

STATISTISCHES AMT

OFFICE STATISTIQUE

DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

AUSSENHANDEL

COMMERCE
EXTERIEUR

COMMERCIO
ESTERO

BUITENLANDSE
HANDEL

FOREIGN TRADE

ANALYTISCHE
ÜBERSICHTEN

TABLEAUX ANALYTIQUES

TAVOLE ANALITICHE

ANALYTISCHE TABELLEN

ANALYTICAL TABLES

N
I
M
E
X
E

Januar-Dezember 1966 Janvier-Décembre

Kapitel 28—38 Chapitres

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Brüssel, 170, rue de la Loi — Tel. 35 80 40

Luxemburg, Europäisches Zentrum Kirchberg — Tel. 47 941

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tél. 35 80 40

Luxembourg, Centre Européen Kirchberg — tél. 47 941

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tel. 35 80 40

Lussemburgo, Centro Europeo Kirchberg — tel. 47 941

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Europees centrum Kirchberg — tel. 47 941

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

Brussels, 170, rue de la Loi. Tel. 35 80 40

Luxemburg, European Center Kirchberg. Tel. 47 941

AUSSENHANDEL
COMMERCE EXTÉRIEUR
COMMERCIO CON L'ESTERO
BUITENLANDSE HANDEL
FOREIGN TRADE

Band C: Kapitel 28-38

Erzeugnisse der chemischen Industrie und verwandter Industrien

Volume C: Chapitres 28-38

Produits des industries chimiques et des industries connexes

1966 — I-XII

NIMEXE

Analytische Übersichten
Tableaux Analytiques
Tavole Analitiche
Analytische Tabellen
Analytical Tables

**Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet**

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

**La riproduzione del contenuto è subordinata
alla citazione della fonte**

**Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits duidelijke bronvermelding**

**Reproduction of the contents of this publication
is subject to acknowledgement of the source**

NEUE DARSTELLUNG DER REIHE « ANALYTISCHE ÜBERSICHTEN DES AUSSENHANDELS DER EWG »

Vom ersten Vierteljahr 1966 ab ist die vorliegende Veröffentlichung inhaltmäßig stark erweitert und geändert worden:

1. Die Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Mitgliedstaaten (NIMEXE) ist an die Stelle des bisher verwendeten Internationalen Warenverzeichnisses für den Außenhandel (CST) getreten.
2. Je Erzeugnis und Berichtszeitraum werden alle Ursprungs- und Bestimmungsländer erfaßt, mit denen der Handel der EWG (Einfuhr und Ausfuhr getrennt berechnet) mindestens 10 000 \$ beträgt.
3. Die Reihe erscheint in Einzelbänden nach Warenkategorien, geordnet nach dem Brüsseler Zolltarifschema (BZT). Hierbei werden Ein- und Ausfuhr jeweils im selben Band ausgewiesen.

Diese Umstellung ergibt folgende Verbesserungen der Berichterstattung:

- ad 1. Die NIMEXE stellt eine statistische Untergliederung der Nomenklatur des Gemeinsamen Zolltarifs der EWG (GZT) dar, der seinerseits aus einer Untergliederung der Nomenklatur für das Brüsseler Zolltarifschema 1955 (BZT) hervorgegangen ist. Alle Mitgliedstaaten der EWG haben ab 1. Januar 1966 ihre nationalen Außenhandelsnomenklaturen so angeglichen, daß trotz eigener Verschlüsselung ab 5ter Stelle und für nationale Zwecke erforderlicher zusätzlicher Unterteilungen jede Warenposition der NIMEXE erstellt werden kann. Durch einfaches Zusammenlegen von NIMEXE-Positionen ergeben sich daher die für Verhandlungen auf EWG-Ebene nötigen Auskünfte über den Außenhandel. Die Zahl der für die einzelnen Mitgliedstaaten vergleichbaren Warenpositionen erhöht sich von bisher 1 312 (CST) auf 4 828 (NIMEXE). Diese sind mengen- und wertmäßig erfaßt; besondere Maßstäbe sind, soweit verfügbar, ebenfalls aufgenommen.
- ad 2. Die neue Mindestgrenze von 10 000 \$ je Erzeugnis erlaubt ab erstem Vierteljahreshaft den lückenlosen Nachweis fast aller am EWG-Handel beteiligten Partnerländer. Auch Handelsbewegungen, die starken jahreszeitlich bedingten Schwankungen unterliegen, werden so zukünftig kontinuierlich gebracht.
- ad 3. Die einzelnen Firmen, Wirtschaftsverbände und Referate können die sie interessierenden Ein- und Ausführergebnisse einem einzigen, wenig umfangreichen Band entnehmen. Die Analysen der Ergebnisse werden hierdurch wesentlich erleichtert, die Kosten der Anschaffung stark verringert.

Zusätzlich zu den Analytischen Übersichten auf NIMEXE-Basis wird — wie bisher — je ein Einfuhr- und ein Ausfuhrband mit Jahresangaben über den EWG-Handel auf CST-Basis veröffentlicht werden. Hierdurch sind Vergleiche mit früheren Angaben gewährleistet. Auch auf Vierteljahresbasis lassen sich solche Vergleiche jederzeit durch einfaches Umsteigen von der NIMEXE nach der CST erstellen: jede CST-Position entspricht entweder einer oder mehreren NIMEXE-Positionen. Die Gegenüberstellung CST-NIMEXE wird im Anhang zu dieser Veröffentlichung gebracht.

NOUVELLE PRÉSENTATION DE LA SÉRIE « TABLEAUX ANALYTIQUES DU COMMERCE EXTÉRIEUR DE LA CEE »

A compter des résultats du premier trimestre de 1966, la publication est considérablement élargie et remaniée.

1. La Nomenclature Harmonisée pour les Statistiques du Commerce Extérieur des Pays de la CEE (NIMEXE) remplace la Classification Statistique et Tarifaire pour le commerce international (CST), utilisée jusqu'à présent.
2. Tous les pays d'origine et de destination dont les échanges avec la CEE se chiffrent à 10 000 \$ au moins (les importations et exportations étant considérées séparément) ont été relevés par produit et période de référence.
3. La série se compose de volumes individuels par catégories de produits, classés selon la Nomenclature Douanière de Bruxelles (NDB), chaque volume groupant les importations et exportations.

Ces remaniements ont permis d'apporter les améliorations suivantes :

- ad 1. La NIMEXE constitue la ventilation statistique de la Nomenclature du Tarif Douanier Commun de la CEE (TDC), issue à son tour de la ventilation de la Nomenclature pour la classification des marchandises dans les tarifs douaniers, dite Nomenclature de Bruxelles de 1955 (NDB). Depuis le 1^{er} janvier 1966, tous les Etats membres de la CEE ont aligné leurs nomenclatures nationales du commerce extérieur de façon que l'on peut aisément reconstituer chaque position de la NIMEXE, bien que les pays aient maintenu leur propre ventilation à partir de la 5^{me} décimale ainsi que des subdivisions complémentaires pour les besoins nationaux. Ainsi, le simple regroupement de positions NIMEXE fournit les renseignements nécessaires pour les négociations menées au niveau de la CEE. Le nombre des positions comparables pour les Etats membres passe de 1 312, — c.à.d. les positions qui pouvaient être relevées à l'aide de la Classification Statistique et Tarifaire pour le commerce international (CST) — à 4 828. Ces positions sont exprimées en quantités et valeurs; on a également retenu les unités supplémentaires disponibles.
- ad 2. Le montant minimum ayant été ramené à 10.000 \$, la quasi totalité des partenaires commerciaux de la CEE peut être relevée sans lacunes à partir du premier cahier trimestriel. Ainsi, même les courants commerciaux soumis à de fortes fluctuations saisonnières pourront désormais être enregistrés sans interruption.
- ad 3. Les entreprises, associations professionnelles et services de chaque secteur trouveront dans un même cahier, de faible volume, les données sur les importations et exportations qui les intéressent. Cette présentation facilite sensiblement l'exploitation des résultats et réduit en outre le prix d'achat.

Nous publierons de surcroît, comme précédemment, des chiffres annuels concernant le commerce de la CEE, groupés en un volume « Importations » et un volume « Exportations » selon la ventilation de la CST. La continuité des comparaisons avec les données publiées antérieurement est ainsi garantie. Par ailleurs, il reste possible de comparer également des données trimestrielles par une simple conversion de NIMEXE en CST, puisque chaque position CST correspond à une ou plusieurs positions NIMEXE. Nous publions à cet effet une table de transposition CST-NIMEXE à l'annexe du présent volume.

**NUOVA PRESENTAZIONE DELLA SERIE
« TAVOLE ANALITICHE DEL COMMERCIO
CON L'ESTERO DELLA CEE »**

A partire dall'edizione del primo trimestre 1966, il contenuto della presente pubblicazione è considerevolmente più esteso e modificato :

1. La Classificazione Statistica e Tariffaria (CST), che era stata utilizzata fino ad oggi, è sostituita dalla Nomenclatura Armonizzata per le Statistiche del Commercio con l'Estero degli Stati membri (NIMEXE).
2. La pubblicazione prende in considerazione, per prodotti e per periodi di riferimento, tutti i paesi d'origine e di destinazione che hanno una partecipazione nel commercio della CEE uguale o superiore a 10 000 dollari, calcolata separatamente all'importazione e all'esportazione.
3. La serie è edita in 12 volumi, determinati secondo la Nomenclatura Doganale di Bruxelles (NDB); ogni volume comprende le importazioni e le esportazioni.

Per le informazioni statistiche ne conseguono i seguenti miglioramenti :

- ad 1. La NIMEXE si presenta come una suddivisione, a fini statistici, della Nomenclatura della Tariffa Doganale Comune della CEE (TDC), che era già stata ottenuta a sua volta suddividendo la nomenclatura per la classificazione delle merci nelle tariffe doganali, detta Nomenclatura di Bruxelles 1955 (NDB). Dal 1° gennaio 1966, tutti gli Stati membri hanno adattato le loro nomenclature nazionali in modo da poter rilevare tutte le voci della NIMEXE, nonostante le loro codificazioni specifiche che, a partire dal quinto decimale, prevedono suddivisioni supplementari necessarie a scopi nazionali. Con un semplice raggruppamento delle posizioni NIMEXE si possono dunque ottenere tutte le informazioni necessarie per la rilevazione dei dati del commercio con l'estero al livello CEE. Il numero delle voci comparabili tra un paese e l'altro, che era fino ad ora di 1 312 (CST), passa a 4 828 (NIMEXE). Tali voci sono espresse in quantità, in valore e, quando sono disponibili, in unità supplementari.
- ad 2. Il nuovo limite minimo di 10 000 dollari per prodotto, a cominciare dall'edizione del primo trimestre, permette di registrare, quasi senza lacune, tutti i paesi che intervengono nel commercio della CEE; nonché, e in maniera continua, tutte le correnti commerciali che accusano forti fluttuazioni stagionali.
- ad 3. Le ditte, le federazioni professionali, gli istituti, i servizi, ecc., troveranno d'ora in poi raggruppate in un solo volume le importazioni e le esportazioni del gruppo di prodotti a cui s'interessano. Ciò aiuta nell'analisi dei risultati, diminuendo considerevolmente l'acquisto delle pubblicazioni.

Le Tavole Analitiche sulla base NIMEXE saranno completate continuando l'edizione dei due volumi, importazioni ed esportazioni annuali, sulla base CST, in modo da garantire la comparazione con i dati pubblicati anteriormente. Con semplice trasposizione della NIMEXE in CST, tale comparazione si può fare anche per i trimestri: ogni posizione CST corrisponde ad una o più posizioni NIMEXE. La tavola di trasposizione CST-NIMEXE si trova in appendice.

**NIEUWE UITGAVE VAN DE REEKS
« ANALYTISCHE OVERZICHTEN OVER DE
BUTTENLANDSE HANDEL VAN DE EEG »**

Te beginnen met de uitgave voor het eerste kwartaal 1966, wordt de inhoud van deze publikatie sterk uitgebreid en gewijzigd :

1. De Geharmoniseerde Naamlijst voor de Statistieken van de Buitenlandse Handel van de Lidstaten (NIMEXE) vervangt de Klassificatie voor Statistiek en Tarief (CST), die voordien werd gebruikt.
2. Voor elke goederensoort en voor elke referentieperiode worden de gegevens vermeld voor alle landen van oorsprong en bestemming, wier deelname in de invoer van de EEG 10 000 \$ of meer bedraagt.
3. De reeks verschijnt in 12 delen, verdeeld naar het schema van de Douanenaamlijst van Brussel (NVB). Elk deel bevat de gegevens voor de invoer en voor de uitvoer.

De gewijzigde voorstelling brengt volgende verbeteringen :

- ad 1. De NIMEXE is opgesteld als een onderverdeling voor statistische doeleinden van de nomenclatuur van het Gemeenschappelijk Douanetarief van de EEG (GDT), welke zelf weer is verkregen door een onderverdeling van de « Nomenclature pour la classification des marchandises dans les tarifs douaniers », de z.g. Naamlijst van Brussel 1955 (NVB). Met ingang van 1 januari 1966 hebben al de lidstaten van de EEG hun nationale naamlijsten voor de buitenlandse handel zó aangepast dat, niettegenstaande het gebruik van eigen statistieknummers van het 5^e cijfer af en het opnemen van verdere onderverdelingen voor nationale doeleinden, elke post van de NIMEXE opnieuw kan worden samengesteld. Zo hoeven de NIMEXE-posten alleen maar samengevoegd te worden om over de inlichtingen te beschikken die, wat betreft de buitenlandse handel, nodig zijn voor onderhandelingen op het niveau van de EEG. Het aantal posten waarvoor de lidstaten een onderlinge vergelijkbaarheid hebben bereikt gaat aldus over van 1 312 (CST) tot 4 828 (NIMEXE). De gegevens worden verstrekt in hoeveelheid en waarde en, indien mogelijk, met aanvullende eenheden.
- ad 2. De nieuwe minimumgrens van 10 000 \$ per goederensoort maakt het mogelijk vanaf het 1ste kwartaal alle gegevens te verstrekken voor praktisch alle partnerlanden die in de buitenlandse handel van de EEG deel hebben. Aldus wordt de continuïteit van de gegevens verzekerd voor de handelsbewegingen die sterke seizoensschommelingen vertonen.
- ad 3. De bedrijfsondernemingen, de bedrijfsgroeperingen evenals de andere diensten zullen de gegevens die hun belangstelling hebben, vinden in één enkel niet omvangrijk boekdeel. Hierdoor wordt de analyse der resultaten vergemakkelijkt; de kosten voor het aanschaffen blijven gering.

Aan de analytische overzichten op basis van de NIMEXE wordt, zoals voorheen een publikatie toegevoegd in twee delen, invoer en uitvoer, met jaargegevens over de EEG-handel op basis van de CST. Hierdoor blijft de vergelijkbaarheid met de vroegere gegevens bestaan. Wat de kwartaalgegevens betreft kan deze vergelijking gebeuren door een eenvoudige omzetting van de NIMEXE in de CST: elke CST-post bevat een of meer NIMEXE-posten. De omzetting CST-NIMEXE is opgenomen in de appendix aan deze publikatie.

**THE NEW PRESENTATION OF THE SERIES
«ANALYTICAL TABLES
OF EEC FOREIGN TRADE»**

This publication appears with considerably enlarged and modified contents, beginning with the first quarter of 1966.

1. The Harmonized Nomenclature for Foreign Trade Statistics of the EEC Member Countries (NIMEXE) has replaced the old Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST).
2. The breakdown by commodity and country trading with the EEC is extended for each period of reference to all countries of origin or destination accounting for at least \$ 10 000 of EEC imports or exports.
3. The series is composed of individual volumes, classified by categories of merchandise according to the Brussels Nomenclature (BTN). Import and export data are shown in the same volume.

The following improvements achieved through these changes should be noted:

Note 1. For statistical purposes the Nomenclature of the EEC Common Customs Tariffs (CCT), derived from the Brussels Nomenclature (BTN), has been subdivided in the "NIMEXE". From 1 January 1966 on, all EEC Member Countries have aligned their Foreign Trade nomenclatures so that they can easily be related to each item of the NIMEXE, though, from the 5th digit, special subdivisions have been maintained for national purposes. By simple addition of NIMEXE items any information required for negotiations at EEC level can be given. The number of the items which are comparable between the Member Countries now totals 4,828 (NIMEXE) instead of 1,312 (CST) formerly. Both quantities and values are shown under the individual headings; any available special quantity units are added.

Note 2. Due to the new minimum limit—fixed at \$ 10,000—nearly all countries engaged in trade with the EEC are shown for the various items from the first quarterly issue on. Thus, trade flows subject to strong seasonal variations are also shown regularly.

Note 3. It will now be easy for firms, industrial federations and administrative departments to obtain import and export figures they are interested in out of one fairly small volume. In this way the analysis of results is facilitated and costs to purchasers are reduced.

Once a year the Analytical tables, grouped according to the NIMEXE, will be completed by data classified—as hitherto—according to the CST - in two separate volumes for import and export data. This makes possible continued comparisons with figures published previously. On a quarterly basis too, such comparisons can always be obtained by mere transposition from NIMEXE to CST: each CST item corresponds to one or more NIMEXE items. The correlation table CST-NIMEXE is to be found in the appendix to the present publication.

**NUEVA PRESENTACIÓN DE LA SERIE
«CUADROS ANALÍTICOS DEL
COMERCIO EXTERIOR DE LA CEE»**

A partir del primer trimestre de 1966 vale la ampliación y modificación sensible del contenido de la publicación rubricada que se detalla abajo:

1. La Nomenclatura Armonizada para las Estadísticas del Comercio Exterior de los Estados Miembros de la CEE (NIMEXE) se ha sustituido al índice Internacional de las Mercancías para el Comercio Exterior (CST) aplicado hasta ahora.
2. Para cada producto y período reseñado van comprendidos todos los países de origen y de destino cuyo comercio con la CEE (importación y exportación calculadas por separado) asciende por lo menos a \$ 10 000.
3. La serie se publica en tomos separados según categorías de mercancías, que se clasifican a base del esquema de la Tarifa Aduanera de Bruselas (BZT), incluyéndose las importaciones y las exportaciones en el mismo tomo.

Gracias a esta transformación, se han podido mejorar las reseñas como sigue:

conc. 1. NIMEXE presenta una subdivisión estadística de la nomenclatura de la Tarifa Aduanera Común de la CEE (GZT) que, por su parte, ha procedido de una subdivisión de la nomenclatura del esquema de la Tarifa Aduanera de Bruselas 1955 (BZT). A partir del 1º de enero de 1966 todos los estados miembros de la CEE llevan sus nomenclaturas nacionales del comercio exterior adaptadas de tal modo que a pesar de su propia codificación desde el 5º puesto y de las subdivisiones adicionales requeridas para fines nacionales se puede establecer cada posición de mercancías de la NIMEXE. Por lo tanto, mediante simple reunión de posiciones NIMEXE se obtiene la información relativa al comercio exterior que se necesita para las negociaciones en el nivel de la CEE. El número de las posiciones de mercancías comparables para los estados miembros individuales se aumenta de 1 312 (CST) a 4 828 (NIMEXE). Estas posiciones se expresan en cantidades y valores, con adición de unidades complementarias, si las hay.

conc. 2. Merced al nuevo mínimo de \$ 10 000 por producto, a partir del primer fascículo trimestral es posible seguir el desarrollo continuo en casi todos los países «partners» que participan en el comercio de la CEE. Así, en el porvenir se expondrán de manera continua también las mutaciones comerciales sujetas a grandes fluctuaciones determinadas por las temporadas.

conc. 3. Las casas, organizaciones comerciales y relatores individuales pueden sacar de un solo tomo poco voluminoso los resultados tocantes a la importación y a la exportación susceptibles de interesarles, facilitándose así en gran manera las análisis de los resultados y consiguiéndose una economía sensible de los gastos de compra.

Además de los cuadros analíticos a base de la NIMEXE, se continuará publicando un tomo para la importación y otro para la exportación con datos anuales sobre el comercio de la CEE a base del CST, garantizándose así las comparaciones con datos anteriores. También a base trimestral tales comparaciones pueden establecerse en cualquier momento mediante simple transposición de NIMEXE a CST: cada posición CST corresponde sea con una sea con varias posiciones NIMEXE. La confrontación CST - NIMEXE va incluida en el Apéndice agregado a esta publicación.

INHALT:

Einfuhr nach Waren, gegliedert nach Ursprung	Seite 1
Besondere Maßstäbe – Einfuhr	Seite 117
Ausfuhr nach Waren, gegliedert nach Bestimmung	Seite 120
Besondere Maßstäbe – Ausfuhr	Seite 350
Anmerkungen und Umrechnungskurse	Anhang Seite I
Einheitliches Länderverzeichnis	Anhang Seite V
Gegenüberstellung CST – NIMEXE	Anhang Seite VII

SOMMAIRE:

<i>Importations par produits, ventilées par origine</i>	<i>page 1</i>
<i>Unités supplémentaires – importations</i>	<i>page 117</i>
<i>Exportations par produits, ventilées par destination</i>	<i>page 120</i>
<i>Unités supplémentaires – exportations</i>	<i>page 350</i>
<i>Observations et taux de conversion</i>	<i>fin de volume page I</i>
<i>Code géographique commun</i>	<i>fin de volume page V</i>
<i>Table de correspondance CST – NIMEXE</i>	<i>fin de volume page VII</i>

SOMMARIO:

Importazioni per prodotti, classificate secondo l'origine	pagina 1
Unità supplementari – importazioni	pagina 117
Esportazioni per prodotti, classificate secondo la destinazione	pagina 120
Unità supplementari – esportazioni	pagina 350
Note esplicative e fattori di conversione	in appendice pagina I
Codice geografico comune	in appendice pagina V
Tavola di corrispondenza CST – NIMEXE	in appendice pagina VII

INHOUD:

<i>Invoer naar goederensoorten, geklasseerd naar oorsprong</i>	<i>bladzijde 1</i>
<i>Bijzondere maatstaven – invoer</i>	<i>bladzijde 117</i>
<i>Uitvoer naar goederensoorten, geklasseerd naar bestemming</i>	<i>bladzijde 120</i>
<i>Bijzondere maatstaven – uitvoer</i>	<i>bladzijde 350</i>
<i>Opmerkingen en omrekeningsfactoren</i>	<i>appendix bladzijde I</i>
<i>Gemeenschappelijke geografische lijst</i>	<i>appendix bladzijde V</i>
<i>Omzettingstabel CST – NIMEXE</i>	<i>appendix bladzijde VII</i>

SUMMARY:

Imports by commodity, broken down by origin	page 1
Special quantity units – imports	page 117
Exports by commodity, broken down by destination	page 120
Special quantity units – exports	page 350
Remarks and conversion rates	Appendix page I
Common country classification	Appendix page V
Cross reference CST – NIMEXE	Appendix page VII

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE						W E R T E						1000 DOLLARS						V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia									
HALCGENE (FLUCR, CHLOR, BROM, JOD)												2801 HALCGENES																						
FLUOR												2801.10 *) FLUOR																						
1000	5	.	.	ND	.	5	1000 M.C.N.D.E	9	2	.	ND	.	7																					
1020	5	1020 CLASSE 1	2									
1030	5	5	1030 CLASSE 2	7	7												7									
CHLOR												2801.30 CHLORE																						
001	5 683	.	190	.	5 493	.	001 FRANCE	291	.	9	.	.	282												.									
002	19 286	.	.	1 287	17 999	.	002 BELG.-LUX.	880	.	.	63	.	817												.									
003	4 815	.	.	.	2 170	.	003 PAYS-BAS	229	.	130	.	.	99												.									
005	8 727	1 628	2 645	.	7 099	.	005 ITALIE	434	68	.	.	.	366												.									
C30	1 174	.	.	.	1 174	.	030 SUEDE	51	51												.									
036	13 802	501	.	.	13 301	.	036 SUISSE	702	28	.	.	.	674												.									
038	239	.	.	.	239	.	038 AUTRICHE	10	10												.									
060	760	.	.	.	760	.	060 POLONE	29	29												.									
220	1 397	.	.	.	1 397	.	220 EGYPTE	50	50												50									
1000	56 166	2 130	2 835	1 390	48 390	1 423	1000 M.C.N.D.E	2 692	57	141	67	2 336	51																					
1010	38 640	1 628	2 835	1 390	32 761	26	1010 CEE	1 841	69	140	67	1 564	1																					
1020	15 216	502	.	.	14 714	.	1020 CLASSE 1	766	25	.	.	736	.																					
1021	15 215	501	.	.	14 714	.	1021 A.E.L.E	763	28	.	.	735	.																					
1030	1 397	.	.	.	1 397	1 397	1030 CLASSE 2	50	.	.	.	50	50																					
1040	916	.	.	.	916	1040	1040 CLASSE 3	36	.	.	.	36	.																					
BROM												2801.50 *) BROME																						
001	21	.	1	20	.	.	001 FRANCE	11	.	1	10	.	.																					
002	95	.	.	95	.	.	002 BELG.-LUX.	37	.	.	37	.	.																					
004	44	.	8	46	.	.	004 ALLEM.FED	30	1	5	24	.	.																					
005	92	.	.	92	.	.	005 ITALIE	38	.	.	.	38	.																					
624	136	6	1	117	.	12	624 ISRAEL	52	2	1	.	44	5																					
977	470	.	.	470	.	12	977 SECRET	329	.	.	329	.	.																					
1000	880	7	20	632	209	12	1000 M.C.N.D.E	505	4	12	401	82	6																					
1010	272	.	18	162	92	12	1010 CEE	122	1	10	72	38	1																					
1020	1	.	1	.	.	12	1020 CLASSE 1	1	.	1	.	.	.																					
1030	136	6	1	.	117	12	1030 CLASSE 2	52	2	1	.	44	5																					
JOD												2801.71 *) IODE BRUT																						
004	10	.	10	ND	.	.	004 ALLEM.FED	25	.	.	ND	.	.																					
022	82	.	80	.	2	.	022 ROY.UNI	193	.	187	.	6	.																					
512	473	253	.	.	136	84	512 CHIL I	1 122	609	.	.	317	196																					
732	529	252	.	.	277	.	732 JAPON	1 245	593	.	.	652	.																					
1000	1 150	505	92	.	415	138	1000 M.C.N.D.E	2 608	1 202	216	.	975	215																					
1010	152	.	11	.	.	4	1010 CEE	37	.	28	.	9	.																					
1020	62	252	80	.	280	.	1020 CLASSE 1	1 438	593	187	.	658	.																					
1021	82	.	80	.	.	.	1021 A.E.L.E	193	.	187	.	6	.																					
1030	523	253	.	.	136	134	1030 CLASSE 2	1 132	609	.	.	317	206																					
ANDERES JOD												2801.79 *) IODE AUTRE QUE BRUT																						
002	5	.	.	ND	.	5	002 BELG.-LUX.	12	.	.	ND	.	12																					
1000	6	1	.	.	.	5	1000 M.C.N.D.E	18	5	.	.	.	13																					
1010	5	5	1010 CEE	16	3	.	.	.	13																					
1020	1020 CLASSE 1	2	1																					
1021	1021 A.E.L.E	1	1																					
SUBLMIIERTER ODER GEFALLTER SCHWEFEL, KOLLOIDER SCHWEFEL												2802.00 SOUFRE SUBLIME OU PRECIPITE SOUFRE COLLOIDAL																						
001	137	.	37	.	89	89	001 FRANCE	49	.	11	.	.	38																					
004	336	40	135	41	11	120	004 ALLEM.FED	115	13	46	7	49																						
005	153	.	.	25	128	.	005 ITALIE	26	.	.	4	22																						
022	24	.	1	2	1	20	022 ROY.UNI	13	.	.	1	11																						
400	206	.	5	1	200	.	400 ETATSUNIS	86	.	6	.	80																						
1000	865	41	178	70	344	232	1000 M.C.N.D.E	292	15	63	12	103																						
1010	630	40	172	67	142	209	1010 CEE	190	13	57	11	89																						
1020	233	1	6	4	202	20	1020 CLASSE 1	101	2	6	1	11																						
1021	26	1	1	2	2	20	1021 A.E.L.E	16	2	1	1	11																						
1030	3	.	.	.	3	3	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1																						
KCHLENSTOFF (Z.B. GASRUSS OD. CARBON BLACK, ACETYLENRUSS ANTHRAZENRUSS, LAMPENRUSS)												2803 CARBONE																						
GASRUSS ODER CARBON BLACK												2803.10 NCIR DE GAZ DE PETROLE OU CARBON BLACK																						
001	14 617	.	4 209	1 842	4 277	4 289	001 FRANCE	2 834	.	844	342	808	840																					
002	294	105	.	126	5	60	002 BELG.-LUX.	5 63	.	28	.	80	13																					
003	31 150	13 009	5 764	9 789	2 588	2 588	003 PAYS-BAS	5 766	2 502	1 099	1 689	473																						
004	11 446	3 583	4 432	2 892	539	539	004 ALLEM.FED	2 464	803	974	567	1 20																						
005	9 435	1 066	111	8 258	.	.	005 ITALIE	1 677	182	24	.	1 471																						
022	10 309	2 792	390	1 081	1 655	4 391	022 ROY.UNI	2 216	683	94	214	308																						
030	70	.	.	70	69	.	030 SUEDE	14	.	.	14	.																						
036	70	.	.	70	.	.	036 SUISSE	10	.	.	10	.																						
400	42 770	17 252	2 106	793	15 890	6 689	400 ETATSUNIS	10 454	4 459	510	341	3 133	2 011																					
1000	120 302	37 666	17 013	6 833	39 983	18 587	1000 M.C.N.D.E	25 538	8 662	3 545	1 511	7 435	4 385																					
1010	66 940	17 760	14 516	4 860	22 328	7 476	1010 CEE	12 805	3 510	2 941	937	3 968	1 449																					
1020	53 249	20 125	2 497	1 973	17 557	11 097	1020 CLASSE 1	12 713	5 152	664	575	3 449	2 933																					
1021	10 425	2 797	391	1 180	1 666	4 391	1021 A.E.L.E	2 247	686	94	234	316	917																					
1030	14	14	1030 CLASSE 2	3	3																					
1040	98	.	.	.	98	1040	1040 CLASSE 3	18	.	.	.	18	.																					
ANDERER KOHLENSTOFF												2803.90 AUTRE CARBONE																						
001	243	.	66	10	157	157	001 FRANCE	70	.	12	1	4	53																					
002	466	173	.	36	253	4	002 BELG.-LUX.	77	38	.	9	28	7																					
003	383	.	.	.	1	381	003 PAYS-BAS	64	64																					
004	3 525	1 501	645	598	781	781	004 ALLEM.FED	809	332	104	157	216																						
022	102	1	46	3	52	52	022 ROY.UNI	20	1	6	2	1																						
058	102	.	5	40	57	57	058 ALL.M.EST	45	.	1	23	21																						
400	255	64	1	1	184	184	400 ETATSUNIS	98	19	.	5	73																						
404	30	28	.	1	1	1	404 CANADA	14	12	.	1	1																						
1000	5 123	1 769	774	688	269	1 623	1000 M.C.N.D.E	1 202	403	124	194	37	444																					
1010	4 626	1 674	721	644	264	1 323	1010 CEE	1 020	370	117	167	32	334																					
1020	395	94	48	5	5	243	1020 CLASSE 1	136	33	6	5	89																						
1021	110	2	47	3	3	29	1021 A.E.L.E	24	1	6	1	15																						
1040	102	.	5	40	.	29	1040 CLASSE 3	45	.	1	23	21																						
WASSERSTOFF, EDELGASE, ANDERE NICHTMETALLE												2804 HYDROGENE GAZ RARES AUTRES METALLOIDES																						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS						WERTE					
	1000 kg						NIMEXE						1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE						EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
WASSERSTOFF																		
2804.10 HYDROGENE																		
002	17	17	002	BELG.-LUX.	19	19	
003	144	.	144	.	.	.	003	PAYS-BAS	162	.	162	
004	21	20	1	.	.	.	004	ALL.FM.FED	54	47	6	1	
008	3	008	AUTRICH	12	12	
400	1	1	400	ETATSUNIS	11	10	1	
1000	193	41	149	.	.	3	1000	M.C.N.D.E.	264	77	172	1	13	1	1	1		
1010	186	37	149	.	.	3	1010	CEE	239	66	171	1	13	.	.	.		
1020	7	4	.	.	.	3	1020	CLASSE 1	24	11		
1021	5	2	.	.	.	3	1021	AELF	13	12	
EDELGASE																		
2804.30 GAZ RARES																		
001	753	.	572	.	116	65	001	FRANCE	181	.	122	2	24	33	.	.	.	
002	86	45	.	40	1	5	002	BELG.-LUX.	308	233	.	54	19	2	.	.	.	
003	74	.	56	.	13	5	003	PAYS-BAS	157	.	96	.	32	29	.	.	.	
004	333	229	55	28	.	21	004	ALL.FM.FED	307	88	64	22	.	133	.	.	.	
005	161	2	005	ITALIE	40	40	
028	3	.	.	1	.	2	028	NORVEGE	18	.	.	.	12	4	.	.	.	
056	7	056	U.R.S.S.	34	34	
064	64	.	18	27	12	7	064	HONGRIE	57	.	16	25	10	6	.	.	.	
400	55	15	2	4	24	10	400	ETATSUNIS	693	269	19	42	312	4	51	.	.	
404	154	26	1	.	2	125	404	CANADA	418	333	23	.	12	
1000	1 682	477	703	99	168	235	1000	M.C.N.D.E.	2 225	1 004	340	149	423	309	.	.	.	
1010	1 407	435	683	68	130	91	1010	CEE	994	361	282	78	75	198	.	.	.	
1020	213	41	3	5	27	137	1020	CLASSE 1	1 140	607	43	46	338	106	.	.	.	
1021	3	.	.	1	.	2	1021	AELF	27	5	1	3	14	4	.	.	.	
1030	7	1030	CLASSE 2	2	2	
1040	64	.	18	27	12	7	1040	CLASSE 3	92	34	16	26	10	6	.	.	.	
SAUFERSTOFF																		
2804.40 OXYGENE																		
001	15 878	.	10 410	.	5 442	26	001	FRANCE	396	.	167	.	227	2	.	.	.	
002	2 347	2 278	.	1	68	.	002	BELG.-LUX.	40	35	.	1	4	
003	842	.	842	.	5	.	003	PAYS-BAS	45	.	45	.	10	1	.	.	.	
400	6	.	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	13	.	.	2	10	
1000	19 120	2 289	11 292	2	5 511	26	1000	M.C.N.D.E.	502	38	215	4	242	3	.	.	.	
1010	19 113	2 289	11 286	2	5 510	26	1010	CEE	485	37	213	1	232	2	.	.	.	
1020	8	.	7	.	1	.	1020	CLASSE 1	14	.	1	2	10	1	.	.	.	
1021	2	.	2	.	.	.	1021	AELF	1	.	1	1	
1030	1030	CLASSE 2	1	.	1	1	
SELFN																		
2804.50 SELFNMIUM																		
002	26	7	.	1	12	6	002	BELG.-LUX.	233	42	.	12	109	50	.	.	.	
003	5	4	.	.	5	1	003	PAYS-BAS	42	3	.	.	39	
004	5	1	004	ALL.FM.FED	56	45	.	1	10	
005	2	.	.	.	2	.	005	ITALIE	15	1	.	.	15	
022	20	.	.	13	7	.	022	ROY.JUNI	273	1	3	182	87	
028	2	.	.	2	.	.	028	NORVEGE	17	
030	58	16	.	1	37	4	030	SUEDE	555	141	.	14	372	38	.	.	.	
036	1	.	.	1	1	.	036	SUISSE	10	.	.	.	10	
400	64	13	.	5	51	.	400	ETATSUNIS	521	148	.	61	365	2	.	.	.	
404	8	1	.	5	8	.	404	CANADA	69	8	.	6	
720	8	.	.	.	8	.	720	CHIN.-CCNT	61	.	.	.	61	
732	30	1	.	.	22	7	732	JAPON	258	7	.	.	192	59	.	.	.	
1000	228	47	.	22	147	17	1000	M.C.N.D.E.	2 127	416	4	283	1 266	158	.	.	.	
1010	37	11	.	19	6	6	1010	CEE	353	110	3	271	171	60	.	.	.	
1020	180	30	.	20	119	11	1020	CLASSE 1	1 712	306	3	271	1 034	98	.	.	.	
1021	81	16	.	15	46	4	1021	AELF	859	142	3	204	472	38	.	.	.	
1040	8	.	.	.	8	.	1040	CLASSE 3	61	.	.	.	61	
TELLUR UND ARSEN																		
2804.60 TELLURE ET ARSENIC																		
002	23	8	.	5	10	.	002	BELG.-LUX.	26	16	.	1	9	
003	2	1	003	PAYS-BAS	21	15	.	4	2	
004	110	30	21	1	31	28	004	ALL.FM.FED	108	29	21	1	32	26	.	.	.	
030	11	2	.	.	8	.	030	SUEDE	148	17	25	2	104	4	.	.	.	
400	3	2	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	39	23	.	3	12	4	.	.	.	
404	1	.	.	.	1	.	404	CANADA	10	.	.	.	7	
504	1	.	.	.	1	.	504	FERGU	10	.	.	3	7	
1000	160	44	30	6	51	29	1000	M.C.N.D.E.	378	106	56	9	170	37	.	.	.	
1010	33	10	7	5	11	6	1010	CEE	58	31	8	1	12	6	.	.	.	
1020	125	34	23	.	40	28	1020	CLASSE 1	306	74	48	2	151	31	.	.	.	
1021	110	30	21	.	31	28	1021	AELF	112	30	23	5	32	27	.	.	.	
1030	1	.	1030	CLASSE 2	12	
1040	1040	CLASSE 3	1	
PHOSPHOR																		
2804.70 PHOSPHORE																		
001	15	.	15	.	.	.	001	FRANCE	19	.	18	
004	330	40	277	13	.	.	004	ALL.FM.FED	177	33	129	15	
030	42	.	30	6	6	.	030	SUEDE	42	.	30	6	6	
400	2 269	.	.	.	2 269	.	400	ETATSUNIS	964	7	.	.	957	
732	14	.	.	.	14	.	732	JAPON	15	.	2	.	13	
1000	2 678	40	322	28	2 288	.	1000	M.C.N.D.E.	1 228	41	179	31	976	1	.	.	.	
1010	350	40	297	18	300	.	1010	CEE	201	33	147	20	111	1	.	.	.	
1020	2 326	.	30	10	2 288	.	1020	CLASSE 1	1 027	8	30	11	976	
1021	46	.	30	10	6	.	1021	AELF	48	1	32	11	6	
STICKSTOFF																		
2804.91 AZOTF																		
001	157	.	157	.	.	.	001	FRANCE	13	.	13	
002	76	.	76	.	.	.	002	BELG.-LUX.	11	.	.	11	
003	92	.	82	.	20	.	003	PAYS-BAS	183	110	171	.	12	
004	1 398	1	590	807	.	.	004	ALL.FM.FED	69	1	27	39	2	
1000	2 535	1	1 630	883	21	.	1000	M.C.N.D.E.	281	4	212	50	13	2	.	.	.	
1010	2 535	1	1 630	883	21	.	1010	CEE	277	3	211	50	12	2	.	.	.	
1020	1020	CLASSE 1	3	2	
1021	1021	AELF	2	2	
SILIZIUM, SI-GEHALT VON 99,95 PC ODER MEHR																		
2804.93 SILICIUM CONTENANT AU MOINS 99,99 PC EN POIDS DE SI																		
001	001	FRANCE	12	.	4	.	4	
002	1	1	002	BELG.-LUX.	454	288	.	12	120	34	.	.	.	
004	1	1	004	ALL.FM.FED	814	568	11	4	1	231	.	.	.	
005	005	ITALIE	287	286	
022	022	ROY.JUNI	82	46	.	.	27	4	.	.	.	
034	034	DANEMARK	169	50	.	.	81	38	.	.	.	
036																		

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1C20	1	1	1020 CLASSE 1	1 891	537	10	3	530	811
1021	1021 AELE	263	99	10	.	108	46
ANDERES SILIZIUM							2804.95	AUTRE SILICIUM					
001	5 250	.	225	12	4 996	17	001 FRANCE	1 832	.	83	4	1 741	4
002	1	.	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	316	.	.	313	.	3
004	28	21	1	6	.	.	004 ALLEM.FED	58	1	8	14	.	35
005	3 210	.	.	10	3 200	.	005 ITALIE	1 244	.	.	4	1 240	.
028	4 144	.	.	20	4 124	.	028 NORVEGE	1 304	.	.	7	1 297	.
030	2 686	.	.	15	2 671	.	030 SUEDE	900	.	.	5	895	.
034	6	.	.	.	6	.	034 DANEMARK	33	.	.	.	29	4
036	2 733	.	27	99	2 605	2	036 SUISSE	962	.	9	33	909	11
042	285	.	.	.	285	.	042 ESPAGNE	92	.	.	.	92	.
064	195	.	.	.	195	.	064 HONGRIE	48	.	.	.	48	.
400	400 ETATSUNIS	15	.	3	1	3	8
732	876	20	.	.	856	.	732 JAPON	397	40	.	.	271	86
1000	19 464	41	255	163	18 982	23	1000 M O N D E	7 225	41	104	381	6 540	159
1010	8 513	21	227	28	8 220	17	1010 CEE	3 458	1	91	335	5 989	42
1020	10 756	20	28	135	10 567	6	1020 CLASSE 1	3 719	40	13	47	3 502	117
1021	9 574	.	28	135	9 406	5	1021 AELE	3 207	.	10	46	3 131	20
1040	195	.	.	.	195	.	1040 CLASSE 3	49	.	.	.	49	.
BOR							2804.97	BORE					
022	022 ROY.UNI	17	17
1000	1000 M O N D E	26	25	1	.	.	.
1010	1010 CEE	2	1
1020	1020 CLASSE 1	24	24
1021	1021 AELE	17	17
ALKALI-UND ERDKALKIMETALLE, METALLE DER SELTENEN ERDEN, YTTRIUM UND SCANDIUM, QUECKSILBER							2805	METAUX ALCALINS ET ALCALINO-TERREUX METAUX DES TERRES RARES MERCURE					
NATRIUM							2805.11 *)	SOCIUM					
001	2 275	.	.	.	5	2 270	001 FRANCE	128	.	.	.	12	716
004	3 934	1 C01	.	202	.	2 731	004 ALLEM.FED	1 185	245	.	83	.	857
022	98	17	.	2	.	76	022 ROY.UNI	44	5	.	4	8	27
056	899	899	056 U.R.S.S.	242	242
400	44	.	.	.	44	.	400 ETATSUNIS	30	1	.	2	27	.
1000	7 255	1 018	.	205	52	5 980	1000 M O N D E	2 233	251	.	90	47	1 845
1010	6 210	1 C01	.	202	5	5 002	1010 CEE	1 914	245	.	83	12	574
1020	101	17	.	2	47	79	1020 CLASSE 1	75	6	.	6	35	28
1021	145	17	.	2	3	79	1021 AELE	45	5	.	4	28	28
1040	899	.	.	.	899	1040	1040 CLASSE 3	242	242
KALIUM							2805.13 *)	POTASSIUM					
004	29	29	.	.	ND	.	004 ALLEM.FED	37	35	.	.	ND	2
1000	29	29	1000 M O N D E	39	37	.	.	.	2
1010	29	29	1010 CEE	38	36	.	.	.	2
1020	1020 CLASSE 1	1	1
LITHIUM							2805.15	LITHIUM					
004	1	1	.	.	1	.	004 ALLEM.FED	14	14	.	.	18	1
400	2	1	400 ETATSUNIS	24	5
1000	13	1	.	.	1	11	1000 M O N D E	41	20	.	.	18	3
1010	1	1	.	.	.	11	1010 CEE	14	14	.	.	18	3
1020	12	.	.	.	1	11	1020 CLASSE 1	27	6	.	.	18	3
1021	10	10	1021 AELE	2	.	.	.	2	2
CAESIUM UND RUBIDIUM							2805.17	CESIUM ET RUBIDIUM					
400	400 ETATSUNIS	15	4	1	.	8	2
1000	56	40	14	.	.	2	1000 M O N D E	35	12	11	.	8	4
1010	55	40	13	.	.	2	1010 CEE	17	8	7	.	8	2
1020	2	1020 CLASSE 1	18	5	3	.	8	2
1021	2	.	2	.	.	.	1021 AELE	2	.	2	.	8	2
ERDKALKIMETALLE							2805.30	METAUX ALCALINO-TERREUX					
001	22	.	2	.	16	4	001 FRANCE	43	.	4	.	35	4
004	8	1	.	1	.	6	004 ALLEM.FED	69	1	.	7	25	61
404	21	.	10	.	11	.	404 CANADA	41	16
1000	81	32	12	1	26	10	1000 M O N D E	162	5	23	9	60	65
1010	30	1	2	1	16	10	1010 CEE	113	1	5	7	35	65
1020	53	32	10	.	11	.	1020 CLASSE 1	49	4	18	2	25	.
1021	30	30	1021 AELE	4	2	1	.	.	.
METALLE DER SELTENEN ERDEN							2805.50	METAUX DES TERRES RARES					
001	4	4	001 FRANCE	11	.	.	.	1	11
022	.	1	022 ROY.UNI	18	16	.	.	.	1
400	400 ETATSUNIS	35	19	.	.	8	8
1000	5	1	.	.	.	4	1000 M O N D E	68	39	.	.	9	20
1010	1	1	.	.	.	4	1010 CEE	14	3	.	.	9	11
1020	1	1	1020 CLASSE 1	54	34	.	.	9	9
1021	1	1	1021 AELE	18	16	.	.	1	1
QUECKSILBER IN FLASCHEN MIT 34,5 KG INHALT UND FOB-WERT JE FLASCHE BIS 224 RE							2805.71	MERCURE EN ECMBNNES D UN CONTENU DE 34,5 KG VALEUR FOB MAX 224 UC					
002	3	.	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	40	4	.	.	36	.
003	6	.	.	.	6	.	003 PAYS-BAS	74	.	.	.	74	.
005	89	14	.	.	75	.	005 ITALIE	1 091	169	.	.	922	.
022	4	.	.	.	4	.	022 ROY.UNI	61	.	1	.	60	.
030	7	.	.	.	7	.	030 SUEDE	90	.	.	.	90	.
042	397	7	.	.	395	.	042 ESPAGNE	4 820	24	.	.	4 796	.
048	62	.	.	.	62	.	048 YUGOSLAV	760	12	.	.	748	.
052	10	1	.	.	6	.	052 TURQUIE	70	11	.	.	59	.
400	10	.	.	.	10	.	400 ETATSUNIS	152	.	.	.	152	.
412	19	.	.	.	38	.	412 MEXIQUE	484	17	3	.	464	.
504	49	2	.	.	47	.	504 PEROU	655	29	.	.	626	.
720	17	.	.	.	17	.	720 CHIN.CONT	251	.	.	.	251	.
1000	692	21	.	.	671	.	1000 M O N D E	8 559	267	4	.	8 288	.
1010	99	15	.	.	84	.	1010 CEE	1 205	173	.	.	1 032	.
1020	487	3	.	.	484	.	1020 CLASSE 1	5 561	48	1	.	5 912	.
1021	11	.	.	.	11	.	1021 AELE	158	.	1	.	157	.
1030	90	4	.	.	86	.	1030 CLASSE 2	1 142	46	3	.	1 093	.
1040	17	.	.	.	17	.	1040 CLASSE 3	251	.	.	.	251	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
ANDERES QUECKSILBER								2805.75 MERCURE PRESENTE AUTREMENT						
002	12	4	.	.	8	.	002 BELG.-LUX.	159	50	.	109	.	.	
003	4	.	4	.	.	.	003 PAYS-BAS	68	.	68	.	.	.	
004	9	.	.	7	.	.	004 ALLEM.-FED	139	13	100	.	.	17	
005	91	76	13	2	.	.	005 ITALIE	984	123	27	.	.	.	
022	12	8	3	1	.	.	022 ROY.-UNI	145	90	42	.	.	.	
030	3	.	.	2	.	.	030 SUEDE	33	.	22	.	.	11	
038	5	038 AUTRICHE	56	52	3	.	.	.	
042	186	80	18	88	.	.	042 ESPAGNE	2 341	1 025	203	1 109	.	.	
048	27	8	1	1	.	.	048 YUGOSLAV	363	.	10	.	.	280	
052	2	2	052 TURQUIE	31	28	
212	1	1	212 TUNISIE	13	13	
400	42	13	7	12	.	.	400 ETATSUNIS	595	211	79	171	.	134	
412	70	61	2	.	.	.	412 MEXIQUE	1 036	504	19	.	.	108	
708	2	2	708 PHILIPPIN	19	19	
720	9	9	720 CHIN.-CONT	122	122	
1000	474	269	47	122	.	36	1000 M O N D E	6 128	3 445	550	1 575	.	554	
1010	115	80	17	17	.	1	1010 CEE	1 354	897	203	337	.	17	
1020	276	116	28	104	.	28	1020 CLASSE 1	3 573	1 485	327	1 332	.	429	
1021	20	13	3	3	.	1	1021 AELE	238	144	46	36	.	12	
1030	73	63	2	1	.	7	1030 CLASSE 2	1 069	536	19	6	.	108	
1040	10	10	1040 CLASSE 3	131	131	
SALZSAEURE-CHLORSULFONSAEURE								2806 ACIDE CHLORHYDRIQUE ACIDE CHLOROSULFONIQUE CU CHLOROSULFURIQUE						
SALZSAEURE (CHLORWASSERSTOFFSAEURE)								2806.10 ACIDE CHLORHYDRIQUE						
001	5 714	.	589	.	5 125	.	001 FRANCE	112	.	16	.	96	.	
002	2 132	833	.	.	1 299	.	002 BELG.-LUX.	55	28	.	.	29	.	
003	51 980	1	51 741	.	238	.	003 PAYS-BAS	280	.	270	.	.	.	
004	931	189	168	503	.	71	004 ALLEM.-FED	226	54	48	88	.	36	
005	347	1	1	.	345	.	005 ITALIE	10	1	.	.	9	.	
062	1 722	.	.	.	1 722	.	062 TCHECOSL	29	.	.	.	29	.	
400	8	7	1	.	.	.	400 ETATSUNIS	14	12	.	.	.	2	
1000	63 127	1 032	52 509	514	8 989	83	1000 M O N D E	742	98	337	91	172	46	
1010	61 104	1 025	52 498	503	7 007	71	1010 CEE	684	83	335	89	141	36	
1020	303	8	11	11	261	12	1020 CLASSE 1	30	15	2	3	2	8	
1021	296	1	11	11	261	12	1021 AELE	16	3	2	3	2	6	
1040	1 722	.	.	.	1 722	.	1040 CLASSE 3	29	.	.	29	.	.	
CHLORSULFONSAEURE (CHLORSCHWEFELSAEURE)								2806.90 ACIDE CHLOROSULFONIQUE OU CHLOROSULFURIQUE						
036	265	193	.	.	70	2	036 SUISSF	20	15	.	.	4	1	
1000	662	250	46	294	70	2	1000 M O N D E	41	19	2	15	4	1	
1010	202	58	46	98	.	2	1010 CEE	13	5	2	6	.	.	
1020	265	193	.	.	70	2	1020 CLASSE 1	20	15	.	.	4	1	
1021	265	193	.	.	70	2	1021 AELE	20	15	.	.	4	1	
1040	196	.	.	196	.	2	1040 CLASSE 3	9	.	.	9	.	.	
SCHWEFELIGSAEUREANHYDRID (SCHWEFELIOXYD)								2807.00 ANHYDRIDE SULFUREUX						
001	92	.	92	.	.	.	001 FRANCE	29	.	9	.	.	20	
002	269	269	002 BELG.-LUX.	15	15	
003	104	.	104	.	.	.	003 PAYS-BAS	11	.	11	.	.	.	
004	504	92	3	408	.	1	004 ALLEM.-FED	34	7	1	26	.	.	
060	227	.	.	227	.	.	060 POLGNE	12	.	.	.	12	.	
1000	1 249	361	252	408	227	1	1000 M O N D E	102	21	23	26	12	20	
1010	969	361	199	408	227	1	1010 CEE	87	21	20	26	.	20	
1020	4	.	4	.	.	.	1020 CLASSE 1	
1021	4	.	4	.	.	.	1021 AELE	
1040	276	.	49	.	227	.	1040 CLASSE 3	15	.	3	.	12	.	
SCHWEFELSAEURE-OLEUM								2808.00 ACIDE SULFURIQUE CLEUM						
001	48 337	.	2 094	.	46 243	.	001 FRANCE	1 020	.	57	.	963	.	
002	80 621	12 446	.	38 416	29 779	.	002 BELG.-LUX.	1 447	253	671	.	523	.	
003	42 623	1 188	16 927	24 308	.	.	003 PAYS-BAS	743	32	274	.	437	.	
004	39 061	1 38	6 014	32 882	.	127	004 ALLEM.-FED	653	29	118	489	.	17	
028	1 249	.	.	1 249	.	.	028 NORVEGE	15	.	.	.	15	.	
036	6 595	211	1	6 384	.	18	036 SUISSF	180	10	.	2	170	.	
400	25	2	1	4	.	.	400 ETATSUNIS	11	.	.	2	.	8	
1000	218 623	13 888	25 107	71 304	107 996	328	1000 M O N D E	4 082	329	452	1 164	2 109	28	
1010	210 612	13 672	25 085	71 297	100 331	127	1010 CEE	3 865	315	451	1 159	1 923	17	
1020	8 090	216	2	6	7 665	201	1020 CLASSE 1	210	13	1	4	186	11	
1021	7 850	214	1	2	7 633	.	1021 AELE	200	12	.	2	185	1	
1040	21	.	21	.	.	.	1040 CLASSE 3	
SALPETERSAEURE-NITRIERSAEUREN								2809 ACIDE NITRIQUE ACIDES SULFONITRIQUES						
SALPETERSAEURE								2809.10 ACIDE NITRIQUE						
001	2 065	.	1 615	.	450	.	001 FRANCE	82	.	50	.	32	.	
002	13 516	.	.	428	13 060	.	002 BELG.-LUX.	521	3	1	40	478	.	
003	20 006	28	9	.	19 994	.	003 PAYS-BAS	410	2	.	.	407	.	
004	1 160	18	23	1 116	.	3	004 ALLEM.-FED	137	23	11	101	.	2	
005	1 856	778	12	.	1 066	.	005 ITALIE	129	53	1	.	75	.	
036	325	54	.	2	325	.	036 SUISSF	16	39	.	2	16	.	
400	57	1	400 ETATSUNIS	41	
1000	39 107	881	1 658	1 547	35 018	3	1000 M O N D E	1 340	120	63	143	1 012	2	
1010	38 602	827	1 658	1 544	34 570	3	1010 CEE	1 279	81	63	141	992	2	
1020	506	54	.	3	448	1	1020 CLASSE 1	61	35	.	2	20	.	
1021	448	.	.	1	447	.	1021 AELE	21	.	.	1	20	.	
NITRIERSAEUREN								2809.90 ACIDES SULFONITRIQUES						
001	2 005	.	4	.	2 001	.	001 FRANCE	115	.	.	.	115	.	
1000	2 008	.	5	2	2 001	.	1000 M O N D E	119	.	2	2	115	.	
1010	2 006	.	5	2	2 001	.	1010 CEE	116	.	1	2	115	.	
1020	2	.	.	2	.	.	1020 CLASSE 1	3	.	1	2	.	.	
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AELE	1	.	.	1	.	.	
PHOSPHORSAEUREANHYDRID UND PHOSPHORSAEUREN (META- ORTH-UND PYROPHOSPHORSAEURE)								2810.00 ANHYDRIDE ET ACIDES PHOSPHORIQUES						
001	1 293	.	471	364	1 135	323	001 FRANCE	274	.	59	.	41	61	
002	33 535	14 629	15 178	3 732	3 060	.	002 BELG.-LUX.	2 388	516	1 182	.	290	.	
003	26 681	4 692	307	21 671	.	11	003 PAYS-BAS	2 094	348	47	.	1 697	2	
004	10 321	30	476	6 395	.	3 420	004 ALLEM.-FED	1 145	11	113	648	.	373	
022	1 343	2	494	517	.	330	022 ROY.-UNI	285	14	90	110	.	81	
036	1 017	530	96	251	78	62	036 SUISSF	255	154	17	44	24	16	
058	413	.	54	359	.	.	058 ALLEM.-EST	67	9	7	58	.	.	
400	2 388	109	98	119	91	1 971	400 ETATSUNIS	257	24	20	25	19	169	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE						W E R T E						1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE						EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																
1000	77 002	19 552	2 004	23 183	25 707	6 116	1000	M C N D F	6 769	1 456	398	2 140	2 071	702	1000	77 002	19 552	2 004	23 183	25 707	6 116	1000	M C N D F	6 769	1 456	398	2 140	2 071	702							
1010	71 834	19 351	1 255	21 937	25 538	3 753	1010	CEE	5 901	1 275	260	1 902	2 028	436	1010	71 834	19 351	1 255	21 937	25 538	3 753	1010	CEE	5 901	1 275	260	1 902	2 028	436							
1020	4 755	641	696	887	169	2 362	1020	CLASSE 1	799	182	129	179	43	266	1020	4 755	641	696	887	169	2 362	1020	CLASSE 1	799	182	129	179	43	266							
1021	2 367	532	598	768	78	391	1021	AELE	543	158	110	154	24	97	1021	2 367	532	598	768	78	391	1021	AELE	543	158	110	154	24	97							
1040	413	.	54	359	.	.	1040	CLASSE 3	67	.	9	58	.	.	1040	413	.	54	359	.	.	1040	CLASSE 3	67	.	9	58	.	.							
ARSENIGSAEUREANHYDRID-ARSENIGSAEUREANHYDRID UND ARSENIGSAEUREN 2811 ANHYDRIDE ARSENIQUEX ANHYDRIDE ET ACIDE ARSENIQUES																																				
ARSENIGSAEUREANHYDRID 2811.10 ANHYDRIDE ARSENIQUEX																																				
001	1 129	.	22	45	362	700	001	FRANCE	112	.	3	4	34	71	001	1 129	.	22	45	362	700	001	FRANCE	112	.	3	4	34	71							
002	1 055	.	.	766	189	100	002	BELG.-LUX.	90	.	.	60	17	13	002	1 055	.	.	766	189	100	002	BELG.-LUX.	90	.	.	60	17	13							
004	140	.	.	.	43	140	004	ALLEM.-FED	40	.	.	.	4	40	004	140	.	.	.	43	140	004	ALLEM.-FED	40	.	.	.	4	40							
1020	48	20	.	.	.	420	1020	CLASSE 1	49	42	1020	48	20	.	.	.	420	1020	CLASSE 1	49	42							
1021	483	20	.	.	43	420	1021	AELE	49	.	.	.	4	42	1021	483	20	.	.	43	420	1021	AELE	49	.	.	.	4	42							
1030	50	.	.	.	50	50	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	4	4	1030	50	.	.	.	50	50	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	4	4							
1040	222	20	.	2	.	200	1040	CLASSE 3	20	2	.	.	.	18	1040	222	20	.	2	.	200	1040	CLASSE 3	20	2	.	.	.	18							
ARSENIGSAEUREANHYDRID 2811.30 ANHYDRIDE ARSENIQUE																																				
002	568	.	.	.	568	.	002	BELG.-LUX.	49	.	.	.	49	.	002	568	.	.	.	568	.	002	BELG.-LUX.	49	.	.	.	49	.							
1000	565	.	.	.	568	1	1000	M O N D E	51	.	.	.	49	2	1000	565	.	.	.	568	1	1000	M O N D E	51	.	.	.	49	2							
1010	568	.	.	.	568	1	1010	CEE	49	.	.	.	49	2	1010	568	.	.	.	568	1	1010	CEE	49	.	.	.	49	2							
1020	1	1	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	2	2	1020	1	1	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	2	2							
ARSENIGSAEUREN 2811.50 ACIDE ARSENIQUE																																				
002	22	.	.	17	5	.	002	BELG.-LUX.	15	.	.	14	1	.	002	22	.	.	17	5	.	002	BELG.-LUX.	15	.	.	14	1	.							
1000	49	.	17	24	7	1	1000	M O N D E	24	2	1	18	2	1	1000	49	.	17	24	7	1	1000	M O N D E	24	2	1	18	2	1							
1010	41	.	15	20	2	1	1010	CEE	18	2	1	16	1	.	1010	41	.	15	20	2	1	1010	CEE	18	2	1	16	1	.							
1020	4	.	2	4	.	.	1020	CLASSE 1	3	.	1	2	.	.	1020	4	.	2	4	.	.	1020	CLASSE 1	3	.	1	2	.	.							
1021	6	1021	AELE	3	.	.	2	.	.	1021	6	1021	AELE	3	.	.	2	.	.							
BORSAAEURE- UND BORSAAEUREANHYDRID 2812.00 ACIDE ET ANHYDRIDE BORIQUES																																				
001	7 477	.	1 404	663	5 357	53	001	FRANCE	1 099	.	209	95	789	6	001	7 477	.	1 404	663	5 357	53	001	FRANCE	1 099	.	209	95	789	6							
004	80	4	5	71	.	.	004	ALLEM.-FED	20	3	2	15	.	.	004	80	4	5	71	.	.	004	ALLEM.-FED	20	3	2	15	.	.							
005	2 236	579	81	364	2 212	1	005	ITALIE	454	78	14	50	312	1	005	2 236	579	81	364	2 212	1	005	ITALIE	454	78	14	50	312	1							
400	4 326	221	31	560	3 513	1	400	ETATSUNITS	723	89	4	79	550	1	400	4 326	221	31	560	3 513	1	400	ETATSUNITS	723	89	4	79	550	1							
1000	15 258	827	1 526	1 669	11 181	55	1000	M C N D E	2 314	173	229	241	1 665	6	1000	15 258	827	1 526	1 669	11 181	55	1000	M C N D E	2 314	173	229	241	1 665	6							
1010	10 849	605	1 493	1 099	7 599	53	1010	CEE	1 582	84	225	161	1 106	6	1010	10 849	605	1 493	1 099	7 599	53	1010	CEE	1 582	84	225	161	1 106	6							
1020	4 329	222	33	560	3 513	1	1020	CLASSE 1	724	89	5	79	550	1	1020	4 329	222	33	560	3 513	1	1020	CLASSE 1	724	89	5	79	550	1							
1021	3	1	2	10	70	1	1021	AELE	1	1	.	1	9	1	1021	3	1	2	10	70	1	1021	AELE	1	1	.	1	9	1							
1040	80	1040	CLASSE 3	10	.	.	1	9	.	1040	80	1040	CLASSE 3	10	.	.	1	9	.							
ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN U. SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE 2813 AUTRES ACIDES INORGANIQUEX ET COMPOSES OXYGENES DES METALLOIDES																																				
FLUSSSAEURE (FLUORWASSERSTOFFSAEURE) 2813.10 ACIDE FLUORHYDRIQUE																																				
001	412	.	375	37	1	.	001	FRANCE	95	.	85	10	.	.	001	412	.	375	37	1	.	001	FRANCE	95	.	85	10	.	.							
002	27	8	170	452	.	.	002	BELG.-LUX.	48	14	57	34	.	.	002	27	8	170	452	.	.	002	BELG.-LUX.	48	14	57	34	.	.							
004	635	.	38	452	.	.	004	ALLEM.-FED	187	306	14	113	4	.	004	635	.	38	452	.	.	004	ALLEM.-FED	187	306	14	113	4	.							
005	425	1 387	.	1	7	.	005	ITALIE	30	306	14	113	4	.	005	425	1 387	.	1	7	.	005	ITALIE	30	306	14	113	4	.							
400	45	37	.	1	7	.	400	ETATSUNITS	43	36	.	1	6	.	400	45	37	.	1	7	.	400	ETATSUNITS	43	36	.	1	6	.							
1000	2 607	1 436	594	524	45	8	1000	M C N D F	712	365	160	165	14	4	1000	2 607	1 436	594	524	45	8	1000	M C N D F	712	365	160	165	14	4							
1010	2 502	1 400	586	507	1	8	1010	CEE	651	333	157	157	4	.	1010	2 502	1 400	586	507	1	8	1010	CEE	651	333	157	157	4	.							
1020	68	37	8	16	7	.	1020	CLASSE 1	52	36	3	6	.	.	1020	68	37	8	16	7	.	1020	CLASSE 1	52	36	3	6	.	.							
1021	23	.	8	15	3	.	1021	AELE	9	.	3	7	.	.	1021	23	.	8	15	3	.	1021	AELE	9	.	3	7	.	.							
1040	39	.	.	2	37	.	1040	CLASSE 3	9	.	.	1	8	.	1040	39	.	.	2	37	.	1040	CLASSE 3	9	.	.	1	8	.							
SCHWEFELSAEUREANHYDRID 2813.20 ANHYDRIDE SULFURIQUE																																				
1000	96	.	.	.	51	45	1000	M O N D E	10	.	.	.	4	6	1000	96	.	.	.	51	45	1000	M O N D E	10	.	.	.	4	6							
1010	96	.	.	.	51	45	1010	CEE	10	.	.	.	4	6	1010	96	.	.	.	51	45	1010	CEE	10	.	.	.	4	6							
STICKSTOFFOXYDE 2813.30 OXYDES D AZOTE																																				
002	76	.	.	76	.	.	002	BELG.-LUX.	56	.	.	56	.	.	002	76	.	.	76	.	.	002	BELG.-LUX.	56	.	.	56	.	.							
004	208	.	4	137	.	67	004	ALLEM.-FED	164	2	5	106	.	51	004	208	.	4	137	.	67	004	ALLEM.-FED	164	2	5	106	.	51							
400	47	1	12	88	34	.	400	ETATSUNITS	93	2	27	80	64	.	400	47	1	12	88	34	.	400	ETATSUNITS	93	2	27	80	64	.							
977	88	.	.	88	.	.	977	SECRET	80	977	88	.	.	88	.	.	977	SECRET	80							
1000	432	3	21	302	34	72	1000	M O N D F	403	7	38	242	64	52	1000	432	3	21	302	34	72	1000	M O N D F	403	7	38	242	64	52							
1010	293	.	8	213	.	72	1010	CEE	222	2	6	162	.	52	1010	293	.	8	213	.	72	1010	CEE	222	2	6	162	.	52							
1020	49	.	13	34	.	72	1020	CLASSE 1	101	2	32	.	64	.	1020	49	.	13	34	.	72	1020	CLASSE 1	101	2	32	.	64	.							
1021	3	.	2	.	.	.	1021	AELE	7	.	3	.	.	.	1021	3	.	2	.	.	.	1021	AELE	7	.	3	.	.	.							
1040	1	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	1040	1	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3							
KCHLENSAEUREANHYDRID 2813.40 ANHYDRIDE CARBONIQUE																																				
001	418	.	9	48	58	303	001	FRANCE	44	.	18	2	9	15	001	418	.	9	48	58	303	001	FRANCE	44	.	18	2	9	15							
002	85	77	.	8	.	12	002	BELG.-LUX.	11	8	.	1	2	4	002	85	77	.	8	.	12	002	BELG.-LUX.	11	8	.	1	2	4							
004	6 600	790	1 189	4 609	.	.	004	ALLEM.-FED	445	83	77	281	.	4	004	6 600	790	1 189	4 609	.	.	004	ALLEM.-FED	445	83	77	281	.	4							
005	26	22	.	10	.	1	005	ITALIE	10	7	2	13	4	.																						

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS Italia	NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
AND-ANDRÖGAN-SÄUREN U. SAUERSTOFFVERBIND. D. NICHTMET.								2813.90	AUTRES ACIDES INORG ET COMPOSES OXYGENES DES METALLOIDES						
001	401	.	18	36	68	279	001	FRANCE	214	.	18	43	90	63	
002	84	.	8	75	1	.	002	BELG.-LUX.	100	.	.	73	2	2	
004	1 005	232	309	345	.	119	004	ALLEM.-FED	344	108	97	95	.	44	
005	5	.	2	.	.	.	005	ITALIE	11	
022	379	50	55	207	9	58	022	ROY.-UNI	191	65	25	59	10	32	
036	2	2	036	SUISSE	14	3	1	1	8	1	
400	273	62	5	5	175	26	400	ETATSUNIS	128	30	13	8	66	11	
404	1	30	329	61	250	40	404	CANADA	14	7	7	14	56	8	
732	710	732	JAPON	151	.	67	13	56	8	
1000	2 879	385	734	730	506	524	1000	M C N D E	1 176	244	228	306	236	162	
1010	1 515	243	345	456	72	399	1010	CEE	674	140	121	211	92	110	
1020	1 365	142	390	274	433	126	1020	CLASSE 1	499	105	107	95	140	52	
1021	382	50	56	207	9	60	1021	AELE	206	68	27	60	18	33	
1030	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	4	.	
CHLORIDE, OXYCHLORIDE UND AND-HALOGEN-UND OXYHALOGEN- VERBINDUNGEN ODER NICHTMETALLE								2814	CHLORURES OXYCHLORURES ET AUTRES DERIVES HALOGENES ET OXYHALOGENES DES METALLOIDES						
JODCHLORIDE								2814.10	CHLORURES D IODE						
1000	1000	M C N D E	2	.	.	.	2	.	
1020	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	2	.	
1021	1021	AELE	2	.	.	.	2	.	
SCHWEFELCHLORIDE								2814.20	CHLORURES DE SOUFRE						
001	28	.	7	.	.	21	001	FRANCE	13	.	4	.	.	9	
1000	53	.	19	11	.	23	1000	M C N D E	21	.	9	2	.	10	
1010	51	.	19	11	.	21	1010	CEE	20	.	1	2	.	9	
1020	2	2	1020	CLASSE 1	2	.	1	.	.	1	
1021	1021	AELE	2	.	1	.	.	1	
SELENOXYCHLORID								2814.30	OXYCHLORURE DE SELENIUM						
PHOSPHORCHLORIDE UND PHOSPHOROXYCHLORID								2814.41	CHLORURES ET OXYCHLORURES DE PHOSPHORE						
004	571	42	3	447	.	79	004	ALLEM.-FED	172	27	1	121	.	23	
1000	583	43	3	452	1	84	1000	M C N D E	183	33	2	122	1	25	
1010	571	42	3	447	.	79	1010	CEE	173	28	1	121	.	23	
1020	11	.	.	5	1	5	1020	CLASSE 1	10	5	.	2	1	2	
1021	11	.	.	5	1	5	1021	AELE	4	.	.	1	1	2	
ANDERE CHLORIDE UND OXYCHLORIDE DER NICHTMETALLE								2814.49	AUTRES CHLORURES ET OXYCHLORURES METALLOIDIQUES						
001	33	.	6	.	.	27	001	FRANCE	12	.	3	.	.	9	
004	1 282	175	55	439	.	613	004	ALLEM.-FED	343	65	22	136	.	120	
1000	1 335	176	62	440	4	653	1000	M C N D E	379	75	26	137	7	134	
1010	1 316	175	62	439	.	640	1010	CEE	358	67	26	136	.	129	
1020	10	.	.	.	4	6	1020	CLASSE 1	19	8	.	1	7	3	
1021	9	.	.	.	4	5	1021	AELE	11	1	.	7	7	2	
1040	7	1040	CLASSE 3	2	.	.	.	2	2	
AND-HALOGEN-U.-OXYHALOGENVERBINDUNGEN D. NICHTMETALLE								2814.90	AUTRES DERIVES HALOGENES ET OXYHALOGENES DES METALLOIDES						
001	6	.	6	.	.	.	001	FRANCE	11	.	10	6	1	3	
004	24	.	23	.	.	.	004	ALLEM.-FED	14	1	4	.	.	4	
005	17	.	4	.	.	.	005	ITALIE	73	19	7	.	54	3	
400	7	1	3	2	13	1	400	ETATSUNIS	29	4	10	8	4	3	
1000	60	5	34	3	14	4	1000	M C N D E	141	26	26	16	60	13	
1010	49	4	30	2	13	4	1010	CEE	101	20	15	7	56	3	
1020	12	1	4	2	1	4	1020	CLASSE 1	40	6	11	9	4	10	
1021	4	.	1	.	.	3	1021	AELE	11	2	1	1	4	7	
SULFIDE DER NICHTMETALLE, EINSCHL. PHOSPHORTRISULFID								2815	SULFURES METALLOIDIQUES YC TRISULFURE DE PHOSPHORE						
PHOSPHORSULFIDE, EINSCHL. PHOSPHORTRISULFID								2815.10	SULFURES DE PHOSPHORE YC TRISULFURE DE PHOSPHORE						
004	355	39	.	.	.	216	004	ALLEM.-FED	105	17	.	.	.	88	
022	356	210	.	.	.	145	022	ROY.-UNI	131	88	.	.	.	43	
400	272	.	.	.	151	121	400	ETATSUNIS	76	.	.	.	41	35	
1000	985	249	.	.	151	585	1000	M C N D E	312	105	.	.	41	166	
1010	955	39	.	.	151	516	1010	CEE	105	17	.	.	41	88	
1020	256	210	.	.	151	265	1020	CLASSE 1	207	88	.	.	41	78	
1021	356	210	.	.	1	145	1021	AELE	131	88	.	.	.	43	
1040	4	4	1040	CLASSE 3	1	1	
SCHWEFELKOHLENSTOFF								2815.30	SULFURE DE CARBONE						
001	19 286	.	13 553	2 168	3 565	.	001	FRANCE	1 753	.	1 231	207	315	.	
002	1 548	.	22	15 123	.	1	002	BELG.-LUX.	160	.	4	160	.	1	
004	15 489	343	.	.	.	537	004	ALLEM.-FED	1 503	35	.	1 459	.	53	
038	537	.	1	847	.	.	038	ÖSTERREICH	53	
058	1 858	.	34	34	1 604	.	058	ALL.-M.-EST	144	.	.	144	.	.	
062	1 672	062	TSCHECOSL	123	.	3	2	118	.	
1000	40 498	344	13 664	20 721	5 231	538	1000	M C N D E	3 750	39	1 246	1 972	439	54	
1010	36 379	344	13 630	18 839	3 565	1	1010	CEE	3 424	39	1 243	1 826	315	1	
1020	542	.	.	2	3	537	1020	CLASSE 1	56	.	.	1	2	53	
1021	537	537	1021	AELE	53	53	
1040	3 578	.	34	1 880	1 664	.	1040	CLASSE 3	271	.	3	146	122	.	
ANDERE SULFIDE DER NICHTMETALLE								2815.90	AUTRES SULFURES METALLOIDIQUES						
001	322	.	322	.	.	.	001	FRANCE	84	.	84	.	.	.	
1000	361	.	334	.	9	18	1000	M C N D E	113	3	94	.	8	8	
1010	344	.	323	.	5	16	1010	CEE	95	1	85	.	3	6	
1020	19	.	12	.	5	2	1020	CLASSE 1	18	1	9	.	5	3	
1021	3	.	1	.	.	2	1021	AELE	3	1	1	.	.	1	
AMMONIAK, VERFLÜESSIGT ODER GELÖST (SALMIKGEIST)								2816	AMMONIAC LIQUEFIEE OU EN SOLUTION						
AMMONIAK, VERFLÜESSIGT								2816.10	AMMONIAC LIQUEFIEE						
001	2 324	.	2 324	.	1 785	.	001	FRANCE	167	.	167	.	.	.	
002	53 376	48 153	.	3 438	22 744	.	002	BELG.-LUX.	3 652	3 262	.	279	111	.	
003	33 592	1 074	9 774	.	.	.	003	PAYS-BAS	1 899	62	513	.	1 324	.	
004	4 832	2 810	1 981	.	41	.	004	ALLEM.-FED	353	224	127	2	.	.	
005	563	373	.	.	190	.	005	ITALIE	45	29	.	.	16	.	
038	504	.	.	.	504	.	038	ÖSTERREICH	48	.	.	.	38	.	
064	766	766	064	HONGRIE	42	42	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	Mengen		QUANTITÉS					WERTE		VALEURS			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	56 151	52 442	14 115	3 491	25 337	766	1000 M O N D E	€ 213	3 580	808	284	1 499	42
1010	94 688	52 410	14 079	3 480	24 719	.	1010 CEE	6 116	3 577	807	281	1 451	.
1020	2 221	.	1	.	618	.	1020 CLASSE 1	49	.	.	.	48	.
1021	602	2	.	.	600	.	1021 AELE	47	1	.	.	46	.
1030	46	.	35	11	.	.	1030 CLASSE 2	5	.	1	4	.	.
1040	797	31	.	.	.	766	1040 CLASSE 3	44	2	.	.	.	42
AMMONIAK, GELOEST (SALMIKGEIST)							2816.30	AMMONIAC EN SOLUTION					
001	484	.	484	363	.	.	001 FRANCE	18	.	18	.	.	.
004	647	23	260	.	.	1	004 ALLEM.FED	34	6	12	15	.	1
1000	1 190	28	779	367	15	1	1000 M O N D E	63	10	32	19	1	1
1010	1 159	27	765	366	15	.	1010 CEE	59	8	31	19	1	1
1020	32	1	15	1	15	.	1020 CLASSE 1	4	1	1	1	1	.
1021	30	.	15	.	15	.	1021 AELE	2	.	1	.	1	.
NATRIUMHYDROXYD (AETZNATRON), KALIUMHYDROXYD (AETZ- KALI), NATRIUM-UND KALIUMPEROXYD							2817	HYDROXYDE DE SODIUM HYDROXYDE DE POTASSIUM PEROXYDES DE SODIUM ET DE POTASSIUM					
AETZNATRON, FEST							2817.11	SOUDE CAUSTIQUE SOLIDE					
001	12 838	.	6 866	2 401	1 315	2 256	001 FRANCE	1 023	.	579	172	113	159
002	3 078	86	.	2 907	5	80	002 BELG.-LUX.	270	42	.	223	.	5
003	2 452	370	345	1 737	1	003	003 PAYS-BAS	220	30	35	170	155	17
004	2 321	66	50	2 166	51	49	004 ALLEM.FED	248	42	19	170	155	17
005	20 321	7 572	2 811	2 128	3 305	126	005 ITALIE	1 550	575	220	466	289	43
030	425	139	53	28	79	126	030 SUEDE	153	60	16	11	23	43
060	2 480	6	.	.	2 474	.	060 POLGNE	198	2	.	.	196	.
062	186	.	2	.	174	10	062 TSCHECOSL	15	1	1	11	3	3
400	43	.	9	10	95	21	400 ETATSUNTS	43	1	2	2	4	12
732	76	5	.	13	13	45	732 JAPON	20	1	.	3	4	4
1000	44 302	8 649	10 149	13 800	9 106	2 598	1000 M C N D E	3 720	756	877	1 049	791	247
1010	41 062	8 494	10 071	13 748	6 363	2 386	1010 CEE	3 310	689	853	1 031	557	180
1020	574	149	76	51	95	203	1020 CLASSE 1	196	65	23	18	27	63
1021	455	142	67	29	81	136	1021 AELE	164	20	12	23	47	
1040	2 666	6	2	.	2 648	10	1040 CLASSE 3	213	2	.	207	3	
NATRONLAUGE							2817.15 *)	SOUDE CAUSTIQUE EN SOLUTION					
001	1 544	.	811	.	627	106	001 FRANCE	78	.	50	.	19	9
002	6 771	6 695	.	2	74	.	002 BELG.-LUX.	196	195	.	.	1	9
003	58 017	.	8 595	49 422	.	.	003 PAYS-BAS	1 321	.	442	879	.	2
004	62 210	2 379	7	59 824	.	.	004 ALLEM.FED	313	56	2	1 253	.	2
005	13 874	13 874	.	.	454	.	005 ITALIE	376	376	.	.	.	10
036	454	.	.	.	454	.	036 SUISSE	10	.	.	.	10	.
400	16 155	.	16 155	.	.	.	400 ETATSUNTS	438	.	.	438	.	.
1000	159 027	22 949	9 414	75 981	50 577	106	1000 M C N D E	3 731	627	493	1 691	909	11
1010	142 18	22 949	9 414	59 824	50 123	106	1010 CEE	3 283	627	493	1 253	899	11
1020	16 609	.	16 155	.	454	.	1020 CLASSE 1	448	.	.	438	10	.
1021	454	.	.	.	454	.	1021 AELE	10	.	.	.	10	.
AETZKALI, FEST							2817.31	POTASSE CAUSTIQUE SOLIDE					
001	460	.	80	264	3	113	001 FRANCE	102	.	24	43	1	34
004	397	16	7	279	.	95	004 ALLEM.FED	110	6	6	74	.	24
005	126	20	106	57	118	90	005 ITALIE	25	3	19	22	32	34
030	40	55	80	57	106	24	030 POLGNE	146	30	31	1	20	4
060	110	.	1	25	19	24	062 TSCHECOSL	17	.	1	4	4	4
062	69	.	1	12	10	7	732 JAPON	11	.	.	4	4	3
732	29
1000	1 676	102	180	808	258	328	1000 M C N D E	449	42	64	183	61	99
1010	1 013	36	90	677	3	207	1010 CEE	244	9	31	145	58	58
1020	467	55	81	106	128	97	1020 CLASSE 1	165	31	31	30	36	37
1021	401	55	81	57	118	90	1021 AELE	147	31	31	19	32	34
1030	2	.	.	.	25	24	1030 CLASSE 2	41	3	2	8	4	4
1040	193	11	8	25	125	24	1040 CLASSE 3	41	3	2	8	24	4
KALILAUGE							2817.35 *)	POTASSE CAUSTIQUE EN SOLUTION					
001	2 647	.	3	2 555	89	.	001 FRANCE	180	.	1	169	10	.
002	11 263	.	.	2 877	8 989	.	002 BELG.-LUX.	700	.	.	203	497	.
004	263	4	.	259	.	.	004 ALLEM.FED	24	6	.	18	.	.
1000	14 782	5	7	5 691	9 079	.	1000 M C N D E	908	8	3	390	507	.
1010	14 776	4	3	5 691	9 078	.	1010 CEE	905	6	3	390	507	.
1020	6	1	4	.	.	.	1020 CLASSE 1	3	1	2	.	.	.
1021	2	1	1	.	.	.	1021 AELE	2	1	1	.	.	.
NATRIUM-UND KALIUMPEROXYD							2817.50	PEROXYDES DE SODIUM ET DE POTASSIUM					
001	58	1	1	.	.	57	001 FRANCE	19	.	1	.	.	18
004	972	1	74	343	.	554	004 ALLEM.FED	295	1	26	99	.	169
022	160	73	31	.	.	56	022 ROY.UNI	47	.	22	8	.	17
1000	1 194	2	148	374	2	668	1000 M C N D E	367	3	49	107	4	204
1010	1 031	1	75	343	.	612	1010 CEE	314	1	27	99	4	187
1020	163	1	73	31	2	56	1020 CLASSE 1	53	2	22	8	4	17
1021	161	1	73	31	.	56	1021 AELE	49	2	22	8	4	17
STRONTIUM-, BARIUM-UND MAGNESIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818	OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES DE STRONTIUM DE BARYUM ET DE MAGNESIUM					
STRONTIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818.10	OXYDE HYDROXYDE ET PEROXYDE DE STRONTIUM					
400	2	2	400 ETATSUNTS	14	1	.	.	.	13
1000	5	.	.	.	1	4	1000 M C N D E	21	1	.	.	4	16
1010	3	.	.	.	1	2	1010 CEE	7	1	.	.	4	3
1020	2	2	1020 CLASSE 1	14	1	.	.	4	13
BARIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818.30	OXYDE HYDROXYDE ET PEROXYDE DE BARYUM					
001	146	.	146	.	.	297	001 FRANCE	31	3	31	.	.	62
004	777	2	453	25	.	12	004 ALLEM.FED	161	4	80	6	.	2
022	202	8	151	31	.	10	022 ROY.UNI	55	4	43	6	.	3
400	2 871	2 693	88	5	75	10	400 ETATSUNTS	806	746	26	2	29	3
1000	3 998	2 764	838	62	75	319	1000 M C N D E	1 054	753	150	14	29	68
1010	3 923	2 759	838	25	75	297	1010 CEE	102	3	121	6	62	6
1020	3 074	2 762	239	36	75	22	1020 CLASSE 1	862	750	69	8	29	6
1021	202	8	151	31	.	12	1021 AELE	55	4	43	6	2	.
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3
MAGNESIUMOXID UND -HYDROXYD							2818.51	OXYDE ET HYDROXYDE DE MAGNESIUM					
001	513	21	22	327	143	.	001 FRANCE	262	.	13	11	181	57
003	809	2	761	.	46	.	003 PAYS-BAS	70	2	64	.	4	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
004	355	31	44	108	11	172	004 ALLEM.FED	162	18	22	42	.	80
005	159	30	109	9	11	.	005 ITALIE	121	21	83	10	7	3
022	1 307	103	31	98	1 070	5	022 RCY.UNI	676	51	17	41	564	3
400	1 277	100	33	255	592	297	400 ETATSUNIS	562	54	9	44	332	123
1000	4 488	269	1 001	542	2 046	630	1000 M C N D E	1 862	147	210	151	1 088	266
1010	1 845	67	935	140	383	320	1010 CEE	618	42	182	64	192	138
1020	2 636	203	66	402	1 663	302	1020 CLASSE 1	1 241	105	28	87	896	125
1021	1 308	103	32	58	1 070	5	1021 AEL	677	51	18	41	564	3
1030	8	1030 CLASSE 2	3	3
MAGNESIUMPEROXYD							2818.55	PEROXYDE DE MAGNESIUM					
1000	1	1	1000 M C N D E	2	2
1010	1	1	1010 CEE	1	1
1020	1	1	1020 CLASSE 1	1	1
1021	1	1	1021 AEL	1	1
ZINKOXYD-ZINKPEROXYD							2819.00	OXYDE DE ZINC PEROXYDE DE ZINC					
001	1 319	.	232	113	962	12	001 FRANCE	395	.	58	34	300	3
002	905	53	912	444	307	101	002 BELG.-LUX.	270	16	22	133	92	29
003	3 090	80	912	845	845	1 251	003 PAYS-BAS	886	22	265	251	251	348
004	1 672	552	157	746	1	217	004 ALLEM.FED	529	194	48	218	.	69
005	498	263	80	15	140	15	005 ITALIE	149	74	27	6	42	1
022	400	8	7	5	377	2	022 RCY.UNI	140	3	3	2	131	1
030	70	.	.	5	65	.	030 SUEDE	20	.	.	1	19	.
042	150	10	.	.	140	140	042 ESPAGNE	76	2	.	.	24	.
048	400	16	.	.	252	252	048 YUGOSLAV	101	4	.	.	36	61
056	111	2	109	.	395	395	056 U.R.S.S.	28	.	.	28	.	.
058	651	192	64	.	573	573	058 ALL.M.EST	149	48	17	18	76	84
060	1 053	40	74	66	300	300	060 POLGNE	244	17	19	18	76	120
400	379	14	296	1	35	33	400 ETATSUNIS	168	11	125	1	16	19
1000	10 831	1 252	1 825	1 514	3 169	3 071	1000 M C N D E	3 137	393	563	443	964	774
1010	7 482	947	1 382	1 318	2 254	1 581	1010 CEE	2 228	306	398	390	685	449
1020	1 475	63	305	11	615	481	1020 CLASSE 1	473	25	128	4	203	113
1021	1 277	13	8	442	53	1030	1021 AEL	175	10	3	4	150	8
1040	1 874	242	139	185	300	1 008	1040 CLASSE 3	435	61	37	49	76	212
ALUMINIUMOXID UNCL-HYDROXYD-KUENSTLICHER KORUND							2820	OXYDE ET HYDROXYDE D ALUMINIUM CORINDONS ARTIFICIELS					
ALUMINIUMOXID(WASSERFREIE TONERDE)							2820.11	OXYDE D ALUMINIUM					
001	1 062	.	84	136	370	472	001 FRANCE	367	.	37	58	156	116
003	3 423	2	354	616	2	639	003 PAYS-BAS	254	10	138	12	94	94
004	290	814	684	19	1	639	004 ALLEM.FED	258	131	17	96	12	424
022	120	14	2	212	38	109	022 RCY.UNI	658	23	3	14	604	14
036	120	1	2	109	8	8	036 SUISSE	75	2	1	1	65	6
048	895	.	.	895	895	895	048 YUGOSLAV	72	.	.	.	72	72
260	81 049	10 300	.	45 499	25 250	25 250	260 GUAT.SUNIS	6 197	747	.	.	3 631	1 819
400	11 400	9 258	225	100	672	1 648	400 ETATSUNIS	1 768	883	53	44	390	398
464	4 695	.	.	4 670	25	.	464 JAMAIQUE	315	.	.	314	1	.
488	3 008	.	.	2 781	227	.	488 GUYANE BR	194	.	.	187	7	.
492	58 396	.	.	53 973	4 423	.	492 .SURINAM	3 424	.	.	3 132	292	.
1000	165 634	20 395	1 363	62 296	51 557	30 023	1000 M C N D E	14 072	1 799	311	3 846	5 171	2 945
1010	5 244	821	1 122	752	374	2 175	1010 CEE	1 357	143	253	154	172	635
1020	13 233	9 274	232	120	1 009	2 598	1020 CLASSE 1	2 583	909	57	59	1 067	491
1021	147 408	15	7	320	46	25 250	1021 AEL	733	25	4	15	3 669	20
1032	147 153	10 300	5	61 424	50	25 250	1032 CLASSE 2	10 131	747	1	3 631	3 931	1 819
1040	58 396	.	4	53 973	4 423	.	1040 CLASSE 3	3 424	.	.	3 132	292	1
ALUMINIUMHYDROXYD(TONERDEHYDRAT)							2820.15	HYDROXYDE D ALUMINIUM					
001	8 064	5	5 170	77	52	2 765	001 FRANCE	570	.	317	61	4	188
002	12	1	1	1	1	6	002 BELG.-LUX.	14	10	1	1	1	3
003	205	1	203	9 492	266	266	003 PAYS-BAS	970	12	297	634	27	27
004	15 680	40	5 882	9 492	46	33	004 ALLEM.FED	13	13	7	13	13	16
005	46	7	55	7	7	7	005 ITALIE	50	16	11	7	7	16
022	138	43	55	7	7	7	022 RCY.UNI	10	18	98	1	144	5
034	9	9	1	1 222	175	400	034 DANEMARK	10	28	1	1	144	5
400	2 048	38	613	1	1 222	6 305	400 ETATSUNIS	1 321	20	98	1	144	5
732	6 306	.	.	1	1	732	732 JAPON	486	.	.	.	485	485
1000	32 532	136	11 926	9 579	1 325	9 566	1000 M C N D E	3 455	82	735	704	1 161	773
1010	24 006	45	11 255	9 579	3 037	3 037	1010 CEE	1 585	29	625	696	17	218
1020	8 524	90	670	1 226	6 529	39	1020 CLASSE 1	1 871	53	110	8	1 144	556
1021	158	52	670	7	3	.	1021 AEL	62	25	11	.	19	19
1040	1	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	1
KUENSTLICHER KORUND							2820.30	CORINDONS ARTIFICIELS					
001	7 925	.	1 661	311	2 775	3 178	001 FRANCE	1 615	.	299	36	643	637
002	168	24	144	.	.	.	002 BELG.-LUX.	21	2	.	18	1	.
004	5 440	1 456	398	1 571	.	2 015	004 ALLEM.FED	1 381	455	89	307	.	530
005	255	20	235	.	.	.	005 ITALIE	40	2	.	38	38	.
022	526	94	104	100	100	100	022 RCY.UNI	178	33	11	63	45	26
030	265	176	14	32	40	40	030 SUEDE	93	62	5	1	10	15
038	4 467	.	546	363	2 383	1 175	038 AUTRICHE	905	.	115	53	511	226
056	132	46	86	.	.	.	056 U.R.S.S.	13	4	9	9	9	.
062	2 765	299	293	1 171	2	2	062 YUGOSLAV	86	36	31	19	19	209
400	2 298	577	194	1 021	486	400	400 ETATSUNIS	992	224	70	7	482	209
1000	22 295	2 396	3 263	2 895	6 743	6 998	1000 M C N D E	5 337	785	639	518	1 751	1 644
1010	13 792	1 503	2 061	2 025	3 010	5 193	1010 CEE	3 061	461	390	361	682	1 167
1020	7 579	847	792	576	3 562	1 802	1020 CLASSE 1	2 172	319	201	125	1 050	477
1021	5 252	270	597	56	2 542	1 317	1021 AEL	179	95	131	118	568	267
1040	921	46	409	293	171	2	1040 CLASSE 3	103	4	49	31	19	19
CHROMOXYD UND-HYDROXYD							2821	OXYDES ET HYDROXYDES DE CHROME					
CHROMTRIOXYD							2821.10 *)	TRIOXYDE DE CHROME					
001	203	.	88	114	1	.	001 FRANCE	115	.	54	60	1	.
003	52	12	12	40	40	164	003 PAYS-BAS	36	1	72	20	20	92
004	960	491	110	195	2	2	004 ALLEM.FED	531	252	72	115	2	2
022	448	418	6	22	2	2	022 RCY.UNI	205	187	3	13	2	.
056	77	31	23	22	22	22	056 U.R.S.S.	39	.	18	11	10	11
060	56	30	.	15	21	21	060 POLGNE	29	10	.	4	15	11
720	184	.	121	33	33	.	720 CHIR.CCNT	77	13	.	49	15	.
1000	2 021	559	250	499	127	186	1000 M C N D E	1 054	463	164	259	65	103
1010	1 233	491	211	316	51	164	1010 CEE	691	254	141	178	26	92
1020	466	418	7	39	2	.	1020 CLASSE 1	216	187	3	25	7	.
1021	448	418	3	22	2	.	1021 AEL	187	3	3	25	7	.
1040	323	50	36	144	74	22	1040 CLASSE 3	147	22	19	60	35	11

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ANDERE CHROMOXYDE UND-HYDROXYDE							2821.30 *) SESQUIOXYDE ET HYDROXYDES DE CHROME						
001	16		5	5	ND	6	001 FRANCE	11		4	3	ND	4
004	1 690	888	99	148		555	004 ALLEM.FED	1 253	593	79	122		459
022	22	17				1	022 ROY.UNI	18	12	1			1
400	2	1		1			400 ETATSUNIS	13	5	1	6		1
412	100	5				100	412 MEXIQUE	29					29
720	29		24				720 CHIN.CONT	13	2	11			
1000	1 906	911	140	158		697	1000 M C N D E	1 366	614	100	134		518
1010	1 709	888	104	153		564	1010 CEE	1 268	594	83	125		466
1020	35	17	2	5		10	1020 CLASSE 1	37	18	2	9		8
1031	12			4		1	1031 AELE	19	1	1			1
1030	10					100	1030 CLASSE 2	29					29
1040	62	5	34			23	1040 CLASSE 3	32	2	15			15
MANGANOXYDE							2822 OXYDES DE MANGANESE						
MANGANIOXYD							2822.10 BIOXYDE DE MANGANESE						
001	236		75	160	1		001 FRANCE	33		6	27		
003	829	610		206	13		003 BELG.-LUX.	220	204		32		4
003	1 379	20	1 322		7	30	003 PAYS-BAS	132	3	124		2	3
004	98	2	56	40			004 ALLEM.FED	12	2	6	4		
038	170	30	22		140		038 AUTRICHE	79	15	9	77	64	313
732	3 272	994		195	1 319	742	732 JAPON	1 335	404			532	
1000	6 100	1 656	1 552	635	1 485	772	1000 M O N D E	1 846	627	153	143	607	316
1010	2 541	632	1 453	405	21	30	1010 CEE	417	208	137	63	6	3
1020	3 452	1 024	22	200	1 464	742	1020 CLASSE 1	1 422	420	9	79	601	313
1021	179	30		4	145		1021 AELE	84	16		1	67	
1030							1030 CLASSE 2						
1040	97		67	30			1040 CLASSE 3	7		5	2		
ANDERE MANGANOXYDE							2822.90 AUTRES OXYDES DE MANGANESE						
002	755	402			332	21	002 BELG.-LUX.	144	91				49
003	351	90			261		003 PAYS-BAS	56	15				41
004	21	11				10	004 ALLEM.FED	16	14				2
1000	1 130	503			593	34	1000 M O N D E	218	121				90
1010	1 129	503			593	33	1010 CEE	217	120				90
1030	1					1	1030 CLASSE 2						
EISENOXYDE U.-HYDROXYDE, E INSCHL. FARBERDEN AUF DER GRUNDLAGE VON NATUERL. EISENOXYD MIT EINEM GEHALT AN GEBUNDENEM EISEN, BERECHNET ALS FE2O3, VON 70 PC DD. MEHR							2823.00 OXYDES ET HYDROXYDES DE FER YC TERRES COLORANTES A BASE D OXYDE DE FER NATUREL CONTENANT EN POIDS 70 PC ET PLUS DE FER COMBINE EVALUE EN FE2O3						
001	2 734		155	791	539	1 249	001 FRANCE	673		11	135	282	245
002	208	35		1	151	21	002 BELG.-LUX.	195	39	4		134	22
003	203	3	167		22	11	003 PAYS-BAS	3	22				5
004	30 221	12 832	6 205	6 680		4 504	004 ALLEM.FED	4 871	2 275	898	844		854
005	132	132					005 ITALIE	23	23				
022	957	156	69	612	42	78	022 ROY.UNI	191	32	13	116	10	20
030	63	47	1	10			030 SUEDE	47			1		
042	2 572	729	124	703	251	1 165	042 ESPAGNE	163	36	7	36	15	69
204	438	438					204 MARCC	44	44				
400	553	174	16	11	169	183	400 ETATSUNIS	314	74	6	5	80	149
404	84	63	4	15	1	1	404 CANADA	22	16	1	4		1
1000	38 784	14 610	6 750	8 842	1 284	7 298	1000 M C N D E	6 594	2 594	959	1 143	532	1 366
1010	33 496	13 001	6 526	7 472	712	5 785	1010 CEE	5 793	2 340	931	979	421	1 122
1020	4 660	1 171	224	1 370	468	1 427	1020 CLASSE 1	746	210	28	164	106	238
1021	1 054	205	80	642	49	78	1021 AELE	247	84	14	118	11	20
1030	612	438			103	71	1030 CLASSE 2	53	44			5	4
1040	15					15	1040 CLASSE 3	2					2
KOBALTOXYDE UNC-PYROXYDE							2824.00 OXYDES ET HYDROXYDES DE COBALT						
002	820	126		168	303	223	002 BELG.-LUX.	2 248	352		484	790	622
003	4	2				2	003 PAYS-BAS	11	5				6
004	29	4				25	004 ALLEM.FED	80	11				69
022	154	2	16	112	16	8	022 ROY.UNI	386	5	16	298	44	23
036	2	2					036 SUISSE	25	25				
1000	1 011	136	16	281	320	258	1000 M C N D E	2 754	295	16	783	835	721
1010	853	132		168	303	250	1010 CEE	2 341	369		484	790	698
1020	156	4	16	112	16	8	1020 CLASSE 1	414	30	16	299	45	24
1021	156	4	16	112	16	8	1021 AELE	412	30	16	299	44	23
TITANOXYDE							2825.00 OXYDES DE TITANE						
001	1 393		314	38	443	598	001 FRANCE	583		123	15	204	241
002	5 280			339	1 306	2 102	002 BELG.-LUX.	2 266	614		127	550	975
003	4 882	1 537	1 249		293	1 743	003 PAYS-BAS	2 058	676	534		110	738
004	21 501	8 311	5 713	800		6 677	004 ALLEM.FED	6 352	3 630	2 472	319		2 931
005	3 540	1 728	587	513	712		005 ITALIE	1 329	609	217	198	305	
022	5 163	3 289	714	7	96	5 057	022 ROY.UNI	3 782	1 307	285	2	33	2 155
028	304	9	46			249	028 NORVEGE	145	4	17			120
032	467	5	41		86	335	032 FINLANDE	195	2			35	141
042	70	70					042 ESPAGNE	25	25				
400	1 569	334	166	128	21	920	400 ETATSUNIS	887	160	95	81	13	538
404	490	45				445	404 CANADA	226	18				208
732	1 918	286	1 469		163		732 JAPON	751	114	572		65	
800	100	100					800 AUSTRALIE	39	39				
1000	50 677	17 307	10 300	1 823	3 121	18 126	1000 M C N D E	21 644	7 199	4 337	742	1 318	8 048
1010	36 596	13 169	7 863	1 689	2 755	11 120	1010 CEE	15 587	5 530	3 346	658	1 169	4 884
1020	14 079	4 138	2 436	134	366	7 005	1020 CLASSE 1	6 056	1 669	991	84	149	3 163
1021	9 467	3 298	760	7	96	5 306	1021 AELE	3 931	1 311	307	2	36	2 275
ZINNOXYDE STANNOXYD (BRAUNOXYD) UND STANNOXYD (ZINNSAEUREANHYDRID)							2826.00 OXYDES D ETAIN OXYDE STANNEUX ET OXYDE STANNIQUE						
001	52		3		49		001 FRANCE	178		15		163	
002	123	2		31	90		002 BELG.-LUX.	397	6		101	289	1
003	12	10	2				003 PAYS-BAS	14	6	6		2	
004	111	36	8	37		30	004 ALLEM.FED	308	111	26	116		55
022	1		3				022 ROY.UNI	38		11	27		
732	8					8	732 JAPON	30					30
1000	318	48	16	75	140	39	1000 M C N D E	967	123	58	243	455	88
1010	297	48	13	67	139	30	1010 CEE	897	123	47	217	454	56
1020	20			8		9	1020 CLASSE 1	72			27	1	33
1021	12		3			1	1021 AELE	41		11	27		3
BLEIOXYDE							2827 OXYDES DE PLOMB YC LE MINTUM ET LA MINE ORANGE						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URS PRUN G ORIGINE	W ER T E 1000 D O L L A R S						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUN G ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia											
BLEIMENNIGE (MINIUM) UND ORANGEMENNIGE													2827.10 MINIUM												
001	1 057	.	199	.	283	575	.	001	FRANCE	1 368	.	73	92	203	.										
002	3 741	691	.	3 048	2	.	.	002	BELG.-LUX.	542	237	.	1 052	22	.										
003	1 439	14	1 381	.	44	.	.	003	PAYS-BAS	8	.	512	.	.											
004	1 272	376	208	688	80	.	.	004	ALLEM.-FED	446	132	72	242	.											
005	82	2	.	.	22	.	.	005	ITALIE	25	.	.	7	25											
022	408	20	.	.	366	.	.	022	ROY-UNI	150	12	.	.	131											
030	196	.	.	.	196	.	.	030	SUEDE	66	.	.	.	66											
048	948	50	.	.	446	452	048	YUGOSLAV	288	16	.	.	.	138											
060	45	.	.	.	45	.	060	PELOGNE	14	14											
068	149	.	.	.	149	.	068	BULGARIE	45	45											
412	1 183	65	114	40	645	319	412	MEXIQUE	364	21	36	13	204	90											
1000	10 573	1 216	1 956	4 080	2 547	774	1000	M C N D E	3 607	427	698	1 406	849	227											
1010	7 592	1 082	1 790	4 019	701	455	1010	CEE	2 672	377	658	1 386	251	137											
1020	1 554	70	.	.	22	1 007	1020	CLASSE 1	508	29	.	.	7	.											
1021	1 604	20	.	.	262	319	1021	AELE	216	12	.	.	197	.											
1030	1 183	65	114	40	645	319	1030	CLASSE 2	364	21	36	13	204	90											
1040	246	.	52	.	194	.	1040	CLASSE 3	63	.	.	.	59	.											
ANDERE BLEIOXYDE													2827.90 AUTRES OXYDES DE PLOMB												
001	1 605	.	48	1 538	19	.	001	FRANCE	470	.	17	446	7	.											
002	1 081	50	.	1 027	4	.	002	BELG.-LUX.	353	18	.	332	3	.											
003	1 28	.	26	.	2	.	003	PAYS-BAS	11	.	39	.	2	.											
004	1 215	97	113	999	.	.	004	ALLEM.-FED	399	36	39	314	.	10											
212	1 19	.	.	.	139	.	212	TUNISIE	2	34											
400	1 28	12	17	25	72	2	400	ETATSUNIS	130	16	16	7	90	1											
412	2 550	131	96	378	165	1 780	412	MEXIQUE	768	40	28	117	51	532											
800	76	76	800	AUSTRALIE	21	21											
1000	6 833	290	303	3 968	270	2 002	1000	M C N D E	2 194	111	110	1 218	157	598											
1010	3 930	147	187	3 564	26	6	1010	CEE	1 234	55	65	1 092	12	10											
1020	216	12	20	27	79	78	1020	CLASSE 1	159	16	18	9	94	22											
1021	13	.	4	2	165	1 918	1021	AELE	6	.	1	.	4	.											
1030	2 688	131	96	378	165	1 918	1030	CLASSE 2	802	40	28	117	51	566											
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGAN. SALZE - ANDERE ANORGAN. BASEN, METALLOXYDE, -HYDROXYDE U. -PEROXYDE													2828 HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANISQUES AUTRES BASES OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES METALLIQUES INORGANISQUES												
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGANISCHEN SALZE													2828.05 HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANISQUES												
001	48	.	1	.	12	.	35	001	FRANCE	110	.	2	.	73	35										
004	1 199	242	87	194	37	10	676	004	ALLEM.-FED	1 091	224	61	220	581											
022	55	2	6	37	1	.	10	022	ROY-UNI	70	2	4	47	17											
036	7	.	4	.	1	.	.	036	SUISSE	20	.	12	6	2											
400	182	8	.	25	147	2	2	400	ETATSUNIS	547	11	.	30	499											
720	20	.	1	14	6	.	.	720	CHIN. CONT	14	.	.	9	5											
732	44	32	1	10	1	.	.	732	JAPON	51	43	2	5	.											
1000	1 569	286	103	283	171	726	1000	M C N D E	1 923	290	85	318	587	643											
1010	1 260	245	91	195	148	712	1010	CEE	1 218	234	19	222	80	617											
1020	286	41	11	74	148	10	1020	CLASSE 1	688	56	19	87	502	24											
1021	61	2	9	39	1	.	1021	AELE	2	.	16	52	17	.											
1040	22	.	2	14	6	.	1040	CLASSE 3	15	.	1	.	5	.											
LITHIUM OXYD UND -HYDROXYD													2828.10 OXYDE ET HYDROXYDE DE LITHIUM												
004	160	11	48	66	.	35	004	ALLEM.-FED	136	11	25	62	.	38											
056	18	14	.	.	4	.	056	U.R.-S.S.	17	13	.	.	4	.											
400	1 089	282	17	36	727	27	400	ETATSUNIS	894	258	13	34	562	27											
404	15	.	.	.	15	.	404	CANADA	17	.	.	.	17	.											
1000	1 288	307	70	103	746	62	1000	M C N D E	1 067	282	39	98	583	65											
1010	1 166	11	54	66	.	35	1010	CEE	136	11	25	62	.	38											
1020	1 105	282	17	37	742	27	1020	CLASSE 1	913	258	13	36	579	27											
1021	18	.	.	.	4	.	1021	AELE	2	.	.	2	.	.											
1040	18	.	.	.	4	.	1040	CLASSE 3	17	13	.	.	4	.											
KALZIUM OXYD UND -HYDROXYD													2828.21 OXYDE ET HYDROXYDE DE CALCIUM												
022	5	2	.	.	1	.	2	022	ROY-UNI	10	2	.	.	7	1										
1000	82	9	.	.	61	12	1000	M C N D E	16	5	.	.	10	1											
1010	33	3	.	.	20	10	1010	CEE	4	2	.	.	1	1											
1020	49	6	.	.	41	2	1020	CLASSE 1	14	4	.	.	9	1											
1021	45	2	.	.	41	2	1021	AELE	12	4	.	.	1	1											
KALZIUMPEROXYD													2828.25 PEROXYDE DE CALCIUM												
400	22	1	.	.	2	19	400	ETATSUNIS	20	2	.	.	3	15											
1000	92	1	.	.	2	89	1000	M C N D E	27	2	.	.	3	22											
1010	70	20	1010	CEE	4	.	.	.	4	.											
1020	72	1	.	.	2	69	1020	CLASSE 1	23	2	.	.	3	18											
BERYLLIUM OXYD													2828.31 OXYDE DE BERYLLIUM												
1000	3	3	1000	M C N D E	11	3	.	.	4	4											
1010	1	1	1010	CEE	2	.	.	.	2	3											
1020	1	1	1020	CLASSE 1	10	3	.	.	4	.											
1021	1	1	1021	AELE	3	.	.	.	3	.											
BERYLLIUMHYDROXYD													2828.35 HYDROXYDE DE BERYLLIUM												
400	2	2	400	ETATSUNIS	11	11											
1000	2	2	1000	M C N D E	11	11											
1020	2	2	1020	CLASSE 1	11	11											
NICKELOXYDE													2828.41 OXYDES DE NICKEL												
001	246	.	210	.	1	35	001	FRANCE	287	.	234	.	2	51											
003	7	.	4	.	3	.	003	PAYS-BAS	19	.	7	.	12	.											
004	40	.	18	.	11	40	004	ALLEM.-FED	10	.	.	.	13	40											
022	83	.	18	18	2	6	022	ROY-UNI	111	.	25	66	7												
400	25	4	.	18	1	1	400	ETATSUNIS	76	8	1	59	7												
404	195	23	18	.	137	17	404	CANADA	259	30	16	.	191	22											
448	90	.	45	.	20	25	448	CUBA	119	.	60	.	27	32											
1000	700	32	295	66	174	133	1000	M C N D E	920	44	343	125	252	156											
1010	298	5	214	4	75	1010	CEE	352	6	241	5	14	91												
1020	312	27	36	66	11	33	1020	CLASSE 1	449	38	42	125	211	33											
1021	83	.	18	48	11	6	1021	AELE	111	.	25	66	13	7											
1030	90	.	45	.	20	25	1030	CLASSE 2	119	.	60	.	27	32											
NICKELHYDROXYDE													2828.45 HYDROXYDES DE NICKEL												
1000	22	1	2	.	.	19	1000	M C N D E	10	3	4	.	.	3											
1010	1	.	1	.	.	.	1010	CEE	3											

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1020	20	1	19	1020	CLASSE 1	6	2	1	.	.	3
1021	20	1	19	1021	AELE	6	2	1	.	.	3
MOLYBOENOXIDE UNO-HYDROXYDE 2828.50 OXYDES ET HYDROXYDES DE MOLYBOENE															
001	30	.	10	.	.	14	6	001	FRANCE	112	.	.	.	56	23
003	45	.	3	.	.	42	.	003	PAYS-BAS	129	.	33	.	124	4
004	7	.	1	2	.	4	4	004	ALLEM.FED	19	.	.	11	4	
400	46	.	1	4	.	39	5	400	ETATSUNIS	138	.	4	10	118	
404	5	5	404	CANADA	10	10
1000	160	.	15	7	97	41	41	1000	M O N D E	416	1	47	23	300	45
1010	82	.	14	2	56	10	10	1010	CEE	261	.	43	11	180	27
1020	80	.	1	5	42	32	32	1020	CLASSE 1	154	.	4	12	120	18
1021	4	.	.	1	3	.	.	1021	AELE	4	.	.	1	2	1
WOLFRAMOXYDE UND-HYDROXYDE 2828.60 OXYDES ET HYDROXYDES DE TUNGSTENE															
001	52	52	.	001	FRANCE	277	.	.	.	275	2
003	24	19	.	003	PAYS-BAS	92	20	.	.	72	4
004	53	52	.	.	.	1	1	004	ALLEM.FED	261	257	.	.	.	4
022	6	6	022	ROY.UNI	37	37
1000	136	58	.	.	.	71	7	1000	M O N D E	668	277	.	.	349	42
1010	130	58	.	.	.	71	1	1010	CEE	629	276	.	.	347	6
1020	6	6	1020	CLASSE 1	39	.	.	.	2	37
1021	6	6	1021	AELE	39	.	.	.	2	37
VANADIUMPENTOXIDE (VANADINSAEUREANHYDRID) 2828.71 PENTOXIDE DE VANADIUM															
003	73	.	73	003	PAYS-BAS	217	.	217	.	.	.
004	863	416	192	55	.	200	200	004	ALLEM.FED	2 530	1 137	590	172	.	631
032	267	250	.	17	.	.	.	032	FINLANDE	654	620	.	.	34	.
064	20	10	.	10	.	.	.	064	HONGRIE	44	17	.	.	27	.
366	50	.	50	366	MOZAMBIQU	128	.	128	.	.	.
390	132	23	17	.	.	41	51	390	R.AFR.SUD	316	62	44	.	105	105
400	340	85	127	.	128	.	.	400	ETATSUNIS	878	253	315	.	310	.
1000	1 744	783	459	55	196	251	251	1000	M O N D E	4 771	2 090	1 298	172	476	735
1010	936	416	265	55	196	200	200	1010	CEE	2 747	1 137	807	172	476	631
1020	738	357	144	.	186	51	51	1020	CLASSE 1	1 853	536	363	.	449	105
1021	1	.	1	1021	AELE	4	.	4	.	.	.
1030	50	10	50	1030	CLASSE 2	128	.	128	.	.	.
1040	20	.	.	.	10	.	.	1040	CLASSE 3	44	17	.	.	27	.
ANDERE VANADIUMOXIDE UND-HYDROXYDE 2828.79 OXYDES ET HYDROXYDES DE VANADIUM AUTRES QUE PENTOXIDE															
1000	1000	M O N D E	4	.	2	2	.	.
1010	1010	CEE	4	.	2	2	.	.
ZIRKONOXIDE UND GERMANIUMOXIDE 2828.81 OXYDE DE ZIRCONIUM ET OXYDES DE GERMANIUM															
001	48	.	.	6	4	38	38	001	FRANCE	67	.	.	9	7	51
002	21	14	.	7	.	.	.	002	BELG.LUX.	791	174	.	603	14	.
004	304	14	.	20	.	270	270	004	ALLEM.FED	462	18	.	144	.	300
022	331	88	1	20	165	57	57	022	ROY.UNI	464	127	1	28	232	76
400	572	463	1	37	46	25	25	400	ETATSUNIS	939	773	6	40	85	35
1000	1 280	579	1	89	216	395	395	1000	M O N D E	2 728	1 092	8	823	338	467
1010	374	28	.	33	5	308	308	1010	CEE	1 321	192	1	756	21	351
1020	907	551	1	56	211	88	88	1020	CLASSE 1	1 407	500	7	67	317	116
1021	331	88	1	20	165	57	57	1021	AELE	464	127	1	28	232	76
KUPFEROXIDE 2828.83 OXYDES DE CUIVRE															
002	28	12	.	14	2	.	.	002	BELG.LUX.	37	16	.	19	2	.
004	446	126	52	214	42	54	54	004	ALLEM.FED	654	185	73	323	53	73
005	1	7	2	3	.	3	3	005	ITALIE	79	3	.	20	.	4
022	107	58	3	37	.	.	.	022	ROY.UNI	170	94	15	57	.	.
028	541	195	9	180	.	157	157	028	NORVEGE	800	293	13	269	.	225
400	31	31	400	ETATSUNIS	38	36	.	1	1	.
1000	1 214	438	72	446	44	214	214	1000	M O N D E	1 777	646	105	668	56	302
1010	535	154	54	229	44	54	54	1010	CEE	771	224	77	342	55	73
1020	678	283	18	217	.	160	160	1020	CLASSE 1	1 008	423	29	326	1	229
1021	648	253	18	217	.	160	160	1021	AELE	969	387	28	325	.	229
KUPFERHYDROXYDE 2828.85 HYDROXYDES DE CUIVRE															
1000	1	.	.	1	.	.	.	1000	M O N D E	2	.	.	2	.	.
1010	1	.	.	1	.	.	.	1010	CEE	2	.	.	2	.	.
QUECKSILBEROXIDE 2828.87 OXYDES DE MERCURE															
003	7	.	3	6	4	.	.	003	PAYS-BAS	55	.	.	.	55	.
004	11	3	6	1	16	1	1	004	ALLEM.FED	35	3	6	17	9	.
042	73	2	55	16	7	1	1	042	ESPAÑE	869	25	1	650	187	5
400	1	.	.	1	.	.	.	400	YUGOSLAV	99	.	.	10	.	.
400	1	.	.	1	.	.	.	400	ETATSUNIS	10	.	.	10	.	.
1000	102	6	8	58	28	2	2	1000	M O N D E	1 085	36	8	698	317	26
1010	17	3	8	1	4	1	1	1010	CEE	97	6	2	20	55	13
1020	83	2	57	23	.	1	1	1020	CLASSE 1	984	29	2	678	262	13
1021	1021	AELE	5	.	1	3	1	.
1040	1040	CLASSE 3	4	4
AND. ANORGAN. BASEN, METALLOXYDE, -HYDROXYDE U. -PEROXIDE 2828.95 AUTRES BASES OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES METALL. INORGAN															
001	57	.	.	.	52	5	5	001	FRANCE	135	.	2	.	105	28
002	851	129	.	316	265	141	141	002	BELG.LUX.	1 334	154	45	277	750	153
003	42	6	36	46	.	127	127	003	PAYS-BAS	64	18	13	59	.	68
004	185	3	9	46	.	130	130	004	ALLEM.FED	194	54	35	118	114	99
022	487	15	35	151	156	130	130	022	ROY.UNI	382	16	35	118	114	99
036	2	1	.	.	1	.	.	036	SUISSE	32	20	1	.	8	3
038	1	.	.	.	46	.	.	038	AUTRICHE	14	.	.	.	14	.
048	49	.	.	.	46	.	.	048	YUGOSLAV	31	.	.	.	29	2
056	199	.	10	2	185	.	.	056	U.R.S.S.	130	.	.	.	121	6
400	17	2	4	5	5	15	15	400	ETATSUNIS	84	24	5	10	34	10
720	44	10	1	18	3	.	.	720	CHIN.-CONT	28	5	.	13	7	10
732	9	1	.	3	5	.	.	732	JAPON	11	1	.	3	7	10
1000	1 939	166	94	540	715	424	424	1000	M O N D E	2 442	293	108	482	1 189	370
1010	1 134	138	45	361	317	273	273	1010	CEE	1 729	226	61	336	857	249
1020	564	18	39	213	213	135	135	1020	CLASSE 1	554	62	40	131	211	110
1021	489	16	35	151	157	130	130	1021	AELE	430	37	36	118	136	103
1040	242	10	10	20	185	17	17	1040	CLASSE 3	158	5	6	15	121	11
FLUORIDE, FLUOSILIKATE, FLUOBORATE UND AND. FLUOSALZE 2829 FLUORURES FLUOSILICATES FLUOBORATES ET AUTRES FLUOSELS															

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länderschlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
BERYLLIUMFLUORID													2829.10 FLUORURE DE BERYLLIUM		
1000	1	1	1000 M O N D E	2	.	.	.	1	.	1
1010	1010 CEE	1
1020	1	1	1020 CLASSE 1	1	1
AMMONIUMFLUORID, NATR IUMFLUORID													2829.20 FLUORURES D AMMONIUM OU DE SODIUM		
003	55	20	4	.	31	.	.	003 PAYS-BAS	14	4	1	.	.	9	.
004	508	131	73	203	.	101	.	004 ALLEM.FED	170	44	25	62	.	39	.
058	105	.	45	60	.	1	.	058 ALL.M.EST	27	.	12	15	.	.	.
062	46	.	25	.	20	1	.	062 TCHECOSL	11	.	6
400	12	2	1	.	6	3	.	400 ETATSUNIS	14	3	1	.	.	3	7
720	250	30	15	205	.	.	.	720 CHIN.CONT	43	5	3	35	.	.	4
1000	998	189	171	474	58	106	1000 M O N D E	294	60	51	117	18	48	48	.
1010	571	152	79	208	31	101	1010 CEE	190	49	27	66	9	39	39	.
1020	26	7	8	.	7	3	1020 CLASSE 1	22	5	4	1	4	8	1	.
1021	15	5	7	.	1	1	1021 AELE	7	2	4	1	1	1	1	.
1040	401	30	85	265	20	1	1040 CLASSE 3	80	5	20	50	5	1	1	.
ALUMINIUMFLUORID													2829.41 *) FLUORURE D ALUMINIUM		
004	383	380	2	.	ND	1	004 ALLEM.FED	108	106	1	.	ND	.	1	.
005	940	160	.	780	.	.	005 ITALIE	235	34	.	201
1000	1 354	542	6	780	.	26	1000 M O N D E	354	143	5	201	.	5	5	.
1010	1 326	542	3	780	.	1	1010 CEE	346	143	1	201	.	1	1	.
1020	3	.	3	.	.	.	1020 CLASSE 1	4	.	4
1021	3	.	2	.	.	.	1021 AELE	4	.	1
1040	25	25	1040 CLASSE 3	4	.	1	.	.	.	4	.
ANDERE FLUORIDE													2829.49 *) AUTRES FLUORURES		
001	161	7	9	.	131	21	001 FRANCE	40	.	3	.	33	4	4	.
003	65	7	8	.	50	.	003 PAYS-BAS	46	28	4	.	14	.	.	.
004	204	85	22	14	.	83	004 ALLEM.FED	130	58	17	9	.	46	.	.
005	186	41	5	.	140	.	005 ITALIE	53	12	6	.	35	.	.	.
022	26	3	6	1	16	.	022 ROY.UNI	34	13	5	.	15	.	.	.
400	11	3	2	4	42	1	400 ETATSUNIS	35	11	2	9	2	2	.	.
624	43	.	.	1	.	.	624 ISRAEL	19	.	.	1	18	.	.	.
1000	696	139	52	20	379	106	1000 M O N D E	359	121	38	20	128	52	49	.
1010	616	133	44	14	321	104	1010 CEE	268	97	31	9	82	48	48	.
1020	37	6	8	5	17	1	1020 CLASSE 1	70	23	7	10	28	2	1	.
1021	26	3	6	1	16	.	1021 AELE	37	13	5	1	17	2	1	.
1030	43	.	.	1	42	.	1030 CLASSE 2	19	.	1	.	18	.	.	.
NATR IUMFLUOSILIKAT, KAL TUMFLUOSILIKAT													2829.50 FLUOSILICATES DE SODIUM OU DE POTASSIUM		
002	884	174	.	6C5	105	.	002 BELG.LUX.	69	14	.	47	8	.	.	.
003	733	108	325	.	300	.	003 PAYS-BAS	94	14	46	.	34	.	.	.
060	255	.	.	.	75	180	060 PBLGONE	18	.	.	.	4	.	.	.
062	2 257	700	10	.	1 209	347	062 TCHECOSL	148	45	1	.	14	25	14	.
064	260	.	.	10	.	2	064 HONGRIE	17	.	.	.	16	.	.	.
066	795	280	.	82	105	328	066 ROUMANIE	55	19	.	6	6	24	.	.
720	190	40	.	10	.	140	720 CHIN.CONT	13	3	.	1	.	9	.	.
1000	5 782	1 413	337	867	2 053	1 112	1000 M O N D E	448	104	48	67	147	82	82	.
1010	1 720	283	326	705	405	1	1010 CEE	173	29	47	55	42	42	42	.
1020	120	110	.	.	10	.	1020 CLASSE 1	9	8	.	.	1	.	.	.
1021	10	.	.	.	10	.	1021 AELE	1	.	.	.	1	.	.	.
1030	5	5	1030 CLASSE 2	1
1040	3 936	1 020	10	162	1 638	1 106	1040 CLASSE 3	262	67	1	11	104	79	79	.
KAL TUMFLUOZIRKONAT													2829.60 FLUOZIRCONATE DE POTASSIUM		
022	11	.	.	1	9	1	022 ROY.UNI	11	.	.	1	9	1	1	.
1000	16	.	1	1	13	1	1000 M O N D E	16	.	.	1	14	1	1	.
1010	4	.	.	4	4	.	1010 CEE	5	.	.	.	5	.	.	.
1020	11	.	.	1	9	1	1020 CLASSE 1	11	.	.	1	9	1	1	.
1021	11	.	.	1	9	1	1021 AELE	11	.	.	1	9	1	1	.
NATR IUMFLUOALUMINAT													2829.70 FLUOALUMINATE DE SODIUM		
004	204	1	11	192	20	.	004 ALLEM.FED	51	1	3	47
005	2 021	.	.	2 001	.	48	005 ITALIE	47	.	.	442	.	95	8	.
062	628	.	.	.	580	.	062 TCHECOSL	103
1000	2 872	1	21	2 194	608	48	1000 M O N D E	605	1	6	489	101	8	8	.
1010	2 227	1	12	2 194	20	48	1010 CEE	493	1	4	489	5	5	5	.
1020	17	.	.	.	8	.	1020 CLASSE 1	2	.	.	.	1	.	.	.
1021	9	.	9	.	.	.	1021 AELE	2
1040	628	.	.	.	580	48	1040 CLASSE 3	103	.	.	.	95	8	8	.
ANDERE FLUOSALZE													2829.80 AUTRES FLUOSILICATES FLUORORATES ET AUTRES FLUOSELS		
001	31	.	.	21	10	10	001 FRANCE	11	.	.	.	10	1	1	.
004	276	15	9	186	.	66	004 ALLEM.FED	147	10	7	98	32	32	32	.
022	27	1	9	9	11	11	022 ROY.UNI	29	2	13	15	9	9	9	.
030	7	.	.	6	.	.	030 SUEDE	16	.	.	.	16	.	.	.
400	129	.	1	104	15	9	400 ETATSUNIS	110	1	1	63	32	13	13	.
624	35	8	.	.	12	15	624 ISRAEL	17	4	.	.	6	.	.	.
720	90	.	.	.	90	.	720 CHIN.CONT	12	.	.	.	12	.	.	.
1000	605	29	12	300	153	111	1000 M O N D E	344	19	8	174	81	62	62	.
1010	312	15	11	187	23	76	1010 CEE	160	11	7	99	10	33	33	.
1020	164	2	1	113	28	20	1020 CLASSE 1	154	3	1	75	22	22	22	.
1021	34	1	.	9	13	11	1021 AELE	45	2	.	13	51	9	9	.
1030	40	13	.	.	12	15	1030 CLASSE 2	18	5	.	.	6	7	7	.
1032	90	5	1032 A.ADH	1
1040	90	.	.	.	90	.	1040 CLASSE 3	12	.	.	.	12	.	.	.
CHLORIDE UNO OXYCHLORIDE													2830 CHLORURES ET OXYCHLORURES		
AMMONIUMCHLORID													2830.12 *) CHLORURE D AMMONIUM		
001	116	.	26	.	ND	90	001 FRANCE	13	.	3	.	ND	10	10	.
002	29	.	42	.	.	.	002 BELG.LUX.	4	.	.	14
004	4 986	1 370	1 847	1 534	.	235	004 ALLEM.FED	488	151	179	137	.	22	22	.
005	201	200	.	1	.	.	005 ITALIE	53	53
022	414	104	254	5	.	51	022 ROY.UNI	45	9	29	1	.	6	6	.
056	291	.	291	.	.	.	056 U.R.S.S.	20	.	20
058	182	.	87	.	.	.	058 ALL.M.EST	15	.	7
060	460	40	.	180	.	240	060 POLDNE	35	3	.	13	.	20	20	.
062	717	40	327	40	.	310	062 TCHECOSL	55	3	24	3	25	25	25	.
720	403	80	300	23	.	.	720 CHIN.CONT	31	6	23	2
1000	7 894	1 663	3 182	1 827	.	1 022	1000 M O N D E	783	232	285	171	.	91	91	.
1010	5 423	1 599	1 973	1 576	.	355	1010 CEE	579	210	186	151	.	32	32	.
1020	417	104	254	8	.	51	1020 CLASSE 1	46	5	29	2	.	6	6	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS			NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia					
1021 1040	414 2 053	104 160	254 1 005	5 243	.	51 645	1021 1040	AELE CLASSE 3	45 156	9 13	29 73	1 18	.	6 52				
ALUMINIUMCHLORID 2830.16 CHLORURE D ALUMINIUM																		
001 004 005 022 036 058 400	321 126 125 271 135 100 70	22 103	3 60 175	258 40 22 93	.	60 1 .	001 004 005 022 036 058 400	FRANCE ALLEM.FED ITALIE ROY.UNI SUISSE ALL.M.EST ETATSUNIS	91 50 36 74 40 26 28	14 30	22 1 49	74 14 6 25	.	16 .				
1000 1010 1020 1021 1040	1 153 578 475 407 100	174 127 46 5	280 69 200 175 11	504 321 94 93 89	5 .	190 61 130 129	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	352 182 143 114 26	63 43 19 49 3	88 28 57 49 3	143 94 26 26 23	3 .	55 17 38 38 .				
BARIUMCHLORID 2830.20 *) CHLORURE DE BARYUM																		
001 004 720	1 991 66 223	1 .	1 901 6 14	90 2 209	ND .	ND 57 .	001 004 720	FRANCE ALLEM.FED CHIN.CONT	169 14 16	.	161 2 1	8 1 15	ND .	10 .				
1000 1010 1020 1021 1040	2 354 82 24 24 248	2 1 1 .	1 954 932 8 8 14	326 92 .	.	72 57 15 15 .	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	213 189 7 7 18	1 1 .	172 169 2 2 1	26 9 .	.	14 10 5 5 .				
KALZIUMCHLORID 2830.31 *) CHLORURE DE CALCIUM																		
002 004 005 060 400	30 187 3 636 825 280 214	24 966 134 265	47 .	5 211 3 270 560	ND .	10 185 .	002 004 005 060 400	BELG.LUX. ALLEM.FED ITALIE POLGNE ETATSUNIS	1 081 202 44 11 49	895 19 14	.	185 150 30	ND .	1 24 .				
1000 1010 1020 1021 1040	35 228 34 658 288 60 282	25 487 25 365 122 11	74 9 17 15 2	9 136 9 041 94 14 .	.	531 197 55 280	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	1 403 1 332 60 8 11	561 927 34 1 .	17 14 3 2 .	382 366 14 4 .	.	43 25 1 1 11				
MAGNESIUMCHLORID 2830.35 CHLORURE DE MAGNESIUM																		
001 004 058 732	399 7 430 1 254 410	1 810 .	22 738 2 .	2 791 120 .	3 .	374 2 091 1 132 410	001 004 058 732	FRANCE ALLEM.FED ALL.M.EST JAPON	19 210 36 37	.	6 25 .	.	.	13 72 34 37				
1000 1010 1020 1021 1040	9 715 8 022 439 947 1 254	1 869 1 855	904 902	2 916 2 795	17 5	4 009 2 465 412 1 1 132	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	326 243 46 6 36	54 53 1 1 .	44 43 .	65 62 1 4 2	4 .	159 85 40 4 34				
EISENCHLORID 2830.40 CHLORURES DE FER																		
001 002 004 030 036 400	181 1 458 129 888 1 052 389	5 28 68	56 4 140 329 28	120 275 63 432 71	5 1 177 .	.	001 002 004 030 036 400	FRANCE BELG.LUX. ALLEM.FED SUEDE SUISSE ETATSUNIS	11 112 41 106 70 96	.	4 2 15 9 14 6	6 23 16 53 16 36	1 88 8 22 21 23					
1000 1010 1020 1021 1040	4 179 1 799 2 325 1 947 45	157 32 125 68	579 75 504 476	1 006 459 503 432 45	2 141 1 98 942 786	296 35 261 185	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	444 167 272 176 6	46 16 23 9 .	46 7 40 33 .	119 45 69 52 6	186 91 95 59 .	53 8 45 22 .				
KOBALTCHLORID 2830.51 CHLORURE DE COBALT																		
001 004	17 112	.	2 30	.	17 .	65	001 004	FRANCE ALLEM.FED	25 113	.	.	25 36	.	25 58				
1000 1010 1020 1021	139 138 1 1	16 15	2 2 .	34 34 .	19 19 .	68 68	1000 1010 1020 1021	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE	150 148 1 1	19 18 1 1	2 41 .	41 27 .	.	61 61 .				
NICKELCHLORID 2830.55 CHLORURE DE NICKEL																		
004 022	45 487	2 133	4 36	39 71	100 .	147	004 022	ALLEM.FED ROY.UNI	33 292	2 77	3 24	28 45	.	88 88				
1000 1010 1020 1021	540 51 487 487	136 2 133 133	42 6 36 36	112 41 71 71	101 100 100 100	149 147 147	1000 1010 1020 1021	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE	330 36 292 292	79 77 77 77	29 4 24 24	75 29 45 45	58 58 58 58	89 1 88 88				
ZINNCHLORID 2830.60 CHLORURE D ETAIN																		
001 002 003 004 022	252 81 480 14 36	.	2 1 4 .	197 81 452 30	.	53 .	001 002 003 004 022	FRANCE BELG.LUX. PAYS-BAS ALLEM.FED ROY.UNI	485 173 940 40 107	.	3 1 53 14 16	390 172 886 90 .	92 .					
1000 1010 1020 1021	869 832 38 36	34 28 6	11 11 .	118 88 31 30	650 649	56 56	1000 1010 1020 1021	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE	1 756 56 111 107	72 56 16 16	27 25 2 1	279 188 91 90	1 277 1 276 1 .	101 100 1 .				
ZINKCHLORID 2830.71 CHLORURE DE ZINC																		
001 002 004 060 062 720	329 1 015 626 168 125 495	471 97	34 21	92 438 194	116 .	87 106 314	001 002 004	FRANCE BELG.LUX. ALLEM.FED	70 217 159	.	6 104 26	20 91 45	25 .	19 75				
1000 1010 1020 1021 1040	2 786 1 990 9 7 788	632 568 4 1 60	94 69 2 1 24	1 111 725 3 3 386	349 121 3 3 225	600 507 .	1000 1010 1020 1021 1040	M.C.N.D.E CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	600 452 6 4 143	142 130 2 2 10	24 19 1 1 4	223 157 26 3 43	72 26 3 3 .	139 120 .				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN					QUANTITÉS					NIMEXE		W ERTE					1000 DOLLARS					VALEURS																																																																																																																								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																																																	
ANDERE CHLORIDE															2830.79 *) AUTRES CHLORURES																																																																																																																																
001	1 458	.	17	82	1 230	129	001 FRANCE	455	.	8	36	362	49	002	574	.	2	510	62	002 BELG.-LUX.	46	3	9	4	28	11	003	229	3	18	207	1	003 PAYS-BAS	337	15	38	69	43	215	004	484	7	22	75	380	004 ALLEM.FED	66	3	1	1	62	65	005	698	1	1	656	58	005 ITALIE	29	3	8	33	209	65	022	332	8	19	39	208	022 ROY.UNI	337	12	18	33	209	65	036	30	3	1	6	27	036 SUISSE	151	37	8	59	11	46	042	33	3	1	6	23	042 ESPAGNE	111	57	5	5	11	45	060	1 650	20	2	1 650	7	060 POLOGNE	132	89	.	.	.	89	400	106	.	.	.	1 035	400 ETATSUNIS	720	89	720	1 035	.	.	.	1 035	720 CHIN.COMT
1000	6 655	44	80	205	5 665	661	1000 M C N D E	1 812	131	87	206	981	407	1010	3 441	10	59	158	2 642	1010 CEE	956	22	55	109	495	275	1020	504	34	21	47	313	1020 CLASSE 1	654	109	32	97	285	131	1021	362	11	19	39	235	1021 AELE	368	15	19	33	236	65	1030	1	1030 CLASSE 2	1	1040	2 710	.	.	.	2 710	1040 CLASSE 3	201	.	.	.	201	.																																																																	
KUPFEROXYCHLORID, BLEIOXYCHLORID															2830.80 OXYCHLORURES DE CUIVRE OU DE PLOMB																																																																																																																																
001	1 527	.	1	6	21	1 520	001 FRANCE	1 408	.	1	6	1 401	002	832	.	6	21	805	002 BELG.-LUX.	713	.	7	16	690	004	1 571	160	341	172	898	004 ALLEM.FED	1 333	160	249	137	787	036	121	.	.	.	121	036 SUISSE	102	.	.	.	102	.	400	4	.	4	.	.	400 ETATSUNIS	15	.	8	7	.	69	512	90	512 CHILI	69																																																																				
1000	4 168	160	352	185	146	3 325	1000 M C N D E	3 654	160	261	157	121	2 955	1010	3 938	160	347	185	3 222	1010 CEE	3 458	160	252	150	18	2 878	1020	140	.	5	.	122	1020 CLASSE 1	126	.	8	7	103	8	1021	135	.	1	.	121	1021 AELE	111	.	1	.	102	8	1030	90	1030 CLASSE 2	69	.	.	.	102	69																																																																														
ANDERE OXYCHLORIDE															2830.90 AUTRES OXYCHLORURES																																																																																																																																
004	23	23	.	.	4	1	004 ALLEM.FED	15	14	.	.	11	1	022	5	.	.	.	1	022 ROY.UNI	12	.	.	.	11	1	400	5	.	.	.	5	400 ETATSUNIS	51	2	.	.	49	.																																																																																																								
1000	38	23	.	.	14	1	1000 M C N D E	90	19	.	.	65	6	1010	27	23	.	.	1	1010 CEE	27	17	.	.	4	1	1020	12	.	.	.	11	1020 CLASSE 1	64	.	.	.	61	1	1021	6	.	.	.	5	1021 AELE	12	.	.	.	11	1																																																																																											
CHLORITE UND HYPOCHLORITE															2831 CHLORITES ET HYPOCHLORITES																																																																																																																																
CHLORITE															2831.10 CHLORITES																																																																																																																																
001	182	.	26	31	1	124	001 FRANCE	88	.	8	6	.	74	004	919	36	391	441	51	004 ALLEM.FED	363	15	195	130	.	23	005	2 132	2 132	.	.	.	75	005 ITALIE	355	355	.	.	.	44	036	85	.	10	.	.	75	036 SUISSE	50	.	6	.	.	.																																																																																									
1000	3 322	2 168	428	473	3	250	1000 M C N D E	859	370	210	136	2	141	1010	3 255	2 168	418	473	175	1010 CEE	806	370	203	136	.	97	1020	88	.	10	.	3	75	1020 CLASSE 1	52	.	6	2	44	1021	88	.	10	.	3	75	1021 AELE	52	.	6	2	44																																																																																											
NATRIUMHYPOCHLORIT, KALTIUMHYPOCHLORIT															2831.31 HYPOCHLORITES DE SODIUM OU DE POTASSIUM																																																																																																																																
001	999	.	881	.	118	68	001 FRANCE	54	.	43	.	11	3	004	68	.	.	.	68	004 ALLEM.FED	37	37																																																																																																																					
1000	1 129	2	913	14	131	69	1000 M C N D E	100	48	2	12	38	1010	1 101	2	913	14	68	1010 CEE	96	48	48	11	37	1020	28	2	12	13	3	1	1020 CLASSE 1	3	.	1	1	1	1021	17	2	12	3	3	1	1021 AELE	2	.	1	1	.																																																																																													
ANDERE HYPOCHLORITE															2831.39 AUTRES HYPOCHLORITES																																																																																																																																
001	129	.	14	.	115	13	001 FRANCE	52	.	1	.	52	.	004	284	267	8	1	13	004 ALLEM.FED	31	27	1	1	2	2	022	217	.	9	.	162	022 ROY.UNI	11	.	1	3	10	3	034	219	.	48	.	4	034 DANEMARK	14	.	2	2	34	3	400	97	39	5	2	47	4	400 ETATSUNIS	62	21	4	3	1	732	40	20	16	1	1	3	732 JAPON	11	6	4	.	1																																																																	
1000	920	422	63	88	327	20	1000 M C N D E	193	61	12	17	97	6	1010	445	262	31	18	13	1010 CEE	87	28	3	1	53	4	1020	476	141	32	87	209	7	1020 CLASSE 1	106	33	9	16	44	4	1021	258	.	11	85	162	.	1021 AELE	26	.	2	14	10	.	1040	1	1	1040 CLASSE 3																																																																											
CHLORATE UND PERCHLORATE															2832 CHLORATES ET PERCHLORATES																																																																																																																																
AMMONIUMCHLORAT															2832.12 CHLORATE D AMMONIUM																																																																																																																																
1000	22	22	1000 M C N D E	9	9	1010	2	.	.	.	2	1010 CEE	8	8	1020	20	20	1020 CLASSE 1	8	8																																																																																																							
NATRIUMCHLORAT															2832.14 CHLORATE DE SODIUM																																																																																																																																
001	10 076	.	5 515	706	3 855	.	001 FRANCE	1 547	.	877	109	561	.	005	4 576	1 829	450	.	2 297	005 ITALIE	573	218	62	293	293	036	1 856	.	409	205	1 856	11	036 SUISSE	290	.	60	29	250	2	058	625	.	.	5	70	11	058 ALL.M.EST	11	.	1	10	2	062	75	.	.	.	70	4	062 TCHECOSL	11	.	1	10	10	2																																																																													
1000	17 388	1 829	6 503	956	8 089	11	1000 M C N D E	2 494	218	1 014	144	1 116	2	1010	14 780	1 829	6 094	706	6 151	.	1010 CEE	2 135	218	954	109	854	854	1020	1 907	.	40	40	1 867	.	1020 CLASSE 1	257	.	5	252	252	1021	1 907	.	40	40	1 867	.	1021 AELE	257	.	5	252	252	1040	700	.	409	210	70	11	1040 CLASSE 3	102	.	60	30	10	2																																																																												
KALTIUMCHLORAT															2832.16 CHLORATE DE POTASSIUM																																																																																																																																
001	245	.	124	80	41	.	001 FRANCE	45	.	21	16	8	.	030	745	.	230	180	15	030 SUEDE	167	.	50	39	72	6	036	46	.	2	8	36	15	036 SUISSE	10	.	1	.	14	.	038	70	.	.	70	60	60	038 AUTRICHE	14	.	.	.	14	.	058	121	.	59	2	60	60	058 ALL.M.EST	26	.	12	.	14	14	060	60	.	.	.	60	.	060 PLOGNE	12	.	.	.	12	.																																																													
1000	1 317	2	416	280	544	75	1000 M C N D E	282	1	84	60	116	21	1010	258	.	125	90	43	1010 CEE	49	.	22	18	9	9	1020	862	2	232	188	425	15	1020 CLASSE 1	191	1	50	41	93	6	1021	860	.	232	188	425	15	1021 AELE	190	.	50	41	93	6																																																																																									

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia				
1040	197	.	55	2	76	60	1040 CLASSE 3	40	.	12	.	14	14					
BARTUMCHLORAT																		
							2832.20 CHLORATE DE BARYUM											
036	128	.	.	.	128	.	036 SUISSE	49	.	.	.	49	.					
1000	148	20	.	.	128	.	1000 M C N D E	56	7	.	.	49	.					
1010	20	20	1010 CEE	7	7					
1020	128	.	.	.	128	.	1020 CLASSE 1	49	.	.	.	49	.					
1021	128	.	.	.	128	.	1021 AELE	49	.	.	.	49	.					
ANDERE CHLORATE																		
							2832.30 AUTRES CHLORATES											
1000	15	15	1000 M C N D E	3	3					
1010	15	15	1010 CEE	3	3					
AMMONTUMPERCHLORAT																		
							2832.40 PERCHLORATE D AMMONIUM											
001	255	.	.	.	1	254	001 FRANCE	184	.	.	.	1	183					
004	20	20	004 ALLEM.FED	14	14					
1000	289	5	.	.	10	274	1000 M C N D F	207	1	.	.	9	197					
1010	280	5	.	.	1	274	1010 CEE	199	1	.	.	1	197					
1020	9	.	.	.	9	.	1020 CLASSE 1	8	.	.	.	8	.					
1021	9	.	.	.	9	.	1021 AELE	8	.	.	.	8	.					
NATRIUMPERCHLORAT																		
							2832.50 PERCHLORATE DE SODIUM											
036	27	.	.	.	27	.	036 SUISSE	10	.	.	.	10	.					
1000	37	.	.	.	27	10	1000 M C N D E	13	.	.	.	10	3					
1010	10	10	1010 CEE	3	3					
1020	27	.	.	.	27	.	1020 CLASSE 1	10	.	.	.	10	.					
1021	27	.	.	.	27	.	1021 AELE	10	.	.	.	10	.					
KALIUMPERCHLORAT																		
							2832.60 PERCHLORATE DE POTASSIUM											
030	40	.	.	.	40	.	030 SUEDE	12	.	.	.	12	.					
036	167	22	33	1	105	6	036 SUISSE	50	10	10	.	28	2					
1000	214	22	40	1	145	6	1000 M C N D E	69	10	15	2	40	2					
1010	8	.	7	1	1	6	1010 CEE	5	4	4	1	1	2					
1020	208	22	34	1	145	6	1020 CLASSE 1	63	10	10	1	40	2					
1021	208	22	34	1	145	6	1021 AELE	63	10	10	1	40	2					
ANCERE PERCHLORATE																		
							2832.70 AUTRES PERCHLORATES											
1000	14	2	.	.	11	1	1000 M C N D E	11	6	.	.	4	1					
1010	1	.	.	.	11	1	1010 CEE	6	5	.	.	4	.					
1020	13	2	.	.	11	.	1020 CLASSE 1	9	5	.	.	4	.					
1021	11	.	.	.	11	.	1021 AELE	4	.	.	.	4	.					
BROMIDE UND OXYBROMIDE, BROMATE UND PERBROMATE, HYPOBROMITE																		
							2833.00 BROMURES ET OXYBROMURES, BROMATES ET PERBROMATES, HYPOBROMITES											
001	333	.	289	25	11	8	001 FRANCE	201	.	178	14	6	3					
003	85	28	7	.	43	7	003 PAYS-BAS	76	31	5	35	7						
004	52	21	5	3	.	23	004 ALLEM.FED	56	31	2	5	15						
022	27	2	2	.	.	20	022 ROY.UNI	21	2	2	.	21						
056	216	.	215	1	.	77	056 U.S.S.	118	.	118	.	.	36					
058	80	.	3	.	.	3	058 ALL.M.EST	38	.	.	.	38	4					
400	45	12	7	17	6	3	400 ETATSUNIS	42	19	4	8	7						
624	35	10	.	25	.	3	624 ISRAEL	15	3	.	12	237						
977	398	.	.	.	398	.	977 SECRET	237					
1000	1 274	76	527	75	458	138	1000 M C N D F	813	92	312	43	286	80					
1010	475	52	301	29	54	39	1010 CEE	340	68	186	20	41	25					
1020	71	14	8	20	6	23	1020 CLASSE 1	64	21	6	10	8	19					
1021	27	2	3	.	.	20	1021 AELE	23	2	3	1	15						
1030	36	10	26	.	.	77	1030 CLASSE 2	15	3	.	12	1	15					
1040	296	.	218	1	.	77	1040 CLASSE 3	156	.	120	.	.	36					
JODOIDE UND OXYJODOIDE, JODATE UND PERJODATE																		
							2834 IODURES ET OXYIODURES, IODATES ET PERIODATES											
JODOIDE																		
							2834.10 IODURES											
001	5	.	.	2	.	5	001 FRANCE	11	11					
002	17	9	002 BELG.-LUX.	22	.	.	4	.	18					
003	5	2	1	2	.	15	003 PAYS-BAS	16	6	2	8	.	21					
004	31	10	4	2	.	15	004 ALLEM.FED	107	56	17	13	8	21					
400	7	1	1	5	.	.	400 ETATSUNIS	68	6	54	.	.	.					
1000	61	13	7	9	3	29	1000 M C N D E	237	74	30	74	8	51					
1010	53	13	4	4	3	29	1010 CEE	159	65	19	17	8	50					
1020	8	1	1	6	.	.	1020 CLASSE 1	74	10	7	57	.	.					
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AELE	5	1	.	3	.	.					
1040	2	.	2	.	.	.	1040 CLASSE 3	4	.	4	.	.	.					
JODATE																		
							2834.30 IODATES											
1000	11	1	7	1	1	1	1000 M C N D E	15	3	7	2	.	3					
1010	5	.	5	.	.	1	1010 CEE	7	.	7	1	.	2					
1020	5	.	5	.	.	.	1020 CLASSE 1	8					
1021	5	.	5	.	.	.	1021 AELE	6	.	.	5	1	.					
1040	2	.	2	.	.	.	1040 CLASSE 3					
OXYJODIDE UND PERJODATE																		
							2834.90 OXYIODURES ET PERIODATES											
1000	1000 M C N D F	9	3	4	1	1	.					
1010	1010 CEE	7	3	3	1	.	.					
1020	1020 CLASSE 1	3	1	1	.	1	.					
1021	1021 AELE	2	.	1	.	1	.					
SULFIDE, EINSCHLIESLICH POLYSULFIDE																		
							2835 SULFURES YC POLYSULFURES											
KALIUM-, BARIUM-, ZINN-, QUECKSILBERSULFID																		
							2835.10 SULFURES DE POTASSIUM DE BARYUM D ETAIN OU DE MERCURE											
004	124	46	32	46	.	.	004 ALLEM.FED	14	7	2	5	.	.					
1000	146	46	33	47	.	20	1000 M C N D E	30	10	3	5	.	12					
1010	136	46	32	46	.	12	1010 CEE	24	10	2	5	.	5					
1020	9	.	.	1	.	8	1020 CLASSE 1	6	.	1	.	.	.					
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AELE	1	.	1	.	.	.					
KALIUM-, ANTIMON-, EISENSULFID																		
							2835.20 SULFURES DE CALCIUM D ANTIMONE OU DE FER											
004	14	3	.	9	.	2	004 ALLEM.FED	10	7	2	2	.	1					
022	397	139	12	12	229	5	022 ROY.UNI	87	26	2	2	47	10					
400	38	.	.	.	38	.	400 ETATSUNIS	38	.	.	.	38	.					
1000	465	143	12	22	267	21	1000 M C N D E	145	33	2	4	85	21					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	
1000	96 832	13 536	22 843	9 136	9 239	42 078	1000	M C N D E	3 073	336	601	267	403	1 464	
1010	81 396	13 532	22 834	7 976	8 876	36 178	1010	CEE	2 533	335	600	202	51	1 345	
1020	13 256	4	9	1 157	8 363	3 723	1020	CLASSE 1	490	1	1	65	352	69	
1021	13 227	1	9	1 156	8 363	3 696	1021	AELE	486	1	1	64	352	68	
1040	2 182	.	.	4	.	2 178	1040	CLASSE 3	50	50	
CADMIUMSULFAT								2838.23	SULFATE DE CADMIUM						
002	77	.	.	77	.	.	002	BELG.-LUX.	236	.	.	236	.	.	
004	16	.	.	16	.	.	004	ALLEM.FED	53	1	.	52	.	.	
1000	93	.	.	93	.	.	1000	M C N D E	290	1	1	288	.	.	
1010	93	.	.	93	.	.	1010	CEE	289	1	1	288	.	.	
KALIUMSULFAT								2838.25	SULFATES DE POTASSIUM						
004	41	2	7	10	.	20	004	ALLEM.FED	10	1	3	4	.	2	
058	1 145	.	.	865	.	280	058	ALL.M.EST	95	.	.	70	.	25	
1000	1 472	6	16	875	255	320	1000	M C N D E	118	4	4	75	3	32	
1010	303	3	15	10	255	20	1010	CEE	14	2	3	4	3	2	
1020	23	3	1	.	.	19	1020	CLASSE 1	7	2	1	.	.	5	
1021	20	19	1021	AELE	6	1	.	.	.	6	
1040	1 145	.	.	865	.	280	1040	CLASSE 3	95	.	.	70	.	25	
KUPFERSULFAT								2838.27	SULFATES DE CUIVRE						
001	932	.	156	506	170	100	001	FRANCE	385	.	61	208	84	32	
002	2 607	180	1	1 835	592	.	002	BELG.-LUX.	1 100	72	.	781	247	.	
003	48	1	18	29	.	.	003	PAYS-BAS	25	1	8	16	.	6	
004	197	1	34	147	16	16	004	ALLEM.FED	74	1	8	59	.	6	
022	364	.	.	9	554	036	022	ROY.UNI	262	1	.	4	.	257	
036	809	3	.	.	806	036	SUISSE	289	1	288	
038	190	.	.	30	160	038	AUTRICHE	74	.	.	.	11	.	63	
048	927	.	.	20	907	048	YUGOSLAV	319	.	.	.	8	.	311	
068	765	100	21	15	249	380	068	BULGARIE	242	32	8	4	97	101	
390	30	.	.	174	20	390	R.AFR.SUD	10	7	
400	947	2	5	166	600	400	ETATSUNIS	393	4	3	69	70	247		
1000	8 056	287	239	2 678	2 080	2 772	1000	M C N D E	3 183	111	90	1 126	824	1 032	
1010	3 783	181	208	2 488	791	115	1010	CEE	1 585	74	77	1 049	347	38	
1020	3 467	6	5	1 040	2 241	2 241	1020	CLASSE 1	1 345	6	3	73	380	884	
1021	1 203	4	.	836	714	4	1021	AELE	625	2	.	4	299	320	
1030	20	.	.	.	20	1030	CLASSE 2	7	7	
1040	785	100	26	15	249	395	1040	CLASSE 3	245	32	10	4	97	102	
BARIUMSULFAT								2838.41	SULFATE DE BARYUM						
001	163	.	151	.	12	.	001	FRANCE	36	.	33	.	3	.	
003	283	518	318	127	320	.	003	PAYS-BAS	142	47	31	81	11	53	
004	4 299	699	1 428	975	1 197	.	004	ALLEM.FED	425	78	142	81	.	124	
005	79	74	005	ITALIE	17	16	
022	36	20	1	8	6	6	022	ROY.UNI	11	1	1	1	5	4	
030	75	20	10	10	75	030	SUEDE	23	2	.	.	.	23	4	
062	256	20	10	10	165	51	062	TCHECOSL	17	2	1	1	9	4	
1000	6 318	1 379	1 987	991	1 649	1 649	1000	M C N D E	683	150	213	84	28	208	
1010	5 852	1 318	1 897	980	1 518	1 518	1010	CEE	624	145	206	82	14	177	
1020	1 31	40	1	1	8	8	1020	CLASSE 1	37	3	3	1	5	27	
1021	131	40	1	1	8	8	1021	AELE	36	2	1	1	5	27	
1040	335	20	89	10	165	51	1040	CLASSE 3	22	3	6	1	9	4	
ZINKSULFAT								2838.43	SULFATE DE ZINC						
001	1 292	.	2	340	30	920	001	FRANCE	110	.	.	30	3	77	
002	1 054	611	.	415	25	3	002	BELG.-LUX.	93	55	5	34	3	1	
003	139	.	57	82	99	.	003	PAYS-BAS	14	9	
004	2 166	.	2	2 041	123	123	004	ALLEM.FED	192	1	1	172	.	18	
022	313	3	310	.	.	.	022	ROY.UNI	34	1	33	3	.	.	
060	808	170	28	110	500	.	060	POLGNE	56	14	6	8	.	32	
720	307	20	22	185	40	.	720	CHTN.CONT	27	1	6	16	.	4	
1000	6 320	919	466	3 091	797	1 047	1000	M C N D E	544	81	49	260	58	96	
1010	4 653	611	62	2 796	1 137	1 047	1010	CEE	410	56	57	236	15	96	
1020	314	3	311	.	.	.	1020	CLASSE 1	34	1	33	.	.	.	
1021	313	3	310	.	.	.	1021	AELE	34	1	33	.	.	.	
1040	1 354	305	94	295	660	.	1040	CLASSE 3	99	24	9	23	43	.	
MAGNESIUMSULFAT								2838.45	SULFATE DE MAGNESIUM						
004	15 588	2 570	1 105	5 127	.	6 786	004	ALLEM.FED	348	65	37	90	.	156	
022	2 877	1	2	.	.	54	022	ROY.UNI	11	11	
058	2 511	.	984	1 527	.	.	058	ALL.M.EST	43	.	16	27	.	.	
1000	18 423	2 672	2 188	6 654	68	6 841	1000	M C N D E	420	69	57	118	9	167	
1010	15 846	2 671	1 194	5 127	68	6 786	1010	CEE	364	69	40	90	9	156	
1020	62	1	7	.	.	54	1020	CLASSE 1	11	11	
1021	62	1	7	.	.	54	1021	AELE	11	11	
1040	2 514	.	987	1 527	.	.	1040	CLASSE 3	43	.	16	27	.	.	
ALUMINIUMSULFAT								2838.47 *)	SULFATE D ALUMINIUM						
001	1 027	.	99	640	288	.	001	FRANCE	49	.	5	27	17	.	
002	9 126	26	9 096	4	.	.	002	BELG.-LUX.	459	2	.	457	.	.	
004	3 008	1	3 007	.	.	.	004	ALLEM.FED	146	.	.	146	.	.	
042	1 020	1 020	042	ESPAGNE	38	38	
048	7 743	.	.	3 343	4 400	4 400	048	YUGOSLAV	304	.	.	.	167	137	
058	672	.	132	540	.	.	058	ALL.M.EST	30	.	8	22	.	.	
060	1 538	.	.	.	1 538	.	060	POLGNE	67	.	.	.	67	.	
064	1 841	.	.	1 841	.	.	064	HONGRIE	90	.	.	90	.	.	
1000	26 070	1 046	233	13 284	7 105	4 402	1000	M C N D E	1 190	40	14	652	346	138	
1010	13 163	26	101	12 743	2 292	1	1010	CEE	655	2	6	630	17	138	
1020	8 814	1 020	.	.	3 393	4 401	1020	CLASSE 1	347	38	.	1	170	138	
1021	31	.	.	.	30	1	1021	AELE	4	.	.	1	2	1	
1040	4 092	.	132	540	3 420	.	1040	CLASSE 3	189	.	8	22	159	.	
CHROMSULFAT								2838.49 *)	SULFATES DE CHROME						
001	252	.	7	245	ND	.	001	FRANCE	50	.	2	48	ND	.	
004	4 572	1 641	755	181	.	1 995	004	ALLEM.FED	858	303	144	35	.	376	
036	79	79	036	SUISSE	11	11	
1000	4 933	1 649	784	427	.	2 073	1000	M C N D E	923	304	149	83	.	387	
1010	4 832	1 648	767	427	.	1 995	1010	CEE	907	303	145	83	.	376	
1020	102	1	22	.	.	79	1020	CLASSE 1	15	1	3	.	.	11	
1021	102	1	22	.	.	79	1021	AELE	15	1	3	.	.	11	
KOBALTSULFAT, TITANSULFAT								2838.50	SULFATES DE COBALT OU DE TITANE						
002	536	25	8	186	277	48	002	BELG.-LUX.	479	22	.	172	241	44	
027	221	7	.	205	.	1	027	ROY.UNI	190	5	1	183	.	1	
400	59	.	.	37	22	.	400	ETATSUNIS	21	.	.	13	8	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS						NIMEXE						WERTE						1000 DOLLARS						VALEURS																																																																		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																								
1000	822	32	12	428	301	49	1000 M O N D E	693	28	3	367	250	45	1010	541	25	3	186	279	48	1010 CEE	482	23	1	172	242	44	1020	281	7	9	242	22	1	1020 CLASSE 1	212	5	2	196	8	1	1021	221	7	8	205	.	1	1021 AELE	190	5	1	183	.	1																																										
EISENSULFAT						2838.61 Sulfates de fer																																																																																											
004	10 117	11	31	10 070	.	5	004 ALLEM.FED	24	2	1	20	.	1	1000	12 130	12	402	11 677	16	23	1000 M O N D E	44	2	8	25	.	9	1010	12 108	11	401	11 676	15	5	1010 CEE	33	2	5	25	.	1	1020	22	1	1	1	1	18	1020 CLASSE 1	11	.	3	.	.	8	1021	20	1	.	1	1	17	1021 AELE	8	.	1	.	.	7																												
NICKELSULFAT						2838.65 Sulfate de nickel																																																																																											
001	97	.	7	.	60	30	001 FRANCE	47	65	5	28	14	14	002	312	151	1	77	83	20	002 BELG.-LUX.	113	14	.	32	16	5	003	44	14	.	1	23	3	003 PAYS-BAS	14	9	9	50	2	2	004	134	19	8	104	70	3	004 ALLEM.FED	70	9	9	80	151	342	022	1 825	373	128	178	350	796	022 ROY.UNI	799	165	61	80	151	342	028	205	50	.	2	190	15	028 NORVEGE	85	22	.	1	77	8	032	97	50	.	45	45	.	032 FINLANDE	41	22	.	.	18	.
1000	2 734	595	143	361	750	885	1000 M O N D E	1 179	263	76	164	299	377	1010	585	169	16	181	165	54	1010 CEE	245	74	14	83	53	21	1020	2 149	426	128	180	585	830	1020 CLASSE 1	934	189	62	81	246	356	1021	2 032	375	128	178	540	811	1021 AELE	886	166	61	80	228	351																																										
QUECKSILBERSULFAT, BLEISULFAT						2838.71 Sulfates de mercure ou de plomb																																																																																											
002	128	110	.	.	3	15	002 BELG.-LUX.	55	46	.	.	2	7	003	49	14	28	.	1	8	003 PAYS-BAS	25	17	.	.	3	3	004	140	77	27	3	.	33	004 ALLEM.FED	66	37	3	.	19	19	005	85	56	28	1	.	6	005 ITALIE	37	22	14	1	.	2	022	33	.	19	3	5	6	022 ROY.UNI	12	.	8	1	1	4	038	50	.	50	.	5	55	038 AUTRICHE	26	.	24	.	4	22	400	50	400 ETATSUNIS	24
1000	546	257	149	8	15	117	1000 M O N D E	245	113	66	5	7	54	1010	402	257	81	4	5	55	1010 CEE	183	113	34	4	2	30	1020	145	.	69	4	10	62	1020 CLASSE 1	63	.	34	2	2	24	1021	95	.	19	4	10	62	1021 AELE	39	.	8	2	5	24																																										
ANDERE SULFATE						2838.75 AUTRES SULFATES																																																																																											
001	799	.	1	.	798	.	001 FRANCE	152	.	2	.	150	.	002	495	378	.	87	30	3	002 BELG.-LUX.	49	34	.	13	2	.	003	122	1	58	.	60	3	003 PAYS-BAS	31	2	18	.	9	2	004	1 982	138	143	1 654	47	47	004 ALLEM.FED	363	33	28	287	.	15	005	487	142	4	344	344	1	005 ITALIE	39	27	1	11	11	2	400	451	56	44	350	344	1	400 ETATSUNIS	68	11	11	44	4	2	720	1 136	107	1	602	426	.	720 CHIN.CONT	149	13	.	85	51	.
1000	5 560	831	249	2 752	1 678	50	1000 M O N D E	871	127	64	437	224	19	1010	3 886	659	203	1 742	1 232	50	1010 CEE	633	96	48	300	172	17	1020	490	66	45	378	.	50	1020 CLASSE 1	83	17	16	4	4	2	1021	39	10	1	28	.	.	1021 AELE	15	5	5	4	4	2	1040	1 186	107	1	632	446	.	1040 CLASSE 3	154	13	.	89	52	.																												
ALUMINIUMAMMONIUMALAUN						2838.81 *) ALUN D AMMONIAQUE																																																																																											
004	50	.	.	.	ND	50	004 ALLEM.FED	17	3	.	.	ND	14	1000	50	50	1000 M C N D E	17	3	.	.	.	14	1010	50	50	1010 CEE	17	3	.	.	.	14																																																								
ALUMINIUMKALIALUMALAUN						2838.82 *) ALUN DE POTASSE																																																																																											
004	288	.	207	61	ND	20	004 ALLEM.FED	20	.	15	7	4	ND	1	058	804	.	124	200	480	058 ALL.M.EST	40	.	7	10	.	23																																																																						
1000	1 158	.	338	300	.	520	1000 M O N D E	65	.	23	17	.	25	1010	303	.	208	75	20	1010 CEE	21	.	15	5	.	1	1020	51	.	6	25	.	20	1020 CLASSE 1	3	.	.	2	.	1	1021	451	.	6	25	.	20	1021 AELE	3	.	.	2	.	1	1040	804	.	124	200	.	480	1040 CLASSE 3	40	.	7	10	.	23																													
CHROMKALIALUMALAUN						2838.83 *) ALUNS DE CHROME																																																																																											
004	574	192	8	44	ND	330	004 ALLEM.FED	91	31	1	7	ND	52	058	103	.	48	25	30	058 ALL.M.EST	11	.	5	3	.	3	062	91	.	1	.	.	90	062 TCHECOSL	11	11																																																									
1000	769	192	58	69	.	450	1000 M C N D E	113	31	7	9	.	66	1010	574	192	8	44	330	1010 CEE	91	31	1	7	.	52	1020	1	.	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	1021	1	.	1	.	.	.	1021 AELE	1040	194	.	49	25	.	120	1040 CLASSE 3	22	.	5	3	.	14																													
ANDERE ALAUNE						2838.89 *) AUTRES ALUNS																																																																																											
1000	36	1	.	.	35	.	1000 M O N D E	8	1	.	.	7	.	1010	31	1	.	.	30	1010 CEE	7	1	.	.	6	.	1040	5	.	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.																																																									
PERSULFATE						2838.90 PERSULFATES																																																																																											
001	115	.	1	.	111	3	001 FRANCE	35	.	.	1	32	2	003	871	349	93	.	138	291	003 PAYS-BAS	253	110	27	.	39	77	004	124	25	7	78	.	14	004 ALLEM.FED	32	7	4	19	.	2	005	101	1	26	30	45	6	005 ITALIE	26	.	7	7	12	5	036	94	41	46	3	31	6	036 SUISSE	49	29	15	.	22	5	400	37	3	.	3	50	.	400 ETATSUNIS	26	2	.	2	22	5	732	50	.	.	.	50	.	732 JAPON	14	.	.	.	14	.
1000	1 414	418	173	124	375	324	1000 M O N D E	444	147	53	35	119	90	1010	210	373	127	108	294	308	1010 CEE	346	117	38	27	83	81	1020	186	45	47	6	82	6	1020 CLASSE 1	94	31	15	6	36	6	1021	95	41	47	1	1	10	1021 AELE	49	29	15	2	.	2	1040	20	.	.	10	.	10	1040 CLASSE 3	4	.	.	2	.	2																												
NITRITE UND NITRATE						2839 NITRITES ET NITRATES																																																																																											
NITRITE						2839.10 NITRITES																																																																																											
004	1 622	242	345	934	.	81	004 ALLEM.FED	126	23	28	68	.	7	022	88	.	3	54	1	10	022 ROY.UNI	15	1	13	.	1	058	462	.	3	.	2	460	058 AUTRICHE	28	28	058	367	55	113	174	.	25	058 ALL.M.EST	23	3	8	11	.	23	060	1 655	170	79	.	1 406	.	060 PCLOGNE	113	12	6	.	95	6	062	484	40	.	.	190	254	062 TCHECOSL	31	3	.	.	11	17															

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS					VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland		Deutschland (BR)	Italia										
PHOSPHITE, HYPOPHOSPHITE UND PHOSPHATE												2840 PHOSPHITES HYPOPHOSPHITES ET PHOSPHATES											
PHOSPHITE UND HYPOPHOSPHITE												2840.10 PHOSPHITES ET HYPOPHOSPHITES											
001	125		3		3	119	001	FRANCE	84			3	81										
002	114	83				30	002	BELG.-LUX.	80	59			20										
004	55	9	15	11		20	004	ALLEM.FED	64	15	11	23	15										
005	168	59	96	10	3		005	ITALIE	105	37	60	6	2										
022	27	2		17		8	022	ROY.UNI	22			12	6										
036	7	3		1		12	036	SUISSE	60	14			13										
400						2	400	ETATSUNIS	13	6	3		3										
1000	590	182	123	40	44	201	1000	M O N D E	440	141	80	43	141										
1010	469	158	115	21	6	169	1010	CEE	339	116	72	30	116										
1020	127	24		19	39	32	1020	CLASSE 1	101			13	30										
1021	115	21	7	18	39	30	1021	AELE	88	19	8	12	22										
AMMONIUMPHOSPHAT												2840.20 PHOSPHATES D AMMONIUM											
001	575			280		295	001	FRANCE	103			46	57										
002	2 275	1 224		446	526	79	002	BELG.-LUX.	351	187		68	15										
003	313		2		311		003	PAYS-BAS	51			51											
004	524	3	130	200	191		004	ALLEM.FED	102	1	18	44	39										
022	120			116		3	022	ROY.UNI	25			24	1										
058	65			60			058	ALL.M.EST	11			10											
400	1	1					400	ETATSUNIS	15	14	1												
1000	3 875	1 229	139	1 102	837	568	1000	M C N D E	658	202	20	193	111										
1010	3 688	1 227	133	926	837	561	1010	CEE	609	188		159	111										
1020	121	1		116		3	1020	CLASSE 1	40		1	24	1										
1021	120			116		3	1021	AELE	25			24	1										
1040	65		5	60			1040	CLASSE 3	11		1	10											
DIKALZIUMPHOSPHAT, UNTER 0,2 PC FLUOR, UEB. 0,01 PC EISEN												2840.40 PHOSPHATE BICALCIQUE											
001	148		41		107	001	FRANCE	46			3		43										
002	121 551	15 583		26 172	79 592	204	002	BELG.-LUX.	9 678	1 256		2 086	6 317										
003	409	110		50	298	196	003	PAYS-BAS	69			4	25										
004	447	141	60		192		004	ALLEM.FED	85		13	4	4										
022	646	175	252		27		022	ROY.UNI	120		35	45	2										
042	1 448				1 448		042	ESPAGNE	122				122										
400	3 398	634	1	1 260	1 503		400	ETATSUNIS	667	122			290										
1000	128 047	16 642	353	26 222	81 177	3 653	1000	M C N D E	10 789	1 482	61	2 091	6 599										
1010	122 552	15 833	100	26 222	79 890	3 507	1010	CEE	9 880	1 325	17	2 091	6 342										
1020	5 495	809	253		1 287	3 146	1020	CLASSE 1	910		157	45	108										
1021	648	175	252		1 27	194	1021	AELE	121		45		451										
POLYPHOSPHATE												2840.50 POLYPHOSPHATES											
001	5 146		1 736	26	1 565	1 819	001	FRANCE	984		289	6	324										
002	16 968		40	16 926		2	002	BELG.-LUX.	2 849		7	2 841											
003	33		29			2	003	PAYS-BAS	44		1												
004	17 266	2 897	408	12 068		1 893	004	ALLEM.FED	4 278	969	117	2 286	806										
005	524	510	4		10		005	ITALIE	100	96	2		2										
022	613	20	4	77		512	022	ROY.UNI	170	12		28	129										
030	236			236			030	SUEDE	41			41											
036	33	23	1		9		036	SUISSE	13	11		1											
038	161				160		038	AUTRICHE	39				38										
048	472				472		048	YUGOSLAV	55				55										
058	365	55	195	115			058	ALL.M.EST	58	9	30	19											
066	430	180			1 100		066	ROUMANIE	55				1										
400	2 737	6	66	251	1 201	1 213	400	ETATSUNIS	825	28	16	46	413										
1000	45 003	3 732	2 443	29 699	3 045	6 084	1000	M C N D E	9 391	1 138	472	5 266	725										
1010	39 958	3 449	2 177	29 021	1 575	3 736	1010	CEE	8 136	1 073	425	5 132	326										
1020	4 251	48	71	564	1 370	2 198	1020	CLASSE 1	1 172		17	115	384										
1021	1 313	43	5	313	1 169	513	1021	AELE	243		2	19	39										
1040	1 795	235	195	115	100	150	1040	CLASSE 3	113		37	30	15										
KALZIUMPHOSPHATE, AUSGENOMMEN DIKALZIUMPHOSPHAT												2840.61 PHOSPHATES DE CALCIUM AUTRES QUE PHOSPHATE BICALCIQUE											
001	147		54	28	20	45	001	FRANCE	28		5	5	13										
002	754			10	744		002	BELG.-LUX.	78			2	76										
003	103		23		60		003	PAYS-BAS	13		6		2										
004	240	51	26	74	89		004	ALLEM.FED	60	15	7	18	20										
022	213	20	68	71	10		022	ROY.UNI	65	15	13	16	10										
042	1 419				1 449		042	ESPAGNE	123				123										
400	463	35	65	48	37	218	400	ETATSUNIS	93	11	15	8	44										
1000	3 331	106	247	240	874	1 864	1000	M C N D E	459	42	48	60	212										
1010	1 305	91	104	112	824	1 154	1010	CEE	183	15	19	26	87										
1020	2 068	55	133	120	50	1 710	1020	CLASSE 1	273		27	31	177										
1021	216	20	68	72	12	44	1021	AELE	57		15	13	10										
1030	7			7			1030	CLASSE 2	3														
1040	11		11				1040	CLASSE 3	1														
NATRIUMPHOSPHATE												2840.63 PHOSPHATES DE SODIUM											
001	10 446		4 742	1 778	681	3 245	001	FRANCE	1 289		477	260	148										
002	1 305	290			2		002	BELG.-LUX.	195	30		165											
003	110	14	94				003	PAYS-BAS	32		29												
004	6 344	1 572	1 257	2 754		761	004	ALLEM.FED	1 526	292	322	662	250										
022	949	166	249	472	11	51	022	ROY.UNI	209	39	52	104	12										
038	198			196			038	AUTRICHE	50				49										
058	735		335	400			058	ALL.M.EST	61		28	33											
062	155			155			062	TSCHECOSL	10				10										
064	347		37	75	235		064	HONGRIE	25		3	5	17										
400	2 188	90	251	186	1 433	228	400	ETATSUNIS	655	30	71	38	61										
720	365		80	185	100		720	CHIN.CONT	25		6	13	6										
1000	23 299	2 154	7 066	6 865	2 828	4 386	1000	M C N D E	4 108	406	990	1 281	691										
1010	18 230	1 880	6 100	5 547	6 97	4 006	1010	CEE	3 051	328	829	1 088	654										
1020	3 407	273	512	658	1 641	323	1020	CLASSE 1	927		78	142	78										
1021	1 170	183	225	472	208	52	1021	AELE	268		48	104	13										
1040	1 655		455	660	490	50	1040	CLASSE 3	124		37	51	33										
ANDERE PHOSPHATE												2840.67 AUTRES PHOSPHATES											
001	625		168	180	165	116	001	FRANCE	180		34	54	71										
002	89	11		24	2	22	002	BELG.-LUX.	16		4	7	5										
003	182	108	74				003	PAYS-BAS	113		63	50											
004	1 105	32	321	509		243	004	ALLEM.FED	363	17	142	113	91										
005	112		112			1	005	ITALIE	54		53												
022	256		231	4		15	022	ROY.UNI	74		9	5											
400	2 192	744	246		1 076	120	400	ETATSUNIS	647	218	78	1	315										
1000	4 549	900	1 160	723	1 250	516	1000	M C N D E	1 453	212	413	180	158										
1010	2 087	151	676	713	1 66	381	1010	CEE	727	85	279	174	118										
1020	2 456	749	478	10	1 084	135	1020	CLASSE 1	103		132	7	4										
1021	264	5	232	4	8	15	1021	AELE	78		9	6	5										
1040	6						1040	CLASSE 3	2		2												

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia				EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
ARSENITE UND ARSENATE									2841	ARSENITES ET ARSENIATES								
QUECKSILBERARSENIT									2841.11	ARSENITE DE MERCURE								
ANDERE ARSENITE									2841.19	AUTRES ARSENITES								
1000	24	5	.	14	4	1	1000	M O N D E	7	2	.	3	2	.				
1020	24	5	.	14	4	1	1020	CLASSE 1	7	2	.	3	2	.				
1021	1	1	1021	AELE	1	1				
QUECKSILBERARSENAT									2841.31	ARSENATES DE MERCURE								
1000	1	1	1000	M O N D E	17	17				
1010	1	1	1010	CEE	17	17				
ANDERE ARSENATE									2841.39	AUTRES ARSENIATES								
1000	18	11	1	5	.	1	1000	M C N O E	12	10	.	1	.	1				
1010	13	11	1	5	.	1	1010	CEE	10	9				
1020	5	1	.	5	.	.	1020	CLASSE 1	1				
1021	5	.	.	5	.	.	1021	AELE	1				
KARBONATE UND PERKARBONATE, EINSCHLIESSLICHES HANDELS- UEBLICHEN AMMONIUMKARBONATS									2842	CARBONATES ET PERCARBONATES								
AMMONIUMKARBONAT (AUCH HANDELSUEBLICHES)									2842.20	CARBONATES O AMMONIUM								
004	1 624	809	287	528	.	.	004	ALLEM.FED	104	46	18	40	.	.				
028	329	.	.	329	.	.	028	NORVEGE	22	.	.	22	.	.				
1000	2 267	840	427	913	.	87	1000	M O N D E	154	48	32	67	.	7				
1010	1 786	840	407	528	.	11	1010	CEE	121	48	31	40	.	2				
1020	407	.	.	330	.	76	1020	CLASSE 1	28	.	.	23	.	5				
1021	330	.	.	329	.	.	1021	AELE	2	.	.	21	.	.				
1040	75	20	55	.	.	.	1040	CLASSE 3	5	.	1	4	.	.				
NATRIUMKARBONAT, NEUTRAL (SODA)									2842.31	CARBONATE NEUTRE DE SODIUM								
001	51 583	.	14 608	1 675	35 095	205	001	FRANCE	2 194	.	588	57	1 526	23				
002	6 320	.	.	6 315	3	2	002	BELG.-LUX.	265	.	.	264	1	.				
003	328	.	327	.	1	.	003	PAYS-BAS	14	.	14	.	.	.				
004	2 522	4	2 476	24	.	18	004	ALLEM.FED	117	8	101	5	.	3				
050	503	.	.	.	503	.	050	U.R.S.S.	18	.	.	.	18	.				
060	23 451	.	.	.	23 451	.	060	POLOGNE	880	.	.	.	880	.				
066	5 254	.	.	5 254	.	.	066	ROUMANIE	202	.	.	.	202	.				
068	927	.	1	4	.	.	068	BULGARIE	30	.	.	1	30	.				
400	295	.	.	290	.	.	400	ETATSUNIS	23	.	1	1	21	.				
1000	91 432	5	17 421	8 027	65 529	450	1000	M C N D E	3 755	9	706	329	2 678	33				
1010	60 757	5	17 414	8 014	35 099	225	1010	CEE	2 592	8	705	326	1 527	26				
1020	541	.	8	13	295	225	1020	CLASSE 1	33	.	2	3	21	7				
1021	21	.	7	9	5	.	1021	AELE	3	.	1	2	.	.				
1040	30 135	.	.	30 135	.	.	1040	CLASSE 3	1 130	.	.	1	130	.				
ANDERES NATRIUMKARBONAT									2842.35	BICARBONATE DE SODIUM								
001	15 249	.	3 934	6 539	156	4 620	001	FRANCE	816	.	189	294	6	327				
003	48	.	69	107	107	1	003	PAYS-BAS	37	.	6	15	6	1				
004	401	.	98	302	.	.	004	ALLEM.FED	32				
048	1 591	1 591	048	YUGOSLAV	73	.	.	.	73	.				
062	617	.	.	.	617	.	062	TCHecosL	24	.	.	.	24	.				
1000	18 755	22	4 703	6 879	897	6 254	1000	M C N D E	987	3	228	314	38	404				
1010	16 419	3	4 690	6 841	264	4 621	1010	CEE	875	3	226	310	12	327				
1020	1 688	18	13	38	6	1 613	1020	CLASSE 1	86	3	2	4	1	76				
1021	75	18	12	36	.	9	1021	AELE	8	2	1	4	1	1				
1040	647	.	.	627	.	20	1040	CLASSE 3	26	.	.	25	1	1				
KALZIUMKARBONAT, SAUER (NATRIUMKARBONAT)									2842.40	CARBONATE DE CALCIUM								
001	9 605	.	2 133	1 591	4 835	1 046	001	FRANCE	615	.	150	102	298	65				
002	280	.	115	275	20	1	002	BELG.-LUX.	20	.	12	20	1	.				
003	147	12	153	5 230	101	101	003	PAYS-BAS	79	31	16	347	18					
004	5 520	36	70	883	1 120	235	004	ALLEM.FED	412	31	16	347	18					
005	190	209	134	883	1 189	235	005	ITALIE	12	27	5	88	7					
022	2 650	209	134	883	1 189	235	022	ROY.UNI	271	27	12	88	108	36				
038	5 307	40	74	6	4 928	305	038	AUTRICHE	363	8	11	336	22					
400	431	40	87	6	28	270	400	ETATSUNIS	61	.	1	6	35					
1000	24 325	298	2 796	8 060	11 198	1 973	1000	M O N D E	1 796	79	216	561	763	177				
1010	15 742	48	2 470	7 096	4 980	1 148	1010	CEE	1 888	44	186	469	306	83				
1020	8 422	250	299	889	6 159	825	1020	CLASSE 1	697	36	28	89	451	94				
1021	7 474	209	208	883	6 119	955	1021	AELE	635	27	17	88	444	59				
1040	162	.	27	75	60	.	1040	CLASSE 3	12	.	4	6	.					
MAGNESIUMKARBONATE									2842.51	CARBONATE DE MAGNESIUM								
001	622	.	156	234	222	10	001	FRANCE	133	.	31	51	49	2				
022	1 067	275	34	144	606	8	022	ROY.UNI	209	56	8	27	116	2				
732	197	.	.	197	.	.	732	JAPON	31	.	.	31	.	.				
1000	2 041	276	251	409	1 085	20	1000	M C N D E	395	56	51	83	200	5				
1010	732	1	187	250	282	12	1010	CEE	149	.	39	54	53	3				
1020	1 264	275	34	144	803	8	1020	CLASSE 1	240	56	8	27	147	2				
1021	1 067	275	34	144	606	8	1021	AELE	209	56	8	27	116	2				
1030	1	.	1	.	.	.	1030	CLASSE 2	7				
1040	46	.	30	16	.	.	1040	CLASSE 3	7	.	5	2	.	.				
KUPFERKARBONATE									2842.55	CARBONATES DE CUIVRE								
004	18	.	1	17	81	.	004	ALLEM.FED	23	.	1	22	98	.				
022	116	.	.	32	.	.	022	ROY.UNI	141	3	2	38	.	.				
1000	136	2	2	51	81	.	1000	M C N D E	168	3	5	62	98	.				
1010	18	.	1	17	81	.	1010	CEE	23	.	1	22	.	.				
1020	118	2	1	34	81	.	1020	CLASSE 1	144	3	3	40	98	.				
1021	118	2	1	34	81	.	1021	AELE	143	3	3	40	98	.				
BERYLLIUMKARBONATE, KOBALT-KARBONATE									2842.61	CARBONATES DE BERYLLIUM OU DE COBALT								
002	31	.	.	11	16	4	002	BELG.-LUX.	69	.	.	26	34	9				
1000	32	1	.	11	16	4	1000	M C N D E	70	1	.	26	34	9				
1010	31	.	.	11	16	4	1010	CEE	69	.	.	26	34	9				
1020	1	1	1020	CLASSE 1	2	1	.	1	.	.				
1021	1021	AELE	1	.	.	1	.	.				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
WISMUTKARBONATE								2842.65 CARBONATE DE BISMUTH							
001	6	.	4	.	2	.	001	FRANCE	51	.	37	1	13	.	
003	3	.	1	.	2	.	003	PAYS-BAS	27	.	13	.	14	.	
004	13	1	11	.	.	1	004	ALLEM.FED	116	8	99	3	6	6	
022	1	3	.	.	1	.	022	ROY.UNI	13	.	13	.	.	.	
720	4	.	.	.	1	.	720	CHIN.CONT	30	25	.	.	5	.	
1000	28	4	18	1	4	1	1000	M C N D E	236	32	162	4	32	6	
1010	22	1	16	1	3	1	1010	CEE	194	8	149	.	27	6	
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	13	.	13	.	.	.	
1021	1	.	1	.	.	.	1021	AELE	13	.	13	.	.	.	
1040	4	3	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	30	25	.	.	5	.	
KALIUMKARBONATE								2842.71 *) CARBONATES DE POTASSIUM							
001	6 109	.	657	2 554	143	2 755	001	FRANCE	1 002	.	122	432	24	424	
002	1 636	.	.	1 636	.	.	002	BELG.-LUX.	99	.	99	.	82	.	
003	923	25	399	499	.	.	003	PAYS-BAS	161	4	75	101	82	298	
004	2 782	.	296	562	.	1 924	004	ALLEM.FED	456	.	56	.	12	.	
036	71	.	.	.	71	.	036	SUISSE	12	.	.	.	12	.	
056	2 488	.	.	2 368	.	120	056	U.R.S.S.	249	.	.	235	.	14	
058	2 076	.	76	1 207	.	793	058	ALL.M.EST	315	.	12	191	.	112	
720	292	.	117	10	25	140	720	CHIN.CONT	45	.	19	.	4	20	
977	4 018	.	.	4 018	.	.	977	SECRET	474	.	.	.	474	.	
1000	20 407	26	1 545	8 337	4 756	5 743	1000	M C N D E	2 818	5	284	1 061	597	871	
1010	11 452	26	1 352	4 752	643	4 679	1010	CEE	1 719	.	252	633	107	722	
1020	82	.	.	1	71	10	1020	CLASSE 1	14	.	.	.	12	2	
1021	72	.	.	1	71	.	1021	AELE	12	.	.	.	12	.	
1030	1	.	.	1	.	.	1030	CLASSE 2	1	
1040	4 855	.	193	3 584	25	1 053	1040	CLASSE 3	610	.	31	428	4	147	
BARIUMKARBONAT								2842.72 CARBONATE DE BARYUM							
001	284	.	37	190	57	.	001	FRANCE	24	.	3	16	5	.	
003	246	6	40	200	.	.	003	PAYS-BAS	28	9	3	16	.	.	
004	5 863	416	421	4 946	80	80	004	ALLEM.FED	530	35	39	445	7	7	
720	4 664	.	414	800	3 450	.	720	CHIN.CONT	333	.	30	55	248	.	
1000	11 066	422	912	5 946	3 706	80	1000	M C N D E	920	51	75	518	269	7	
1010	6 403	422	498	5 146	257	80	1010	CEE	584	48	46	462	21	7	
1020	1020	CLASSE 1	3	2	
1021	1021	AELE	1	
1040	4 664	.	414	800	3 450	.	1040	CLASSE 3	333	.	30	55	248	.	
LITHIUMKARBONAT								2842.73 CARBONATES DE LITHIUM							
004	88	59	1	23	.	5	004	ALLEM.FED	94	62	2	23	.	7	
005	33	13	15	5	.	5	005	ITALIE	31	13	14	.	4	.	
056	44	.	.	18	26	.	056	U.R.S.S.	36	.	.	15	21	.	
400	174	.	12	147	15	.	400	ETATSUNIS	149	2	11	121	.	.	
404	22	.	2	20	20	.	404	CANADA	22	.	2	20	20	.	
1000	365	73	30	59	198	5	1000	M C N D E	336	78	29	56	166	7	
1010	123	72	18	23	5	5	1010	CEE	128	75	18	24	4	7	
1020	197	1	12	17	167	.	1020	CLASSE 1	74	29	24	4	5	12	
1021	1	.	.	18	26	.	1021	AELE	1	1	.	15	21	.	
1040	44	.	.	18	26	.	1040	CLASSE 3	36	.	.	15	21	.	
BLEIKARBONATE (Z.B. BLEIWEISS)								2842.74 CARBONATES DE PLOMB							
003	333	257	26	.	20	30	003	PAYS-BAS	104	77	9	.	8	10	
004	456	330	16	10	.	100	004	ALLEM.FED	145	99	11	3	32	.	
022	159	50	55	7	20	34	022	ROY.UNI	56	18	22	5	11	.	
400	28	20	.	7	.	1	400	ETATSUNIS	19	12	2	4	.	1	
1000	984	659	97	17	46	165	1000	M C N D E	324	205	44	7	15	53	
1010	757	589	42	10	25	131	1010	CEE	250	176	20	3	10	41	
1020	186	70	55	7	20	34	1020	CLASSE 1	74	29	24	4	5	12	
1021	159	50	55	.	20	34	1021	AELE	56	18	22	.	5	11	
ANDERE KARBONATE								2842.79 AUTRES CARBONATES							
001	482	.	33	148	230	71	001	FRANCE	131	.	7	40	67	17	
002	153	37	.	2	114	.	002	BELG.-LUX.	45	13	.	.	32	.	
003	12	3	.	9	.	.	003	PAYS-BAS	313	12	25	110	.	176	
004	174	10	29	11	24	24	004	ALLEM.FED	79	15	37	10	.	.	
022	281	44	5	16	206	10	022	ROY.UNI	206	39	1	16	138	12	
400	85	2	48	1	34	.	400	ETATSUNIS	67	2	7	2	56	.	
1000	1 145	111	116	209	593	116	1000	M C N D E	570	97	53	75	296	49	
1010	740	59	62	170	353	96	1010	CEE	286	51	45	53	102	35	
1020	373	52	54	17	240	10	1020	CLASSE 1	278	46	8	18	194	12	
1021	288	50	6	16	206	10	1021	AELE	211	43	2	16	138	12	
1040	32	.	.	22	.	10	1040	CLASSE 3	6	.	.	4	12	2	
PERKARBONATE								2842.90 PERCARBONATES							
1000	41	.	.	.	38	3	1000	M C N D E	10	.	.	.	8	2	
1020	41	.	.	.	38	3	1020	CLASSE 1	10	.	.	.	8	2	
1021	41	.	.	.	38	3	1021	AELE	8	.	.	.	8	.	
EINFACHE UND KOMPLEXE CYANIDE								2843 CYANURES SIMPLES ET COMPLEXES							
NATRIUMCYANID								2843.21 *) CYANURE SIMPLE DE SODIUM							
001	199	.	139	60	.	.	001	FRANCE	64	.	47	17	.	1	
002	33	8	.	8	13	4	002	BELG.-LUX.	10	3	.	2	4	.	
004	926	36	68	348	.	504	004	ALLEM.FED	313	12	25	110	.	176	
005	956	1 343	8	109	496	.	005	ITALIE	522	336	2	31	153	.	
022	988	94	165	250	91	388	022	ROY.UNI	298	28	46	64	36	124	
058	47	45	2	.	.	.	058	ALL.M.EST	13	12	1	.	.	1	
400	295	295	400	ETATSUNIS	85	82	.	.	2	1	
1000	4 488	1 804	399	776	613	896	1000	M C N D E	1 319	467	127	224	199	302	
1010	3 134	1 370	218	526	512	508	1010	CEE	916	345	77	159	158	177	
1020	1 283	389	165	250	91	388	1020	CLASSE 1	384	110	46	65	38	125	
1021	989	95	165	250	91	388	1021	AELE	298	28	46	64	36	124	
1040	72	45	17	.	10	10	1040	CLASSE 3	20	12	5	3	.	.	
KALIUMCYANIO, KALZIUMCYANID								2843.25 *) CYANURES SIMPLES DE PCTASSIUM OU DE CALCIUM							
004	85	18	28	14	ND	25	004	ALLEM.FED	66	12	17	10	ND	27	
005	9	14	2	23	.	.	005	ITALIE	20	9	2	9	.	.	
022	91	19	43	8	.	21	022	ROY.UNI	50	13	21	5	.	11	
1000	244	76	76	45	.	47	1000	M C N D E	156	49	44	24	.	39	
1010	132	14	33	37	.	25	1010	CEE	63	25	22	19	.	27	
1020	112	39	43	7	.	22	1020	CLASSE 1	43	25	22	19	.	11	
1021	47	24	43	8	.	22	1021	AELE	54	17	21	5	.	11	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
CADMIUMCYANID													2843.30 CYANURE SIMPLE DE CADMIUM	
004	2	.	1	1	.	.	004 ALLEM.FED	10	.	2	7	.	1	
1000	2	.	1	1	.	.	1000 M O N D E	12	.	2	8	1	1	
1010	2	.	1	1	.	.	1010 CEE	11	.	2	8	1	1	
1020	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.	
ANDERE EINFACHE CYANIDE													2843.40 AUTRES CYANURES SIMPLES	
002	17	.	.	5	12	.	002 BELG.-LUX.	22	.	.	7	15	.	
003	7	6	1	.	.	.	003 PAYS-BAS	10	9	1	.	.	.	
004	127	23	36	13	.	55	004 ALLEM.FED	168	38	50	19	.	61	
005	63	31	4	15	13	.	005 ITALIE	49	24	3	12	10	.	
022	230	138	24	8	.	60	022 ROY-UNI	310	179	31	10	.	90	
1000	449	158	66	41	25	119	1000 M O N D E	569	252	85	49	25	158	
1010	218	59	42	33	25	59	1010 CEE	255	70	54	38	25	68	
1020	230	138	24	8	.	60	1020 CLASSE 1	314	181	31	11	.	91	
1021	230	138	24	8	.	60	1021 AELE	311	180	31	10	.	90	
FERRIDCYANIDE, FERRICYANIDE													2843.91 *) FERROCYANURES ET FERRICYANURES	
002	433	208	.	104	ND	121	002 BELG.-LUX.	157	89	.	29	ND	39	
004	1 033	784	22	461	.	366	004 ALLEM.FED	526	236	6	140	.	144	
058	146	25	52	9	.	60	058 ALL.M.-EST	49	15	11	4	.	19	
1000	2 259	1 020	74	574	.	591	1000 M O N D E	748	343	17	173	.	215	
1010	2 059	992	22	565	.	490	1010 CEE	684	325	6	169	.	184	
1020	14	3	.	.	.	11	1020 CLASSE 1	5	2	.	.	.	3	
1021	14	3	.	.	.	11	1021 AELE	5	2	.	.	.	3	
1040	177	25	52	9	.	91	1040 CLASSE 3	58	15	11	4	.	28	
ANDERE KOMPLEXE CYANIDE													2843.99 *) AUTRES CYANURES COMPLEXES	
003	25	.	3	.	22	.	003 PAYS-BAS	13	.	8	.	5	.	
004	275	68	14	1	.	192	004 ALLEM.FED	167	32	33	1	.	101	
1000	310	69	22	1	25	193	1000 M O N D E	202	37	55	1	7	102	
1010	301	68	18	1	22	192	1010 CEE	184	33	44	1	5	101	
1020	5	.	3	.	1	1	1020 CLASSE 1	15	4	10	.	.	1	
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	10	4	6	.	.	.	
1040	1	.	1	.	2	.	1040 CLASSE 3	3	.	1	.	.	.	
FULMINATE, CYANATE UND RHODANIDE													2844 FULMINATES CYANATES ET THIOCYANATES	
FULMINATE													2844.10 FULMINATES	
CYANATE													2844.30 CYANATES	
004	187	6	1	6	.	174	004 ALLEM.FED	125	4	4	5	.	112	
1000	189	6	1	6	2	174	1000 M O N D E	129	5	4	6	2	112	
1010	187	6	1	6	.	174	1010 CEE	126	4	4	6	.	112	
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	2	.	.	.	2	.	
RHODANIDE													2844.50 THIOCYANATES	
004	101	19	9	71	.	2	004 ALLEM.FED	65	10	7	45	.	3	
062	29	.	3	.	.	26	062 TCHECOSL	14	.	2	.	.	12	
1000	141	19	15	77	1	29	1000 M O N D E	89	12	11	49	.	17	
1010	104	19	12	71	.	2	1010 CEE	69	12	9	45	.	3	
1020	3	.	.	1	1	1	1020 CLASSE 1	3	1	.	1	.	1	
1021	3	.	.	1	1	1	1021 AELE	1	1	
1040	34	.	3	5	1	26	1040 CLASSE 3	17	.	2	3	.	12	
SILIKATE, EINSCHL. DER HANDELSUEBLICHEN NATRIUM-UND KALIUMSILIKATE													2845 SILICATES YC SILICATES DE SODIUM OU DE POTASSIUM	
ZIRKONSILIKAT													2845.10 SILICATE DE ZIRCONIUM	
004	80	80	004 ALLEM.FED	11	11	
1000	164	16	.	.	28	120	1000 M O N D E	32	2	.	.	10	20	
1010	118	15	.	.	.	103	1010 CEE	19	2	.	.	.	17	
1020	46	.	.	.	28	17	1020 CLASSE 1	13	.	.	.	10	3	
1021	1	1	1021 AELE	
NATRIUMSILIKATE													2845.91 SILICATES DE SODIUM	
001	12 364	.	6 512	252	1 096	4 504	001 FRANCE	693	.	333	26	85	249	
002	596	546	.	50	.	.	002 BELG.-LUX.	43	39	29	4	.	.	
003	5 516	323	4 967	.	4 220	.	003 PAYS-BAS	415	22	212	174	.	.	
004	8	500	4 477	2 716	.	361	004 ALLEM.FED	427	7	108	3	.	75	
022	226	24	169	24	.	4	022 ROY-UNI	32	15	3	.	.	7	
036	264	.	.	.	219	45	036 SUISSE	21	.	1	.	14	6	
058	290	7	290	.	.	.	058 ALL.M.-EST	13	2	3	.	.	18	
400	40	7	6	.	.	27	400 ETATSUNIS	23	2	3	.	.	.	
1000	31 374	1 401	16 448	3 041	5 544	4 940	1000 M O N D E	1 672	141	759	141	275	356	
1010	30 524	1 370	15 955	3 018	5 317	4 864	1010 CEE	1 580	133	725	138	259	325	
1020	560	31	203	24	227	7	1020 CLASSE 1	78	7	21	3	16	31	
1021	522	25	197	24	227	49	1021 AELE	55	5	18	3	16	13	
1040	290	.	290	.	.	.	1040 CLASSE 3	13	.	13	.	.	.	
ANDERE SILIKATE													2845.99 AUTRES SILICATES	
001	4 263	.	785	16	103	3 359	001 FRANCE	422	.	94	4	24	300	
003	1 252	.	88	.	951	195	003 PAYS-BAS	342	1	11	.	269	61	
004	6 990	584	1 019	979	.	4 408	004 ALLEM.FED	1 226	105	197	204	.	716	
005	64	28	35	1	.	.	005 ITALIE	30	16	13	1	.	5	
022	221	49	61	62	42	7	022 ROY-UNI	75	14	21	24	11	5	
036	910	.	.	.	895	15	036 SUISSE	71	.	.	.	69	2	
400	965	192	102	49	10	612	400 ETATSUNIS	370	48	139	13	3	167	
1000	14 718	679	2 111	1 107	2 013	8 608	1000 M O N D E	2 559	201	480	246	378	1 254	
1010	12 585	634	1 927	996	1 067	7 961	1010 CEE	2 025	129	314	209	295	1 078	
1020	2 134	245	184	111	947	647	1020 CLASSE 1	535	72	166	38	83	176	
1021	1 157	49	74	62	937	35	1021 AELE	152	14	24	25	80	9	
BORATE UND PERBORATE													2846 BORATES ET PERBORATES	
NATRIUMBORAT, WASSERFREI, ZUM HERST. V. NATRIUMPERBORAT													2846.11 BORATE DE SODIUM ANHYDRES DESTINES A LA FABRICATION DU PERBORATE DE SODIUM	
003	240	240	581	2 127	.	5 173	003 PAYS-BAS	35	35	81	272	.	720	
400	15 572	11 651	581	2 127	.	5 173	400 ETATSUNIS	2 689	1 616	81	272	.	720	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W E R T E 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1000	19 833	11 531	581	2 127	.	5 194	1000	M C N D E	2 726	1 650	81	272	723		
1010	240	240	1010	CEE	35	35		
1020	19 572	11 651	581	2 127	.	5 173	1020	CLASSE 1	2 689	1 616	81	272	720			
1030	22	22	1030	CLASSE 2	3	3			
ANDERES WASSERFREIES NATRIUMBORAT												2846.13 AUTRES BORATES DE SODIUM ANHYDRES								
003	683	.	658	.	25	.	003	PAYS-BAS	93	.	90	3			
004	47	.	.	.	27	.	004	ALLEM.FED	10	5			
400	74 684	9 968	298	48 444	11 556	4 418	400	ETATSUNIS	9 406	1 383	40	5 771	1 577	.	.	.	635			
1000	75 498	9 968	989	48 448	11 630	4 463	1000	M C N D E	9 521	1 383	134	5 773	1 587	.	.	.	644			
1010	746	.	690	4	27	25	1010	CEE	104	.	94	5			
1020	74 247	9 968	298	48 444	11 584	4 438	1020	CLASSE 1	9 415	1 383	40	5 771	1 583	.	.	.	639			
1021	47	20	1021	AELE	10	5			
1030	20	.	.	.	20	.	1030	CLASSE 2	2	2			
NATRIUMBORATE WASSERHALTIG												2846.15 BORATES DE SODIUM HYDRATES								
001	4 621	.	529	80	4 002	10	001	FRANCE	442	.	51	7	382	.	.	.	2			
003	507	.	475	.	32	.	003	PAYS-BAS	53	.	47	6			
005	399	262	122	.	15	.	005	ITALIE	35	.	22	1			
400	1 905	191	437	162	1 090	25	400	ETATSUNIS	225	39	42	17	123	.	.	.	4			
1000	7 441	457	1 563	242	5 143	36	1000	M C N D E	762	64	153	25	513	.	.	.	7			
1010	5 532	266	1 127	80	4 048	11	1010	CEE	536	26	111	7	389	.	.	.	3			
1020	1 911	191	437	162	1 096	25	1020	CLASSE 1	226	39	42	17	124	.	.	.	4			
1021	5	.	.	.	5	.	1021	AELE	1	1			
ANDERE BORATE												2846.19 AUTRES BORATES								
003	106	71	30	.	5	.	003	PAYS-BAS	73	61	7	.	5	.	.	.	6			
004	46	3	8	4	.	24	004	ALLEM.FED	31	2	5	15	9			
400	234	34	9	35	76	84	400	ETATSUNIS	85	13	2	11	28	.	.	.	31			
1000	428	108	49	80	82	109	1000	M C N D E	198	78	17	29	33	.	.	.	41			
1010	183	73	38	42	5	22	1010	CEE	104	15	12	15	19	.	.	.	9			
1020	247	35	11	39	77	83	1020	CLASSE 1	94	15	3	14	28	.	.	.	32			
1021	13	1	6	4	2	.	1021	AELE	8	1	.	3	.	.	.	1				
NATRIUMPERBORAT												2846.91 PERBORATE DE SODIUM								
001	682	.	222	.	.	460	001	FRANCE	122	.	42	80			
002	7 336	8	.	7 287	.	41	002	BELG.-LUX.	1 314	2	.	1 304	8			
003	3 265	335	2 930	.	.	.	003	PAYS-BAS	721	73	648	18	838			
004	5 016	41	799	101	.	4 075	004	ALLEM.FED	1 010	19	135	14	68			
022	1 222	.	.	86	.	361	022	ROY-UNI	209	.	.	31	68			
036	40	.	.	140	.	.	036	SUISSE	31			
038	370	370	038	AUTRICHE	77	77			
048	335	335	048	YUGOSLAV	68	68			
400	220	200	.	20	.	.	400	ETATSUNIS	44	40	.	4			
977	1 471	.	.	1 471	.	.	977	SECRET	230	.	.	.	230			
1000	20 079	953	3 961	8 423	1 471	5 271	1000	M C N D E	3 829	211	827	1 499	230	.	.	.	1 062			
1010	16 298	383	3 951	7 388	.	4 576	1010	CEE	1 678	94	825	1 322	926			
1020	2 287	370	.	1 021	.	696	1020	CLASSE 1	429	117	176	176	136			
1021	1 732	370	10	1 001	.	361	1021	AELE	317	77	2	172	68			
1040	24	.	.	14	.	.	1040	CLASSE 3	4			
ANDERE PERBORATE												2846.99 AUTRES PERBORATES								
1000	53	36	14	.	2	1	1000	M C N D E	19	9	7	.	1	.	.	.	2			
1010	38	21	14	.	.	1	1010	CEE	16	6			
1020	15	15	1020	CLASSE 1	3	3			
1021	15	15	1021	AELE	3	3			
SALZE DER SAUREN DER METALLOXYDE (Z.B. CHROMATE, PERMANGANATE, STANNATE)												2847 SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES								
ALUMINATE												2847.10 *) ALUMINATES								
001	25	.	21	4	ND	.	001	FRANCE	42	.	41	1	ND			
004	1 679	209	241	129	.	1 100	004	ALLEM.FED	308	33	73	22	180			
022	195	38	157	.	.	.	022	ROY-UNI	30	8	.	28			
977	164	.	164	.	.	.	977	SECRET	28			
1000	2 083	247	425	.	.	1 112	1000	M C N D E	419	45	137	52	185			
1010	1 720	209	269	135	.	1 107	1010	CEE	355	33	115	24	183			
1020	201	38	157	.	.	6	1020	CLASSE 1	35	11	2			
1021	200	38	157	.	.	5	1021	AELE	31	8	22	1			
BLEICHROMATE, ZINKCHROMATE												2847.31 *) CHROMATES DE PLOMB OU DE ZINC								
001	73	.	51	15	7	.	001	FRANCE	36	.	24	7	5	.	.	.	23			
002	462	124	.	76	218	44	002	BELG.-LUX.	249	54	40	132	15			
003	180	9	113	.	27	31	003	PAYS-BAS	109	5	70	19	12			
004	144	96	23	20	.	5	004	ALLEM.FED	93	58	13	10	9			
005	54	34	.	20	.	.	005	ITALIE	29	17	.	12			
022	313	313	.	.	.	19	022	ROY-UNI	212	212	.	1	15			
028	61	4	.	2	36	19	028	NORVEGE	27	2	9			
1000	1 305	582	193	140	290	100	1000	M C N D E	771	350	112	76	173	.	.	.	60			
1010	914	263	187	131	253	80	1010	CEE	517	134	107	70	156	.	.	.	50			
1020	390	318	6	9	38	19	1020	CLASSE 1	253	216	5	6	17	.	.	.	9			
1021	382	317	.	9	37	19	1021	AELE	245	214	.	6	16	.	.	.	9			
ANDERE CHROMATE												2847.39 *) AUTRES CHROMATES								
002	35	8	.	27	ND	.	002	BELG.-LUX.	27	5	.	22	ND			
003	21	1	20	.	.	.	003	PAYS-BAS	15	1	14			
004	162	59	30	33	.	40	004	ALLEM.FED	78	25	13	19	17			
022	41	30	5	3	.	3	022	ROY-UNI	21	14	1	3	3			
400	26	26	400	ETATSUNIS	12	10	1	1	1			
1000	295	122	56	73	.	44	1000	M C N D E	161	60	29	49	23			
1010	229	67	51	70	.	41	1010	CEE	127	36	27	45	19			
1020	66	55	5	3	.	3	1020	CLASSE 1	32	24	1	3	4			
1021	41	30	.	.	.	3	1021	AELE	21	14	.	3	3			
1040	1	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3			
NATRIUMBICHROMAT												2847.41 *) BICHROMATE DE SODIUM								
001	1 226	.	224	1 002	ND	.	001	FRANCE	241	.	47	194	ND			
002	356	.	.	356	.	.	002	BELG.-LUX.	62	.	62			
003	292	.	292	.	.	.	003	PAYS-BAS	56	.	56			
004	1 324	257	643	418	.	6	004	ALLEM.FED	301	64	137	97	3			
022	367	751	31	.	.	.	022	ROY-UNI	53	53	14	7			
056	3	1 372	954	709	.	.	056	UR.-S.	586	280	173	133	5			
060	795	110	79	210	.	396	060	POLCGNE	156	21	15	44	76			
066	358	95	.	.	.	2														

import

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1000	8 186	2 350	2 264	2 867	.	.	705	1000 M C N D E	1 636	492	442	562	.	140	
1010	3 198	257	1 159	1 776	.	.	6	1010 CEE	660	64	240	353	.	3	
1020	747	516	42	149	.	.	40	1020 CLASSE 1	155	108	9	29	.	9	
1021	267	261	31	75	.	.	.	1021 AELE	74	53	7	14	.	.	
1040	4 241	1 577	1 063	942	.	.	659	1040 CLASSE 3	821	319	193	181	.	128	
KALUMBICHROMAT															
2847.43 *) BICHROMATE DE POTASSIUM															
004	655	250	80	106	ND	.	219	004 ALLEM.FED	210	77	25	36	NO	72	
022	78	73	5	5	.	.	.	022 ROY.UNI	24	21	3	.	.	.	
056	76	.	27	49	.	.	.	056 U.R.S.S.	22	.	7	15	.	.	
058	308	184	38	76	.	.	10	058 ALL.M.EST	84	50	11	20	.	3	
060	98	50	8	8	.	.	.	060 POL.CGNE	14	.	.	2	.	.	
068	96	.	9	8	.	.	.	068 BULGARIE	23	.	23	.	.	.	
732	182	180	2	732 JAPON	49	48	1	.	.	.	
1000	1 492	742	277	239	.	.	234	1000 M D N D E	440	211	78	74	.	77	
1010	680	255	99	107	.	.	219	1010 CEE	218	78	3	37	.	72	
1020	260	223	7	1020 CLASSE 1	72	69	
1021	78	73	5	1021 AELE	24	21	3	.	.	.	
1040	551	234	170	132	.	.	15	1040 CLASSE 3	148	63	43	37	.	5	
ANDERE BICHROMATE UND PERCHROMATE															
2847.49 *) AUTRES BICHROMATES ET PERCHROMATES															
004	73	8	46	8	ND	.	11	004 ALLEM.FED	31	5	12	5	ND	9	
1000	145	33	89	11	.	.	12	1000 M D N D E	55	14	5	24	.	10	
1010	113	9	86	2	.	.	11	1010 CEE	41	8	2	5	.	9	
1020	11	5	2	1020 CLASSE 1	8	.	2	1	.	1	
1021	8	3	1	1021 AELE	5	2	1	.	.	1	
1040	20	20	1040 CLASSE 3	4	4	
MANGANITE, MANGANATE UND PERMANGANATE															
2847.60 MANGANITES MANGANATES ET PERMANGANATES															
001	146	.	.	2	14	130	001 FRANCE	79	.	.	.	1	9	69	
002	28	.	.	28	.	.	002 BELG.-LUX.	11	.	.	.	11	.	11	
003	387	28	27	20	96	236	003 PAYS-BAS	198	18	14	6	9	45	121	
004	137	.	15	.	.	93	004 ALLEM.FED	70	6	49	
022	616	.	.	467	.	149	022 ROY.UNI	288	1	.	.	217	.	70	
058	145	50	3	62	.	30	058 ALL.M.EST	59	20	2	25	.	12		
062	346	10	20	.	150	166	062 TCHECOSL	146	4	8	.	.	63	71	
400	408	.	4	404	.	404	400 ETATSUNIS	184	.	.	.	182	.	182	
720	569	60	114	183	129	83	720 CHIN.CONT	237	25	52	74	51	.	35	
1000	2 786	158	185	762	794	887	1000 M C N D E	1 273	75	84	337	350	427		
1010	760	38	43	50	110	459	1010 CEE	360	25	21	21	54	239		
1020	1 024	.	4	467	404	149	1020 CLASSE 1	472	1	.	217	182	70		
1021	616	.	467	.	.	169	1021 AELE	288	1	.	217	70	70		
1040	1 061	120	138	245	279	279	1040 CLASSE 3	441	49	61	99	114	118		
ANTIMONATE, MOLYBDATE															
2847.70 *) ANTIMONIATES MOLYBOATES															
001	4	.	4	.	NO	.	001 FRANCE	15	.	13	1	NO	.	1	
004	150	60	11	65	.	14	004 ALLEM.FED	398	96	38	193	.	71		
036	1	1	036 SUISSE	27	25	.	.	.	2		
056	20	20	1	5	.	45	056 U.R.S.S.	76	7	3	18	.	146		
400	52	1	400 ETATSUNIS	169	2		
1000	229	82	15	72	.	60	1000 M D N D E	696	202	56	219	.	219		
1010	156	60	14	67	.	15	1010 CEE	421	99	51	199	.	72		
1020	55	2	1	6	.	46	1020 CLASSE 1	200	27	2	20	.	148		
1021	7	1	.	1	.	.	1021 AELE	32	26	2	.	.	2		
1040	20	20	1040 CLASSE 3	76	76		
ZINKATE UND VANACATE															
2847.80 ZINCATES VANADATES															
001	7	.	7	.	.	.	001 FRANCE	23	.	23	
004	12	.	10	.	.	2	004 ALLEM.FED	35	1	28	.	.	6		
005	60	49	11	.	.	.	005 ITALIE	176	142	34	.	.	.		
022	3	.	.	3	.	.	022 ROY.UNI	11	.	.	9	.	.		
400	5	5	400 ETATSUNIS	15	15		
1000	89	55	29	3	.	2	1000 M C N D E	261	158	87	9	1	6		
1010	79	49	28	.	.	2	1010 CEE	233	143	84	.	.	6		
1020	9	5	1	3	.	.	1020 CLASSE 1	29	16	3	9	.	1		
1021	3	.	.	3	.	.	1021 AELE	11	1	.	9	.	.		
ANDERE SALZE DER SAEUREN DER METALLOXYDE															
2847.90 *) AUTRES SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES															
001	80	1	10	5	.	65	001 FRANCE	77	.	12	2	.	63		
003	76	.	21	38	.	16	003 PAYS-BAS	177	1	51	2	116	9		
004	97	36	28	23	.	10	004 ALLEM.FED	272	140	61	47	24	24		
022	101	14	16	40	.	25	022 ROY.UNI	80	22	10	34	.	11		
056	105	.	.	.	105	.	056 U.R.S.S.	438	.	.	.	438	.		
400	157	12	8	.	137	.	400 ETATSUNIS	444	76	13	1	353	1		
720	240	5	5	.	240	.	720 CHIN.CONT	39	10	.	.	19	.		
728	240	.	.	.	240	.	728 COREE SUD	578	.	.	.	578	.		
977	3 131	.	.	.	3 131	.	977 SECRET	540	.	.	.	540	.		
1000	4 011	67	91	69	3 669	115	1000 M D N D E	2 650	250	158	84	2 049	109		
1010	256	36	61	40	28	91	1010 CEE	530	142	125	49	118	96		
1020	258	25	24	143	.	25	1020 CLASSE 1	525	98	23	35	356	13		
1021	101	14	16	40	.	25	1021 AELE	81	22	10	34	.	12		
1030	240	.	.	.	240	.	1030 CLASSE 2	578	.	.	.	578	.		
1040	124	5	5	.	114	.	1040 CLASSE 3	477	10	10	.	457	.		
ANDERE SALZE UNO PERSALZE DER ANDRGANISCHEN SAEUREN, AUSGENOMMEN AZIDE															
2848 AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANICIQUES A L EXCLUSION DES AZOTURES															
EINFACH-, DOPPEL- UND KOMPLEXSALZE DER SAEUREN DES SELENS ODER DES TELLURS															
2848.10 SELS SIMPLES DOUBLES OU COMPLEXES DES ACIDES DU SELENIUM OU DU TELLURE															
004	2	1	2	.	.	.	004 ALLEM.FED	12	1	9	2	.	.		
022	13	.	.	.	12	.	022 ROY.UNI	58	3	1	52	.	1		
1000	16	1	2	.	12	1	1000 M C N D F	77	9	10	3	52	3		
1010	2	.	2	.	.	.	1010 CEE	12	1	9	.	.	.		
1020	14	1	.	.	12	1	1020 CLASSE 1	64	8	1	1	52	2		
1021	14	1	.	.	12	1	1021 AELE	60	4	1	52	2			
AMMONIUMCHLOROSTANNAT															
2848.20 CHLORURE DOUBLE D ETAIN ET D AMMONIUM															
001	31	.	31	.	.	.	001 FRANCE	10	.	10	.	.	.		
1000	31	.	31	.	.	.	1000 M C N D E	10	.	10	.	.	.		
1010	31	.	31	.	.	.	1010 CEE	10	.	10	.	.	.		
DOPPELJODIDE UND KCMPEXE JODIDE															
2848.30 IODURES DOUBLES OU COMPLEXES															

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	W E R T E 1000 DOLLARS						V A L E U R S
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URS PRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
KAL IUMMAGNESIUMSULFAT								2848.40	SULFATE DOUBLE DE MAGNESIUM ET DE POTASSIUM						
1000	1	:	:	:	1	:	1000	M D N D E	:	:	:	:	:		
1010	1	:	:	:	1	:	1010	CEE	:	:	:	:	:		
NICKELAMMONIUMSULFAT								2848.50	SULFATE DOUBLE DE NICKEL ET D AMMONIUM						
1000	4	:	3	:	:	:	1	1000	M D N D E	6	:	1	:	5	
1010	3	:	:	:	:	:	1	1010	CEE	5	:	1	:	5	
1020	1	:	:	:	:	:	1	1020	CLASSE 1	5	:	:	:	5	
ANDERE DOPPELSULFATE UND KOMPLEXE SULFATE								2848.61	AUTRES SULFATES DOUBLES OU COMPLEXES						
1000	13	1	:	11	:	:	1	1000	M C N D E	4	1	:	3	:	
1010	12	1	:	10	:	:	1	1010	CEE	4	1	:	3	:	
DOPPELPHOSPHATE UND KOMPLEXE PHOSPHATE								2848.63	PHOSPHATES DOUBLES OU COMPLEXES						
1000	64	2	:	:	10	:	52	1000	M C N D E	14	1	:	:	10	
1010	1	1	:	:	:	10	52	1010	CEE	2	:	:	:	9	
1020	63	1	:	:	:	:	52	1020	CLASSE 1	12	:	:	:	8	
1021	53	1	:	:	:	:	52	1021	AELE	8	:	:	:	8	
DOPPELKARBONATE UND KOMPLEXE KARBONATE								2848.65	CARBONATES DOUBLES OU COMPLEXES						
1000	2	1	:	:	1	:	:	1000	M C N D E	:	:	:	:	:	
1010	2	1	:	:	1	:	:	1010	CEE	:	:	:	:	:	
DOPPELSILIKATE UND KOMPLEXE SILIKATE								2848.71	SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES						
001	314	:	1	26	204	:	83	001	FRANCE	72	:	8	5	14	
002	16	:	:	16	:	:	269	002	BELG.-LUX.	52	:	:	52	:	
004	270	:	:	1	:	:	:	004	ALLEM.-FED	31	:	:	:	31	
022	3	:	:	3	:	:	:	022	ROY.-UNI	21	:	:	21	:	
400	6	:	:	6	:	:	:	400	ETATSUNIS	16	:	:	16	:	
1000	609	:	1	52	204	:	352	1000	M D N D E	194	:	8	95	46	
1010	600	:	1	43	204	:	352	1010	CEE	156	:	8	57	45	
1020	9	:	:	9	:	:	:	1020	CLASSE 1	38	:	:	38	:	
1021	3	:	:	3	:	:	:	1021	AELE	21	:	:	21	:	
DOPPELZINKATE, DOPPELVANADATE UND KOMPLEXE ZINKATE UND VANADATE								2848.75	ZINCATES ET VANADATES DOUBLES OU COMPLEXES						
1000	1	:	:	:	:	:	1	1000	M C N D E	:	:	:	:	:	
1010	1	:	:	:	:	:	1	1010	CEE	:	:	:	:	:	
ZINKAMMONIUMCHLORID								2848.81	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET D AMMONIUM						
001	70	:	:	50	20	:	:	001	FRANCE	26	:	:	22	4	
002	595	123	:	290	2	:	180	002	BELG.-LUX.	112	21	:	59	32	
004	64	:	:	40	:	:	24	004	ALLEM.-FED	15	:	:	9	6	
1000	735	126	:	388	22	:	203	1000	M C N D E	160	23	:	95	38	
1010	728	123	:	380	22	:	203	1010	CEE	152	21	:	89	38	
1020	12	3	:	9	:	:	:	1020	CLASSE 1	8	2	:	6	:	
1021	9	:	:	9	:	:	:	1021	AELE	6	:	:	6	:	
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN								2848.89	AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANICIQUES						
001	317	:	10	:	181	:	126	001	FRANCE	71	:	4	:	45	
004	17	:	3	6	15	:	8	004	ALLEM.-FED	62	1	4	3	54	
022	23	1	:	3	15	:	4	022	ROY.-UNI	24	:	:	4	5	
1000	364	2	16	10	195	:	141	1000	M C N D E	168	7	9	8	85	
1010	339	1	15	7	181	:	135	1010	CEE	134	7	8	4	76	
1020	28	2	1	3	15	:	7	1020	CLASSE 1	33	6	1	4	14	
1021	24	:	:	3	15	:	4	1021	AELE	27	4	1	4	8	
EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND, EDELMETALLAMALGAME, ANORGAN. OD. ORGAN. VERBIND. D. EDELMETALLE								2849	METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL AMALGAMES SELS ET AUTRES COMPOSES DE METAUX PRECIEUX						
SILBER IN KOLLOIDEM ZUSTAND								2849.10	ARGENT A L ETAT COLLOIDAL						
003	2	1	:	:	:	:	1	003	PAYS-BAS	58	31	:	:	1	
036	:	:	:	:	:	:	:	036	SUISSE	11	1	:	:	10	
400	:	:	:	:	:	:	:	400	ETATSUNIS	40	2	:	:	31	
1000	3	1	:	:	1	:	1	1000	M C N D E	116	34	:	:	38	
1010	2	1	:	:	:	:	1	1010	CEE	62	31	:	:	5	
1020	:	:	:	:	:	:	:	1020	CLASSE 1	54	3	:	:	33	
1021	:	:	:	:	:	:	:	1021	AELE	14	1	:	:	2	
ANDERE EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND								2849.19	AUTRES METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL						
004	1	1	:	:	:	:	:	004	ALLEM.-FED	34	:	22	:	9	
400	1	1	:	:	:	:	:	400	ETATSUNIS	20	6	:	:	12	
1000	1	1	:	:	:	:	:	1000	M C N D E	74	6	41	:	15	
1010	1	1	:	:	:	:	:	1010	CEE	42	6	27	:	9	
1020	1	1	:	:	:	:	:	1020	CLASSE 1	32	6	14	:	3	
1021	:	:	:	:	:	:	:	1021	AELE	12	:	12	:	1	
EDELMETALLAMALGAME								2849.30	AMALGAMES DE METAUX PRECIEUX						
004	1	:	:	1	:	:	:	004	ALLEM.-FED	34	10	:	23	1	
030	1	:	:	:	:	:	:	030	SUEDE	11	:	:	:	10	
1000	1	:	:	1	:	:	:	1000	M C N D E	57	12	:	26	3	
1010	1	:	:	1	:	:	:	1010	CEE	39	1	:	26	1	
1020	:	:	:	:	:	:	:	1020	CLASSE 1	19	1	:	1	14	
1021	:	:	:	:	:	:	:	1021	AELE	13	1	:	1	3	
SILBERNITRAT								2849.52	NITRATE D ARGENT						
001	11	:	1	10	:	:	:	001	FRANCE	293	:	19	274	:	
002	1	:	:	8	:	:	:	002	BELG.-LUX.	10	3	:	7	:	
004	15	4	3	8	:	:	:	004	ALLEM.-FED	414	91	77	242	4	
036	8	8	:	:	:	:	:	036	SUISSE	193	193	:	:	8	
048	8	:	:	8	:	:	:	048	YUGOSLAV	217	:	:	209	:	
056	18	18	:	:	:	:	:	056	U.R.S.S.	464	464	:	:	:	
068	16	:	:	:	16	:	:	068	BULGARIE	413	:	:	:	413	
400	2	:	:	:	:	:	2	400	ETATSUNIS	65	9	:	:	56	
724	2	:	:	2	:	:	:	724	COREE NRD	36	:	:	36	1	
1000	80	30	4	27	17	:	2	1000	M C N D E	2 112	764	98	733	60	
1010	28	5	4	19	:	:	2	1010	CEE	719	95	97	523	4	
1020	18	8	:	8	:	:	2	1020	CLASSE 1	204	1	1	210	8	
1021	8	8	:	:	:	:	:	1021	AELE	197	195	:	1	4	
1040	35	18	:	:	17	:	:	1040	CLASSE 3	913	464	:	1	56	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länderschlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ANDERE ANORGAN. ODER ORGAN. VERBINDUNGEN DES SILBERS							2849.54	AUTRES SELS ET COMPOSES INORGANIQUE OU ORGANIQUE DE L'ARGENT					
001	001 FRANCE	15	.	4	7	3	1
003	1	003 PAYS-BAS	40	17	.	.	.	23
004	2	2	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	115	22	3	33	.	54
005	2	2	005 ITALIE	33	22	11	.	.	1
400	22	22	400 ETATSUNIS	333	329	3	.	.	1
1000	35	27	1	1	1	5	1000 M.C.N.D.E	550	398	24	43	6	79
1010	11	4	.	1	1	5	1010 CEE	208	64	18	43	5	78
1020	23	23	1020 CLASSE 1	341	334	5	.	.	1
1021	1	1	1021 AELE	8	5	2	.	1	.
ANORGAN. ODER ORGAN. VERBINDUNGEN ANDERER EDELMETALLE							2849.59	SELS ET AUTRES COMPOSES INORGANIQUE OU ORGANIQUE DES AUTRES METAUX PRECIEUX					
001	2	.	1	.	1	.	001 FRANCE	777	.	3	.	772	2
002	002 BELG.-LUX.	12	11	.	1	.	5
003	003 PAYS-BAS	90	6	64	.	15	5
004	3	.	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	1 490	193	98	1 080	.	119
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	1 202	52	73	1 077	.	.
022	6	.	.	.	1	.	022 ROY.-UNI	1 192	13	18	998	.	163
036	2	2	036 SUISSE	143	15	46	71	11	9
400	400 ETATSUNIS	25	2	11	1	2	.
1000	15	2	1	4	1	7	1000 M.C.N.D.F	4 935	291	314	3 228	804	298
1010	7	1	1	2	1	2	1010 CEE	3 571	261	239	2 158	787	126
1020	8	2	.	1	.	5	1020 CLASSE 1	1 358	30	75	1 069	13	171
1021	8	2	.	1	.	5	1021 AELE	1 335	28	64	1 069	11	163
1040	1040 CLASSE 3	4	.	.	.	4	.
SPALTBARE CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE. AND. RADIOAKT. CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN. LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETE, DIESE ELEMENTE USW. ENTH.							2850	ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES AUTRES ELEMENTS CHIM. ET ISOTOPES RADIO-ACTIFS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS CERMETE RENFERMANT CES ELEMENTS					
NATUERLICHES URAN, ROH, BEARBEITUNGSABFAELLE U. SCHRITT							2850.10	URANIUM NATUREL BRUT DECHETS ET DEBRIS					
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	34	.	8	.	26	.
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M.C.N.D.E	35	.	8	.	27	.
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	34	.	8	.	26	.
1020	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.
1021	1021 AELE	1	.	.	.	1	.
STAEBE, PROFILE, CRAHT, BLECHE, BLAETTER UND BAENDER AUS NATUERL. URAN							2850.21	URANIUM NATUREL EN BARRES, PROFILE, FILS TOLES FEUILLES ET BANDES					
005	1	1	005 ITALIE	20	20
1000	1	1	1000 M.C.N.D.F	32	20	1	1	5	5
1010	1	1	1010 CEE	25	20	1	1	1	2
1020	1020 CLASSE 1	7	.	.	.	4	3
1021	1021 AELE	3	3
ANDERE ERZEUGNISSE AUS NATUERLICHEM URAN							2850.29	AUTRE URANIUM NATUREL OUVERE					
004	004 ALLEM.-FED	30	26	.	1	.	3
1000	1000 M.C.N.D.E	32	26	.	1	2	3
1010	1010 CEE	30	26	.	.	.	3
1020	1020 CLASSE 1	2	.	.	.	2	.
1021	1021 AELE	2	.	.	.	2	.
AND. SPALTBARE CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETE, EINSCHL. DER GEBRAUCHTEN BRENNSTOFFELEMENTE VON KERNREAKTREN							2850.40	AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETE Y COMPRIS CARTOUCHES DE REACTEURS NUCLEAIRES USEES					
001	1	001 FRANCE	1 204	.	843	.	361	.
002	4	2	.	.	.	2	002 BELG.-LUX.	503	326	.	6	135	36
004	2	2	004 ALLEM.-FED	1 830	1 812	9	8	.	1
022	1	1	022 ROY.-UNI	77	1	21	1	53	1
030	1	1	030 SUEDE	44	37	.	.	.	1
400	73	17	.	.	.	60	400 ETATSUNIS	24 738	7 613	.	3	17 088	34
404	1	1	404 CANADA	147	146	.	.	.	1
1000	83	13	.	.	.	2	1000 M.C.N.D.F	28 545	9 936	874	18	17 644	73
1010	9	8	.	.	.	2	1010 CEE	3 538	2 138	852	15	4 496	33
1020	78	8	.	.	.	2	1020 CLASSE 1	25 008	7 788	21	4	17 148	37
1021	2	1	1021 AELE	121	38	21	1	60	1
KUENSTLICH RADIOAKTIVE ISOTOPE UND IHRE VERBINDUNGEN							2850.60	ISOTOPES RADIO-ACTIFS ARTIFICIELS ET LEURS COMPOSES					
001	2	.	2	.	.	.	001 FRANCE	190	.	64	33	56	37
002	002 BELG.-LUX.	589	496	.	21	69	3
003	003 PAYS-BAS	143	19	27	.	82	15
004	004 ALLEM.-FED	361	328	1	27	.	5
005	3	3	005 ITALIE	243	213	18	6	.	6
022	2	1	.	.	.	1	022 ROY.-UNI	1 699	297	42	.	577	183
036	036 SUISSE	27	.	.	.	27	.
038	038 AUTRICHE	27	1	.	.	9	17
400	8	1	400 ETATSUNIS	909	239	19	.	243	408
404	1	8	404 CANADA	782	492	26	.	189	75
977	977 SECRFT	275	.	.	275	.	.
1000	17	5	2	.	.	10	1000 M.C.N.D.F	4 656	2 094	198	361	1 259	744
1010	5	3	2	.	.	.	1010 CEE	1 526	1 057	110	86	213	60
1020	10	1	1020 CLASSE 1	2 849	1 033	87	.	1 045	21
1021	2	1	1021 AELE	1 157	301	42	.	613	201
1030	1030 CLASSE 2	6	5	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	1	.	.	.
ANDERE RADIOAKTIVE CHEMISCHE ELEMENTE U. ISOTOPF. IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETE							2850.90	AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES RADIO-ACTIFS LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETE					
001	001 FRANCE	25	.	8	.	7	17
002	002 BELG.-LUX.	108	34	.	11	57	6
003	003 PAYS-BAS	40	.	27	.	13	.
004	004 ALLEM.-FED	65	.	63	1	.	1
005	005 ITALIE	12	.	12	.	.	.
022	9	9	022 ROY.-UNI	123	3	76	6	28	10
288	288 NIGERIA	10	.	10	.	.	.
400	400 ETATSUNIS	336	15	209	7	28	7
404	404 CANADA	22	.	.	19	.	3
1000	9	9	1000 M.C.N.D.E	752	53	480	43	131	45
1010	6	6	1010 CEE	250	35	128	12	70	24
1020	9	9	1020 CLASSE 1	488	19	356	31	61	21
1021	9	9	1021 AELE	130	3	77	6	33	11
1030	1030 CLASSE 2	15	.	15	.	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS						V ALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
ISOTOPE CHEM. ELEMENTE, SOWFII NICHT IN TARIFNR. 2850 GENANNT. IHRE ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CHEMISCH NICHT EINHEITLICH								2851	ISOTOPES C ELEMENTS CHIM LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETS RENFERMANT CES ELEMENTS						
DEUTERIUM U. SEINE VERBINDUNGEN (EINSCHL. SCHWERES WASSER), DEUTERIUMHALTIGE MISCH. U. LÖS. MIT VERHAELTN. DER DEUTERIUMATOME ZU DEN WASSERSTOFFATOMEN ÜBER 1/5000								2851.10	DEUTERIUM ET SES COMPOSES MELANGES ET SOLUTIONS CONTENANT DU DEUTERIUM DANS LA PROPORTION DE 1 ATOME DE DEUTERIUM POUR 5000 ATOMES D HYDROGENE						
028	26	26	028 NORVEGE	1 341	1 331	2	1	6	1	
036	1	1	036 SUISSE	127	120	.	3	1		
400	118	117	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	6 456	6 364	.	7	83	2	
664	664 INDE	74	.	74	.	.	.	
1000	145	144	.	.	.	1	.	1000 M C N D F	8 012	7 819	77	15	93	8	
1010	1010 CEE	8	1	1	4	.	2	
1020	145	144	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	7 926	7 816	2	11	91	6	
1021	27	27	1021 AELE	1 469	1 451	2	4	8	4	
1030	1030 CLASSE 2	77	1	74	.	2	.	
ANDERE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE ANORGAN. ODER ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CHEMISCH NICHT EINHEITLICH								2851.90	AUTRES ISOTOPES D ELEMENTS CHIMIQUES LEURS COMPOSES						
022	022 ROY UNI	24	4	1	.	16	3	
400	400 ETATSUNIS	128	38	7	9	71	3	
404	404 CANADA	10	2	.	.	8	.	
1000	1000 M C N D E	171	48	9	10	97	7	
1010	1010 CEE	3	1	1	1	1	2	
1020	1020 CLASSE 1	162	44	7	9	95	3	
1021	1021 AELE	24	4	1	.	16	.	
1030	1030 CLASSE 2	5	3	1	.	1	.	
ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN DES THORIUMS, DES AN URAN 235 ABGEREICH. URANS U. D. METALLE D. SELTENEN ERDEN, DES YTTRIUMS U. DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREIN. GEMISCHT								2852	COMPOSES INCRG DU ORGAN DU THORIUM DE L URANIUM APPAUVRI EN U 235 ET DES METAUX DE TERRES RARES DE L YTTRIUM ET DU SCANDIUM MEME MELANGES ENTRE EUX						
VERBINDUNGEN DES THORIUMS, DES AN URAN 235 ABGEREICH- CHERTEN URANS, AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT								2852.2C	COMPOSES INCRG DU ORGAN DU THORIUM ET DE L URANIUM APPAUVRI EN U 235 MEME MELANGES ENTRE EUX						
001	4	1	.	.	1	2	1	001 FRANCE	66	.	.	4	53	9	
002	1	1	002 BELG.-LUX.	372	367	.	3	1	4	
022	1	10	1	022 ROY UNI	160	.	.	.	151	4	
400	10	10	.	400 ETATSUNIS	63	.	1	.	61	1	
1000	28	1	.	.	1	23	3	1000 M C N D E	676	375	2	8	268	23	
1010	6	20	1	1010 CEE	449	374	2	4	54	17	
1020	21	10	1	1020 CLASSE 1	225	2	.	3	212	6	
1021	11	10	1	1021 AELE	161	1	1	3	151	5	
1030	1	1	.	1030 CLASSE 2	2	.	.	.	2	.	
VERB. DER METALLE DER SELTENEN ERDEN, DES YTTRIUMS UND DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT								2852.80	COMPOSES DES METAUX DE TERRES RARES DE L YTTRIUM ET DU SCANDIUM						
001	131	.	5	33	40	53	001 FRANCE	797	.	10	493	159	135		
003	1	.	.	7	.	.	003 PAYS-BAS	12	15	2	62	1	8		
004	32	30	.	7	.	.	004 ALLEM.FED	87	6	19	18	91	132		
022	68	.	5	9	45	9	022 ROY UNI	266	.	.	2	37	6		
032	2	.	.	.	2	.	032 FINLANDE	44	.	.	1	392	47		
038	197	.	.	.	194	3	038 AUTRICHE	441	.	.	2	513	10		
056	6	.	.	1	6	2	056 U.R.S.S.	513	64	20	10	185	10		
400	127	18	6	1	100	2	400 ETATSUNIS	289	58	.	.	.	4		
508	36	36	508 BRÉSIL	13	7	.	.	21	.		
664	35	20	.	.	10	5	664 INDE	38	.	17	.	.	2		
732	16	.	7	.	9	.	732 JAPON		
1000	654	106	24	46	406	72	1000 M C N D E	2 572	162	72	591	1 405	342		
1010	166	31	6	35	40	14	1010 CEE	902	26	16	557	160	143		
1020	411	19	18	11	350	13	1020 CLASSE 1	1 086	71	56	34	728	197		
1021	266	.	5	10	239	12	1021 AELE	715	6	19	23	485	182		
1030	7	56	.	.	10	15	1030 CLASSE 2	71	65	.	.	4	2		
1040	6	.	.	.	6	.	1040 CLASSE 3	513	.	.	.	513	.		
FLUESSIGE LUFT (EINSCHL. DER VON EDELGASEN BEFREITEN FLUESSIGEN LUFT). PRESSLUFT								2853.C0	AIR LIQUIDE YC AIR LIQUIDE DONT LES GAZ RARES ONT ETE ELIMINES AIR COMPRIE						
1000	1000 M C N D E	2	.	1	1	.	.	
1020	1020 CLASSE 1	1	
WASSERSTOFFPEROXYD, AUCH FEST								2854	PEROXYDE D HYDROGENE YC EAU OXYGENEE SOLIDE						
WASSERSTOFFPEROXYD, FEST								2854.10	PEROXYDE D HYDROGENE SOLIDE						
004	5	.	4	1	.	.	.	004 ALLEM.FED	18	.	16	2	.	.	
1000	6	.	5	1	.	.	.	1000 M C N D E	18	.	16	2	.	.	
1010	6	.	5	1	.	.	.	1010 CEE	18	.	16	2	.	.	
WASSERSTOFFPEROXYD, FLUESSIG								2854.90 *)	PEROXYDE D HYDROGENE LIQUIDE						
001	14 874	.	1 117	10 736	3 021	001 FRANCE	2 764	.	207	.	1 943	614	.		
002	2 345	.	2 219	2 126	219	002 BELG.-LUX.	463	.	55	423	40	.	.		
003	581	332	227	22	19	003 PAYS-BAS	128	68	50	54	5	14	.		
004	3 463	1	379	3 064	75	004 ALLEM.FED	627	.	.	.	24	.	.		
005	75	.	.	101	984	005 ITALIE	24	.	.	.	14	.	.		
022	101	.	.	897	631	022 ROY UNI	14	150	143	165	117	198	.		
038	3 962	785	665	897	631	038 AUTRICHE	773	201	.		
048	978	048 YUGOSLAV	201		
056	73	73	.	.	.	056 U.R.S.S.	15	15		
058	250	.	63	187	.	058 ALL.M.EST	44	.	13	31	.	.	.		
400	472	5	184	283	.	400 ETATSUNIS	116	12	44	60	.	.	.		
1000	27 206	1 222	2 642	6 554	11 784	5 002 1000 M C N D E	5 176	251	533	1 222	2 143	1 027	.		
1010	21 338	333	1 725	5 190	11 052	3 040 1010 CEE	4 007	70	332	965	2 012	628	.		
1020	5 546	817	856	1 180	731	1 962 1020 CLASSE 1	1 110	167	188	225	131	399	.		
1021	4 096	812	672	897	731	1 984 1021 AELE	793	155	144	165	131	198	.		
1040	323	73	63	187	.	1040 CLASSE 3	59	15	13	31	.	.	.		
PHOSPHIDE								2855	PHOSPHURES						
KALZIUMPHOSPHID								2855.10	PHOSPHURE DE CALCIUM						
1000	1	.	.	.	1	.	.	1000 M C N D E	
1020	1	.	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	
1021	1	.	.	.	1	.	.	1021 AELE	
FERRCPHOSPHOR MIT PHOSPHORGEHALT VON 15 PC OD. MEHR								2855.30	PHOSPHURES DE FER 15 PC ET PLUS DE PHOSPHORE						
004	183	44	19	.	120	004 ALLEM.FED	17	3	2	.	.	12	.		
005	136	80	56	.	.	005 ITALIE	14	10	4		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
056	514	150	.	.	364	.	056 U.R.S.S.	25	9	.	.	16	.
400	69 569	9 607	710	.	59 232	20	400 ETATSUNIS	3 961	584	43	.	3 332	2
404	1 598	.	2	.	1 596	.	404 CANADA	84	.	.	.	84	.
1000	72 199	9 837	770	105	61 211	276	1000 M O N D E	4 114	604	48	8	3 433	21
1010	503	80	44	105	18	256	1010 CEE	41	10	3	8	1	19
1020	71 180	9 607	725	.	60 828	20	1020 CLASSE 1	4 046	584	44	.	3 416	2
1021	14	.	14	.	.	.	1021 AELE	1	.	1	.	.	.
1040	514	150	.	.	364	.	1040 CLASSE 3	25	9	.	.	16	.
KUPFERPHOSPHID							2855.91	PHOSPHURE DE CUIVRE					
001	127	.	.	.	16	111	001 FRANCE	158	.	.	.	21	137
002	221	87	1	69	15	50	002 BELG.-LUX.	268	106	.	85	19	58
022	11	1	.	2	3	4	022 ROY.-UNI	20	.	.	.	7	5
1000	370	88	1	72	44	165	1000 M C N D E	460	107	2	91	60	200
1010	351	87	.	69	34	161	1010 CEE	430	106	.	85	44	195
1020	12	1	1	3	3	4	1020 CLASSE 1	21	1	2	6	7	5
1021	14	1021 AELE	1
1030	7	.	.	.	7	.	1030 CLASSE 2	9	.	.	.	9	.
ANDERE PHOSPHIDE							2855.99	AUTRES PHOSPHURES					
1000	1	.	.	1	.	.	1000 M O N D E	4	3
1010	1	.	.	1	.	.	1010 CEE	1	.	.	1	.	.
1020	1	1020 CLASSE 1	2	2
1021	1	1021 AELE	1	1
KARBIDE(Z.B.-SILIZIUM-,BOR-,METALLKARBIDE)							2856	CARBURES					
SILIZIUMKARBID							2856.10	CARBURE DE SILICIUM					
001	710	.	234	28	319	129	001 FRANCE	209	.	72	9	89	39
004	2 060	1 418	208	135	952	299	004 ALLEM.-FED	579	335	58	48	.	138
005	1 696	649	94	1	952	7	005 ITALIE	486	161	31	1	294	42
022	12 433	3 20	2 055	424	2 899	47	022 ROY.-UNI	174	8	29	.	94	2
028	990	3 350	75	6	288	873	028 NORWEGE	3 368	815	431	168	1 650	304
030	56	.	.	.	49	.	030 SUEDE	14	.	2	.	12	.
034	138	.	.	.	136	2	034 DANEMARK	36	.	.	.	35	1
036	1 601	911	45	95	42	508	036 SUISSE	450	264	13	31	9	133
056	148	70	56	.	22	428	056 U.R.S.S.	29	13	12	.	.	.
400	753	137	169	.	19	.	400 ETATSUNIS	304	75	58	.	8	163
1000	20 631	6 578	2 952	690	8 122	2 289	1000 M C N D E	5 666	1 675	711	258	2 195	823
1010	4 490	2 081	541	168	1 271	429	1010 CEE	1 284	501	164	59	383	177
1020	15 979	4 418	2 350	522	6 830	1 859	1020 CLASSE 1	4 347	1 162	533	200	1 808	644
1021	15 218	4 280	2 181	522	6 805	1 430	1021 AELE	4 043	1 087	475	200	1 800	481
1040	164	79	61	.	22	2	1040 CLASSE 3	35	16	14	.	4	1
BORKARBID							2856.30	CARBURE DE BORE					
004	3	3	004 ALLEM.-FED	29	29
1000	3	3	1000 M C N D E	33	32	.	.	.	1
1010	3	3	1010 CEE	29	29
1020	1020 CLASSE 1	4	4
KALZIUMKARBID							2856.50	CARBURE DE CALCIUM					
001	865	.	.	.	865	.	001 FRANCE	84	.	.	.	84	.
003	5 40	.	.	.	1 40	.	003 PAYS-BAS	383	.	.	.	383	.
004	10	8	81	13	5 140	.	004 ALLEM.-FED	1	2	7	.	1	.
036	513	.	.	.	513	.	036 SUISSE	39	.	.	.	39	.
048	4 455	.	.	.	665	3 792	048 YUGOSLAV	290	.	.	.	55	235
060	2 125	.	80	.	2 045	.	060 POLYONE	174	.	8	.	166	.
062	2 500	.	.	.	2 500	.	062 TCHECOSL	192	.	.	.	192	.
066	6 691	.	.	.	985	8 706	066 ROUMANIE	765	.	.	.	83	680
720	7 428	7 428	720 CHIN.CONT	625	.	.	.	625	.
1000	32 839	9	172	14	12 713	19 531	1000 M C N D E	2 564	3	17	2	1 002	1 540
1010	6 107	8	81	14	6 004	478	1010 CEE	478	2	7	2	467	.
1020	4 982	1	5	.	1 178	3 798	1020 CLASSE 1	333	1	2	.	94	236
1021	523	1	3	.	513	6	1021 AELE	42	1	.	.	39	1
1040	21 750	.	86	.	5 530	16 134	1040 CLASSE 3	1 753	8	8	.	441	1 304
ALUMINIUM-,CHROM-,MOLYBDAEN-,WOLFRAM-,VANADIUM-, TANTAL-UND TITANKARBID							2856.70	CARBURES D ALUMINIUM DE CHROME DE MOLYBDENE DE TUNGSTENE DE VANADIUM DE TANTALE DE TITANE					
001	23	.	19	2	19	19	001 FRANCE	172	.	.	141	16	15
004	80	20	1	40	1	19	004 ALLEM.-FED	765	183	13	368	12	138
022	23	.	2	20	1	2	022 ROY.-UNI	220	6	33	110	12	39
030	1	.	.	.	3	.	030 SUEDE	21	.	.	.	21	.
036	1	.	1	.	.	.	036 SUISSE	28	2	.	26	.	.
038	15	.	15	.	.	.	038 AUTRICHE	184	.	169	.	15	.
040	12	.	12	.	.	7	040 PORTUGAL	99	.	96	.	96	.
400	24	.	1	9	.	.	400 ETATSUNIS	334	8	10	119	113	84
404	1	.	2	.	.	.	404 CANADA	17	.	1	12	4	.
508	1	.	.	.	1	.	508 BRESIL	43	.	.	.	43	.
732	7	.	.	7	.	.	732 JAPON	57	.	.	.	57	.
1000	207	21	32	101	23	30	1000 M C N D E	1 900	201	229	875	282	321
1010	116	20	14	59	2	21	1010 CEE	924	184	13	513	17	197
1020	91	1	18	42	20	3	1020 CLASSE 1	941	17	216	362	222	124
1021	56	.	17	33	4	2	1021 AELE	532	9	205	231	48	39
1030	1	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	43	.	.	.	43	.
ANDERE KARBIDE							2856.90	AUTRES CARBURES					
001	3	3	001 FRANCE	22	22
003	146	.	146	.	.	.	003 PAYS-BAS	10	.	10	.	.	.
004	1	.	.	2	.	.	004 ALLEM.-FED	11	2	5	.	4	.
400	1	1	400 ETATSUNIS	10	5	.	2	1	2
1000	153	1	146	2	1	3	1000 M C N D E	60	10	15	6	1	28
1010	151	1	146	2	.	.	1010 CEE	43	2	8	4	1	25
1020	1020 CLASSE 1	16	.	.	.	1	5
1021	1021 AELE	5	2	.	.	.	3
HYDRIDE,NITRIDE,AZIDE,SILICIDE UND BORIDE							2857	HYDRURES NITRURES ET AZOTURES SILICIURES ET BORURES					
HYCRIDE							2857.10	HYDRURES					
004	16	13	.	2	.	1	004 ALLEM.-FED	291	228	1	38	112	24
400	20	1	.	.	18	1	400 ETATSUNIS	132	12	.	4	112	4
1000	36	14	.	2	18	2	1000 M O N D E	425	240	2	43	112	28
1010	16	13	.	2	.	1	1010 CEE	291	228	1	38	112	24
1020	20	1	.	.	18	1	1020 CLASSE 1	135	13	1	5	112	4
1021	1021 AELE	3	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
NITRIDE								2857.20	NITRURES						
400	400	ETATSUNIS	15	12	.	.	3	.
1000	1	1	1000	M C N D E	24	16	.	.	6	2
1010	1	1	1010	CEE	6	4
1020	1020	CLASSE 1	18	12	.	.	6	.
1021	1021	AELE	3	.	.	.	3	.
BLETAZIO								2857.31	AZOTURE DE PLOMB						
ANDERE AZIDE								2857.39	AUTRES AZOTURES						
052	1 057	.	.	.	1 057	.	.	052	TURQUIE	31	.	.	.	31	.
1000	1 062	.	3	.	1 059	.	.	1000	M O N D E	43	.	7	2	32	2
1010	1010	CEE	4	.	1	1	2	2
1020	1 060	.	1	.	1 059	.	.	1020	CLASSE 1	36	.	3	1	32	.
1021	1021	AELE	2
1040	2	.	2	1040	CLASSE 3	3	.	3	.	.	.
SILICIDE								2857.40	SILICIURES						
001	3 878	.	1 252	104	2 455	67	67	001	FRANCE	1 284	.	414	36	823	11
004	107	.	102	5	.	.	.	004	ALLEM.FED	32	.	30	2	.	.
022	35	.	28	.	6	1	1	022	ROY.UNI	26	.	23	.	2	1
028	2 095	.	39	.	2 056	.	.	028	NORVEGE	592	.	12	.	580	.
1000	6 121	4	1 421	111	4 517	68	68	1000	M O N D E	1 939	4	478	41	1 405	11
1010	3 985	.	1 354	109	2 455	67	67	1010	CEE	1 317	.	444	39	823	11
1020	2 136	4	67	2	2 062	1	1	1020	CLASSE 1	623	4	34	2	582	1
1021	2 130	.	67	.	2 062	1	1	1021	AELE	617	.	34	.	582	1
BORIDE								2857.50	BORURES						
004	18	18	004	ALLEM.FED	161	6	.	.	.	155
1000	23	.	5	.	.	.	18	1000	M C N D E	171	7	2	4	1	157
1010	23	.	5	.	.	.	18	1010	CEE	166	6	2	1	.	.
1020	1020	CLASSE 1	4	.	.	3	1	.
1021	1021	AELE	1	.	.	.	1	.
ANDERE ANORGAN.VERBIND.,EINSCHL.DES DESTILL.WASSERS, LEITFAEHIGKEITSWASSERS,OD.WASSERS VON GLEICHER REIN- HEIT U.DER AMALGAME V.AND.METALLEN ALS EDELMETALLEN								2858	AUTRES COMPOSES INORGAN YC EAUX DISTILLEES DE CONDUCTIBILITE OU DE MEME DEGRE DE PURETE ET LES AMALGAMES AUTRES QUE CE METAUX PRECIEUX						
DESTILLIERTES WASSER,LEITFAEHIGKEITSWASSER ODER WASSER VON GLEICHER REINHEIT								2858.10	EAUX DISTILLEES DE CCNDUCTIBILITE OU DE MEME DEGRE DE PURETE						
1000	85	1	81	1	2	.	.	1000	M C N D E	9	.	7	1	1	.
1010	83	.	81	1	1	.	.	1010	CEE	8	.	7	.	1	.
1020	2	.	.	1	1	.	.	1020	CLASSE 1	1	.	.	.	1	.
1021	1021	AELE	1	.	.	.	1	.
AMALGAME VON ANDEREN METALLEN ALS EDELMETALLEN								2858.30	AMALGAMES AUTRES QUE CE METAUX PRECIEUX						
1000	1000	M C N D E	1	1
1010	1010	CEE	1	1
KALZUMCYANAMID								2858.50	CYANAMIDE CALCIQUE						
1000	42	1	.	41	.	.	.	1000	M C N D E	5	1	.	4	.	.
1010	42	1	.	41	.	.	.	1010	CEE	5	1	.	4	.	.
ANDERE ANORGANISCHE VERBINDUNGEN								2858.9C	AUTRES COMPCSES INORGANICIQUES						
003	26	9	.	.	3	14	14	003	PAYS-BAS	28	6	1	.	4	17
004	129	13	95	.	.	21	21	004	ALLEM.FED	154	19	87	2	46	46
022	6	.	.	6	.	.	.	022	ROY.UNI	19	1	1	16	1	1
036	29	.	.	.	29	.	.	036	SUISSE	12	.	.	.	5	5
400	76	4	52	.	1	19	19	400	ETATSUNIS	155	20	91	1	10	33
1000	280	26	148	7	32	67	67	1000	M C N D E	377	46	181	20	19	111
1010	169	22	96	1	3	47	47	1010	CEE	190	25	88	2	4	71
1020	111	4	52	.	30	19	19	1020	CLASSE 1	186	21	93	17	15	40
1021	35	.	.	6	29	.	.	1021	AELE	32	2	2	16	5	7
WAREN DES KAP 28 SCHIFFS-UND LUFTFAHRZEUGBEDARF								2897.00	MARCHANDISES DU CH 28 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE						
KCHLENWASSERSTOFFE								2901	HYDROCARBURES						
ACYCL.KOHLNENWASSERSTOFFE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE								2901.11	HYDROCARBURES ACYCLIQUES P CARBURATION OU CCMBUSTION						
028	6	6	6	028	NORVEGE	16	16
400	116	.	7	3	89	17	17	400	ETATSUNIS	59	.	7	3	43	6
1000	178	.	16	7	92	63	63	1000	M O N D E	94	.	11	8	44	31
1010	53	.	10	3	37	37	37	1010	CEE	13	.	4	1	7	7
1020	123	.	7	4	89	23	23	1020	CLASSE 1	79	.	7	7	43	22
1021	7	.	.	1	.	6	6	1021	AELE	20	.	.	4	16	16
1030	3	3	3	1030	CLASSE 2	2	.	.	.	2	2
1031	2	2	1031	EAMA	2	.	.	.	2	2
ACYCL.KOHLNENWASSERSTOFFE,GE SAETTIGT,ZU AND.VERWEND.								2901.14	HYDROCARBURES ACYCLIQUES SATURES POUR AUTRES USAGES						
001	1 661	.	389	1	1 265	6	6	001	FRANCE	144	.	23	1	118	2
002	8	2	.	1	5	.	.	002	BELG.-LUX.	12	2	.	.	4	1
003	368	.	38	.	330	.	.	003	PAYS-BAS	37	.	5	.	32	.
004	7 483	106	7 078	2	.	297	297	004	ALLEM.FED	996	28	923	5	40	40
022	797	.	2	.	793	.	.	022	ROY.UNI	72	.	4	1	67	.
028	83	028	NORVEGE	74	.	74	.	.	.
400	1 504	82	4	1 221	137	90	90	400	ETATSUNIS	248	67	4	94	37	46
1000	11 907	247	7 510	1 227	2 529	394	394	1000	M O N D E	1 594	189	955	102	258	90
1010	9 521	109	7 505	4	1 599	304	304	1010	CEE	1 193	38	951	7	154	43
1020	2 385	138	4	1 223	930	90	90	1020	CLASSE 1	400	151	4	95	104	46
1021	880	85	.	2	793	.	.	1021	AELE	148	80	.	1	67	.
1030	1	1	1	1030	CLASSE 2
BUTYLEN, BUTADIEN, METHYLBUTADIEN, ZU AND.VERWENDUNG								2901.16 *)	BUTYLENES BUTADIENE METHYLBUTADIENE P AUTRES USAGES						
001	1 134	.	.	ND	868	266	266	001	FRANCE	192	.	.	ND	151	41
003	1 110	.	.	.	1 110	.	.	003	PAYS-BAS	232	.	.	.	232	.
004	13 884	12 097	712	.	.	1 075	1 075	004	ALLEM.FED	2 742	2 502	32	.	.	208
005	3 087	3 087	005	ITALIE	613
022	6 800	6 835	022	ROY.UNI	1 252	1 054	.	.	158	.
030	4 247	4 247	030	SUEDE	891
400	20 487	19 570	658	.	231	28	28	400	ETATSUNIS	4 998	4 600	318	.	58	22

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
404	1 207		1 207	.	.	.	404 CANADA	137		136	.	.	1
732	21 586	21 586	732 JAPON	4 476	4 476
977	18 993	.	18 993	.	.	.	977 SECRET	2 087	.	2 087	.	.	.
1000	92 533	66 621	21 571	.	2 973	1 368	1000 M O N O E	17 619	14 175	2 574	.	600	270
1010	19 215	15 184	1 713	.	1 977	1 341	1010 CEE	3 778	3 114	32	.	383	249
1020	54 326	51 437	1 865	.	996	28	1020 CLASSE 1	11 755	11 061	455	.	217	22
1021	11 046	10 281	.	.	765	.	1021 AELE	2 143	1 985	.	.	158	.
ANDERE ACYCL.KOHLWASSERSTOFFE,UNGESÄTTIGT,ZU AND. VERWENDUNG							2901.19	AUTRES HYDROCARBURES ACYCLIQUES NON SATURES POUR AUTRES USAGES					
001	3 302		69	74	2 551	608	001 FRANCE	339		8	11	242	78
002	3 031	3 026		1		4	002 BELG.-LUX.	143	135		2	5	1
003	25 410	22 426	1 010		1 885	89	003 PAYS-BAS	1 133	989			78	11
004	71 143	24 421	18 973			253	004 ALLEM.FED	6 079	1 200	1 155	3 694		30
005	9 996	9 943	53				005 ITALIE	6 640	628	12			
022	7 864		4 219	3 642	3		022 ROY.UNI	887		467	416	2	
030	2 594	2 594					030 SUEDE	137					
034	2 750				2 750		034 DANEMARK	90				90	
038	515				515		038 AUTRICHE	30				30	
400	31 744	303	550	685	29 998	208	400 ETATSUNIS	3 293	82	83	127	2 965	36
404	563		563				404 CANADA	65	2	63			
476	1 591			1 591			476 -ANT.-NEER	101			101		
1000	166 721	62 713	25 437	33 671	37 704	1 196	1000 M O N D E	12 946	3 176	1 845	4 351	3 414	160
1010	113 065	59 816	20 105	27 753	4 437	954	1010 CEE	8 336	2 953	1 231	3 707	325	120
1020	46 032	2 858	5 332	4 327	33 267	208	1020 CLASSE 1	4 505	223	614	543	3 089	36
1021	13 725	2 595	4 219	3 642	3 269		1021 AFLE	1 147	140	467	416	124	
1030	1 591			1 591			1030 CLASSE 2	101			101		
1032	1 591			1 591			1032 CLASSE 2M	101			101		
1040	27					27	1040 CLASSE 3	2					2
AZULENE							2901.31	AZULENES					
036	1				1		036 SUISSE	104	7			94	3
1000	2		1		1		1000 M C N D E	109	7	1		94	7
1010	1				1		1010 CEE	5	1			4	4
1020	1				1		1020 CLASSE 1	104	7			94	3
1021	1				1		1021 CLASSE 1	104	7			94	3
1040	1		1				1040 CLASSE 3						
ANDERE ALICYCLISCHE KOHLWASSERSTOFFE ZUR VERWEND. ALS KRAFT-ODER HEIZSTOFFE,AUSGEN.CYCLOTERPENE							2901.33	AUTRES HYDROCARBURES CYCLANIQUES ET CYCLENIQUES POUR CARBURATION OU COMBUSTION					
1000	193	22	141	1	29		1000 M C N D E	18	3	10	1	4	
1010	181	22	139		20		1010 CEE	14	2	9		3	
1020	11		2		9		1020 CLASSE 1	2		1		1	
CYCLOHEXAN ZU ANDERER VERWENDUNG							2901.36	CYCLOHEXANE POUR AUTRES USAGES					
001	441		38		151	290	001 FRANCE	4 48		4		16	32
003	55 959	9 705		2	46 216		003 PAYS-BAS	5 064	1 060		6	4 000	
004	3	141					004 ALLEM.FED	16					
005	2 198	2 198					005 ITALIE	228	228				
400	126 617	85		12 678	113 583	271	400 ETATSUNIS	12 369	11		1 187	11 117	54
1000	185 435	12 199	38	12 679	159 959	560	1000 M O N D E	17 739	1 319	5	1 193	15 135	87
1010	58 821	12 114	38	7	46 377	290	1010 CEE	5 349	1 308	4	4 018	73	33
1020	126 617	85		12 678	113 583	271	1020 CLASSE 1	12 370	1		1 187	11 117	54
1021							1021 AELE	1			1		
ANDERE ALICYCL.KOHLWASSERSTOFFE ZU AND.VERWENDUNG							2901.39	AUTRES HYDROCARBURES CYCLANIQUES ET CYCLENIQUES POUR AUTRES USAGES					
001	383				267	116	001 FRANCE	84				62	22
003	867	831			34	2	003 PAYS-BAS	148	91			56	3
004	8	1			3	4	004 ALLEM.FED	542	1			10	
022	2 193			2 165	28		022 ROY.UNI	16			531		
058	90		90				058 ALL.M.EST	16		16			
400	1 683	4		1 647	11	21	400 ETATSUNIS	350	4		324	11	11
1000	5 227	836	91	3 816	341	143	1000 M C N D E	1 151	100	18	858	139	36
1010	1 221	832	1	4	302	122	1010 CEE	242	94	1	3	118	26
1020	3 876	4		3 812	39	21	1020 CLASSE 1	894	5	2	855	21	11
1021	2 193			2 165	28		1021 AELE	543	1	1	531	10	
1040	90		90				1040 CLASSE 3	16		16			
PINENE,CAMPHEN,DIPENTEN							2901.51	PINEMES CAMPHENE DIPENTENE					
001	435		114		434	1	001 FRANCE	116				114	2
004	226			112			004 ALLEM.FED	36		18	18		
032	648				648		032 FINLANDE	117				117	
400	3 362	155		8	3 158		400 ETATSUNIS	649	65		2	582	
1000	4 693	195	116	121	4 258	3	1000 M O N D E	934	72	18	20	819	5
1010	663		115		434	2	1010 CEE	154	18	18	18	699	4
1020	4 030	195	1	8	3 803	2	1020 CLASSE 1	774	72		2	699	1
1021	1						1021 AELE	1					1
1040	21				21		1040 CLASSE 3	6					6
ANDERE CYCLOTERPENE							2901.59	AUTRES HYDROCARBURES CYCLOTERPENIQUES					
001	60		4	9	1	46	001 FRANCE	43		2	7		34
004	55	5	27	19		4	004 ALLEM.FED	21	3	8	9		1
400	146	13	14	110		9	400 ETATSUNIS	79	9	7	53		10
1000	310	29	45	143	20	73	1000 M O N D E	168	20	18	71	8	51
1010	115	5	31	28	2	49	1010 CEE	65	3	16	16	35	
1020	191	24	14	115	15	23	1020 CLASSE 1	101	17	17	55	6	16
1021	14			4	10		1021 AELE	5	1		1	3	
1030	1				1		1030 CLASSE 2	2				2	
1040	3				3		1040 CLASSE 3						
BENZOL,TOLUOL UNC XYLELE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE							2901.61	BENZENE TOLUENE XYLENES P CARBURATION OU COMBUSTION					
003	370		370				003 PAYS-BAS	21		21			
1000	467	21	414	1		31	1000 M O N D E	34	3	28	1		2
1010	402	21	380				1010 CEE	25	2	22	1		
1020	34		34				1020 CLASSE 1	1	2	6			
1021	5						1021 AELE	1					
1040	32		1			31	1040 CLASSE 3	2					2
BENZOL ZU ANDERER VERWENDUNG							2901.63	BENZENE POUR AUTRES USAGES					
001	1 357					1 357	001 FRANCE	127					127
002	29 643	18 756			9 826	1 061	002 BELG.-LUX.	2 339	1 482			767	90
003	65 027	12 106	14 617		38 304		003 PAYS-BAS	5 010	950	1 141		2 919	
004	12 766	12 755	7		3		004 ALLEM.FED	955	583	7	4		1
005	30 494	30 454					005 ITALIE	2 522	2 522				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
022	6 615	.	1 047	.	5 627	.	022 ROY-UNI	512	.	83	1	428	.	022 ROY-UNI	512	.	83	1	428	.		
042	1 202	1 202	042 ESPAGNE	106	106	042 ESPAGNE	106	106		
048	3 098	3 098	048 YUGOSLAV	232	232	048 YUGOSLAV	232	232		
056	37 692	6 517	.	.	.	31 175	056 U.R.S.S.	2 512	486	.	.	.	2 512	056 U.R.S.S.	2 512	486	.	.	.	2 512		
060	22 778	4 074	.	.	8 975	9 729	060 POLOGNE	1 710	303	.	.	620	060 POLOGNE	1 710	303	.	.	1 012	787	694		
062	33 789	11 031	.	.	14 079	6 679	062 TCHCOSL	2 555	849	.	.	.	30	062 TCHCOSL	2 555	849	.	.	.	30		
068	164 029	25 863	.	.	114 243	396	068 BULGARIE	30	7 867	068 BULGARIE	30	.	.	.	7 867	2 085		
400	2 693	.	.	.	2 693	2 693	400 ETATSUNIS	12 127	2 175	.	.	.	225	400 ETATSUNIS	12 127	2 175	.	.	.	225		
664	2 693	.	.	.	2 693	2 693	664 INDE	225	664 INDE	225	225		
1000	412 052	121 607	15 673	4	191 053	83 715	1000 M D N D E	31 033	9 748	1 232	5	13 613	6 435	1000 M D N D E	31 033	9 748	1 232	5	13 613	6 435		
1010	139 287	74 110	14 625	3	48 129	2 420	1010 CEE	10 995	5 938	1 149	4	3 686	218	1010 CEE	10 995	5 938	1 149	4	3 686	218		
1020	175 285	25 863	1 048	3	119 870	28 503	1020 CLASSE 1	12 996	2 175	.	1	8 295	2 441	1020 CLASSE 1	12 996	2 175	.	1	8 295	2 441		
1021	6 815	.	1 047	1	5 627	140	1021 AELE	521	.	84	1	428	.	1021 AELE	521	.	84	1	428	.		
1030	2 693	.	.	.	2 693	2 693	1030 CLASSE 2	225	225	1030 CLASSE 2	225	225		
1040	94 788	21 634	.	.	23 054	50 100	1040 CLASSE 3	6 817	1 634	.	.	1 632	3 551	1040 CLASSE 3	6 817	1 634	.	.	1 632	3 551		
TOLUOL ZU ANDERER VERWENDUNG																						
001	3 747	.	.	.	3 646	101	001 FRANCE	219	.	.	.	212	7	001 FRANCE	219	.	.	.	212	7		
002	3 469	2 579	.	.	1 65	125	002 BELG.-LUX.	198	146	.	.	42	10	002 BELG.-LUX.	198	146	.	.	42	10		
003	43 383	11 343	7 898	.	24 142	.	003 PAYS-BAS	2 406	664	443	.	1 299	.	003 PAYS-BAS	2 406	664	443	.	1 299	.		
004	5 817	2 081	10	.	3 713	13	004 ALLEM.-FED	348	125	7	213	3	.	004 ALLEM.-FED	348	125	7	213	3	.		
005	18 680	4 663	85	.	7 368	6 364	005 ITALIE	1 040	292	5	406	337	.	005 ITALIE	1 040	292	5	406	337	.		
034	1 363	.	.	.	967	396	034 DANEMARK	.	.	.	43	15	.	034 DANEMARK	.	.	.	43	15	.		
036	1 220	220	036 SUISSSE	12	12	036 SUISSSE	12	12		
056	15 162	.	12	.	4 344	10 806	056 U.R.S.S.	708	.	1	.	230	477	056 U.R.S.S.	708	.	1	.	230	477		
062	6 879	.	.	.	5 544	1 335	062 TCHCOSL	366	.	.	.	287	79	062 TCHCOSL	366	.	.	.	287	79		
066	30 591	1 154	1 212	.	10 016	18 057	066 ROUMANIE	1 578	.	64	8	966	122	066 ROUMANIE	1 578	.	64	8	966	122		
400	48 488	1 243	16 535	35	334	9 785	400 ETATSUNIS	2 166	80	11	2 007	540	.	400 ETATSUNIS	2 166	80	11	2 007	540	.		
472	16 535	.	.	.	16 535	.	472 TRINID.-TO	907	.	.	.	907	.	472 TRINID.-TO	907	.	.	.	907	.		
1000	194 337	23 464	9 383	64	072	65 002	1000 M D N D E	10 606	1 375	530	3 585	3 508	1 604	1000 M D N D E	10 606	1 375	530	3 585	3 508	1 604		
1010	75 097	20 866	7 993	11	082	34 917	1010 CEE	4 210	1 225	455	1 890	20	.	1010 CEE	4 210	1 225	455	1 890	20	.		
1020	50 073	1 463	166	36	302	10 182	1020 CLASSE 1	2 838	.	11	2 051	122	.	1020 CLASSE 1	2 838	.	11	2 051	122	.		
1021	1 584	220	.	.	968	396	1021 AELE	72	.	13	44	15	.	1021 AELE	72	.	13	44	15	.		
1030	16 535	.	.	16	535	.	1030 CLASSE 2	2 907	.	.	907	.	.	1030 CLASSE 2	2 907	.	.	907	.	.		
1040	52 632	1 154	1 224	.	19 904	30 198	1040 CLASSE 3	2 651	60	64	8	1 057	1 462	1040 CLASSE 3	2 651	60	64	8	1 057	1 462		
ORTHOXYL ZU ANDERER VERWENDUNG																						
004	4 177	.	39	3 467	.	671	004 ALLEM.-FED	255	.	16	225	.	54	004 ALLEM.-FED	255	.	16	225	.	54		
022	1 002	1 002	022 ROY-UNI	71	.	.	.	71	.	022 ROY-UNI	71	.	.	.	71	.		
038	1 077	1 026	038 AUTRICHE	160	.	.	.	160	.	038 AUTRICHE	160	.	.	.	160	.		
056	4 067	.	.	4 067	.	.	056 U.R.S.S.	144	.	.	244	.	.	056 U.R.S.S.	144	.	.	244	.	.		
066	1 693	.	.	5 858	.	24 042	066 ROUMANIE	117	.	.	54	63	.	066 ROUMANIE	117	.	.	54	63	.		
400	29 900	.	.	5 858	.	24 042	400 ETATSUNIS	1 936	.	.	354	1 582	.	400 ETATSUNIS	1 936	.	.	354	1 582	.		
1000	41 872	.	40	3 468	10 685	27 679	1000 M D N D E	2 825	.	17	225	652	1 931	1000 M D N D E	2 825	.	17	225	652	1 931		
1010	4 180	.	39	3 468	.	27 673	1010 CEE	2 297	.	17	225	55	.	1010 CEE	2 297	.	17	225	55	.		
1020	31 930	.	1	5 858	.	26 071	1020 CLASSE 1	2 167	.	.	354	1 813	.	1020 CLASSE 1	2 167	.	.	354	1 813	.		
1021	2 031	.	1	.	.	2 029	1021 AELE	231	.	.	231	.	.	1021 AELE	231	.	.	231	.	.		
1040	5 761	.	.	4 827	.	934	1040 CLASSE 3	361	.	.	298	63	.	1040 CLASSE 3	361	.	.	298	63	.		
METAXYL ZU ANDERER VERWENDUNG																						
036	372	76	1	86	209	.	036 SUISSSE	187	39	.	47	101	.	036 SUISSSE	187	39	.	47	101	.		
1000	392	76	1	86	228	1	1000 M D N D E	195	39	1	48	107	.	1000 M D N D E	195	39	1	48	107	.		
1010	19	.	.	19	.	1	1010 CEE	6	.	.	6	.	.	1010 CEE	6	.	.	6	.	.		
1020	373	76	1	86	209	1	1020 CLASSE 1	187	39	.	47	101	.	1020 CLASSE 1	187	39	.	47	101	.		
1021	373	76	1	86	209	1	1021 AELE	187	39	.	47	101	.	1021 AELE	187	39	.	47	101	.		
PARAXYL ZU ANDERER VERWENDUNG																						
001	10 733	.	.	10 733	.	.	001 FRANCE	2 038	.	.	2 038	.	.	001 FRANCE	2 038	.	.	2 038	.	.		
004	6 544	.	.	6 544	.	.	004 ALLEM.-FED	1 040	.	.	1 040	.	.	004 ALLEM.-FED	1 040	.	.	1 040	.	.		
005	1 077	.	.	6 544	.	41	005 ITALIE	1	.	.	1	.	.	005 ITALIE	1	.	.	1	.	.		
022	37 828	.	.	14 896	23 674	1	022 ROY-UNI	7 005	.	.	2 677	4 328	.	022 ROY-UNI	7 005	.	.	2 677	4 328	.		
030	896	.	.	896	.	18	030 SUEDE	188	.	.	188	.	.	030 SUEDE	188	.	.	188	.	.		
036	114	4	.	.	.	92	036 SUISSSE	27	1	.	.	21	5	036 SUISSSE	27	1	.	.	21	5		
066	990	.	.	990	.	5 990	066 ROUMANIE	191	.	.	191	.	.	066 ROUMANIE	191	.	.	191	.	.		
400	5 937	.	.	5 937	.	.	400 ETATSUNIS	1 103	.	.	1 103	.	.	400 ETATSUNIS	1 103	.	.	1 103	.	.		
977	29 456	.	.	29 456	.	.	977 SECRET	3 028	.	.	3 028	.	.	977 SECRET	3 028	.	.	3 028	.	.		
1000	92 631	4	.	61 873	30 735	19	1000 M D N D E	14 643	1	.	8 981	5 655	6	1000 M D N D E	14 643	1	.	8 981	5 655	6		
1010	17 384	.	.	17 343	41	19	1010 CEE	3 095	.	1	3 083	12	.	1010 CEE	3 095	.	1	3 083	12	.		
1020	44 776	4	.	15 049	29 704	19	1020 CLASSE 1	8 324	.	.	2 865	5 452	.	1020 CLASSE 1	8 324	.	.	2 865	5 452	.		
1021	38 838	2	.	15 049	23 766	19	1021 AELE	7 220	1	.	2 865	4 349	5	1021 AELE	7 220	1	.	2 865	4 349	5		
1040	1 015	.	.	25	990	.	1040 CLASSE 3	196	.	.	5	191	.	1040 CLASSE 3	196	.	.	5	191	.		
XYLOLISOMERENGEMISCHE ZU ANDERER VERWENDUNG																						
001	3 294	.	21	.	3 273	.	001 FRANCE	176	.	1	.	175	.	001 FRANCE	176	.	1	.	175	.		
002	3 248	248	002 BELG.-LUX.	14	14	002 BELG.-LUX.	14	14		
003	15 467	5 354	754	.	14 708	1	003 PAYS-BAS	823	.	40	781	1	.	003 PAYS-BAS	823	.	40	781	1	.		
004	3 359	004 ALLEM.-FED	361	357	004 ALLEM.-FED	361	357		
005	13 203	423	11	1 588	11 141	.	005 ITALIE	693	25	.	85	582	.	005 ITALIE	693	25	.	85	582	.		
066	6 491	1 237	604	.	4 650	8	066 ROUMANIE	333	68	32	.	233	.	066 ROUMANIE	333	68	32	.	233	.		
400	34 104	17 507	19	488	15 682	8	400 ETATSUNIS	2 249	1 267	1	28	952	1	400 ETATSUNIS	2 249	1 267	1	28	952	1		
1000	78 184	25 212	1 411	2 080	44 821	4 660	1000 M D N D E	4 652	1 732	77	116	2 491	236	1000 M D N D E	4 652	1 732	77	116	2 491	236		
1010	37 571	6 068	788	1 591	29 122	8	1010 CEE	2 068	397	44	87	1 538	1	1010 CEE	2 068	397	44	87	1 538	1		
1020	34 105	17 507	19	489	15 682</																	

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	2	1010 CEE
1020	14 534	1	.	.	.	14 533	1020 CLASSE 1	1 444	1 444
1040	685	685	1040 CLASSE 3	67	67
ISOPROPYLBENZOL (CUMOL)							2901.75	ISOPROPYLBENZENE					
002	31 485	.	.	.	31 485	.	002 BELG.-LUX.	3 169	.	.	.	3 169	.
003	2 837	.	.	.	2 837	.	003 PAYS-BAS	485	.	.	.	485	.
005	20 341	3 068	.	.	17 273	.	005 ITALIE	1 933	292	.	.	1 641	.
062	428	100	.	.	328	.	062 TCHECOSL	67	9	.	.	58	.
400	44 305	.	3	.	44 302	.	400 ETATSUNIS	5 755	.	1	.	5 754	.
404	1 117	.	.	.	1 117	.	404 CANADA	182	.	.	.	182	.
1000	100 573	3 168	6	16	97 383	.	1000 M O N D E	11 607	302	4	8	11 293	.
1010	54 678	3 068	1	13	51 596	.	1010 CEE	5 595	292	1	7	5 295	.
1020	45 426	.	4	3	45 419	.	1020 CLASSE 1	5 939	.	2	1	5 936	.
1021	1	.	.	3	1	.	1021 AELE	1	.	1	1	.	.
1030	1	.	1	.	1	.	1030 CLASSE 2	1	.	1	.	.	.
1040	469	100	.	.	369	.	1040 CLASSE 3	71	9	.	.	62	.
NAPHTHALIN							2901.77	NAPHTALENE					
002	142	141	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	22	22
004	305	9	1	.	.	295	004 ALLEM.-FED	45	2	2	.	.	41
005	240	240	005 ITALIE	29	29
036	561	390	.	.	171	.	036 SUISSE	63	43	.	.	20	.
062	236	165	.	.	40	31	062 TCHECOSL	25	18	.	.	4	3
1000	1 566	547	80	1	212	326	1000 M O N D E	195	117	9	1	24	44
1010	691	391	4	1	172	295	1010 CEE	98	54	3	.	41	.
1020	563	391	.	.	172	.	1020 CLASSE 1	65	45	.	.	20	.
1021	1	390	.	.	171	.	1021 AELE	63	43	.	.	20	.
1040	312	165	76	.	40	31	1040 CLASSE 3	31	18	6	.	4	3
ANTHRAZEN							2901.79	ANTHRACENE					
004	360	360	004 ALLEM.-FED	162	5	.	.	.	157
1000	380	380	1000 M O N D E	173	6	1	.	.	166
1010	380	380	1010 CEE	171	5	.	.	.	166
1020	1020 CLASSE 1	2	1	1	.	.	.
DIPHENYL,TRIPHENYLE							2901.81	DIPHENYLE TRIPHENYLES					
1000	48	.	.	.	7	41	1000 M O N D E	21	1	.	.	4	16
1010	8	.	.	.	7	15	1010 CEE	6	7	.	.	4	7
1020	18	15	1020 CLASSE 1	7
1040	25	25	1040 CLASSE 3	8	8
CYMOLE							2901.85	CYMENES					
004	19	.	.	19	.	.	004 ALLEM.-FED	15	.	.	15	.	.
400	22	16	.	6	.	.	400 ETATSUNIS	13	10	.	3	.	.
1000	54	16	.	27	11	.	1000 M O N D E	31	10	.	19	2	.
1010	19	.	.	19	.	.	1010 CEE	15	10	.	15	4	.
1020	35	16	.	8	11	.	1020 CLASSE 1	16	10	.	4	2	.
1021	3	.	.	2	1	.	1021 AELE	1	.	.	1	.	.
ANDERE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE							2901.90	AUTRES HYDROCARBURES AROMATIQUES					
001	492	7	64	.	.	421	001 FRANCE	242	.	8	39	.	195
002	1 118	1 118	002 BELG.-LUX.	138	138	.	.	17	.
003	120	3	56	.	61	.	003 PAYS-BAS	29	11	11	90	3	38
004	759	299	187	172	3	101	004 ALLEM.-FED	303	123	1	38	183	3
022	479	.	344	126	.	40	022 ROY.-UNI	226	24	24	24	24	1
058	165	.	125	.	.	100	058 ALL.-M. EST	20
400	2 476	1 258	11	357	750	100	400 ETATSUNIS	1 068	489	6	197	328	48
977	1 676	.	.	1 676	.	.	977 SECRET	343	.	.	.	343	.
1000	7 326	2 680	769	720	2 490	667	1000 M O N D E	2 393	757	147	510	691	288
1010	2 527	1 420	288	237	61	521	1010 CEE	720	262	78	130	17	233
1020	2 958	1 260	355	484	753	106	1020 CLASSE 1	1 301	495	46	380	331	49
1021	481	2	344	126	3	6	1021 AELE	231	5	39	183	3	1
1040	165	.	125	.	.	40	1040 CLASSE 3	30	24	.	.	6	.
HALOGENDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE							2902	DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES					
FLUORIDE UND POLYFLUORIDE D-ACYCL.-KOHLENWASSERSTOFFE							2902.10	FLUORURES ET POLYFLUORURES					
004	287	1	.	.	.	286	004 ALLEM.-FED	37	3	.	.	.	34
400	10	1	.	.	9	.	400 ETATSUNIS	112	3	.	.	109	.
1000	297	2	.	.	9	286	1000 M O N D E	152	7	.	.	110	35
1010	287	1	.	.	9	286	1010 CEE	37	3	.	.	110	34
1020	10	1	.	.	9	.	1020 CLASSE 1	114	4	.	.	110	.
1021	1021 AELE	1	1
1040	1040 CLASSE 3	1	1	.	.	.	1
METHYLCHLORID, AETHYLCHLORID							2902.21	CHLORURE DE METHYLE CHLORURE D'ETHYLE					
001	493	.	325	.	161	7	001 FRANCE	110	.	73	.	35	2
002	50	.	15	.	35	.	002 BELG.-LUX.	15	1	.	4	10	.
004	2 724	50	77	.	2 592	.	004 ALLEM.-FED	435	9	5	20	.	401
005	1 572	47	1 198	.	327	.	005 ITALIE	322	8	259	.	55	.
022	47	.	2	.	9	.	022 ROY.-UNI	14	.	2	9	3	.
036	179	.	136	.	43	.	036 SUISSE	33	.	.	26	7	.
1000	5 104	99	1 530	271	604	2 600	1000 M O N D E	943	19	339	62	118	405
1010	4 843	98	1 528	92	526	2 599	1010 CEE	882	18	337	52	101	403
1020	259	2	2	177	77	1	1020 CLASSE 1	57	1	2	36	17	1
1021	226	.	2	172	52	.	1021 AELE	47	.	2	35	10	.
1040	2	.	2	.	.	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	2	.	.
DICHLORMETHAN (METHYLENCHLORID)							2902.23 *)	DICHLOROMETHANE					
002	2 892	24	.	2 868	ND	.	002 BELG.-LUX.	495	6	.	489	ND	.
003	57	.	56	.	.	.	003 PAYS-BAS	12	.	17	.	.	.
004	12 529	4 639	2 448	4 444	.	998	004 ALLEM.-FED	2 083	728	427	758	.	170
005	3 121	801	2 080	240	.	.	005 ITALIE	459	119	304	17	.	18
022	156	.	.	87	.	69	022 ROY.-UNI	35	.	.	3	.	.
058	101	.	1	101	.	.	058 ALL.-M. EST	21	.	.	21	.	.
400	2 064	139	1	873	.	51	400 ETATSUNIS	316	26	.	280	.	10
720	160	10	.	150	.	.	720 CHIN.-CONT	33	2	.	31	.	.
1000	21 129	5 614	4 592	9 801	.	1 122	1000 M O N D E	3 467	883	744	1 641	.	199
1010	18 624	5 465	4 591	7 570	.	998	1010 CEE	3 055	854	743	1 288	.	170
1020	2 224	139	1	1 960	.	124	1020 CLASSE 1	354	27	1	297	.	29
1021	160	.	.	87	.	73	1021 AELE	27	.	.	17	.	20
1040	281	10	.	271	.	.	1040 CLASSE 3	58	2	.	16	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS																						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																						
TRICHLORMETHAN (CHLORFORM)																						2902.24 TRICHLOROMETHANE																					
001	270	.	190	.	80	.	001	FRANCE	40	.	27	.	13	.	001	FRANCE	40	.	27	.	13	.																					
002	163	.	.	161	2	.	002	BELG.-LUX.	35	.	.	35	.	002	BELG.-LUX.	35	.	.	35	.	002	BELG.-LUX.	35																				
004	411	38	55	248	70	.	004	ALLEM.-FED	133	21	29	68	15	004	ALLEM.-FED	133	21	29	68	15	004	ALLEM.-FED	133																				
005	655	47	.	.	607	.	005	ITALIE	109	7	.	.	.	005	ITALIE	109	7	.	.	.	005	ITALIE	109																				
400	279	.	.	190	89	.	400	ETATSUNIS	51	.	.	34	17	400	ETATSUNIS	51	.	.	34	17	400	ETATSUNIS	51																				
1000	1 889	85	262	600	812	130	1000	M O N D E	390	29	61	140	137	23	1000	M O N D E	390	29	61	140	137	23																					
1010	1 516	85	262	409	689	71	1010	CEE	321	29	60	103	114	15	1010	CEE	321	29	60	103	114	15																					
1020	304	.	.	192	104	.	1020	CLASSE 1	59	.	1	37	20	.	1020	CLASSE 1	59	.	1	37	20	.																					
1021	25	.	.	.	15	.	1021	AELE	7	.	.	3	3	.	1021	AELE	7	.	.	3	3	.																					
1040	72	.	.	.	20	.	1040	CLASSE 3	10	.	.	.	3	.	1040	CLASSE 3	10	.	.	.	3	.																					
TETRACHLORMETHAN (TETRACHLORKOHLENSTOFF)																						2902.25 *) TETRACHLORURE DE CARBONE																					
001	9 165	.	570	187	7 923	485	001	FRANCE	1 015	.	60	22	876	57	001	FRANCE	1 015	.	60	22	876	57																					
002	1 426	.	.	713	713	.	002	BELG.-LUX.	172	.	.	85	87	.	002	BELG.-LUX.	172	.	.	85	87	.																					
003	141	.	77	137	137	.	003	PAYS-BAS	23	.	15	21	10	.	003	PAYS-BAS	23	.	15	21	10	.																					
004	213	9	77	277	26 442	65	004	ALLEM.-FED	89	17	41	17	2 687	10	004	ALLEM.-FED	89	17	41	17	2 687	10																					
005	30 253	3 920	.	140	26 442	30	005	ITALIE	3 160	456	20	14	2 687	3	005	ITALIE	3 160	456	20	14	2 687	3																					
058	390	44	192	124	2 134	30	058	ALL.-M.-EST	41	.	20	14	296	3	058	ALL.-M.-EST	41	.	20	14	296	3																					
400	2 225	.	.	91	2 134	.	400	ETATSUNIS	307	.	.	11	296	3	400	ETATSUNIS	307	.	.	11	296	3																					
1000	44 372	4 058	853	1 532	37 350	579	1000	M O N D E	4 805	478	99	191	3 967	70	1000	M O N D E	4 805	478	99	191	3 967	70																					
1010	41 747	4 014	652	1 317	35 215	549	1010	CEE	4 454	473	77	166	3 671	67	1010	CEE	4 454	473	77	166	3 671	67																					
1020	2 230	.	4	91	2 135	.	1020	CLASSE 1	308	.	1	11	296	.	1020	CLASSE 1	308	.	1	11	296	.																					
1021	390	44	192	124	2 134	.	1021	AELE	41	.	20	14	296	.	1021	AELE	41	.	20	14	296	.																					
1040	390	44	192	124	2 134	.	1040	CLASSE 3	41	.	20	14	296	.	1040	CLASSE 3	41	.	20	14	296	.																					
1,2-DICHLORAETHAN (AETHYLENCHLORID)																						2902.26 *) 1,2 DICHLOROETHANE																					
003	422	1 258	164	.	ND	.	003	PAYS-BAS	44	29	15	.	ND	.	003	PAYS-BAS	44	29	15	.	ND	.																					
004	2 624	1 681	909	34	.	.	004	ALLEM.-FED	289	176	168	.	.	.	004	ALLEM.-FED	289	176	168	.	.	.																					
005	2 590	.	.	2 590	.	.	005	ITALIE	11	.	.	223	.	.	005	ITALIE	11	.	.	223	.	.																					
022	1 007	1 005	1	1	.	.	022	ROY.-UNI	104	.	.	104	.	.	022	ROY.-UNI	104	.	.	104	.	.																					
400	15 513	6 536	.	8 186	.	791	400	ETATSUNIS	1 397	653	.	673	.	71	400	ETATSUNIS	1 397	653	.	673	.	71																					
1000	22 368	9 621	1 142	10 814	.	791	1000	M O N D E	2 076	974	129	902	.	71	1000	M O N D E	2 076	974	129	902	.	71																					
1010	143	2 042	1 074	2 627	.	791	1010	CEE	1 567	216	123	228	.	71	1010	CEE	1 567	216	123	228	.	71																					
1020	16 604	7 579	47	8 187	.	791	1020	CLASSE 1	1 508	759	4	674	.	71	1020	CLASSE 1	1 508	759	4	674	.	71																					
1021	1 007	1 005	1	1	.	.	1021	AELE	105	104	.	1	.	.	1021	AELE	105	104	.	1	.	.																					
1040	22	.	22	.	.	.	1040	CLASSE 3	2	.	2	.	.	.	1040	CLASSE 3	2	.	2	.	.	.																					
ANDERE GESAETTIGTE CHLORIDE U. POLYCHLORIDE D. ACYCL. KHLN WASSERSTOFFE																						2902.29 AUTRES CHLORURES ET POLYCHLORURES DES HYDROCARBURES ACYLIQUES SATURES																					
001	532	392	22	7	188	315	001	FRANCE	155	.	7	2	92	54	001	FRANCE	155	.	7	2	92	54																					
002	351	.	82	1	38	108	002	BELG.-LUX.	44	27	.	9	.	9	002	BELG.-LUX.	44	27	.	9	.	9																					
003	152	.	22	82	10 729	32	003	PAYS-BAS	51	.	33	.	.	.	003	PAYS-BAS	51	.	33	.	.	.																					
004	2 622	1 644	.	82	10 729	874	004	ALLEM.-FED	306	145	89	89	63	.	004	ALLEM.-FED	306	145	89	89	63	.																					
005	10 730	.	.	.	10 729	103	005	ITALIE	1 137	.	9	1 137	.	.	005	ITALIE	1 137	.	9	1 137	.	.																					
022	339	45	33	148	10	103	022	ROY.-UNI	84	.	38	2	23	.	022	ROY.-UNI	84	.	38	2	23	.																					
036	16	115	.	.	7	20	036	ITALIE	108	.	98	.	10	.	036	ITALIE	108	.	98	.	10	.																					
042	34	.	87	.	7	.	042	ESPAGNE	22	.	21	.	1	.	042	ESPAGNE	22	.	21	.	1	.																					
400	9 498	1 832	454	888	5 625	699	400	ETATSUNIS	1 854	459	122	203	895	175	400	ETATSUNIS	1 854	459	122	203	895	175																					
1000	24 604	4 031	700	1 125	16 597	2 151	1000	M O N D E	3 756	743	201	333	2 136	343	1000	M O N D E	3 756	743	201	333	2 136	343																					
1010	143	2 042	1 074	10 814	10 825	1 329	1010	CEE	1 422	122	48	91	1 238	133	1010	CEE	1 422	122	48	91	1 238	133																					
1020	10 065	1 993	573	1 036	6 442	821	1020	CLASSE 1	2 069	570	153	241	898	207	1020	CLASSE 1	2 069	570	153	241	898	207																					
1021	473	160	33	148	10	122	1021	AELE	192	111	9	38	2	32	1021	AELE	192	111	9	38	2	32																					
1040	1	1	1040	CLASSE 3	2	2	1040	CLASSE 3	2	2																					
VINYLCHLORID																						2902.31 MONOCHLOROETHYLENE																					
001	1 690	.	2	.	1 688	.	001	FRANCE	283	.	2	.	281	.	001	FRANCE	283	.	2	.	281	.																					
002	8 999	.	.	8 999	.	.	002	BELG.-LUX.	1 650	.	.	1 650	.	.	002	BELG.-LUX.	1 650	.	.	.	1 650	.																					
004	221	1 206	15	.	26 195	.	004	ALLEM.-FED	209	207	2	.	114	.	004	ALLEM.-FED	209	207	2	.	114	.																					
005	28 592	2 457	.	.	737	1 012	005	ITALIE	4 505	391	.	.	122	179	005	ITALIE	4 505	391	.	.	122	179																					
062	1 749	.	.	.	737	1 012	062	TSCHECOSL	301	062	TSCHECOSL	301																					
1000	42 357	3 703	18	37 624	1 012	1 012	1000	M O N D E	6 950	598	4	6 169	179	1000	M O N D E	6 950	598	4	6 169	179	1000	M O N D E	6 950																				
1010	40 603	3 703	18	36 882	1 012	1 012	1010	CEE	6 447	.	.	6 042	.	1010	CEE	6 447	.	.	6 042	.	1010	CEE	6 447																				
1020	5	.	.	.	5	1 012	1020	CLASSE 1	2	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	2	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	2																				
1021	5	.	.	.	5	1 012	1021	AELE	2	.	.	2	.	1021	AELE	2	.	.	2	.	1021	AELE	2																				
1040	1 749	.	.	737	1 012	1 012	1040	CLASSE 3	301	.	.	122	179	1040	CLASSE 3	301	.	.	122	179	1040	CLASSE 3	301																				
TRICHLORAETHYLEN																						2902.33 TRICHLOROETHYLENE																					
001	2 835	.	51	589	994	1 201	001	FRANCE	368	.	7	69	143	149	001	FRANCE	368	.	7	69	143	149																					
002	1 733	.	21	28	24	.	002	BELG.-LUX.	12	3	.	6	.	.	002	BELG.-LUX.	12	3	.	6	.	.																					
003	1 749	1 092	428	.	229	.	003	PAYS-BAS	252	161	61	33	.	.	003	PAYS-BAS	252	161	61	33	.	.																					
004	2 590	2 597	14	.	146	146	004	ALLEM.-FED	375	327	51	.	22	.	004	ALLEM.-FED	375	327	51	.	22	.																					
005	6 091	5 018	361	.	712	.	005	ITALIE	873	726	.	96	.	.	005	ITALIE	873	726	.	96	.	.																					
022	133	48	27	.	56	.	022	ROY.-UNI	29	10	4	2	13	.	022	ROY.-UNI	29	10	4	2	13	.																					
036	176	176	036	SUISSE	26	036	SUISSE	26																					
042	520	520	042	ESPAGNE	62	62	042	ESPAGNE	62	62																					
058	584	259	295	.	300	.	058	ALL.-M.-EST	104	33	36	.	35	.	058	ALL.-M.-EST	104	33	36	.	35	.																					
060	648	20	.	127	501	.	060	POLOGNE	79	.	.	12	64	.	060	POLOGNE	79	.	.	12	64	.																					
400	1 490	432	24	269	765	.	400	ETATSUNIS	268	100	.	31	133	.	400	ETATSUNIS	268	100	.	31	133	.																					
977	2 194	.	.	2 194	.	.	977	SECRET	300	.	4	300	.	.	977	SECRET	300	.	4	300	.	.																					
1000	19 353	9 844	1 354																																								

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg			QUANTITÉS				1000 DOLLARS			VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
400	194	34	.	67	32	61	400 ETATSUNIS	98	41	.	22	12	23
1000	1 419	72	7	126	911	303	1000 M D N D E	569	52	13	30	353	121
1010	915	35	7	55	602	216	1010 CEE	381	7	13	6	267	88
1020	503	37	1	68	310	87	1020 CLASSE 1	186	45	.	23	86	30
1021	307	3	.	.	278	26	1021 AELE	88	4	.	1	74	10
1040	4	.	.	4	.	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.
METHYLBROMID ZU LANDWIRTSCHAFTLICHEN ZWECKEN							2902.41 *) BROMURE DE METHYLE A USAGE AGRICOLE						
004	10	.	1	9	ND	.	004 ALLEM.FED	16	.	1	15	ND	.
400	30	.	.	27	.	3	400 ETATSUNIS	27	.	.	25	.	2
624	95	.	.	95	.	.	624 ISRAEL	81	.	.	81	.	.
1000	146	.	5	136	.	5	1000 M D N D E	137	.	6	127	.	4
1010	16	.	5	9	.	2	1010 CEE	33	.	6	15	.	2
1020	35	.	.	32	.	3	1020 CLASSE 1	33	.	.	31	.	2
1030	95	.	.	95	.	.	1030 CLASSE 2	81	.	.	81	.	.
ANO-BROMIDE U. POLYBROMIDE D. ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE							2902.49 *) AUTRES BROMURES ET POLYBROMURES						
003	21	.	21	.	NO	.	003 PAYS-BAS	43	.	43	.	ND	.
004	33	.	2	8	.	21	004 ALLEM.FED	29	5	7	12	.	5
022	423	332	37	45	.	9	022 ROY-UNI	221	109	63	40	.	97
036	17	.	.	13	.	4	036 SUISSE	37	.	1	26	.	7
400	1 037	44	.	149	.	844	400 ETATSUNIS	423	17	.	102	.	304
624	443	.	.	89	.	354	624 ISRAEL	175	.	.	36	.	139
1000	1 978	379	62	305	.	1 232	1000 M D N D E	941	134	124	218	.	465
1010	57	2	25	9	.	21	1010 CEE	83	5	60	13	.	5
1020	1 476	376	37	206	.	857	1020 CLASSE 1	682	128	64	169	.	321
1021	440	332	37	58	.	13	1021 AELE	258	111	64	66	.	17
1030	443	.	.	89	.	354	1030 CLASSE 2	175	.	.	36	.	139
JODIDE UND POLYJODIDE DER ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE							2902.60 *) IOURES ET POLYIODURES						
1000	8	2	.	.	NO	6	1000 M D N D E	8	4	.	.	ND	4
1010	8	2	.	.	.	6	1010 CEE	7	4	.	.	.	3
1020	1020 CLASSE 1	1	1
1021	1021 AELE	1	1
MISCHDERIVATE DER ACYCLISCHEN KOHLENWASSERSTOFFE							2902.70 *) DERIVES MIXTES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES						
001	1 912	.	348	1 483	54	27	001 FRANCE	759	.	149	509	88	13
002	338	5	.	333	.	.	002 BELG.-LUX.	144	.	6	138	.	.
003	86	2	67	.	17	.	003 PAYS-BAS	47	3	31	12	.	1
004	3 040	18	700	1 208	.	1 114	004 ALLEM.FED	1 385	30	273	478	.	604
005	1 824	.	.	358	1 466	.	005 ITALIE	1 770	.	.	110	660	.
022	1 629	38	183	671	704	38	022 ROY-UNI	1 563	616	197	428	186	132
036	17	.	.	8	.	9	036 SUISSE	22	.	.	1	8	13
400	1 893	256	74	45	1 430	88	400 ETATSUNIS	2 027	311	51	56	1 502	107
624	28	.	.	10	18	.	624 ISRAEL	17	.	.	9	.	.
1000	10 795	335	1 373	4 115	3 700	1 272	1000 M D N D E	6 754	972	702	1 736	2 469	875
1010	7 202	25	1 116	3 382	537	1 142	1010 CEE	3 107	39	454	1 236	760	618
1020	3 565	310	257	723	2 145	130	1020 CLASSE 1	3 627	933	249	491	1 698	236
1021	1 656	38	183	678	715	42	1021 AELE	1 594	616	197	435	196	150
1030	28	.	.	10	18	.	1030 CLASSE 2	17	.	.	9	.	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	8	.	.
HEXACHLORCYCLOHEXAN							2902.81 HEXACHLOROCYCLOHEXANE						
001	57	.	2	42	10	3	001 FRANCE	50	.	5	24	20	1
003	43	20	3	8	2	20	003 PAYS-BAS	10	2	.	5	.	4
004	31	10	3	8	.	10	004 ALLEM.FED	80	24	10	22	.	24
048	25	20	.	5	.	.	048 YOUGOSLAV	61	51	.	10	.	.
058	22	.	5	17	.	.	058 ALL.M.EST	39	.	1	38	.	.
062	112	.	.	107	5	.	062 TCHECOSL	14	.	.	14	.	.
732	42	7	.	35	.	.	732 JAPON	89	15	.	74	.	.
1000	332	59	10	213	17	33	1000 M D N D E	349	98	16	182	25	28
1010	132	32	5	59	12	33	1010 CEE	146	32	15	46	25	28
1020	66	27	.	59	.	.	1020 CLASSE 1	150	66	.	84	.	.
1040	134	.	5	124	5	.	1040 CLASSE 3	53	.	1	52	.	.
ANDERE HALOGENDERIVATE D. ALICYCL. KOHLENWASSERSTOFFE							2902.89 AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES CYCLANIQUES CYCLÉNTIQUES ET CYCLOTERPÉNTIQUES						
001	108	.	.	88	.	20	001 FRANCE	166	.	1	159	.	6
002	36	.	.	36	.	.	002 BELG.-LUX.	68	.	.	68	.	.
003	1 074	454	1	5	302	317	003 PAYS-BAS	1 399	731	3	.	150	515
004	81	27	8	5	.	41	004 ALLEM.FED	178	64	20	8	.	86
400	1 291	648	49	300	151	143	400 ETATSUNIS	1 597	815	86	407	82	207
1000	2 593	1 130	62	428	453	520	1000 M D N D E	3 416	1 613	115	643	232	813
1010	1 302	482	11	129	302	378	1010 CEE	1 813	797	24	235	150	607
1020	1 292	648	50	300	151	143	1020 CLASSE 1	1 599	816	87	407	82	207
1021	2	1021 AELE	2	1
1040	2	.	2	.	.	.	1040 CLASSE 3	4	.	4	.	.	.
MONOCHLORBENZOL							2902.91 MONOCHLOROBENZENE						
001	566	.	92	357	39	78	001 FRANCE	71	.	14	42	5	10
004	108	.	5	103	.	.	004 ALLEM.FED	15	.	1	14	.	.
022	333	.	.	333	.	.	022 ROY-UNI	37	.	.	37	.	.
038	1 863	407	.	.	.	1 456	038 AUTRICHE	207	42	.	.	.	165
056	99	99	056 U.R.S.S.	10	10
060	1 072	639	21	.	.	412	060 POLY-UNI	121	71	2	.	.	48
062	321	238	.	.	.	83	062 TCHECOSL	34	25	.	.	.	9
1000	4 418	1 412	118	796	44	2 048	1000 M D N D E	504	152	17	94	6	235
1010	708	29	97	460	44	78	1010 CEE	91	4	15	56	6	10
1020	2 218	407	.	336	.	1 475	1020 CLASSE 1	247	42	.	38	.	167
1021	216	407	.	334	.	1 475	1021 AELE	247	42	.	38	.	167
1040	1 492	576	21	.	.	495	1040 CLASSE 3	165	106	2	.	.	57
PARADICHLORBENZOL							2902.93 PARADICHLOROBENZENE						
001	1 946	.	229	825	26	866	001 FRANCE	311	.	44	129	4	134
002	72	.	.	2	50	20	002 BELG.-LUX.	13	.	.	1	9	3
003	372	211	31	110	.	20	003 PAYS-BAS	96	39	30	.	21	6
004	1	215	56	385	1	1 059	004 ALLEM.FED	271	39	12	64	.	156
022	528	181	115	206	.	25	022 ROY-UNI	80	32	16	28	.	4
058	321	140	60	121	.	.	058 ALL.M.EST	52	23	13	16	.	4
060	145	.	.	.	145	.	060 POLOGNE	24	.	.	.	24	.
1000	5 168	810	493	1 539	337	1 989	1000 M D N D E	860	144	116	238	59	303
1010	4 105	426	316	1 212	186	1 965	1010 CEE	691	79	86	193	34	299
1020	537	184	116	206	6	25	1020 CLASSE 1	83	33	17	28	.	4
1021	528	181	115	206	6	25	1021 AELE	80	32	16	28	.	4
1040	526	200	60	121	145	.	1040 CLASSE 3	85	32	13	16	24	4

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
ANDERE HALOGENDERIVATE DER ARDMAT.-KOHLENWASSERSTOFFE								2902.99	AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES AROMATIQUES						
001	2 033	.	310	802	127	794	001	FRANCE	602	.	100	173	79	250	
003	1 891	210	46	114	114	705	003	PAYS-BAS	103	63	45	47	188	181	
004	1 037	893	1	29	114	705	004	ALLEM.-FED	479	274	1	11	48	181	
022	159	4	25	110	8	12	022	ROY.-UNI	334	5	6	22	10	7	
036	27	6	.	.	21	8	036	SUISSE	50	22	3	1	17	9	
038	98	.	18	.	.	80	038	AUTRICHE	22	74	3	2	240	133	
060	1 241	85	67	657	79	432	058	ALL.-M.-EST	439	30	34	11	59	133	
062	88	.	.	.	28	60	060	POLGNE	70	.	.	10	4	10	
064	1 05	.	75	30	185	16	062	TSCHECOSL	14	.	.	13	10	4	
400	1 387	784	21	381	167	400	064	HONGRIE	23	.	.	8	147	26	
1000	8 331	1 982	590	2 981	677	2 101	1000	M O N D E	633	285	8	147	167	26	
1010	5 105	1 103	382	1 763	356	1 501	1000	C E E	2 790	662	257	807	442	622	
1020	1 673	794	65	491	214	1 09	1010	CLASSE 1	1 521	338	193	373	184	433	
1021	285	10	43	110	29	93	1020	CLASSE 2	719	294	17	170	195	43	
1021	285	10	43	110	29	93	1021	A E L E	8	9	9	23	27	17	
1040	1 544	85	143	717	107	492	1030	CLASSE 3	4	.	.	2	4	143	
1040	1 544	85	143	717	107	492	1040	CLASSE 3	546	30	47	261	63	143	
SULFO-,NITRO-U.NITROSDERIVATE D.KOHLENWASSERSTOFFE								2903	DERIVES SULFONES NITRES NITROSES DES HYDROCARBURES						
SULFODERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE								2903.10	DERIVES SULFONES OES HYDROCARBURES						
001	80	.	2	3	8	67	001	FRANCE	80	.	16	2	3	59	
002	508	112	.	.	394	8	002	BELG.-LUX.	214	18	.	195	3	3	
003	431	420	3	.	.	8	003	PAYS-BAS	88	84	.	.	.	3	
004	619	261	146	59	59	153	004	ALLEM.-FED	265	130	47	32	.	56	
005	1 620	933	41	87	559	18	005	ITALIE	398	234	11	22	131	10	
022	528	30	4	473	13	18	022	ROY.-UNI	139	22	2	3	102	10	
030	1	.	.	16	41	12	030	SUEDE	12	.	.	1	4	5	
400	198	20	66	59	41	4	400	ETATSUNIS	317	10	38	236	28	3	
732	6	.	1	.	1	4	732	JAPON	12	9	
1000	4 062	1 779	263	232	1 508	280	1000	M O N D E	1 545	500	116	305	469	155	
1010	3 258	1 727	191	152	961	227	1010	C E E	1 046	467	75	57	329	118	
1020	795	52	71	80	547	45	1020	CLASSE 1	493	34	41	248	140	30	
1021	592	32	4	21	505	30	1021	A E L E	162	23	2	12	109	16	
1040	7	7	1040	CLASSE 3	7	7	
TRINITROTOLUOLE, DINITRONAPHTHALINE								2903.31	TRINITROTOLUENES DINITRONAPHTALENES						
001	183	.	.	1	.	182	001	FRANCE	40	40	
002	151	97	.	56	.	.	002	BELG.-LUX.	29	14	.	15	.	.	
004	179	37	142	.	.	.	004	ALLEM.-FED	74	26	48	.	.	.	
005	116	116	005	ITALIE	31	
022	41	39	.	.	.	2	022	ROY.-UNI	15	11	.	.	.	4	
030	45	4	.	41	.	.	030	SUEDE	18	2	.	16	.	.	
036	28	.	.	28	.	.	036	SUISSE	21	2	.	19	.	.	
1000	771	293	143	98	52	185	1000	M O N D E	234	90	49	31	20	44	
1010	629	248	142	57	182	182	1010	C E E	175	72	48	15	40	40	
1020	141	45	.	41	52	3	1020	CLASSE 1	59	18	.	16	20	5	
1021	138	43	.	41	52	2	1021	A E L E	55	15	.	16	20	4	
1040	1	.	1	.	.	2	1040	CLASSE 3	4	
ANDERE NITRO-U.NITROSDERIVATE D.KOHLENWASSERSTOFFE								2903.39	AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES HYDROCARBURES						
001	144	2	9	92	10	43	001	FRANCE	43	.	1	29	.	13	
003	45	.	14	.	.	19	003	PAYS-BAS	37	2	8	.	17	10	
004	2 495	1 068	161	818	10	508	004	ALLEM.-FED	553	215	48	176	.	110	
022	713	15	6	48	644	12	022	ROY.-UNI	116	2	2	26	86	5	
030	1 128	161	.	.	1 113	12	030	SUEDE	138	.	.	.	133	5	
036	178	.	3	.	30	5	036	SUISSE	93	70	2	4	11	19	
060	115	.	.	20	926	65	060	POLGNE	93	.	.	4	4	35	
062	1 308	.	.	.	926	382	062	TSCHECOSL	150	.	.	105	45	45	
400	190	35	7	62	65	21	400	ETATSUNIS	120	27	9	28	39	17	
1000	6 380	1 223	201	1 041	2 857	1 058	1000	M O N D E	1 307	323	71	265	402	246	
1010	2 243	1 010	185	910	68	570	1010	C E E	642	223	58	205	23	133	
1020	2 209	211	16	1 831	68	41	1020	CLASSE 1	468	98	13	55	269	33	
1021	2 019	176	9	48	1 766	20	1021	A E L E	347	72	4	26	230	15	
1040	1 426	1	21	21	957	447	1040	CLASSE 3	197	1	6	110	80	80	
SULFOHALOGENDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE								2903.51	DERIVES SULFOHALOGENES DES HYDROCARBURES						
003	178	33	1	.	76	68	003	PAYS-BAS	83	12	.	24	.	47	
004	273	210	2	.	1	54	004	ALLEM.-FED	139	107	1	4	1	27	
030	4	9	1	17	1	.	030	SUEDE	11	3	.	.	.	6	
400	4	27	15	2	.	.	400	ETATSUNIS	56	38	7	5	.	6	
1000	539	280	19	36	79	125	1000	M O N D E	302	161	9	21	25	86	
1010	453	244	3	76	76	123	1010	C E E	119	11	17	24	78	78	
1020	89	37	16	30	3	3	1020	CLASSE 1	76	43	.	17	1	1	
1021	43	9	1	28	3	2	1021	A E L E	18	4	.	12	1	1	
ANDERE MISCHDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE								2903.59	AUTRES DERIVES MIXTES DES HYDROCARBURES						
001	475	.	5	288	21	161	001	FRANCE	166	.	4	144	3	15	
003	31	20	6	.	.	5	003	PAYS-BAS	17	3	10	.	1	3	
004	747	166	14	374	.	193	004	ALLEM.-FED	407	115	14	240	.	38	
005	249	85	.	164	41	.	005	ITALIE	83	34	7	49	.	.	
022	453	7	2	403	41	.	022	ROY.-UNI	250	7	1	217	31	.	
036	27	.	1	7	19	.	036	SUISSE	45	.	1	7	7	.	
056	30	.	.	30	.	.	056	U.R.-S.-S.	20	.	.	20	.	.	
058	146	.	.	126	.	20	058	ALL.-M.-EST	18	.	.	16	.	2	
060	1 045	.	.	20	994	31	060	POLGNE	313	.	.	7	302	4	
062	212	.	.	12	62	200	062	TSCHECOSL	28	.	.	3	23	23	
064	171	.	.	49	62	60	064	HONGRIE	31	.	.	7	18	6	
400	82	.	.	81	62	1	400	ETATSUNIS	57	.	.	55	1	1	
720	70	.	.	70	2	.	720	CHIN.-CONT	46	.	.	46	.	.	
732	186	.	.	184	2	.	732	JAPON	132	.	.	131	1	.	
1000	3 958	278	28	1 316	704	704	1000	M O N D E	1 597	161	30	890	416	100	
1010	1 519	271	25	662	186	375	1010	C E E	676	153	28	384	53	58	
1020	764	7	3	674	62	18	1020	CLASSE 1	465	8	2	410	40	5	
1021	480	.	2	410	60	1	1021	A E L E	272	7	.	22	38	11	
1040	1 674	.	295	1 068	311	311	1040	CLASSE 3	455	.	.	95	323	37	
ACYCLISCHE ALKOHOLE, IHRE HSN-DERIVATE								2904	ALCOOLS ACYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES						
METHYLALKOHOL (METHANOL)								2904.11	ALCOOL METHYLIQUE						
001	16 027	.	4 823	2 572	8 024	608	001	FRANCE	1 034	.	306	156	516	56	
003	5 853	61	.	623	5 169	.	003	BELG.-LUX.	379	3	.	340	.	.	
004	8 528	1 080	377	7 051	.	.	004	PAYS-BAS	499	65	25	409	.	.	
004	43 699	4 879	18 057	20 736	.	27	004	ALLEM.-FED	2 891	369	1 189	1 322	.	11	
005	25 707	3 181	3 639	806	18 081	.	005	ITALIE	1 601	209	224	51	1 117	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
Code pays	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
038	1 406	.	.	.	1 406	.	038 AUTRICHE	94	94
056	2 855	.	.	.	2 855	.	056 U.R.S.S.	179	179
060	12 233	.	40	.	12 193	.	060 POLOGNE	731	.	3	.	.	728
062	6 465	196	.	.	6 080	.	062 TCHECOSL	383	12	.	.	.	359
066	8 579	.	.	.	6 514	2 065	066 ROUMANIE	514	.	25	.	.	395
400	14 895	187	.	35	12 355	2 315	400 ETATSUNIS	941	157
732	20 818	.	.	.	18 391	2 427	732 JAPON	1 282	.	.	6	1 112	170
1000	167 091	9 523	26 969	24 772	98 136	7 631	1000 M O N D E	10 535	683	1 753	1 571	6 002	526
1010	99 794	9 201	26 896	24 737	38 325	4 635	1010 CEE	6 404	646	1 744	1 565	2 382	67
1020	37 148	187	.	.	32 150	4 742	1020 CLASSE 1	2 323	26	.	.	1 958	328
1021	1 437	.	.	1	1 406	.	1021 AELE	59	.	4	1	94	.
1040	30 151	196	40	.	27 661	2 254	1040 CLASSE 3	1 808	12	3	.	1 662	131
PROPYL-UND ISOPROPYLALKOHOL 2904.12 ALCOOLS PROPYLIQUE ET ISOPROPYLIQUE													
001	974	.	263	710	.	1	001 FRANCE	88	.	25	63	.	.
002	4 009	142	.	267	.	.	002 BELG.-LUX.	44	15	.	29	.	.
003	1 121	104	1 016	.	.	.	003 PAYS-BAS	140	.	126	.	.	1
004	4 189	2 129	2 017	.	40	.	004 ALLEM.FED	428	227	191	.	.	28
022	1 333	.	.	1 269	.	9	022 ROY-UNI	110	.	.	81	.	2
400	2 319	242	475	.	.	5	400 ETATSUNIS	310	62	95	151	.	.
1000	10 401	2 668	3 796	3 917	.	20	1000 M O N D E	1 135	335	445	341	.	14
1010	6 691	2 374	3 296	1 017	.	.	1010 CEE	702	250	343	1 000	.	.
1020	3 687	294	480	2 900	.	13	1020 CLASSE 1	429	18	.	241	.	10
1021	1 334	51	.	1 269	.	8	1021 AELE	110	3	.	81	.	8
1030	22	.	20	.	.	2	1030 CLASSE 2	5	.	4	.	.	1
TERTIAERER BUTYLALKOHOL 2904.14 ALCOOL BUTYLIQUE TERTIAIRE													
003	82	.	78	.	.	4	003 PAYS-BAS	15	.	14	.	.	1
004	292	48	.	86	.	158	004 ALLEM.FED	77	18	.	30	.	29
400	175	15	19	49	.	92	400 ETATSUNIS	50	5	3	18	.	24
1000	609	64	98	135	23	289	1000 M O N D E	149	22	18	47	3	59
1010	405	49	78	86	23	169	1010 CEE	97	18	15	30	3	31
1020	176	15	19	49	.	93	1020 CLASSE 1	51	5	3	18	.	25
1021	1	.	1	.	.	1	1021 AELE	1
1040	29	28	1040 CLASSE 3	3	3
NORMAL-BUTYLALKOHOL (BUTANOL-1) 2904.16 ALCOOL BUTYLIQUE NORMAL													
001	101	.	35	66	.	.	001 FRANCE	20	.	6	3	14	.
002	7	44	.	165	.	.	002 BELG.-LUX.	20	10	.	.	37	.
003	3 955	641	775	2 364	.	175	003 PAYS-BAS	818	134	146	497	.	41
004	5 156	2 392	647	877	.	1 240	004 ALLEM.FED	1 110	514	127	172	297	.
005	205	189	2	14	.	.	005 ITALIE	41	38	.	.	3	.
022	103	100	022 ROY-UNI	22	21
034	438	.	458	.	.	.	034 DANEMARK	59	.	.	59	.	.
058	668	.	43	580	.	45	058 ALL.M.EST	113	.	8	95	.	10
062	311	.	.	311	.	.	062 TCHECOSL	46	.	.	.	46	.
400	10 164	807	2 948	3 786	2 623	.	400 ETATSUNIS	1 933	167	575	662	529	.
732	3 208	175	2 698	69	2 698	.	732 JAPON	621	36	51	14	520	.
1000	24 584	4 348	4 717	5 804	8 255	1 460	1000 M O N D E	4 839	921	913	1 009	1 649	347
1010	9 639	3 266	1 458	892	6 608	1 415	1010 CEE	2 039	696	279	1 75	551	338
1020	13 949	1 082	3 214	4 332	5 321	.	1020 CLASSE 1	2 639	225	626	739	1 049	.
1021	562	100	.	461	.	.	1021 AELE	81	21	.	60	.	.
1030	2	1030 CLASSE 2	2
1040	994	.	43	580	326	45	1040 CLASSE 3	162	.	8	95	49	10
ANDERE BUTYLALKOHOLE 2904.18 AUTRES ALCOOLS BUTYLIQUES													
001	614	.	32	317	.	265	001 FRANCE	110	.	3	53	.	54
002	112	23	.	39	.	25	002 BELG.-LUX.	15	3	.	5	.	3
003	244	54	114	76	.	.	003 PAYS-BAS	40	18	.	14	.	.
004	5 847	2 720	842	397	20	1 888	004 ALLEM.FED	871	378	161	57	275	.
005	995	48	298	20	.	.	005 ITALIE	135	85	.	39	.	.
022	2 756	1 977	48	268	.	465	022 ROY-UNI	386	284	9	38	.	55
058	700	55	60	390	.	195	058 ALL.M.EST	86	7	7	46	.	26
400	1 661	665	233	176	401	186	400 ETATSUNIS	242	95	35	22	57	33
732	142	41	7	94	.	.	732 JAPON	22	9	1	12	.	.
1000	13 085	6 163	1 394	523	3 025	1 980	1000 M O N D E	1 913	870	245	273	78	447
1010	7 811	3 425	1 036	1 051	1 21	2 178	1010 CEE	1 172	474	191	154	21	332
1020	4 561	2 683	285	538	403	465	1020 CLASSE 1	651	388	45	72	57	89
1021	2 756	1 977	45	268	1	465	1021 AELE	386	284	9	38	.	55
1030	49	.	13	.	.	.	1030 CLASSE 2	2
1040	701	55	61	390	.	195	1040 CLASSE 3	87	7	8	46	.	26
AMYLALKOHOLE 2904.21 ALCOOLS AMYLIQUES													
003	16	12	.	.	.	3	003 PAYS-BAS	17	12	1	1	1	3
022	16	3	.	9	.	.	022 ROY-UNI	20	5	.	.	11	.
400	1 551	1 215	193	23	53	67	400 ETATSUNIS	505	384	60	15	22	24
1000	1 625	1 230	200	48	68	79	1000 M O N D E	566	402	68	29	35	32
1010	59	17	.	1	.	5	1010 CEE	34	12	.	10	6	.
1020	1 578	1 218	197	23	67	73	1020 CLASSE 1	529	390	63	16	34	26
1021	28	3	.	14	.	7	1021 AELE	23	5	.	12	.	2
1040	.	.	.	8	.	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	2	.	.
OCTYLALKOHOLE 2904.23 ALCOOLS OCTYLIQUES													
001	2 702	.	674	1 231	797	.	001 FRANCE	683	.	173	306	204	.
002	1 711	20	1 289	402	.	.	002 BELG.-LUX.	434	.	102	338	91	.
003	888	345	498	45	.	.	003 PAYS-BAS	203	89	.	.	12	.
004	8 958	885	1 404	5 072	.	1 597	004 ALLEM.FED	2 263	238	330	1 281	414	.
005	4 361	331	.	21	4 009	.	005 ITALIE	1 112	98	.	6	1 008	.
022	8 589	3 102	20	4 690	60	717	022 ROY-UNI	1 915	716	4	1 043	12	140
030	1 001	.	.	1 001	.	.	030 SUEDE	226	.	.	226	.	.
034	49	.	.	49	.	.	034 DANEMARK	29	.	.	29	.	.
400	3 886	79	9	3 791	.	.	400 ETATSUNIS	948	22	3	2	921	.
1000	32 186	4 762	2 606	13 360	9 104	2 354	1000 M O N D E	7 817	1 168	612	3 231	2 248	558
1010	18 621	1 581	2 576	7 614	5 253	1 597	1010 CEE	4 694	430	605	1 930	1 315	414
1020	13 565	3 181	29	5 746	3 851	758	1020 CLASSE 1	3 123	198	7	1 301	933	144
1021	9 680	3 102	20	5 740	60	758	1021 AELE	2 175	716	5	1 298	12	144
LAURYL-, CETYL-UND STEARYLALKOHOL 2904.25 ALCOOLS LAURIQUE STEARIQUE CETYLIQUE													
002	36	31	.	2	1	2	002 BELG.-LUX.	19	16	.	1	1	1
003	46	1	26	3	.	16	003 PAYS-BAS	21	1	8	2	2	10
004	352	149	34	113	.	56	004 ALLEM.FED	187	81	18	62	26	.
034	24	2	.	.	22	.	034 DANEMARK	15	.	.	14	.	.
1000	478	185	63	121	30	79	1000 M O N D E	258	103	27	67	18	43
1010	437	181	63	115	4	74	1010 CEE	229	98	27	63	3	38
1020	42	4	1	6	25	6	1020 CLASSE 1	29	5	.	4	15	5
1021	42	4	1	6	25	6	1021 AELE	29	5	.	4	15	5

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS						VALEURS
	QUANTITÉS							WERTE						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
ANDERE EINHERTIGE GESAETT. ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER EINW. 2904.27														
AUTRES MONOALCOOLS SATURES DERIVES HALOGENES														
001	12 140	.	629	405	6 405	4 701	001 FRANCE	2 423	.	156	100	1 082	1 085	
002	83	.	.	2	58	23	002 BELG.-LUX.	14	.	.	1	7	6	
003	25 379	71	339	.	24 954	15	003 PAYS-BAS	2 146	18	80	.	2 042	6	
004	3 114	1 535	244	522	99	813	004 ALLEM.-FED	845	383	74	151	76	237	
005	1 046	005 ITALIE	100	.	24	.	.	.	
022	6 109	627	391	281	681	4 129	022 ROY.-UNI	1 364	146	169	62	152	895	
036	27	25	036 SUISSE	68	2	1	1	4	60	
390	101	.	.	.	101	.	390 R.-AFR.-SUD	23	.	.	.	23	.	
400	5 547	262	3 572	21	1 624	68	400 ETATSUNIS	1 316	126	838	24	285	43	
404	296	.	.	296	.	.	404 CANADA	63	.	.	.	63	.	
1000	53 849	2 455	5 276	1 236	35 068	9 774	1000 M O N D E	8 367	676	1 285	340	3 734	2 332	
1010	41 761	1 606	1 312	929	32 363	5 551	1010 CEE	5 527	401	334	251	3 207	1 334	
1020	12 087	889	3 964	307	2 704	4 223	1020 CLASSE 1	2 840	275	951	89	527	998	
1021	6 144	628	391	286	684	4 155	1021 AELE	1 435	149	110	65	156	955	
ALLYLALKOHOL 2904.31 ALCOOL ALLYLIQUE														
004	68	.	1	12	39	68	004 ALLEM.-FED	36	.	1	8	20	36	
400	54	400 ETATSUNIS	31	
1000	138	.	7	18	39	74	1000 M O N D E	78	1	3	13	20	41	
1010	79	.	.	6	1	72	1010 CEE	43	.	.	4	39	.	
1020	60	.	7	12	39	2	1020 CLASSE 1	34	1	3	9	20	1	
1021	1	.	1	.	.	.	1021 AELE	1	.	.	1	.	.	
CITRONELLOL, GERANIOL, LINALOOL, NEROL, RHODINOL, VETIVEROL 2904.35														
GERANIOL CITRONELLOL LINALOOL RHODINOL NEROL ET VETIVEROL														
001	45	.	1	3	12	29	001 FRANCE	142	.	4	6	31	101	
003	5	.	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	21	10	2	4	6	3	
004	4	2	.	.	.	3	004 ALLEM.-FED	28	9	1	4	15	15	
022	73	21	.	25	23	4	022 ROY.-UNI	254	90	21	62	87	14	
036	20	.	.	5	1	13	036 SUISSE	134	29	1	28	6	68	
400	463	30	1	407	13	12	400 ETATSUNIS	1 075	127	1	846	51	50	
732	15	.	1	13	.	1	732 JAPON	19	1	13	1	1	2	
1000	626	58	3	453	51	61	1000 M O N D E	1 683	274	11	960	184	254	
1010	44	3	1	15	32	30	1010 CEE	192	20	6	11	37	118	
1020	569	52	2	449	36	30	1020 CLASSE 1	1 482	20	5	948	147	135	
1021	91	22	.	29	23	17	1021 AELE	388	118	2	90	85	83	
1040	2	1040 CLASSE 3	8	8	
AND. EINHERTIGE UNGESAETT. ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER EINW. 2904.39														
AUTRES MONOALCOOLS NON SATURES DERIVES HALOGENES														
001	4	.	.	1	.	3	001 FRANCE	10	.	2	5	1	2	
004	44	4	.	.	4	23	004 ALLEM.-FED	166	157	.	1	7	27	
022	32	2	.	.	3	.	022 ROY.-UNI	201	7	.	168	4	22	
036	1	.	.	.	1	.	036 SUISSE	17	6	.	1	9	1	
400	50	27	2	1	8	12	400 ETATSUNIS	99	69	5	4	12	9	
732	732 JAPON	10	10	
1000	144	71	3	7	13	50	1000 M O N D E	512	250	8	178	28	48	
1010	513	42	1	1	.	9	1010 CEE	179	158	3	5	3	10	
1020	91	29	2	6	12	42	1020 CLASSE 1	332	92	5	173	25	37	
1021	43	3	.	5	5	30	1021 AELE	223	13	.	169	13	28	
AETHYLENGLYKOL 2904.61 MONOETHYLENEGLYCOL														
001	2 646	.	1 511	.	961	174	001 FRANCE	554	.	315	.	192	47	
002	4 580	24	.	3 649	685	236	002 BELG.-LUX.	166	48	688	668	137	59	
003	10 017	387	4 073	5 316	5 316	676	003 PAYS-BAS	2 119	79	918	1 063	155	59	
004	8 733	1 631	9	6 417	7	.	004 ALLEM.-FED	1 835	344	4	1 332	1 045	155	
005	11 978	2 869	699	3 124	5 286	.	005 ITALIE	2 354	571	138	600	1 045	.	
058	100	.	100	.	.	.	058 ALL.-M.-EST	15	15	
066	87	11	066 ROUMANIE	16	16	
400	40 754	1 795	1 634	12 269	25 045	11	400 ETATSUNIS	7 302	337	284	2 050	4 628	3	
1000	78 933	7 015	8 033	25 480	37 308	1 097	1000 M O N D E	15 055	1 394	1 677	4 653	7 067	264	
1010	37 949	5 133	6 291	13 191	12 248	1 086	1010 CEE	7 714	1 041	1 375	2 600	2 437	261	
1020	40 762	1 795	1 642	12 269	25 045	11	1020 CLASSE 1	7 306	338	287	2 050	4 628	3	
1021	1021 AELE	3	.	3	.	.	.	
1040	222	87	100	20	15	.	1040 CLASSE 3	36	16	15	3	2	.	
PROPYLENGLYKOL 2904.62 PROPYLENEGLYCOLS														
001	2 852	.	159	52	68	2 573	001 FRANCE	575	.	36	10	18	511	
002	594	.	.	538	10	46	002 BELG.-LUX.	118	.	.	106	2	10	
003	2 852	434	574	627	1 217	1 217	003 PAYS-BAS	1 590	90	129	129	129	242	
004	4 625	1 172	181	1 731	71	1 541	004 ALLEM.-FED	1 021	259	34	310	13	418	
005	1 120	960	91	.	.	.	005 ITALIE	221	190	6	.	.	.	
022	67	20	52	19	71	6	022 ROY.-UNI	29	6	13	9	1	1	
400	2 055	272	217	1 393	151	22	400 ETATSUNIS	440	67	46	285	32	10	
1000	14 237	2 858	1 298	3 733	927	5 421	1000 M O N D E	3 004	613	280	721	194	1 196	
1010	12 044	2 366	1 004	3 321	776	5 377	1010 CEE	2 527	540	217	477	162	1 181	
1020	2 178	292	294	1 412	151	29	1020 CLASSE 1	474	73	63	294	32	12	
1021	98	20	52	19	.	7	1021 AELE	30	6	13	9	.	2	
1040	15	15	1040 CLASSE 3	3	3	
ANDERE ZWEIHERTIGE ALKOHOLE 2904.63 AUTRES DIOLS														
001	998	.	44	307	429	218	001 FRANCE	403	.	15	100	195	93	
002	153	30	6	87	36	.	002 BELG.-LUX.	48	10	3	26	12	3	
003	82	25	.	49	.	.	003 PAYS-BAS	22	7	.	.	9	.	
004	721	175	52	135	49	359	004 ALLEM.-FED	409	129	20	68	192	.	
005	90	.	.	3	87	.	005 ITALIE	20	.	.	3	17	.	
022	370	.	17	97	196	60	022 ROY.-UNI	117	.	6	32	59	20	
030	17	.	17	.	.	.	030 SUEDE	11	.	11	.	.	.	
058	5	058 ALL.-M.-EST	14	14	
400	540	63	154	7	210	106	400 ETATSUNIS	261	44	43	7	104	63	
1000	3 030	348	295	635	1 007	745	1000 M O N D E	1 312	208	101	236	396	371	
1010	2 043	230	102	531	601	574	1010 CEE	903	146	39	197	233	288	
1020	932	63	193	104	406	166	1020 CLASSE 1	395	48	42	19	163	83	
1021	388	1	34	97	196	60	1021 AELE	131	3	17	32	59	20	
1040	55	55	1040 CLASSE 3	14	
PENTAERYTHRIT 2904.66 PENTAERYTHRITE														
003	166	22	12	.	96	36	003 PAYS-BAS	79	11	6	.	46	16	
004	3 044	496	24	2 236	.	288	004 ALLEM.-FED	1 444	242	12	1 043	5	147	
005	1 162	396	.	660	106	.	005 ITALIE	541	185	21	301	162	131	
022	1 290	551	2	396	300	.	022 ROY.-UNI	546	73	2	162	131	.	
030	1 704	253	346	275	390	240	030 SUEDE	732	106	147	110	263	106	
400	428	42	24	189	92	81	400 ETATSUNIS	2 198	19	14	79	46	40	
404	5 135	943	262	1 626	2 063	241	404 CANADA	2 256	420	111	656	953	116	
1000	12 678	2 702	733	5 383	3 276	884	1000 M O N D E	5 817	1 214	317	2 352	1 509	425	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						QUANTITÉS						NIMEXE						WERTE						1000 DOLLARS						VALEURS																																
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE						EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																													
1010	4	390	914	37	2 896	220	323	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163	1010	CEE	2 075	438	18	1 344	112	163
1020	8	589	1 788	697	2 487	3 056	561	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262	1020	CLASSE 1	3 741	776	299	1 007	1 397	262
1021	3	002	803	398	671	890	240	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106	1021	AELE	1 279	337	169	273	394	106
ANDERE DREI-UND VIERWERTIGE ALKOHOLE																		2904.67 TRIOLS ET AUTRES TETROLS																																													
003	38	7	4	4	30	1	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	003	PAYS-BAS	23	1	3	3	22	61	
004	773	655	85	391	110	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5	004	ALLEM.FED	454	387	56	224	3	5										
030	797	321	85	391	110	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5	030	SUEDE	477	197	6	1	3	5										
036	3	3	3	3	3	036	SUISSE	15	6	1	1	1	1	036	SUISSE	15	6	1	1	1	1	036	SUISSE	15	6	1	1	1	1	036	SUISSE	15	6	1	1	1	1	036	SUISSE	15	6	1	1	1	1																		
058	88	30	30	30	58	058	ALL-M. EST	20	7	1	1	1	1	058	ALL-M. EST	20	7	1	1	1	1	058	ALL-M. EST	20	7	1	1	1	1	058	ALL-M. EST	20	7	1	1	1	1	058	ALL-M. EST	20	7	1	1	1	1																		
400	1 301	191	90	52	619	349	400	ETATSUNIS	862	126	54	33	399	250	400	ETATSUNIS	862	126	54	33	399	250	400	ETATSUNIS	862	126	54	33	399	250	400	ETATSUNIS	862	126	54	33	399	250	400	ETATSUNIS	862	126	54	33	399	250																	
404	153	145	145	145	8	404	CANADA	72	66	2	2	2	4	404	CANADA	72	66	2	2	2	4	404	CANADA	72	66	2	2	2	4	404	CANADA	72	66	2	2	2	4	404	CANADA	72	66	2	2	2	4																		
1000	3 175	1 350	181	62	1 039	543	1000	M D N D E	1 938	793	115	41	648	341	1000	M D N D E	1 938	793	115	41	648	341	1000	M D N D E	1 938	793	115	41	648	341	1000	M D N D E	1 938	793	115	41	648	341	1000	M D N D E	1 938	793	115	41	648	341																	
1010	819	663	6	9	30	111	1010	CEF	484	389	4	7	22	62	1010	CEF	484	389	4	7	22	62	1010	CEF	484	389	4	7	22	62	1010	CEF	484	389	4	7	22	62	1010	CEF	484	389	4	7	22	62																	
1020	2 268	657	175	52	1 009	375	1020	CLASSE 1	1 436	357	112	35	626	266	1020	CLASSE 1	1 436	357	112	35	626	266	1020	CLASSE 1	1 436	357	112	35	626	266	1020	CLASSE 1	1 436	357	112	35	626	266	1020	CLASSE 1	1 436	357	112	35	626	266																	
1021	816	322	85	391	890	18	1021	AELE	499	204	56	1	227	11	1021	AELE	499	204	56	1	227	11	1021	AELE	499	204	56	1	227	11	1021	AELE	499	204	56	1	227	11	1021	AELE	499	204	56	1	227	11																	
1040	88	30	30	30	58	1040	CLASSE 3	20	7	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	20	7	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	20	7	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	20	7	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	20	7	1	1	1	1																		
MANNIT, SORBIT																		2904.70 MANNITOL SORBITOL																																													
001	4 721	10	318	911	3 442	50	001	FRANCE	1 212	86	238	866	22	2	001	FRANCE	1 212	86	238	866	22	2	001	FRANCE	1 212	86	238	866	22	2	001	FRANCE	1 212	86	238	866	22	2	001	FRANCE	1 212	86	238	866	22	2																	
003	811	10	62	43	8	400	003	PAYS-BAS	40	7	58	12	134	4	003	PAYS-BAS	40	7	58	12	134	4	003	PAYS-BAS	40	7	58	12	134	4	003	PAYS-BAS	40	7	58	12	134	4	003	PAYS-BAS	40	7	58	12	134	4																	
004	1 098	528	127	43	8	400	004	ALLEM.FED	404	200	50	19	4	1	004	ALLEM.FED	404	200	50	19	4	1	004	ALLEM.FED	404	200	50	19	4	1	004	ALLEM.FED	404	200	50	19	4	1	004	ALLEM.FED	404	200	50	19	4	1																	
005	334	82	113	70	69	005	ITALIE	154	55	51	12	29	1	005	ITALIE	154	55	51	12	29	1	005	ITALIE	154	55	51	12	29	1	005	ITALIE	154	55	51	12	29	1	005	ITALIE	154	55	51	12	29	1																		
034	30	28	1	1	1	034	DANEMARK	16	15	1	1	1	1	034	DANEMARK	16	15	1	1	1	1	034	DANEMARK	16	15	1	1	1	1	034	DANEMARK	16	15	1	1	1	1	034	DANEMARK	16	15	1	1	1	1																		
036	1 472	399	164	452	239	218	036	SUISSE	420	153	33	98	83	91	036	SUISSE	420	153	33	98	83	91	036	SUISSE	420	153	33	98	83	91	036	SUISSE	420	153	33	98	83	91	036	SUISSE	420	153	33	98	83	91																	
400	1 094	79	8	97	651	260	400	ETATSUNIS	369	177	6	45	188	73	400	ETATSUNIS	369	177	6	45	188	73	400	ETATSUNIS	369	177	6	45	188	73	400	ETATSUNIS	369	177	6	45	188	73	400	ETATSUNIS	369	177	6	45	188	73																	
732	25	1	6	16	16	262	732	JAPON	27	1	3	20	3	3	732	JAPON	27	1	3	20	3	3	732	JAPON	27	1	3	20	3	3	732	JAPON	27	1	3	20	3	3	732	JAPON	27	1	3	20	3	3																	
800	220	1	4	4	216	800	AUSTRALIE	68	68	1	6	20	62	800	AUSTRALIE	68	68	1	6	20	62	800	AUSTRALIE	68	68	1	6	20	62	800	AUSTRALIE	68	68	1	6	20	62	800	AUSTRALIE	68	68	1	6	20	62																		
1000	9 103	1 130	803	1 578	4 425	1 167	1000	M D N D E	2 727	472	267	420	397	397	1000	M D N D E	2 727	472	267	420	397	397	1000	M D N D E	2 727	472	267	420	397	397	1000	M D N D E	2 727	472	267	420	397	397	1000	M D N D E	2 727	472	267	420	397	397																	
1010	6 234	620	620	1 024	3 519	451	1010	CEF	1 810	262	222	269	158	158	1010	CEF	1 810	262	222	269	158	158	1010	CEF	1 810	262	222	269	158	158	1010	CEF	1 810	262	222	269	158	158	1010	CEF	1 810	262	222	269	158	158																	
1020	2 863	510	181	554	907	711	1020	CLASSE 1	908	210	44	151	272	231	1020	CLASSE 1	908	210	44	151	272	231	1020	CLASSE 1	908	210	44	151	272	231	1020	CLASSE 1	908	210	44	151	272	231	1020	CLASSE 1	908	210	44	151	272	231																	
1021	1 524	431	167	453	240	233	1021	AELE	445	132	35	100	84	94	1021	AELE	445	132	35	100	84	94	1021	AELE	445	132	35	100	84	94	1021	AELE	445	132	35	100	84	94	1021	AELE	445	132	35	100	84	94																	
1040	7	2	2	2	5	1040	CLASSE 3	9	9	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	9	9	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	9	9	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	9	9	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	9	9	1	1	1	1																		
ANDERE FUENF-UND HOEHERWERTIGE ALKOHOLE																		2904.80 AUTRES POLYALCOOLS																																													
001	281	3	62	20	196	001	FRANCE	116	3	28	14	71	11	001	FRANCE	116	3	28	14	71	11	001	FRANCE	116	3	28	14	71	11	001	FRANCE	116	3	28	14	71	11	001	FRANCE	116	3	28	14	71	11																		
003	41	1	4	4	40	003	PAYS-BAS	11	2	4	4	4	4	003	PAYS-BAS	11	2	4	4	4	4	003	PAYS-BAS	11	2	4	4	4																																			

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ANDERE ALICYCLISCHE ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER ALICYCL. ALKOHOLE							2905.19	AUTRES ALCOOLS CYCLAN CYCLEN ET CYCLOTERPENIQUES DERIVES HALOGEN SULFON NITRES NITROSES NO DES ALCOOLS CYCLANTQUES CYCLANTIQUES ET CYCLOTERPENIQUES					
001	185	2	32	76	23	54	001 FRANCE	134	-	17	62	22	33
003	3	-	1	-	-	-	003 PAYS-BAS	436	433	1	-	2	-
004	272	-	16	253	-	3	004 ALLEM.-FED	128	-	8	114	-	6
022	36	-	1	35	-	-	022 ROY.-UNI	12	1	1	9	-	1
036	11	-	-	-	7	-	036 SUISSE	41	18	-	-	17	-
056	54	22	-	-	-	25	056 U.R.-S.-S.	11	-	-	4	3	12
400	73	19	-	-	52	1	400 ETATSUNIS	197	40	-	114	2	1
412	-	-	-	-	-	-	412 MEXIQUE	43	43	-	-	-	-
720	117	23	2	16	65	11	720 CHIN.-CONT	68	14	1	9	38	6
1000	776	73	53	452	100	98	1000 M.C.N.D.E	1 073	567	32	325	86	63
1010	470	2	50	334	27	57	1010 CEE	706	433	30	178	26	39
1020	133	24	1	95	8	5	1020 CLASSE 1	226	64	1	135	19	3
1021	48	4	1	35	7	1	1021 AELE	54	19	1	14	17	3
1030	-	-	-	-	-	-	1030 CLASSE 2	43	43	-	-	-	-
1040	175	47	2	24	66	36	1040 CLASSE 3	99	27	1	12	41	18
ZIMTALKOHOL							2905.31	ALCOOL CINNAMIQUE					
005	32	25	-	-	7	-	005 ITALIE	55	45	-	-	10	-
1000	33	26	-	-	7	-	1000 M.C.N.D.E	56	45	-	-	10	1
1010	32	25	-	-	7	-	1010 CEE	55	45	-	-	10	1
1020	-	-	-	-	-	-	1020 CLASSE 1	1	-	-	-	-	1
1021	-	-	-	-	-	-	1021 AELE	1	-	-	-	-	1
ANDERE AROMATISCHE ALKOHOLE, HSN-DERIVATE OER AROMAT. ALKOHOLE							2905.39	AUTRES ALCOOLS AROMATIQUES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES NO DES ALCOOLS AROMATIQUES					
001	138	-	50	78	-	10	001 FRANCE	151	-	35	103	61	13
003	10	-	2	-	5	1	003 PAYS-BAS	25	6	4	6	9	6
004	103	8	11	82	-	2	004 ALLEM.-FEO	179	20	40	65	-	54
005	165	7	-	156	2	-	005 ITALIE	244	18	-	220	6	-
022	21	-	15	1	2	3	022 ROY.-UNI	19	3	10	1	27	3
036	8	-	-	-	3	-	036 SUISSE	31	12	-	2	10	-
400	72	13	-	49	10	2	400 ETATSUNIS	137	25	3	98	7	-
732	33	-	-	5	28	-	732 JAPON	21	1	-	3	17	-
1000	565	40	79	372	56	18	1000 M.C.N.D.E	841	96	94	491	73	87
1010	425	17	64	317	14	13	1010 CEE	605	44	79	388	20	27
1020	133	16	16	55	41	5	1020 CLASSE 1	228	45	15	102	13	3
1021	28	3	15	2	3	5	1021 AELE	71	15	12	2	53	13
1040	7	7	-	-	-	-	1040 CLASSE 3	8	7	1	-	-	-
PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE							2906	PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
PHENOL UND SEINE SALZE							2906.11	PHENOL ET SES SELS					
001	1 957	-	242	1 316	338	61	001 FRANCE	338	-	43	214	61	20
003	3 011	749	1 136	-	1 126	-	003 PAYS-BAS	528	129	211	-	188	-
004	52 472	4 478	6 592	45 397	-	5	004 ALLEM.-FEO	8 461	92	1 199	7 164	-	6
005	15 194	3 600	7 006	20	4 568	-	005 ITALIE	2 656	647	1 228	4	777	-
022	2 767	3	29	324	-	23	022 ROY.-UNI	7	2	10	70	-	4
036	468	-	-	2 774	-	-	036 YUGOSLAV	415	-	-	-	411	-
056	73	-	-	73	-	-	056 U.R.-S.-S.	14	-	-	14	-	-
060	1 284	-	-	1 225	-	59	060 POLOGNE	211	-	-	-	201	10
066	5 942	825	1 059	95	2 265	1 698	066 ROUMANIE	970	136	172	17	374	271
400	790	542	248	-	-	-	400 ETATSUNIS	133	92	40	-	-	1
1000	84 029	6 218	16 312	47 224	12 429	1 846	1000 M.C.N.D.E	13 855	1 101	2 904	7 482	2 058	310
1010	72 674	4 848	14 976	46 733	6 052	65	1010 CEE	11 988	871	2 681	7 382	1 029	25
1020	4 059	545	277	324	2 889	24	1020 CLASSE 1	673	94	2	70	454	4
1021	470	3	29	324	114	-	1021 AELE	126	11	70	-	43	-
1040	7 298	825	1 059	168	3 489	1 757	1040 CLASSE 3	1 193	136	172	30	575	280
KRESOLE, XYLENOLE, IHRE SALZE							2906.13	CRESOLS XYLENOLS ET LEURS SELS					
001	528	-	32	2	461	33	001 FRANCE	171	-	16	1	144	10
003	588	184	16	-	386	2	003 PAYS-BAS	233	77	5	-	150	1
004	1 138	556	237	238	-	107	004 ALLEM.-FEO	468	274	75	76	-	43
005	41	-	-	-	-	-	005 ITALIE	17	17	-	-	-	-
022	1 251	470	81	225	287	188	022 ROY.-UNI	677	341	31	59	187	59
036	73	-	-	73	-	-	036 DANEMARK	23	-	-	-	23	-
036	745	169	-	47	512	17	036 SUISSE	435	127	-	36	264	8
048	78	-	-	-	78	-	048 YUGOSLAV	12	-	-	-	12	-
056	38	-	-	-	38	-	056 U.R.-S.-S.	11	-	-	-	11	-
060	47	-	-	-	47	-	060 POLOGNE	99	-	-	-	99	-
062	607	-	-	-	467	140	062 TCHECOSL	135	-	-	-	115	20
400	1 151	172	-	439	237	303	400 ETATSUNIS	601	94	-	155	101	251
732	192	147	-	25	-	20	732 JAPON	163	125	-	-	22	16
1000	6 985	1 745	367	951	3 041	881	1000 M.C.N.D.E	3 063	1 058	127	327	1 133	418
1010	2 297	781	286	241	847	142	1010 CEE	888	368	95	77	294	54
1020	3 514	964	81	710	1 232	527	1020 CLASSE 1	1 919	690	31	250	614	334
1021	2 088	639	81	271	892	205	1021 AELE	1 140	469	31	94	479	67
1040	1 174	-	-	-	962	212	1040 CLASSE 3	255	-	-	-	225	30
NAPHTHOLE UND IHRE SALZE							2906.15 *)	NAPHTOLS ET LEURS SELS					
004	1 106	776	179	96	ND	55	004 ALLEM.-FED	435	285	85	36	ND	29
005	262	262	-	-	-	71	005 ITALIE	98	97	1	-	-	21
060	71	-	-	-	-	380	060 POLOGNE	21	-	-	-	-	-
062	675	254	-	41	-	6	062 TCHECOSL	230	89	-	15	-	126
400	7	1	-	-	-	6	400 ETATSUNIS	33	27	-	-	-	6
1000	2 133	1 295	185	141	-	512	1000 M.C.N.D.E	831	495	93	55	-	184
1010	1 376	1 038	184	98	-	56	1010 CEE	543	382	93	39	-	29
1020	11	3	-	-	-	6	1020 CLASSE 1	36	28	1	1	-	6
1021	5	3	-	2	-	-	1021 AELE	3	2	-	-	-	-
1040	746	254	-	41	-	451	1040 CLASSE 3	252	89	-	15	-	148
ANDERE EINWERTIGE PHENOLE							2906.19 *)	AUTRES MONOPHENOLS					
001	1 233	-	234	512	254	233	001 FRANCE	1 029	-	96	478	234	221
003	1 440	385	10	-	952	93	003 PAYS-BAS	552	146	5	-	351	40
004	1 338	545	107	337	-	349	004 ALLEM.-FED	702	281	51	150	-	220
005	2 216	519	62	385	1 450	-	005 ITALIE	578	124	62	98	340	-
022	905	386	78	184	133	124	022 ROY.-UNI	584	248	62	109	83	82
042	60	60	-	-	-	-	042 ESPAGNE	50	50	-	-	-	-
060	185	-	-	-	185	-	060 POLOGNE	72	-	-	-	72	-
062	602	-	-	-	600	-	062 TCHECOSL	204	-	-	-	202	-
400	1 993	338	11	846	547	251	400 ETATSUNIS	1 201	229	14	506	268	184
1000	10 188	2 233	503	2 267	4 132	1 053	1000 M.C.N.D.E	4 988	1 081	254	1 345	1 559	749
1010	6 430	1 449	47	1 235	2 659	675	1010 CEE	2 864	564	176	727	926	481
1020	2 972	784	90	1 032	688	378	1020 CLASSE 1	1 848	527	76	618	359	268
1021	910	386	78	185	136	125	1021 AELE	591	248	62	112	86	83

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1040	787	.	2	.	785	.	1040	CLASSE 3	276	.	2	.	274	.	
RESORCIN UND SEINE SALZE															
2906.31 *) RESORCINE ET SES SELS															
001	69	.	28	17	ND	24	001	FRANCE	111	.	55	24	ND	32	
002	59	19	.	.	.	40	002	BELG.-LUX.	77	26	.	.	.	51	
004	614	1	117	112	.	384	004	ALLEM.-FED	689	6	168	163	.	352	
022	14	50	.	.	.	7	022	ROY.-UNI	64	55	.	9	.	290	
400	1 170	897	.	3	.	270	400	ETATSUNIS	868	574	.	4	.	290	
1000	1 975	967	150	140	.	718	1000	M O N D E	1 818	€61	229	201	.	727	
1010	750	20	150	131	.	449	1010	CEE	885	32	229	188	.	436	
1020	1 228	548	.	10	.	270	1020	CLASSE 1	934	€30	.	13	.	291	
1021	57	50	.	7	.	1021	AELE	65	55	.	.	9	.	1	
HYDROCHINON															
2906.33 HYDROQUINONE															
001	241	.	94	.	55	92	001	FRANCE	285	.	122	.	83	80	
003	3	11	003	PAYS-BAS	11	11	
004	343	55	270	10	.	8	004	ALLEM.-FED	568	84	453	17	.	14	
058	13	6	.	1	.	6	058	ALL.-M.-EST	17	7	.	.	.	8	
060	37	10	.	.	27	12	060	POLGNE	49	14	.	1	34	.	
062	14	12	062	TSCHECOSL	18	2	.	.	.	16	
064	18	10	8	.	.	2	064	HONGRIE	26	15	11	.	.	.	
400	10	2	.	4	2	2	400	ETATSUNIS	20	3	.	7	4	6	
1000	693	85	373	29	86	120	1000	M O N D E	1 022	134	590	48	126	124	
1010	595	58	364	17	55	101	1010	CEE	876	95	575	29	83	94	
1020	13	2	.	7	2	2	1020	CLASSE 1	28	3	.	11	7	6	
1021	3	.	.	3	.	.	1021	AELE	8	.	1	4	3	.	
1040	88	26	10	5	29	18	1040	CLASSE 3	116	36	14	7	36	23	
DIOXYNAPHTHALINE UND IHRE SALZE															
2906.35 DIHYDROXYNAPHTALENES ET LEURS SELS															
004	43	5	.	.	.	38	004	ALLEM.-FED	126	51	.	.	.	75	
1000	47	5	.	.	.	42	1000	M O N D E	131	54	.	.	.	77	
1010	43	38	1010	CEE	126	51	.	.	.	75	
1020	4	4	1020	CLASSE 1	2	3	.	.	.	2	
1021	4	4	1021	AELE	2	2	
2,2-DI-(P-HYDROXYPHENYL)-PROPAN															
2906.37 2,2 DI P-HYDROXYPHENYL PROPANE															
001	981	.	.	.	438	543	001	FRANCE	407	.	.	.	196	211	
003	547	30	.	.	417	100	003	PAYS-BAS	240	13	.	.	183	44	
004	30	30	004	ALLEM.-FED	12	12	
1000	1 576	30	.	.	858	688	1000	M O N D E	665	13	.	.	380	272	
1010	1 558	30	.	.	855	673	1010	CEE	658	13	.	.	379	266	
1020	18	.	.	.	3	15	1020	CLASSE 1	7	.	.	.	1	6	
1021	3	.	.	.	3	.	1021	AELE	1	.	.	.	1	.	
ANDERE MEHRWERTIGE PHENOLE															
2906.38 *) AUTRES POLYPHENOLS															
001	218	.	40	13	129	36	001	FRANCE	257	.	21	22	164	50	
003	144	44	21	18	36	43	003	PAYS-BAS	363	276	10	.	57	20	
004	142	19	18	18	36	87	004	ALLEM.-FED	324	74	32	63	144	144	
005	189	164	.	.	25	005	ITALIE	24	184	.	.	.	75	.	
022	91	23	5	7	36	20	022	ROY.-UNI	469	166	20	30	150	103	
062	146	66	27	15	1065	53	062	TSCHECOSL	119	62	.	26	31	.	
400	1 266	57	3	15	1 065	126	400	ETATSUNIS	1 595	184	5	14	1 120	272	
1000	2 211	374	88	80	1 296	373	1000	M O N D E	3 391	€48	91	155	1 574	623	
1010	694	228	79	31	190	166	1010	CEE	1 201	535	64	86	301	215	
1020	1 370	80	9	22	1 106	153	1020	CLASSE 1	2 072	352	26	43	1 273	378	
1021	91	23	5	7	36	20	1021	AELE	473	168	21	30	151	103	
1040	146	66	.	27	.	53	1040	CLASSE 3	120	62	1	26	.	31	
PHENOLALKOHOLE															
2906.50 PHENOLS-ALCOOLS															
001	35	.	22	.	13	22	001	FRANCE	18	.	10	.	8	13	
004	3	.	.	.	1	9	004	ALLEM.-FED	24	7	4	.	.	13	
400	10	.	.	.	1	9	400	ETATSUNIS	21	.	.	13	2	6	
1000	78	2	24	.	13	31	1000	M O N D E	71	9	17	15	10	20	
1010	50	.	23	.	13	22	1010	CEE	42	7	14	.	8	17	
1020	12	1	1	.	1	9	1020	CLASSE 1	29	2	3	15	2	7	
1021	2	1	1	.	1	.	1021	AELE	4	2	2	.	.	.	
HSN-DERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE															
2907 DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS															
HALOGENDERIVATE CER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE															
2907.10 DERIVES HALOGENES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS															
001	506	.	43	34	372	57	001	FRANCE	213	.	26	15	145	27	
003	21	2	3	15	15	1	003	PAYS-BAS	14	.	6	.	7	.	
004	546	168	105	160	.	113	004	ALLEM.-FED	480	183	85	113	99	99	
005	5	.	4	1	.	4	005	ITALIE	23	.	5	15	8	.	
022	603	296	9	59	195	44	022	ROY.-UNI	402	193	5	46	106	52	
030	3	.	1	14	93	3	030	SUEDE	10	.	.	.	10	10	
036	246	117	1	14	93	21	036	SUISSE	497	73	8	67	308	41	
400	501	210	64	80	93	54	400	ETATSUNIS	269	107	32	40	46	44	
732	2	2	732	JAPON	18	18	
1000	2 443	801	225	351	770	296	1000	M O N D E	1 941	578	166	298	625	274	
1010	1 078	170	151	198	389	170	1010	CEE	730	184	117	143	160	126	
1020	1 363	€31	74	154	381	123	1020	CLASSE 1	1 210	394	48	155	465	148	
1021	854	415	10	72	289	68	1021	AELE	920	267	17	114	419	103	
1040	3	3	1040	CLASSE 3	2	.	1	.	.	1	
SULFODERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE															
2907.30 DERIVES SULFONES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS															
001	80	.	19	.	.	61	001	FRANCE	30	.	8	.	.	22	
004	164	69	1	51	.	43	004	ALLEM.-FED	292	160	2	70	60	60	
022	273	1	123	21	.	128	022	ROY.-UNI	152	5	29	49	69	69	
036	4	3	.	.	.	4	036	SUISSE	12	7	1	.	3	.	
400	20	2	14	.	.	4	400	ETATSUNIS	78	37	23	.	1	17	
1000	577	84	157	89	9	238	1000	M O N D E	593	21€	64	135	7	171	
1010	264	79	20	51	9	105	1010	CEE	333	166	10	70	3	84	
1020	303	6	137	27	.	133	1020	CLASSE 1	251	50	54	56	4	87	
1021	277	4	123	21	.	129	1021	AELE	164	12	30	49	3	70	
1040	12	.	.	12	.	.	1040	CLASSE 3	10	.	.	10	.	.	
TRINITROPHENOL (PIKRINSAEURE), BLEI TRINITRORESORCINAT, TRINITROXYLENOL UND IHRE SALZE															
2907.51 TRINITROPHENOLS TRINITRORESORCINATE DE PLOMB TRINITROXYLENOLS ET LEURS SELS															
400	40	40	400	ETATSUNIS	56	56	
1000	105	.	3	1	4	97	1000	M O N D E	80	.	3	4	2	71	
1010	12	.	.	1	3	8	1010	CEE	16	.	1	3	2	10	
1020	41	.	1	.	.	40	1020	CLASSE 1	57	.	1	.	.	56	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021 1040	51	:	2	:	:	49	1021 AELE 1040 CLASSE 3	1	:	1	:	:	6
DINITROKRESOLE, TRINITROMETAKRESOL													
2907.55 DINITROKRESOLS TRINITROMETACRESOL													
003	33	:	23	:	:	10	003 PAYS-BAS	27	:	20	:	:	7
004	107	44	1	62	:	:	004 ALLEM.FED	43	13	:	30	:	:
048	160	:	:	20	140	:	048 YUGOSLAV	72	:	:	10	62	:
058	189	:	112	77	:	:	058 ALL.M.EST	106	:	69	37	:	:
062	81	:	:	:	81	:	062 TCHECOSL	32	:	:	:	32	:
1000	599	58	139	166	221	15	1000 M O N D E	296	18	91	83	94	10
1010	147	44	24	69	:	10	1010 CEE	76	13	20	36	7	:
1020	182	14	2	20	141	5	1020 CLASSE 1	80	5	1	10	62	2
1021	174	:	:	:	:	:	1021 AELE	104	:	:	:	:	:
1040	271	:	113	77	81	:	1040 CLASSE 3	139	:	70	37	32	:
AND.NITRO-U.NITROSODERIV.O.PHENOLE U.PHENOLALKOHOLE													
2907.59 AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS													
001	18	:	4	14	:	:	001 FRANCE	13	:	4	9	:	3
003	37	1	24	:	4	8	003 PAYS-BAS	33	1	23	:	:	6
004	64	:	20	34	:	10	004 ALLEM.FED	56	:	22	30	:	4
022	176	33	132	10	:	1	022 ROY.UNI	103	37	54	11	:	16
058	174	:	175	149	:	25	058 ALL.M.EST	104	:	88	8	:	:
400	134	3	43	8	:	80	400 ETATSUNIS	170	8	43	9	:	110
1000	606	37	223	215	8	123	1000 M O N D E	487	46	146	148	10	137
1010	120	1	48	48	:	18	1010 CEE	102	1	49	39	3	10
1020	315	36	175	19	4	81	1020 CLASSE 1	280	45	97	20	7	111
1021	180	33	132	10	4	1	1021 AELE	110	37	54	11	7	:
1040	174	:	:	149	:	25	1040 CLASSE 3	104	:	:	88	:	16
MISCHDERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE													
2907.70 DERIVES MIXTES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS													
001	52	:	7	:	:	45	001 FRANCE	16	:	7	:	:	9
004	25	13	:	:	:	9	004 ALLEM.FED	40	8	7	:	:	25
022	12	10	1	:	1	5	022 ROY.UNI	12	10	1	:	1	6
400	6	1	:	:	:	5	400 ETATSUNIS	16	8	:	:	1	:
1000	98	24	11	3	1	59	1000 M O N D E	93	28	21	2	2	40
1010	77	13	10	:	:	54	1010 CEE	58	9	15	:	:	34
1020	18	11	1	:	1	5	1020 CLASSE 1	33	19	6	:	2	6
1021	12	10	:	:	1	:	1021 AELE	17	:	:	:	1	:
1040	3	:	3	:	:	:	1040 CLASSE 3	2	:	:	2	:	:
AETHER, AETHERALKOHOLE, -PHENOLE, -PHENOLALKOHOLE, ALKOHOL-UND AETHERPEROXYDE, IHRE HSN-DERIVATE													
2908													
ETHERS-OXYDES ETHERS-OXY-ALCOOLS ETHERS-OXY-PHENOLS ETHERS-OXY-ALCOOLS-PHENOLS PEROXYDES D'ALCOOLS ET D'ETHERS LEURS DERIVES HALOG SULFON NITROSES													
2908.11 OXYDE D'ETHYLE OXYDES D'ETHYLE DICHOLES													
001	1 886	:	482	:	1 103	301	001 FRANCE	435	:	100	:	277	58
004	324	5	51	239	:	29	004 ALLEM.FED	109	7	19	67	:	16
022	1 053	:	1	327	704	21	022 ROY.UNI	170	1	2	59	104	4
062	543	:	150	30	:	363	062 TCHECOSL	100	:	25	5	:	70
1000	3 835	5	685	599	1 818	728	1000 M O N D E	824	9	148	132	384	151
1010	2 237	5	533	242	1 114	343	1010 CEE	554	8	121	68	280	77
1020	1 054	:	1	327	704	22	1020 CLASSE 1	171	1	2	59	104	5
1021	1 053	:	1	327	704	21	1021 AELE	170	1	2	59	104	4
1040	543	150	30	:	:	363	1040 CLASSE 3	100	:	25	5	:	70
ANDERE ACYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ACYCL.AETHER													
2908.12 AUTRES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITROSES DES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES													
001	140	:	:	:	65	75	001 FRANCE	53	:	2	:	26	25
003	117	:	16	:	86	15	003 PAYS-BAS	29	:	4	:	15	10
004	721	239	322	97	:	63	004 ALLEM.FED	252	75	32	70	:	75
034	3	3	20	:	14	115	034 DANEMARK	21	21	:	6	8	58
400	217	62	20	6	14	115	400 ETATSUNIS	187	101	14	6	8	58
1000	1 231	324	359	115	165	268	1000 M O N D E	559	205	53	83	49	169
1010	1 003	254	338	107	151	153	1010 CEE	343	78	39	75	41	110
1020	227	70	20	8	14	115	1020 CLASSE 1	217	128	14	8	8	59
1021	6	4	:	2	:	:	1021 AELE	25	22	:	2	:	1
ALICYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ALICYCL.AETHER													
2908.14 ETHERS-OXYDES CYCLANLIQUES CYCLENIQUES ET CYCLOTERPENIQUES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES ET NITROSES													
001	20	1	:	31	15	5	001 FRANCE	54	:	1	1	38	14
042	40	:	:	6	6	2	042 ESPAGNE	90	2	1	71	12	4
400	3	:	:	3	:	:	400 ETATSUNIS	37	2	1	34	:	:
1000	67	1	1	35	22	8	1000 M O N D E	195	6	3	109	54	23
1010	25	1	1	34	15	6	1010 CEE	62	1	1	2	39	19
1020	25	1	1	34	15	2	1020 CLASSE 1	132	4	2	107	15	4
1021	1	:	:	1	:	:	1021 AELE	5	:	:	2	3	:
DINITROTERTIARBLTYLMETAKRESOLMETHYLAETHER													
2908.15 ETHERS METHYLIQUES DES DINITROBUTYLMETACRESOLS													
003	12	4	:	:	6	2	003 PAYS-BAS	73	26	1	:	37	9
004	19	8	1	6	:	4	004 ALLEM.FED	98	48	1	30	:	19
036	16	15	:	:	:	1	036 SUISSE	89	81	3	:	:	5
1000	50	28	2	6	7	7	1000 M O N D E	267	160	4	33	37	33
1010	32	12	2	6	:	6	1010 CEE	173	74	2	32	37	28
1020	16	15	:	:	:	1	1020 CLASSE 1	89	81	3	:	:	5
1021	16	15	:	:	:	1	1021 AELE	89	81	3	:	:	5
1040	1	1	:	:	:	:	1040 CLASSE 3	5	5	:	:	:	:
DIPHENYLAETHER													
2908.16 OXYDE DE PHENYLE													
004	375	258	1	9	:	107	004 ALLEM.FED	197	131	1	5	:	60
022	120	99	:	8	:	13	022 ROY.UNI	54	43	:	4	:	7
1000	532	370	1	37	:	124	1000 M O N D E	275	183	1	20	:	71
1010	375	258	1	9	:	107	1010 CEE	197	131	1	5	:	60
1020	135	99	:	23	:	13	1020 CLASSE 1	64	44	:	12	:	8
1021	120	99	:	8	:	13	1021 AELE	55	43	:	4	:	8
1040	20	12	:	4	:	4	1040 CLASSE 3	14	8	:	3	:	3
MONO-UND DINITROPHENETOLE													
2908.17 MONO- ET DINITROPHENETOLS													
2908.19 AUTRES ETHERS-OXYDES AROMATIQUES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES ETHERS AROMATIQUES													
001	12	:	2	2	3	5	001 FRANCE	44	:	7	2	23	12
002	7	:	3	7	7	5	002 BELG.-LUX.	129	123	:	6	:	15
003	15	:	3	:	7	5	003 PAYS-BAS	34	4	8	7	:	15
004	131	57	3	33	:	38	004 ALLEM.FED	321	132	7	95	:	87

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
003	640	.	1	.	639	.	003	FAYS-BAS	163	.	.	163		
004	8 213	.	5	8 208	91	.	004	ALLEM.FED	1 852	.	2	1 850	.	.	.	20	.	.		
005	91	.	.	91	.	.	005	ITALIE	20	.	.	139		
022	855	.	.	838	17	.	022	ROY.UNI	139	.	.	3 022	.	.	.	4	.	.		
400	855	.	.	838	17	.	400	ETATSUNIS	3 026	.	.	3 022	.	.	.	4	.	.		
1000	18 067	6 799	7	9 245	1 914	102	1000	M O N D E	7 377	1 791	2	5 073	484	27	.	.	.			
1010	17 119	6 799	6	8 316	1 896	102	1010	CEE	4 208	1 791	2	1 910	478	27	.	.	.			
1020	947	.	.	929	18	.	1020	CLASSE 1	3 168	.	.	3 162	6			
1021	92	.	.	91	1	.	1021	AELE	142	.	.	140	2			
ANDERE EPOXYOEL, EPOXYALKOHOLE, -PHENOLE U.-AETHER MIT OREI-ODER VIERGLIEDRIGEM RING, HSN-DERIVATE DER NO 2909												2909.90 *) AUTRES EPOXYDES EPOXY-ALCOOLS EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES DES EPOXYDES EPOXY-ALCOOLS EPOXY-PHENOLS EPOXY-ETHERS								
001	1 102	.	.	ND	864	238	001	FRANCE	585	.	ND	451	134			
002	25	25	002	BELG.-LUX.	14	.	.	14	14			
003	1 339	172	9	.	915	243	003	PAYS-BAS	1 473	644	7	460	362			
004	26	1	25	.	.	.	004	ALLEM.FED	24	3	21			
022	50	.	20	.	10	.	022	ROY.UNI	26	.	15	11	5			
036	11	7	2	.	1	3	036	SUISSE	21	15	.	1	5			
400	585	254	2	.	275	54	400	ETATSUNIS	385	144	6	191	44			
1000	3 116	434	55	.	2 065	562	1000	M O N D E	2 530	807	49	1 114	560			
1010	2 493	173	34	.	1 780	506	1010	CEE	2 096	647	28	911	510			
1020	625	261	22	.	285	57	1020	CLASSE 1	434	160	21	203	50			
1021	40	7	30	.	10	3	1021	AELE	48	16	15	12	5			
ACETALE UNO HALBACETALE, AUCH M. SAUERSTOFFFUNKTIONEN, IHRE HSN-DERIVATE												2910 ACETALS ET HEMI-ACETALS ET ACETALS ET HEMI-ACETALS A FONCTIONS OXYGENEES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES								
PIPERONYLBUTOXYD												2910.10 PIPERONYLBUTOXYOEL								
022	37	.	.	.	7	30	022	ROY.UNI	94	.	.	40	54			
1000	40	.	.	.	8	32	1000	M O N D E	106	.	.	43	63			
1010	1	.	.	.	1	32	1010	CEE	2	.	.	2	63			
1020	39	.	.	.	7	32	1020	CLASSE 1	104	.	.	41	63			
1021	37	.	.	.	7	30	1021	AELE	95	.	.	41	54			
ANDERE ACETALE UND HALBACETALE, AUCH MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN, HSN-DERIVATE DER NO 2910												2910.90 AUTRES ACETALS ET HEMI-ACETALS ET AUTRES ACETALS ET HEMI-ACETALS A FONCT OXYGEN DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES DES ACETALS ET HEMI-ACETALS DU NO 2910								
001	34	1	4	.	30	.	001	FRANCE	11	.	.	10	2			
003	9	5	2	1	1	1	003	PAYS-BAS	14	9	2	1	1			
004	2	1	1	1	1	1	004	ALLEM.FED	13	8	2	2	1			
022	8	1	1	6	1	1	022	ROY.UNI	40	18	4	33	1			
036	60	55	.	.	5	1	036	SUISSE	13	75	.	1	8			
038	6	18	.	.	26	11	038	AUTRICHE	63	34	.	9	20			
400	56	42	.	.	26	11	400	ETATSUNIS	72	25	.	20	18			
720	42	42	.	.	26	11	720	CHIN.CONT	34	34			
1000	212	122	7	8	62	13	1000	M O N D E	288	160	10	52	43	23	.	.	.			
1010	46	6	7	31	1	11	1010	CEE	44	16	4	11	4			
1020	124	74	1	7	31	11	1020	CLASSE 1	210	110	4	44	32	20	.	.	.			
1021	69	56	1	6	5	11	1021	AELE	136	83	4	35	12	2	.	.	.			
1030	42	42	1030	CLASSE 2	1	.	.	1			
1040	42	42	1040	CLASSE 3	34	34			
ALDEHYDE, ALDEHYDALKOHOLE, -AETHER, -PHENOLE UND ANDERE ALDEHYDE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN												2911 ALDEHYDES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES								
METHANAL, TRIOXYMETHYLEN, PARAFORMALDEHYD												2911.11 METHANAL TRIOXYMETHYLENE ET PARAFORMALDEHYDE								
001	837	.	790	.	2	45	001	FRANCE	58	.	45	2	11			
002	5 333	1 309	.	1 659	2 365	209	002	BELG.-LUX.	294	74	118	102	3			
003	54	4	534	1 026	26	209	003	PAYS-BAS	38	1	34	91	59			
004	1 985	375	375	1 026	15	170	004	ALLEM.FED	230	43	37	40	3			
022	838	402	46	205	15	170	022	ROY.UNI	192	76	10	48	30			
060	1 360	.	.	757	1 802	2	060	POLONGE	78	.	.	23	157			
062	2 769	20	590	357	424	2	062	TSCHECOSL	221	15	36	89	2			
400	1 080	61	6	587	.	.	400	ETATSUNIS	224	15	2	116	2			
1000	14 837	2 170	2 341	4 636	5 262	428	1000	M O N D E	1 343	216	164	439	388	136	.	.	.			
1010	8 760	1 688	1 699	2 725	2 394	254	1010	CEE	621	117	115	211	107	71	.	.	.			
1020	1 927	462	52	797	44	174	1020	CLASSE 1	421	93	12	157	93	66	.	.	.			
1021	848	402	46	210	18	172	1021	AELE	194	76	10	41	4	63	.	.	.			
1040	4 150	20	590	1 114	2 426	.	1040	CLASSE 3	299	5	36	70	188			
AETHANAL												2911.13 ETHANAL								
001	492	.	.	.	492	339	001	FRANCE	79	.	.	79	40			
004	339	339	004	ALLEM.FED	41	1			
005	927	.	.	.	927	2 203	005	ITALIE	134	.	.	134	270			
058	2 730	527	.	.	21 938	5 337	058	ALL.M.WEST	330	60	.	2 917	689			
060	27 275	7 928	060	POLONGE	3 606			
1000	31 812	527	.	23 357	7 928	1000	M O N D E	4 196	61	.	3 130	1 005				
1010	1 759	1	.	1 419	339	1010	CEE	254	1	.	213	40				
1020	1	1	1020	CLASSE 1	1	.	.	1			
1021	1	1	1021	AELE	1	.	.	1			
1040	30 054	527	.	21 938	7 589	1040	CLASSE 3	3 941	60	.	2 917	964			
PARALDEHYD UND METALDEHYD												2911.15 PARALDEHYDE ET METALDEHYDE								
004	7	7	004	ALLEM.FED	11	.	.	.	11			
022	8	1	.	.	.	42	022	ROY.UNI	10	2	.	.	8			
036	107	.	.	.	65	56	036	SUISSE	93	.	.	48	45			
1000	122	1	.	.	65	49	1000	M O N D E	116	4	.	48	64			
1010	7	.	.	.	65	49	1010	CEE	12	1	.	48	11			
1020	115	1	.	.	65	49	1020	CLASSE 1	105	4	.	48	53			
1021	115	1	.	.	65	49	1021	AELE	103	2	.	48	53			
BUTANAL												2911.17 BUTANAL								
004	2 139	1 952	14	116	.	17	004	ALLEM.FED	409	362	3	37	7			
005	37	37	.	.	.	17	005	ITALIE	10	10			
1000	2 184	2 028	15	116	.	25	1000	M O N D E	422	372	3	37	10			
1010	2 175	2 028	14	116	.	17	1010	CEE	419	372	3	37	7			
1020	8	8	1020	CLASSE 1	3	.	.	.	3			
ANDERE ACYCLISCHE ALDEHYDE												2911.19 AUTRES ALDEHYDES ACYCLIQUES								
001	440	.	40	42	213	145	001	FRANCE	295	.	40	36	124	95	.	.	.			
003	6	1	.	.	3	2	003	PAYS-BAS	65	17	2	26	20			
004	259	76	12	56	.	115	004	ALLEM.FED	186	61	8	41	76			
022	40	13	2	6	.	19	022	ROY.UNI	66	26	3	20	17			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	1000 DOLLARS						VALEURS
	MENGEN	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
036	18	1	.	13	1	3	036 SUISSE	100	25	2	16	17	40	
056	5	5	.	8	.	056 U.R.S.S.	19	19	7	46	431	4	4	
400	2 332	1 641	.	21	655	400 ETATSUNIS	1 592	1 104	
1000	3 145	1 774	65	141	873	292 1000 M O N D E	2 338	1 259	64	166	598	251	251	
1010	769	77	52	101	217	1010 CEE	552	78	50	84	150	190	190	
1020	2 394	1 655	13	40	656	30 1020 CLASSE 1	1 758	1 155	13	82	448	60	60	
1021	59	14	2	19	1	23 1021 AELE	165	51	5	36	17	56	56	
1030	41	41	.	.	.	1030 CLASSE 2	4	
1040	1040 CLASSE 3	23	23	
ALICYCLISCHE ALDEHYDE							2911.30	ALDEHYDES CYCLANIQUES CYCLENIQUES CYCLOTERTENIQUES						
1000	1	1	.	.	.	1000 M O N D E	1	1	
1020	1	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	1	1	
ZIMTALDEHYD							2911.51	ALDEHYDE CINNAMIQUE						
005	19	.	.	19	.	005 ITALIE	18	.	.	18	.	.	.	
1000	27	2	2	21	1	1000 M O N D E	26	3	2	20	.	1	1	
1010	24	.	1	21	1	1010 CEE	23	1	1	20	.	1	1	
1020	2	1020 CLASSE 1	2	
1040	2	2	.	.	.	1040 CLASSE 3	2	2	
BENZALDEHYD							2911.53	ALDEHYDE BENZOIQUE						
004	562	88	.	131	.	343 004 ALLEM.FED	333	57	.	82	.	194	194	
005	85	.	.	1	85	005 ITALIE	50	.	.	1	50	.	.	
022	22	21	.	1	.	022 ROY.UNI	16	15	
1000	681	110	1	139	88	343 1000 M O N D E	408	75	1	87	50	195	195	
1010	657	88	1	137	88	343 1010 CEE	390	59	1	85	50	195	195	
1020	22	21	.	1	.	1020 CLASSE 1	17	16	.	1	.	.	.	
1021	22	21	.	1	.	1021 AELE	17	16	.	1	.	.	.	
ANDERE AROMATISCHE ALDEHYDE							2911.59	AUTRES ALDEHYDES AROMATIQUES						
001	29	.	.	16	6	001 FRANCE	86	.	1	57	13	15	15	
003	4	5	.	3	3	003 PAYS-BAS	68	28	1	18	21	21	21	
004	39	.	1	30	3	004 ALLEM.FED	112	3	59	49	49	49	49	
036	49	21	.	3	8	036 SUISSE	362	131	3	27	88	113	113	
400	18	16	.	1	1	400 ETATSUNIS	91	78	.	12	1	.	.	
1000	154	46	1	54	18	35 1000 M O N D E	743	249	7	165	123	199	199	
1010	81	6	1	46	8	1010 CEE	270	21	3	116	34	86	86	
1020	72	40	1	6	8	1020 CLASSE 1	466	214	4	44	89	113	113	
1021	54	23	1	5	8	1021 AELE	368	133	3	31	88	113	113	
1040	2	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	6	1	.	5	.	.	.	
ALCEHYDALKOHOLE							2911.70	ALDEHYDES-ALCOOLS						
001	7	.	.	1	2	001 FRANCE	58	.	1	10	16	31	31	
003	3	3	.	1	4	003 PAYS-BAS	27	26	.	.	25	4	4	
022	7	1	.	1	1	022 ROY.UNI	42	5	.	8	10	12	12	
036	7	1	.	1	1	036 SUISSE	66	17	4	2	10	12	12	
400	25	1	.	24	.	400 ETATSUNIS	377	11	.	366	.	.	.	
1000	51	6	1	29	7	8 1000 M O N D E	580	63	6	410	51	50	50	
1010	13	3	1	2	3	1010 CEE	94	27	3	13	16	35	35	
1020	37	3	.	27	4	1020 CLASSE 1	487	36	4	397	15	15	15	
1021	12	3	.	3	4	1021 AELE	107	22	4	31	35	15	15	
VANILLIN UND AETHYLVANILLIN							2911.91	ALOEHYDE METHYLPROTOCATECHIQUE ET ALOEHYDE ETHYLPROTOCATECHIQUE						
001	3	.	1	2	.	001 FRANCE	34	.	12	18	.	4	4	
003	75	17	20	8	24	003 PAYS-BAS	423	108	110	116	89	89	89	
004	46	6	17	8	15	004 ALLEM.FED	246	34	100	36	76	76	76	
005	66	51	.	15	1	005 ITALIE	322	233	1	85	3	3	3	
022	7	.	.	1	.	022 ROY.UNI	50	19	7	7	19	19	19	
028	422	5	.	106	311	028 NORVEGE	1 424	15	368	1 041	7	7	7	
036	2	1	.	1	.	036 SUISSE	21	7	6	1	1	1	1	
056	3	2	.	1	.	056 U.R.S.S.	11	7	.	27	.	.	.	
062	4	2	.	1	.	062 TCHecosL	37	79	5	4	1	1	1	
400	3	23	1	3	.	400 ETATSUNIS	407	87	.	87	.	.	.	
704	233	3	2	204	27	404 CANADA	916	11	792	113	113	113	113	
720	40	3	1	32	4	720 CHIN.CONT	153	12	3	125	13	13	13	
1000	927	108	46	372	367	34 1000 M O N D E	3 720	504	267	1 465	1 289	195	195	
1010	191	74	38	25	24	1010 CEE	1 025	374	222	139	119	169	169	
1020	690	29	7	311	339	4 1020 CLASSE 1	2 497	104	40	1 170	1 157	26	26	
1021	432	6	4	107	311	4 1021 AELE	1 492	25	24	375	1 043	25	25	
1030	1030 CLASSE 2	2	.	2	
1031	1031 EAMA	7	.	2	
1040	46	5	1	36	4	1040 CLASSE 3	197	25	3	156	13	13	13	
ALOEHYDAETHER,-PHENOLE UND ANDERE ALOEHYDE M.SAUERSTOFFFUNKTIONEN,AUSGEN.VANILLIN UND AETHYLVANILLIN							2911.99	AUTRES ALOEHYDES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLIS OU COMPLEXES						
001	33	1	1	1	8	23 001 FRANCE	72	.	4	4	29	35	35	
004	43	1	5	5	1	32 004 ALLEM.FED	62	3	7	21	2	2	2	
036	7	5	.	1	1	036 SUISSE	17	12	1	
056	55	2	.	17	95	056 U.R.S.S.	22	8	
400	13	49	.	6	4	400 ETATSUNIS	501	121	1	76	270	33	33	
720	10	.	.	1	.	720 CHIN.CONT	28	.	17	11	11	11	11	
732	24	1	.	12	11	732 JAPON	69	2	.	41	25	25	25	
1000	347	59	7	42	120	119 1000 M O N D E	784	148	17	162	343	114	114	
1010	78	2	6	9	24	55 1010 CEE	140	4	15	25	29	29	29	
1020	205	55	.	29	108	13 1020 CLASSE 1	594	136	2	117	303	36	36	
1021	8	2	.	1	2	1 1021 AELE	24	13	1	8	8	8	8	
1030	1030 CLASSE 2	2	.	2	
1031	1031 EAMA	7	.	1	
1040	66	2	1	7	4	52 1040 CLASSE 3	51	8	1	20	11	11	11	
HSN-DERIVATE DER ERZEUGNISSE DER TARIFNR.2911							2912.00	DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES PRODUITS DU N 2911						
001	286	.	11	84	191	001 FRANCE	130	.	1	6	42	81	81	
004	32	6	1	.	25	004 ALLEM.FED	37	13	2	1	21	21	21	
400	76	.	.	75	1	400 ETATSUNIS	34	1	.	.	32	32	32	
1000	401	6	2	15	162	216 1000 M O N D E	215	15	6	10	80	104	104	
1010	323	6	1	15	86	1010 CEE	173	13	5	9	44	102	102	
1020	79	.	.	1	77	1 1020 CLASSE 1	41	2	.	1	36	36	36	
1021	3	.	.	1	2	1021 AELE	7	.	.	1	4	4	4	
1040	1	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	
KETONE,KETONALKOHOLE,-PHENOLE,-ALOEHYDE,CHINONE,CHI-NONALKOHOLE,-PHENOLE,-ALOEHYDE U.A.KETONE U.CHINONE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN, IHRE HSN-DERIVATE							2913	CETONES ET QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	M ENGEN		QUANTITÉS					W ERTE		VALEURS			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
ACETON													
2913-11 ACETONE													
001	5 391	.	1 029	.	3 885	477	001 FRANCE	500	.	108	.	353	39
002	1 668	1 237	.	333	98	.	002 BELG.-LUX.	167	128	.	29	10	.
003	12 571	1 389	1 866	.	9 316	.	003 PAYS-BAS	1 089	155	186	.	748	2
004	3 321	732	2 060	527	2 919	2	004 ALLEM.-FED	343	84	216	41	2	.
005	6 082	1 879	835	449	2 919	.	005 ITALIE	588	189	97	40	262	.
022	5 547	1	308	85	153	.	022 ROY.-UNI	47	.	27	8	12	.
048	1 134	.	.	.	209	925	048 YOUGOSLAV	89	.	.	.	15	74
066	737	19	92	.	626	.	066 ROUMANIE	62	2	9	.	51	.
400	73	44	.	.	9	20	400 ETATSUNIS	28	18	2	.	5	3
1000	31 561	5 302	6 191	1 394	17 229	1 445	1000 M O N D E	2 916	577	644	118	1 457	120
1010	29 029	5 237	5 789	1 308	16 217	478	1010 CEE	2 686	556	607	109	1 373	41
1020	1 792	45	308	86	386	967	1020 CLASSE 1	169	19	29	9	33	79
1021	565	1	308	86	168	2	1021 AELE	61	1	27	9	13	1
1040	739	19	94	.	626	.	1040 CLASSE 3	62	2	9	.	51	.
METHYLAETHYLKETON													
2913-12 METHYLETHYLKETONE													
001	11 965	.	680	1 334	1 403	8 548	001 FRANCE	2 142	.	138	222	271	1 511
002	4 66	21	.	16	29	.	002 BELG.-LUX.	12	4	.	3	5	.
003	2 606	120	162	.	2 202	122	003 PAYS-BAS	466	25	30	.	390	21
004	2 509	1 451	335	601	.	122	004 ALLEM.-FED	466	265	67	109	21	.
022	3 635	18	166	370	81	.	022 ROY.-UNI	99	5	26	13	.	.
400	3 560	.	3	3 493	64	.	400 ETATSUNIS	519	8	1	500	10	.
1000	21 340	1 609	1 345	5 814	3 780	8 792	1000 M O N D E	3 703	312	261	888	689	1 553
1010	17 144	1 591	1 176	3 634	3 634	8 792	1010 CEE	3 084	299	234	333	666	1 552
1020	4 195	18	168	3 863	146	2	1020 CLASSE 1	619	14	27	55	23	.
1021	637	18	166	370	83	.	1021 AELE	99	5	26	55	13	.
ANDERE ACYCLISCHE MONOKETONE													
2913-14 AUTRES MONOCETONES ACYCLIQUES													
001	4 497	.	355	293	1 138	2 711	001 FRANCE	993	.	86	64	269	574
002	4 418	.	3	410	1	4	002 BELG.-LUX.	129	1	.	123	5	8
003	4 535	241	393	.	3 859	42	003 PAYS-BAS	890	58	95	.	729	8
004	182	91	1	16	3	74	004 ALLEM.-FED	207	159	1	5	42	.
022	2 159	960	964	79	110	46	022 ROY.-UNI	12	1	206	35	8	24
400	2 159	960	964	79	110	46	400 ETATSUNIS	578	268	206	35	8	24
1000	11 816	1 296	1 717	804	5 122	2 877	1000 M O N D E	2 815	486	389	230	1 057	653
1010	9 630	335	749	719	4 997	2 830	1010 CEE	2 216	217	182	191	998	628
1020	2 183	960	967	84	125	47	1020 CLASSE 1	599	269	207	39	59	25
1021	22	.	3	5	14	.	1021 AELE	21	1	1	4	14	1
ACYCLISCHE POLYKETONE													
2913-15 POLYCETONES ACYCLIQUES													
003	3	.	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	18	1	.	.	15	3
004	27	1	1	4	7	25	004 ALLEM.-FED	44	3	.	1	10	36
036	28	9	.	4	7	8	036 SUISSE	41	14	.	7	10	10
1000	80	11	11	14	10	34	1000 M O N D E	117	23	5	10	26	53
1010	41	1	10	10	7	26	1010 CEE	67	3	3	7	10	42
1020	39	10	10	7	7	8	1020 CLASSE 1	50	19	7	7	10	10
1021	38	9	10	4	7	8	1021 AELE	43	14	2	7	10	10
NATUERLICHER KAMPFER, ROH													
2913-21 CAMPHRE NATUREL BRUT													
1000	15	11	.	4	.	.	1000 M O N D E	8	5	.	3	.	.
1010	14	10	.	4	.	.	1010 CEE	6	3	.	3	.	.
1040	1	1	1040 CLASSE 3	1	1
ANDERER KAMPFER													
2913-23 CAMPHRE NATUREL RAFFINE ET SYNTHETIQUE													
001	31	.	8	.	3	20	001 FRANCE	10	.	4	.	1	5
004	446	26	12	11	3	397	004 ALLEM.-FED	363	21	11	9	.	322
022	27	3	.	3	1	20	022 ROY.-UNI	21	3	1	3	.	14
036	3	2	036 SUISSE	18	17
056	142	17	.	125	.	.	056 U.-R.-S.	93	.	11	.	82	.
058	93	87	.	.	.	6	058 ALL.-M.-EST	68	64	.	.	4	.
720	271	69	21	15	39	127	720 CHIN.-CONT	220	66	22	11	30	91
732	58	21	1	2	2	34	732 JAPON	94	29	1	.	3	61
736	19	6	1	.	.	3	736 FORMOSE	26	8	.	.	3	4
740	105	5	.	.	.	99	740 HONG-KONG	119	3	2	.	.	114
1000	1 198	217	68	29	175	709	1000 M O N D E	1 034	196	62	24	121	631
1010	480	26	22	11	3	418	1010 CEE	376	22	16	10	3	321
1020	88	25	3	3	3	56	1020 CLASSE 1	132	39	.	.	3	30
1021	30	4	22	1	1	2	1021 AELE	38	4	1	3	.	30
1030	124	11	7	4	4	102	1030 CLASSE 2	145	11	11	5	118	.
1040	507	156	38	15	165	133	1040 CLASSE 3	382	130	33	11	112	96
CYCLOHEXANON, METHYLCYCLOHEXANON													
2913-25 CYCLOHEXANONE METHYLCYCLOHEXANONE													
001	520	.	24	.	324	172	001 FRANCE	149	.	9	.	95	45
002	88	37	.	.	51	.	002 BELG.-LUX.	27	11	.	.	16	.
003	618	159	28	.	434	.	003 PAYS-BAS	187	47	12	.	128	.
004	400	.	10	10	.	.	004 ALLEM.-FED	20	10	.	10	.	.
005	283	220	13	50	50	3	005 ITALIE	87	68	.	4	15	.
022	146	12	34	62	35	3	022 ROY.-UNI	58	5	9	30	13	1
1000	1 729	474	85	86	909	175	1000 M O N D E	547	152	31	45	272	47
1010	1 547	441	52	23	859	172	1010 CEE	472	136	21	15	254	46
1020	148	13	34	35	35	3	1020 CLASSE 1	65	11	10	30	13	1
1021	148	13	34	35	35	3	1021 AELE	65	11	10	30	13	1
1040	35	20	.	.	15	.	1040 CLASSE 3	10	5	.	.	5	.
ANDERE ALICYCLISCHE KETONE													
2913-27 AUTRES CETONES CYCLANIQUES CYCLENIQUES ET CYCLOTERPENIQUES													
001	384	68	27	69	27	285	001 FRANCE	254	1	18	45	18	173
003	68	202	25	119	.	4	003 PAYS-BAS	536	1 437	12	57	75	22
004	68	202	25	119	.	322	004 ALLEM.-FED	423	207	12	57	75	147
022	158	1	66	.	4	91	022 ROY.-UNI	46	9	.	30	1	36
036	13	3	1	4	.	5	036 SUISSE	320	129	62	5	72	52
400	15	4	.	8	1	2	400 ETATSUNIS	165	56	.	84	9	16
1000	1 317	279	29	262	38	709	1000 M O N D E	2 781	1 844	94	222	175	446
1010	1 130	270	28	188	33	611	1010 CEE	2 219	1 649	32	103	93	342
1020	186	8	1	74	5	98	1020 CLASSE 1	562	195	62	119	82	104
1021	171	4	1	66	4	96	1021 AELE	396	138	62	35	73	88
METHYLNAPHTHYLKETON													
2913-31 METHYLNAPHTHYLKETONE													
003	3	3	003 PAYS-BAS	14	14
1000	5	3	.	.	.	2	1000 M O N D E	20	16	.	.	.	4
1010	3	3	1010 CEE	17	15	.	.	.	2
1020	1	1	1020 CLASSE 1	3	1	.	.	.	1
1021	1021 AELE	1	2

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ER T E 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
BENZYLIDENACETON													2913.33	BENZYLIDENE-ACETONE						
1000	1000	M C N D E	1	1		
1020	1020	CLASSE 1	1	1		
ANDERE AROMATISCHE KETONE													2913.39	AUTRES CETONES AROMATIQUES						
001	32	.	.	3	22	7	001	FRANCE	21	.	1	2	9	9		
002	1	1	002	BELG.-LUX.	13	.	.	.	13	13		
003	5	.	3	.	.	1	003	PAYS-BAS	35	27	1	.	9	9		
004	49	12	.	16	.	21	004	ALLEM.-FED	85	23	1	17	44	44		
022	8	2	.	1	5	1	022	ROY.-UNI	47	6	.	29	12	12		
036	11	8	.	1	1	1	036	SUISSE	116	92	2	2	17	17		
400	7	4	.	2	1	.	400	ETATSUNIS	85	45	.	19	4	4		
440	440	PANAMA RE	10	10		
1000	117	29	4	23	30	31	1000	M O N D E	423	201	5	70	70	77		
1010	88	13	3	19	23	30	1010	CEE	157	45	3	19	21	21		
1020	26	13	1	7	7	2	1020	CLASSE 1	255	145	2	51	49	49		
1021	17	9	1	1	5	1	1021	AELE	167	99	2	31	32	3		
1030	1030	CLASSE 2	10	10		
1040	5	3	.	2	.	.	1040	CLASSE 3	2	1	.	1		
ACYCL.UND ALICYCL.-KETONALKOHOLE UND KETONALDEHYDE													2913.41	CETONES-ALCOOLS ET CETONES-ALDEHYDES ACYCLIQUES CYCLANTIQUES CYCLENIQUES ET CYCLOTERPENIQUES						
001	1 186	.	62	303	141	680	001	FRANCE	341	.	22	62	59	198		
003	1 095	114	107	21	874	214	003	PAYS-BAS	1 659	1 352	30	270	7	7		
004	278	10	33	.	.	214	004	ALLEM.-FED	1 788	249	1 402	.	128	128		
005	.	.	.	93	160	125	005	ITALIE	16	16		
022	378	125	022	ROY.-UNI	89	.	.	21	40	28		
036	26	3	1	2	18	1	036	SUISSE	276	146	3	122	129	1		
400	25	3	1	1	18	1	400	ETATSUNIS	643	26	3	122	483	1		
412	20	.	.	6	13	1	412	MEXIQUE	2 118	287	.	794	934	101		
440	440	PANAMA RE	53	47	.	6		
444	444	CANAL PAN	20	20		
804	804	N.-ZELANDE	32	32		
1000	3 009	128	202	422	1 236	1 021	1000	M O N D E	7 045	2 175	64	2 410	1 923	473		
1010	2 587	124	201	324	1 043	895	1010	CEE	3 812	1 617	61	1 465	336	333		
1020	404	3	1	95	179	126	1020	CLASSE 1	1 041	3	3	143	653	38		
1021	378	.	.	93	160	125	1021	AELE	367	147	1	21	169	29		
1030	20	.	.	4	15	1	1030	CLASSE 2	2 191	354	.	802	934	101		
AROMATISCHE KETONALKOHOLE UND KETONALDEHYDE													2913.45	CETONES-ALCOOLS ET CETONES-ALDEHYDES AROMATIQUES						
001	33	.	33	.	.	.	001	FRANCE	14	.	12	.	.	2		
003	14	.	14	.	.	.	003	PAYS-BAS	11	.	34		
400	400	ETATSUNIS	36	.	.	1		
1000	59	.	48	1	.	10	1000	M O N D E	71	1	60	1	8	8		
1010	46	.	35	.	.	10	1010	CEE	33	.	35	1	8	8		
1020	14	.	14	.	.	.	1020	CLASSE 1	38	1	35	1		
1021	1021	AELE	1	1		
KETONPHENOLE U. ANDERE KETONE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN													2913.50	CETONES-PHENOLS ET AUTRES CETONES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES						
001	44	.	2	.	26	16	001	FRANCE	106	.	25	.	65	16		
004	5	1	.	2	41	2	004	ALLEM.-FED	31	5	.	14	12	12		
400	60	15	.	.	.	4	400	ETATSUNIS	319	169	.	4	116	30		
1000	114	16	2	2	71	23	1000	M O N D E	471	177	25	19	191	59		
1010	55	1	2	2	31	19	1010	CEE	150	7	25	14	75	29		
1020	60	15	.	.	41	4	1020	CLASSE 1	321	170	.	5	116	30		
1021	1021	AELE	1	1		
ANTHRACHINON													2913.61	ANTHRAQUINONE						
004	34	20	10	4	.	.	004	ALLEM.-FED	49	21	23	5		
022	24	15	9	.	.	.	022	ROY.-UNI	35	13	22		
1000	71	40	21	8	1	1	1000	M O N D E	98	38	47	9	1	3		
1010	37	20	12	5	.	.	1010	CEE	52	21	25	6		
1020	34	20	9	3	1	1	1020	CLASSE 1	45	17	22	3	1	2		
1021	24	15	9	.	.	.	1021	AELE	35	13	22		
CHINONE, CHINONALKOHOLE, -PHENOLE, -ALDEHYDE UND ANDERE CHINONE MIT SAUERSTOFFFUNKTION, AUSGEN. ANTHRACHINON													2913.69	QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES SAUF ANTHRAQUINONE						
001	22	.	59	22	47	70	001	FRANCE	41	.	41	251	350	350		
003	21	35	5	1	47	12	003	PAYS-BAS	1 070	175	294	6	46	46		
004	39	21	.	.	.	1	004	ALLEM.-FED	157	80	25	.	28	28		
030	28	.	.	.	27	1	030	SUEDE	30		
036	75	.	.	.	75	.	036	SUISSE	55	3	5	.	47	47		
400	2	.	.	.	2	.	400	ETATSUNIS	10	.	.	.	230	230		
732	191	.	.	.	191	.	732	JAPON	230		
1000	571	57	64	23	343	84	1000	M O N D E	1 607	259	326	48	572	402		
1010	273	56	64	23	47	83	1010	CEE	1 270	255	320	48	251	396		
1020	297	.	.	.	296	1	1020	CLASSE 1	336	4	6	.	5	5		
1021	103	.	.	.	102	1	1021	AELE	89	3	5	.	76	76		
1040	1040	CLASSE 3	1	.	1		
KETONMOSCHUS													2913.71	MUSC CETONE						
003	10	3	.	6	6	2	003	PAYS-BAS	58	16	.	9	38	4		
036	15	6	1	2	4	2	036	SUISSE	80	35	1	9	25	10		
1000	24	8	2	2	10	2	1000	M C N D E	138	51	1	9	63	14		
1010	10	3	2	2	4	2	1010	CEE	58	16	1	9	38	4		
1020	16	6	2	2	4	2	1020	CLASSE 1	80	35	1	9	25	10		
1021	15	6	1	2	4	2	1021	AELE	80	35	1	9	25	10		
KAMPFERBROMID													2913.73	BROMURE DE CAMPHRE						
1000	1	1	1000	M O N D E	4	4		
1010	1	1	1010	CEE	4	4		
ANDERE HSN-DERIVATE ODER ERZEUGNISSE ODER TARIFNR. 2913													2913.79	AUTRES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES CETONES ET QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES						
001	14	.	2	4	8	.	001	FRANCE	60	.	4	26	30		
003	11	2	5	1	4	.	003	PAYS-BAS	41	11	7	.	23		
004	8	.	.	1	.	1	004	ALLEM.-FED	51	37	6	4	4	4		
005	78	61	.	.	17	.	005	ITALIE	134	108	.	.	36	36		
026	026	IRLANDE	134	134		
036	036	SUISSE	17	3	9	1	3	1		
042	7	5	.	1	1	1	042	ESPAGNE	34	23	7	1	3	3		
400	345	52	292	2	1	.	400	ETATSUNIS	866	68	701	5	96	1		
732	11	5	.	2	4	.	732	JAPON	30	14	.	5	11	1		
100																				

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE		W E R T E					
	1000 kg						1000 DOLLARS						VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	11C	66	9	5	29	1	1010 CEE	301	159	18	30	89	5							
1020	366	62	292	4	6	2	1020 CLASSE 1	1 087	243	710	13	113	8							
1021	1	1	1021 AELE	20	3	9	1	5	2							
EINBAS.SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE U. PERSAEUREN, IHRE FSN-DERIVATE							2914 MONOACIDES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES PERACIDES LEURS DERIVES HALOGEN SULFON NITRES NITROSES													
AMEISENSAEURE							2914.12 ACIDE FORMIQUE													
003	801	308	493	.	.	.	003 PAYS-BAS	157	66	91	.	.	.							
004	9 221	314	705	7 956	.	246	004 ALLEM.FED	1 216	55	138	972	.	51							
005	207	139	68	.	.	.	005 ITALIE	39	27	12	2	.	.							
058	139	72	47	13	.	79	058 ALL.M.EST	21	12	7	.	.	.							
062	686	.	.	.	342	272	062 ROY.UNI	110	12	.	.	55	13							
066	156	.	.	.	144	12	066 ROUMANIE	23	.	.	.	21	42							
1000	11 246	833	1 327	7 586	491	609	1000 M.C.N.D.E	1 576	159	251	979	78	109							
1010	10 242	761	1 279	7 956	5	246	1010 CEE	1 414	147	244	972	2	51							
1020	18	1020 CLASSE 1	6							
1021	18	.	1	12	5	.	1021 AELE	6	.	.	4	2	.							
1040	986	72	47	18	486	363	1040 CLASSE 3	156	12	7	3	76	58							
SALZE DER AMEISENSAEURE							2914.13 SELS DE L ACIDE FORMIQUE													
001	77	.	76	.	.	1	001 FRANCE	26	.	25	.	.	.							
004	3 141	1 919	275	397	.	550	004 ALLEM.FED	389	176	66	76	.	71							
022	301	175	9	18	.	61	022 ROY.UNI	28	11	6	1	4	6							
030	318	122	1	.	182	13	030 SUEDE	34	12	.	.	20	2							
1000	3 922	2 229	361	416	271	645	1000 M.C.N.D.E	488	200	98	78	30	82							
1010	3 221	1 922	351	397	.	551	1010 CEE	416	176	92	76	.	72							
1020	671	257	10	18	271	75	1020 CLASSE 1	69	23	6	1	30	8							
1021	67C	297	10	18	271	74	1021 AELE	68	23	6	1	30	8							
1040	30	10	.	.	.	20	1040 CLASSE 3	2	1	.	.	.	1							
ESTER DER AMEISENSAEURE							2914.14 ESTERS DE L ACIDE FORMIQUE													
001	18	.	11	5	1	1	001 FRANCE	15	.	5	4	2	4							
004	1 313	88	1 035	187	.	3	004 ALLEM.FED	498	40	273	182	.	3							
1000	1 356	97	1 060	192	2	5	1000 M.C.N.D.E	529	45	284	186	4	10							
1010	1 340	97	1 045	192	1	5	1010 CEE	518	44	279	185	2	8							
1020	16	.	1	.	1	.	1020 CLASSE 1	10	1	5	1	2	2							
1021	16	.	15	.	1	.	1021 AELE	10	1	5	1	2	2							
ROHE HDLZEISSIGSAEURE							2914.15 *) ACIDE PYROLIGNEUX													
1000	35	35	1000 M.C.N.D.E	13	13							
1010	30	30	1010 CEE	12	12							
1020	4	4	1020 CLASSE 1	1	1							
1021	4	4	1021 AELE	1	1							
ANDERE ESSIGSAEURE							2914.19 *) AUTRE ACIDE ACETIQUE													
001	1 326	.	319	910	97	.	001 FRANCE	203	15	52	120	31	.							
002	447	106	264	264	77	.	002 BELG.-LUX.	67	15	46	6	.	.							
003	1 72	667	305	.	.	.	003 PAYS-BAS	192	143	45	49	6	.							
004	4 504	628	295	3 556	.	25	004 ALLEM.FED	709	138	62	499	.	10							
005	2 576	1 811	374	391	.	.	005 ITALIE	380	259	61	60	.	.							
036	975	3	6	.	.	607	036 SUISSE	10	1	1	.	.	.							
058	1 095	265	105	6	.	428	058 ALL.M.EST	127	36	13	70	74	.							
060	1 095	62	12	61	530	428	060 POLOENE	145	9	2	8	70	56							
400	39	16	20	3	.	.	400 ETATSUNIS	41	24	15	2	.	.							
1000	12 175	3 759	1 431	5 218	764	1 063	1000 M.C.N.D.E	1 880	633	255	744	107	141							
1010	10 025	3 412	1 293	5 120	174	2	1010 CEE	1 551	565	224	725	37	10							
1020	81	20	20	36	.	5	1020 CLASSE 1	22	35	16	10	1	1							
1021	37	4	33	6	.	.	1021 AELE	19	10	8	8	.	.							
1040	2 668	327	118	61	530	1 032	1040 CLASSE 3	267	44	15	8	70	130							
PYROLIGNITE							2914.21 PYROLIGNITES													
004	46	.	45	.	.	1	004 ALLEM.FED	10	.	10	.	.	.							
1000	56	.	54	.	.	1	1000 M.C.N.D.E	13	.	12	.	.	1							
1010	46	.	45	.	.	1	1010 CEE	10	.	10	.	.	.							
1020	9	.	8	.	.	1	1020 CLASSE 1	2	.	2	.	.	.							
1021	6	.	6	.	.	.	1021 AELE	2	.	2	.	.	.							
1040	1	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3							
NATRIUMACETAT							2914.23 ACETATE DE SODIUM													
001	41	.	41	.	.	1	001 FRANCE	10	.	10	.	.	.							
003	482	374	140	70	103	.	003 PAYS-BAS	62	49	1	12	.	6							
004	342	108	14	15	.	24	004 ALLEM.FED	67	23	28	10	2	6							
005	61	62	4	6	.	.	005 ITALIE	12	8	2	2	.	.							
022	104	18	20	6	.	.	022 ROY.UNI	10	6	2	2	.	.							
056	179	60	119	65	.	.	056 U.R.S.S.	18	6	12	5	.	.							
058	167	50	52	65	.	.	058 ALL.M.EST	17	5	7	.	.	.							
1000	1 569	782	385	190	185	27	1000 M.C.N.D.E	220	106	62	23	21	8							
1010	961	559	188	70	119	25	1010 CEE	154	82	41	10	15	6							
1020	162	113	20	6	.	3	1020 CLASSE 1	20	13	4	2	1	.							
1021	154	110	19	20	6	.	1021 AELE	16	11	3	3	.	.							
1040	448	110	178	100	60	.	1040 CLASSE 3	44	11	17	10	6	.							
KCBALTACETAT							2914.25 ACETATE DE COBALT													
002	82	24	.	46	7	5	002 BELG.-LUX.	94	8	.	69	10	7							
022	21	.	21	.	.	.	022 ROY.UNI	30	.	30	.	.	.							
1000	106	24	2	67	8	5	1000 M.C.N.D.E	124	8	.	99	10	7							
1010	84	24	2	46	7	5	1010 CEE	94	8	.	69	10	7							
1020	22	.	1	21	.	.	1020 CLASSE 1	30	.	30	.	.	.							
1021	22	.	21	.	.	.	1021 AELE	30	.	30	.	.	.							
ANDERE SALZE DER ESSIGSAEURE							2914.29 AUTRES SFLS DE L ACIOE ACETIQUE													
001	3	.	3	.	.	.	001 FRANCE	13	.	13	.	.	.							
003	191	28	21	.	142	.	003 PAYS-BAS	48	7	8	.	33	.							
004	942	172	86	636	.	48	004 ALLEM.FED	393	99	42	231	.	21							
005	28	4	24	.	.	.	005 ITALIE													

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS																																																																																																																																																																																																																																																										
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																																																																																																																																																																											
AETHYLACETAT																			2914.31 ACETATE D ETHYLE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	883		71	4	318	334	545	001	FRANCE	174		2	51	65	107	002	389							002	BELG.-LUX.	65					003	884			532	154			003	PAYS-BAS	122		93	29		004	3 556	819		986	1 455	296		004	ALLEM.FED	684	160	184	269	71	005	4 323	1 550		59	2 714			005	ITALIE	764	275	11		478	030	623				623			030	SUEDE	96			96		036	247							036	SUISSE	40					058	1 169	130		868	1 506		1 667	048	YUGOSLAV	261				261	060	987					944		058	ALL.M.EST	495	21	141	227	106	400	8 450	2 041		43	603	2 649	2	060	PLOGNE	165				157	404	1 119			291	401	1 39		400	ETATSUNIS	1 393	352	493	94	453	732	3 763			55	1 413	1 835		404	CANADA	180			45	26	1000	25 877	5 604		5 996	6 335	8 767	3 175	732	JAPON	633		8	218	332	1010	9 837			1 281	1 773	3 201	842	1000	M O N D E	5 078	584	987	1 021	1 540	1020	15 884			3 503	4 01	4 622	1 669	1010	CEE	1 811	449	290	271	572	1021	885			1	639			1020	CLASSE 1	2 608	514	547	474	811	1040	4 158	130		913	1 506	944	665	1021	AELE	139			99		1040								1040	CLASSE 3	660	21	149	227	157
VINYLACETAT																			2914.32 ACETATE DE VINYLE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	237			237				001	FRANCE	54		54			003	734	545		61		75	53	003	PAYS-BAS	163		13		18	004	288				101		149	004	ALLEM.FED	64		8	25	34	005	11 96	3 884		95	1 733	6 084		004	ALL.M.FED	221	2	814	21	390	036	940					940		036	SUISSE	221				1 319	400	60					60		400	ETATSUNIS	13				221	404	458				458			404	CANADA	92				92	1000	14 534	4 468		394	2 372	7 098	202	1000	M O N D E	3 161	541	90	524	1 558	1010	13 057	4 468		393	1 835	6 159	202	1010	CEE	2 829	941	88	415	1 337	1020	1 479			1	538	940		1020	CLASSE 1	331		1	109	221	1021	961				20	940		1021	AELE	226			4	221																																																																																																										
PROPYL-UND ISOPROPYLACETAT																			2914.33 ACETATES DE PROPYLE ET D ISOPROPYLE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	248			150	8	5	85	001	FRANCE	64		34	2	26	004	34			75		3	30	004	ALLEM.FED	14				11	022	79						1	022	ROY.UNI	19		18			1000	376	5		227	11	17	116	1000	M C N O E	105	3	53	3	37	1010	292			151	9	14	115	1010	CEE	83	2	34	2	37	1020	85			77	2		1	1020	CLASSE 1	22	1	18	1		1021	79			75		3	1	1021	AELE	19			1																																																																																																																																																																							
METHYLACETAT																			2914.35 ACETATE DE METHYLE																																																																																																																																																																																																																																																											
002	306					306		002	BELG.-LUX.	51				51	003	203					202		003	PAYS-BAS	29		1		28	004	2 503	167		95	453		1 768	004	ALLEM.FED	295	27	16	60	192	005	81	81						005	ITALIE	10					1000	3 180	298		104	457	508	1 813	1000	M O N D E	398	39	21	62	79	1010	3 108	278		97	457	508	1 768	1010	CEE	387	37	17	62	79	1020	1			7				1020	CLASSE 1	4		4			1021	1							1021	AELE	2		2			1040	65	20					45	1040	CLASSE 3	7		2		5																																																																																																																																								
BUTYL-UND ISOBUTYLACETAT																			2914.36 ACETATES DE BUTYLE ET D ISOBUTYLE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	441			58			383	001	FRANCE	113		13		100	002	154					48		002	BELG.-LUX.	32		20		94	003	973	173		299	133		368	003	PAYS-BAS	234	39	70	32	250	004	3 908	1 813		296	895		1 104	004	ALLEM.FED	891	372	75	194	7	005	307	278				29		005	ITALIE	68		61		4	030	549					529		030	SUEDE	94			90	4	058	1 099	95		69		239		058	ALL.M.EST	206	19	14	121	52	400	4 878	621		962	1 704	867	724	400	ETATSUNIS	941	114	188	306	159	1000	12 312	2 781		1 688	3 929	1 096	2 818	1000	M C N D E	2 582	606	361	731	655	1010	5 782	2 064		653	1 000	210	1 855	1010	CEE	1 337	471	157	214	444	1020	5 428	622		962	2 233	887	724	1020	CLASSE 1	1 037	115	189	396	159	1021	549			73		20		1021	AELE	95			90	4	1040	1 103	95		696			239	1040	CLASSE 3	207	19	15	121	52																																																																												
AMYL-, ISOAMYL-UND GLYZERINACETATE																			2914.39 ACETATES D AMYLE D ISOCAMYLE DE GLYCERINE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	25			4	12		9	001	FRANCE	13		2	8	3	003	267			43		223		003	PAYS-BAS	186		35		150	004	35			30		5		004	ALLEM.FED	14		9	4	2	022	30			4		18		022	ROY.UNI	27		4	14	7	058	24					14		058	ALL.M.EST	10		3	6		400	236	75		49	72		39	400	ETATSUNIS	131	27	26	49	29	1000	625	76		139	129	231	50	1000	M C N D E	384	28	79	85	157	1010	329			77	19	223	10	1010	CEE	215	1	46	13	150	1020	270			53	95	7	40	1020	CLASSE 1	160	27	30	66	7	1021	35			4		14	1	1021	AELE	30		4	17	30	1040	24			9				1040	CLASSE 3	10		3	6																																																																																																											
PARAKRESYL-, PHENYLPROPYL-, PHENYLMETHYL-, RHODINYL-, SANTALYL-, PHENYLGLYKOLACETAT																			2914.41 ACETATES DE PARACRESYLE PHENYLPROPYLE PHENYLMETHYLE RHODINYLE SANTALYLE ET DE PHENYLGLYCOL																																																																																																																																																																																																																																																											
001	43			18			25	001	FRANCE	27		12		15	004	36						4	004	ALLEM.FED	23		20		3	1000	104			61	14		29	1000	M O N D E	72		1	38	11	1010	90			60	1		29	1010	CEE	58			38	18	1020	14				1			1020	CLASSE 1	14		1	9	3	1021	13					13		1021	AELE	12				9																																																																																																																																																																																					
16,17-DEHYDROPREGNEOLONACETAT																			2914.43 16,17-DEHYDROPREGNEOLONACETATE																																																																																																																																																																																																																																																											
1000								1000	M C N D E	1				1	1010								1010	CEE	1				1																																																																																																																																																																																																																																																	
ANDERE ESTER DER ESSIGSAEURE																			2914.45 AUTRES ESTERS DE L ACIDE ACETIQUE																																																																																																																																																																																																																																																											
001	327			11	25	157	134	001	FRANCE	735		8	490	98	139	002	174			34		140		002	BELG.-LUX.	63		13	49	1	003	115			44		40	14	003	PAYS-BAS	204	106	21	42	35	004	2 767	1 171		535	315		746	004	ALLEM.FED	1 139	499	119	130	334	022	154			15		49		022	ROY.UNI	269		69	73	32	036	35			3		5	3	036	SUISSE	205	36	8	43	21	056	22							056	U.R.S.S.	28					058	81			8			10	058	ALL.M.EST	46		5	23	5	062	37							062	TCHOSL	27					400	1 912	459		783	69	229	372	400	ETATSUNIS	2 057	1 114	256	329	175	412	30					30		412	MEXIQUE	1 256		48	1	188	440								440	PANAMA RE	226				1																																																																																										

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)
444	444 CAAL PAN	17	17
664	664 INDE	21	.	.	21	.	.
720	44	2	.	31	11	.	720 CHIN.-CCNT	47	13	.	25	9	.
732	7	6	.	1	.	.	732 JAPON	10	5	1	4	.	.
977	977 SECRET	469	.	.	469	.	.
1000	5 720	1 792	1 433	673	525	1 297	1000 M C N D E	6 875	2 219	493	1 664	1 660	839
1010	3 388	1 222	591	480	202	893	1010 CEE	2 145	620	206	670	140	509
1020	2 115	486	834	120	281	394	1020 CLASSE 1	2 592	1 227	282	455	322	306
1021	190	22	50	45	52	21	1021 AELE	479	109	25	116	99	130
1030	30	.	.	.	30	.	1030 CLASSE 2	1 520	290	.	22	1 189	19
1040	186	84	8	73	11	10	1040 CLASSE 3	149	82	5	48	9	5
ESSIGSAEURE ANHYDRIC 2914.47 ANHYDRIDE ACETIQUE													
004	7 287	2	5 980	1 305	.	.	004 ALLEM.FED	1 426	4	1 146	275	.	1
028	556	.	.	556	.	.	028 NORVEGE	103	.	.	103	.	.
058	486	.	171	295	.	20	058 ALL.-M.-EST	84	.	29	52	.	3
404	1 715	301	1 150	.	.	264	404 CANADA	306	58	197	.	.	51
1000	10 066	304	7 316	2 157	5	284	1000 M C N D E	1 926	62	1 377	432	1	54
1010	7 294	3	5 980	1 306	5	.	1010 CEE	1 429	4	1 148	275	1	1
1020	2 287	301	1 165	557	.	264	1020 CLASSE 1	414	58	200	105	.	51
1021	572	.	15	557	.	.	1021 AELE	107	.	29	104	.	.
1040	486	171	295	.	.	20	1040 CLASSE 3	84	.	.	52	.	3
HALOGENIDE DER ESSIGSAEURE 2914.49 HALOGENURES DE L ACIDE ACETIQUE													
004	24	21	.	.	.	3	004 ALLFM.FED	13	11	.	.	.	2
1000	26	21	.	.	.	5	1000 M C N D E	16	11	.	.	.	5
1010	24	21	.	.	.	3	1010 CEE	13	11	.	.	.	2
1020	1	1	1020 CLASSE 1	2	1	.	.	.	1
1021	1	1	1021 AELE	1	1
1030	1	1	1030 CLASSE 2	1	1
CHLORESSIGSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER 2914.51 ACIDES CHLOROACETIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS													
001	528	.	1	461	1	65	001 FRANCE	174	.	3	129	.	42
003	277	20	75	.	.	182	003 PAYS-BAS	77	5	25	.	.	47
004	6 478	70	144	1 724	.	4 540	004 ALLEM.FED	1 573	32	57	417	.	1 067
042	40	.	.	40	.	.	042 ESPAGNE	13	.	.	13	.	.
977	1 520	.	.	.	1 520	.	977 SECRET	337	.	.	.	337	.
1000	8 864	105	220	2 231	1	4 787	1000 M C N D E	2 180	41	86	561	337	1 155
1010	7 285	90	220	2 187	1	4 787	1010 CEE	1 624	37	86	546	337	1 155
1020	44	.	.	44	.	.	1020 CLASSE 1	15	.	.	15	.	.
1021	15	.	.	15	.	.	1021 AELE	2	.	.	2	.	.
1040	15	.	.	15	.	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	3	.	.
BROMESSIGSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER 2914.53 ACIDES BROMOACETIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS													
022	24	9	.	24	.	.	022 RCY-UNI	51	.	.	51	.	.
400	9	.	.	9	.	.	400 ETATSUNIS	52	52
1000	33	9	.	24	.	.	1000 M C N D E	105	52	1	51	.	1
1010	3	.	.	3	.	.	1010 CEE	1	.	.	1	.	1
1020	3	9	.	24	.	.	1020 CLASSE 1	103	52	.	51	.	.
1021	24	.	.	24	.	.	1021 AELE	51	.	.	51	.	.
PROPIONSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER 2914.55 ACIDE PROPIONIQUE SES SELS ET SES ESTERS													
001	278	.	1	153	.	125	001 FRANCE	79	.	2	40	.	39
003	145	7	4	129	.	8	003 PAYS-BAS	84	4	7	67	.	11
004	351	25	4	196	129	126	004 ALLEM.FED	159	14	7	76	67	62
022	13	1	8	2	2	1	022 RCY-UNI	36	4	13	12	2	5
036	38	.	2	36	.	36	036 SUISSE	181	8	13	19	11	173
400	146	6	31	61	6	42	400 ETATSUNIS	135	8	13	19	11	84
412	412 MEXIQUE	92	92
440	440 PANAMA RE	10	.	10	.	.	10
732	27	.	.	27	.	27	732 JAPON	11	11
1000	998	38	44	414	137	365	1000 M C N D E	793	31	49	150	80	483
1010	776	32	5	350	129	260	1010 CEE	322	18	9	116	67	112
1020	223	7	39	64	8	105	1020 CLASSE 1	369	13	30	34	13	279
1021	51	1	8	3	2	37	1021 AELE	217	5	17	15	2	178
1030	1030 CLASSE 2	102	.	10	.	.	92
BUTTERSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER 2914.57 ACIDES BUTYRIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS													
003	91	2	83	1	1	5	003 PAYS-BAS	39	5	26	25	2	6
004	65	.	8	51	.	6	004 ALLEM.FED	54	12	7	7	.	17
036	2	.	1	1	.	.	036 SUISSE	16	2	6	.	.	1
400	1 282	560	240	79	403	.	400 ETATSUNIS	419	179	92	23	125	.
1000	1 445	563	333	131	404	14	1000 M C N D E	543	188	139	59	127	30
1010	1 177	2	91	52	11	11	1010 CEE	100	5	41	26	2	26
1020	1 289	561	242	80	403	3	1020 CLASSE 1	443	183	98	33	125	4
1021	6	1	1	1	1	3	1021 AELE	23	3	6	10	.	4
1040	1040 CLASSE 3
VALERIANSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER 2914.59 ACIDES VALERIANIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS													
003	20	3	.	.	15	2	003 PAYS-BAS	17	3	.	.	12	2
004	12	1	.	.	.	11	004 ALLEM.FED	24	3	.	.	.	21
1000	36	5	.	.	18	13	1000 M C N D E	46	9	.	.	14	23
1010	31	3	.	.	15	13	1010 CEE	42	7	.	.	12	23
1020	6	2	.	.	4	.	1020 CLASSE 1	4	2	.	.	2	.
PALMITINSAEURE 2914.61 ACIDE PALMITIQUE													
004	164	60	.	.	.	104	004 ALLEM.FED	70	24	.	.	.	46
1000	214	78	5	.	2	129	1000 M C N D E	91	31	2	.	1	57
1010	181	60	.	.	2	119	1010 CEE	78	24	2	.	1	53
1020	33	18	5	.	.	10	1020 CLASSE 1	13	7	2	.	.	4
1021	33	18	5	.	.	10	1021 AELE	12	6	2	.	.	4
SALZE UND ESTER DER PALMITINSAEURE 2914.62 SELS ET ESTERS DE L ACIDE PALMITIQUE													
003	295	.	290	.	5	2	003 PAYS-BAS	138	.	135	.	3	2
004	11	9	.	.	.	2	004 ALLEM.FED	52	50	.	1	.	2
022	42	10	.	27	1	3	022 RCY-UNI	29	7	.	1	18	3
400	15	.	.	1	.	13	400 ETATSUNIS	10	.	.	1	.	9
1000	363	19	290	3	33	18	1000 M C N D E	233	58	136	3	21	15
1010	306	9	290	.	5	2	1010 CEE	192	50	136	1	3	12
1020	56	10	.	28	16	3	1020 CLASSE 1	42	8	1	2	18	13
1021	42	10	.	2	27	3	1021 AELE	31	7	.	2	18	4

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)			Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)
STEARINSÄURE													2914.64	ACIDE STEARIQUE	
003	50	43	.	.	.	7	003 PAYS-BAS	15	12	.	.	.	3		
004	134	37	64	.	.	33	004 ALLEM.-FED	47	15	18	.	.	14		
022	39	28	.	.	.	11	022 ROY.-UNI	13	9	.	.	.	4		
1000	258	110	89	3	4	52	1000 M O N D E	91	37	26	1	3	24		
1010	205	80	85	.	.	40	1010 CEE	69	27	24	1	3	18		
1020	53	30	4	3	4	12	1020 CLASSE 1	22	10	2	1	3	6		
1021	45	28	1	3	2	11	1021 AELE	15	9	.	1	1	4		
ZINK-, MAGNESIUMSTEARAT													2914.65	STEARATES DE ZINC ET DE MAGNESIUM	
001	53	.	17	12	24	.	001 FRANCE	25	.	10	5	10	.		
003	108	52	34	.	22	.	003 PAYS-BAS	55	23	20	5	12	.		
004	140	28	29	48	.	35	004 ALLEM.-FED	70	15	15	25	.	15		
005	57	28	7	22	.	.	005 ITALIE	24	12	3	.	.	.		
022	18	7	4	7	.	.	022 ROY.-UNI	13	6	3	4	.	.		
400	10	.	4	5	3	2	400 ETATSUNIS	12	.	.	5	4	3		
1000	391	115	92	94	52	38	1000 M O N D E	203	57	51	50	26	10		
1010	359	108	87	81	47	36	1010 CEE	176	51	41	41	22	15		
1020	33	8	5	13	5	2	1020 CLASSE 1	28	7	3	10	4	4		
1021	23	7	4	8	3	1	1021 AELE	15	6	3	5	.	1		
ESTER UND ANDERE SALZE DER STEARINSÄURE													2914.67	AUTRES SELS ET ESTERS DE L ACIDE STEARIQUE	
001	64	.	46	1	9	8	001 FRANCE	43	.	28	1	4	10		
002	108	10	6	67	25	02	002 BELG.-LUX.	51	5	3	32	11	4		
003	443	62	107	41	266	8	003 PAYS-BAS	235	52	20	140	14	4		
004	718	323	111	26	243	8	004 ALLEM.-FED	399	152	66	20	161	16		
005	45	238	170	21	21	8	005 ITALIE	262	132	104	12	14	3		
022	83	38	13	11	8	8	022 ROY.-UNI	71	36	10	10	10	5		
036	14	1	2	5	1	1	036 SUISSE	14	2	1	3	3	5		
400	134	14	66	46	4	36	400 ETATSUNIS	111	17	46	37	6	25		
732	37	.	1	.	.	.	732 JAPON	26	1		
1000	2 057	686	516	139	383	333	1000 M O N D E	1 213	384	306	87	209	227		
1010	1 789	634	434	75	362	284	1010 CEE	990	328	250	36	190	186		
1020	269	52	82	65	21	49	1020 CLASSE 1	221	55	56	50	13	41		
1021	96	38	15	18	16	9	1021 AELE	85	38	13	13	13	12		
AND. GESAETT.-ACYCL.-EINBAS.-SÄUREN, IHRE SALZE U. ESTER. ANO.-ANHYDRIDE, HALOGEN IDE, HSN-DERIVATE ODER GESAETT.-ACYCL.-EINB.-SÄUREN.-PERSÄUREN													2914.68	AUTRES MONOACIDES ACYCLIQUES SATURÉS LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PÉRACIDES DERIVÉS HALOGENÉS SULFON NITRES NITROSES ND OES MONOACIDES ACYCLIS SATURÉS	
001	288	.	83	61	95	49	001 FRANCE	198	.	52	65	49	32		
002	24	2	2	4	4	16	002 BELG.-LUX.	20	2	2	2	5	11		
003	2 036	665	405	16	458	508	003 PAYS-BAS	1 455	435	232	580	439	349		
004	828	636	382	1 052	758	758	004 ALLEM.-FED	1 985	552	170	580	20	683		
005	2	6	16	16	.	.	005 ITALIE	30	9	20	20	1	.		
022	552	153	12	181	151	55	022 ROY.-UNI	470	141	18	172	83	56		
028	116	61	.	4	51	4	028 NORVEGE	88	44	.	.	41	3		
030	294	29	1	174	91	16	030 SUEDE	108	12	1	75	21	45		
036	22	79	461	34	59	33	036 SUISSE	69	12	40	89	6	89		
400	666	400 ETATSUNIS	778	128	432	40	89	89		
1000	6 884	1 633	1 344	1 550	916	1 441	1000 M O N D E	5 214	1 333	906	959	741	1 275		
1010	5 198	1 309	870	1 132	557	1 330	1010 CEE	3 689	998	667	494	494	1 076		
1020	1 657	324	474	389	359	78	1020 CLASSE 1	1 521	335	451	288	247	200		
1021	997	246	12	355	300	78	1021 AELE	744	208	20	248	158	110		
1040	30	.	.	30	.	.	1040 CLASSE 3	4		
METHACRYLSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER													2914.71	ACIOE METHACRYLIQUE SES SELS ET SES ESTERS	
001	4 033	.	673	360	2 922	78	001 FRANCE	1 438	.	275	219	891	53		
002	33	5	26	26	2	2	002 BELG.-LUX.	16	3	11	10	2	2		
003	70	1	67	2	2	2	003 PAYS-BAS	34	22	22	10	10	10		
004	1 333	313	114	513	393	393	004 ALLEM.-FED	601	157	47	215	16	182		
005	24	5	23	216	30	15	005 ITALIE	114	3	10	85	7	14		
022	6 614	1 706	23	4 864	6	4	022 ROY.-UNI	2 984	1 466	10	1 487	7	14		
036	16	1	1	2	8	4	036 SUISSE	93	10	8	7	45	28		
400	821	526	19	74	195	195	400 ETATSUNIS	706	358	19	125	92	112		
1000	13 205	2 563	923	5 988	3 043	688	1000 M O N D E	5 990	2 002	391	2 149	1 061	387		
1010	5 744	324	877	1 115	2 954	474	1010 CEE	2 202	165	353	530	917	237		
1020	7 459	2 239	44	4 873	89	214	1020 CLASSE 1	3 786	1 837	37	1 619	144	149		
1021	6 632	1 708	25	4 866	14	19	1021 AELE	3 077	1 477	18	1 493	52	37		
1040	2	.	2	.	.	.	1040 CLASSE 3		
UNDECYLENSÄURE													2914.73	ACIDE UNDECYLENTIQUE	
001	31	.	.	13	17	1	001 FRANCE	74	.	1	29	41	3		
1000	39	1	5	13	18	2	1000 M O N D E	87	1	9	29	44	4		
1010	33	.	.	13	18	2	1010 CEE	77	.	1	29	43	4		
1020	5	.	5	.	.	.	1020 CLASSE 1	9	.	8	.	1	.		
1021	5	.	5	.	.	.	1021 AELE	8	.	8	.	.	.		
1040	1	1	1040 CLASSE 3	1	1		
SALZE UND ESTER DER UNDECYLENSÄURE													2914.74	SELS ET ESTERS DE L ACIDE UNDECYLENTIQUE	
001	36	.	.	35	1	.	001 FRANCE	82	.	1	78	3	.		
1000	38	1	.	35	2	.	1000 M O N D E	85	1	1	78	5	.		
1010	36	.	.	35	1	.	1010 CEE	82	.	1	78	3	.		
1020	1	.	.	1	1	.	1020 CLASSE 1	3	1	.	.	2	.		
1021	1021 AELE	3	1		
OLELSÄURE													2914.76	ACIDE OLEIQUE	
003	101	.	101	.	.	2	003 PAYS-BAS	31	.	31	.	.	4		
004	456	9	454	12	1	10	004 ALLEM.-FED	130	5	126	8	.	7		
400	45	.	13	12	1	.	400 ETATSUNIS	29	5	8	1	.	.		
1000	635	9	593	12	5	16	1000 M O N D E	203	5	173	8	3	14		
1010	558	.	555	12	3	3	1010 CEE	163	.	158	.	3	5		
1020	77	9	38	12	5	13	1020 CLASSE 1	39	5	15	8	3	8		
1021	32	.	25	.	5	2	1021 AELE	10	.	7	.	2	1		
SALZE UND ESTER DER OELLSÄURE													2914.77	SELS ET ESTERS DE L ACIDE OLEIQUE	
002	429	340	.	8	75	6	002 BELG.-LUX.	162	119	.	4	34	5		
003	318	151	7	147	3	3	003 PAYS-BAS	137	74	.	.	57	2		
004	340	284	12	17	27	27	004 ALLEM.-FED	207	158	12	13	24	24		
022	14	8	.	5	5	1	022 ROY.-UNI	11	9	.	1	1	1		
400	32	17	1	6	7	1	400 ETATSUNIS	30	15	1	6	7	1		
1000	1 150	811	23	32	242	42	1000 M O N D E	564	377	19	24	106	38		
1010	1 098	786	21	25	230	36	1010 CEE	517	353	17	18	98	31		
1020	51	25	1	7	12	6	1020 CLASSE 1	47	24	2	6	8	8		
1021	15	8	.	1	6	.	1021 AELE	12	9	.	1	1	1		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
SORBIN-, ACRYLSÄURE													
2914.81 ACIDE SORBIQUE ACIDE ACRYLIQUE													
001	383	.	346	37	.	.	001 FRANCE	214	.	184	30	.	
003	15	2	8	.	3	2	003 PAYS-BAS	38	5	21	.	7	
004	428	168	32	168	.	120	004 ALLEM.FED	496	176	49	158	110	
005	48	.	.	48	.	.	005 ITALIE	19	.	19	.	.	
022	4	2	1	.	.	.	022 ROY.UNI	10	4	3	.	3	
732	9	7	.	.	.	1	732 JAPON	22	16	.	.	.	
977	35	.	35	.	.	1	977 SECRET	77	.	.	77	.	
1000	924	120	390	288	3	123	1000 M O N D E	883	206	268	284	7	
1010	873	110	385	253	3	122	1010 CEE	768	184	255	207	7	
1020	16	10	5	.	.	1	1020 CLASSE 1	38	22	13	.	3	
1021	4	2	2	.	.	.	1021 AELE	10	4	6	.	.	
AND. UNGESÄTT. ACYCL. EINBAS. SÄUREN, IHRE SALZE U. ESTER ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER UNGESÄTT. ACYCL. EINB. SÄUREN, PERSÄUREN.													
2914.83 AUTRES MONOACIDES ACYCL. NON SATURÉS LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PÉRACIDES DERIVÉS HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES MONOACIDES ACYCL. N SATURÉS													
001	2 724	.	108	1 260	416	940	001 FRANCE	1 394	.	59	647	222	
002	14	9	4	11	44	8	002 BELG.-LUX.	14	2	9	.	466	
003	65	9	.	.	.	3	003 PAYS-BAS	76	23	11	38	3	
004	3 370	1 154	213	661	44	1 342	004 ALLEM.FED	2 066	771	152	362	783	
022	89	49	.	9	31	.	022 ROY.UNI	91	46	1	29	.	
028	20	.	.	.	20	.	028 NORVEGE	15	
036	4	.	.	4	4	.	036 SUISSE	38	5	.	.	15	
400	1 264	333	12	458	24	434	400 ETATSUNIS	756	200	17	320	204	
732	37	.	1	35	1	.	732 JAPON	80	.	2	77	1	
1000	7 583	1 548	337	2 433	540	2 725	1000 M O N D E	4 535	1 047	244	1 446	335	
1010	6 172	1 166	324	1 931	460	2 291	1010 CEE	3 951	797	223	1 019	260	
1020	1 411	382	13	502	80	434	1020 CLASSE 1	38	22	21	427	75	
1021	114	50	.	9	55	.	1021 AELE	144	50	1	30	61	
ALICYCL. EINBAS. SÄUREN, IHRE SALZE U. ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, PERSÄUREN													
2914.86 MONOACIDES CYCLANIQUES CYCLENITIQUES CYCLOTERPENIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PÉRACIDES LEURS DERIVÉS HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES													
003	4	.	.	.	4	.	003 PAYS-BAS	10	.	.	.	10	
400	2	1	.	.	.	1	400 ETATSUNIS	70	4	.	3	51	
1000	10	1	.	1	5	3	1000 M O N D E	98	6	3	7	27	
1010	8	1	.	1	4	2	1010 CEE	19	2	.	2	11	
1020	3	1	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	79	5	3	4	16	
1021	1021 AELE	7	1	2	.	4	
BENZÖSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER													
2914.91 ACIDE BENZOIQUE SES SELS ET SES ESTERS													
001	56	.	1	.	55	.	001 FRANCE	59	2	2	1	55	
003	362	24	103	.	202	33	003 PAYS-BAS	184	14	80	76	14	
004	1 090	1	99	86	5	904	004 ALLEM.FED	455	2	52	64	317	
022	160	8	76	30	5	41	022 ROY.UNI	93	5	35	20	13	
036	2	.	.	.	1	1	036 SUISSE	10	7	.	.	1	
038	64	.	6	37	11	10	038 AUTRICHE	26	.	3	16	3	
042	26	.	.	26	.	.	042 ESPAGNE	10	.	.	10	.	
066	16	15	.	26	90	6	066 TCHECOSL	55	6	.	.	37	
066	49	7	.	3	46	1	066 ROUMANIE	19	.	.	1	18	
400	77	47	6	4	19	1	400 ETATSUNIS	57	21	8	3	19	
1000	2 062	112	289	221	443	997	1000 M O N D E	994	67	180	133	227	
1010	1 512	25	202	91	257	937	1010 CEE	705	16	135	72	131	
1020	344	68	87	37	37	54	1020 CLASSE 1	204	39	49	49	37	
1021	229	8	82	68	18	53	1021 AELE	131	12	38	36	18	
1040	205	19	.	31	149	6	1040 CLASSE 3	85	11	.	12	59	
BENZYLCHLORID													
2914.93 *) CHLORURE DE BENZOYLE													
004	483	232	1	NO	.	250	004 ALLEM.FED	214	101	3	ND	110	
400	69	42	.	.	22	5	400 ETATSUNIS	29	19	.	.	8	
1000	588	277	10	.	44	257	1000 M O N D E	262	122	10	.	17	
1010	494	232	1	.	11	250	1010 CEE	219	101	4	.	4	
1020	95	46	9	.	33	7	1020 CLASSE 1	44	21	6	.	13	
1021	26	4	9	.	11	2	1021 AELE	14	2	6	.	5	
PHENYLESSIGSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER													
2914.95 ACIDE PHENYLACETIQUE SES SELS ET SES ESTERS													
001	241	.	.	113	128	.	001 FRANCE	236	1	2	75	159	
004	13	1	10	.	.	2	004 ALLEM.FED	25	.	16	.	.	
022	40	.	.	40	.	.	022 ROY.UNI	25	.	.	25	.	
034	67	.	.	67	.	.	034 DANEMARK	36	.	.	36	.	
1000	369	4	11	223	128	3	1000 M O N D E	339	12	19	140	159	
1010	258	2	10	116	128	1	1010 CEE	265	7	18	79	159	
1020	11	2	1	107	.	1	1020 CLASSE 1	73	.	.	61	.	
1021	107	.	.	107	.	.	1021 AELE	64	1	.	61	.	
ANDERE AROMAT. EINBAS. SÄUREN, IHRE SALZE U. ESTER, HSN- DERIVATE DER AROMAT. EINB. SÄUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSÄUREN													
2914.99 *) AUTRES MONOACIDES AROMATIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PÉRACIDES DERIVÉS HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES MONOACIDES AROMATIQUES													
001	178	.	178	.	.	70	001 FRANCE	98	.	96	.	2	
003	188	44	4	.	70	79	003 PAYS-BAS	236	63	6	.	83	
004	1 028	313	69	567	.	79	004 ALLEM.FED	942	307	47	505	79	
022	38	1	5	32	.	.	022 ROY.UNI	44	2	5	35	1	
030	495	17	.	.	478	.	030 SUEDE	308	26	.	.	282	
036	42	136	2	17	17	8	036 SUISSE	96	18	1	10	41	
400	612	136	12	307	138	19	400 ETATSUNIS	476	155	14	136	138	
1000	2 611	529	271	920	715	176	1000 M O N D E	2 224	580	172	695	553	
1010	1 409	360	251	579	70	149	1010 CEE	1 287	378	149	513	164	
1020	1 201	170	18	341	645	27	1020 CLASSE 1	935	202	21	182	83	
1021	588	34	3	507	.	8	1021 AELE	452	46	6	46	60	
1040	3	1040 CLASSE 3	2	.	2	.	27	
MEHRBAS. SÄUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE UND PERSÄUREN, IHRE HSN-DERIVATE													
2915 POLYACIDES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PÉRACIDES LEURS DERIVÉS HALOGENES SULFON NITRES NITROSES													
OXALSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER													
2915.11 ACIDE OXALIQUE SES SELS ET SES ESTERS													
001	1 166	.	591	99	8	468	001 FRANCE	410	.	206	30	7	
002	31	.	3	.	4	21	002 BELG.-LUX.	17	8	.	1	8	
003	428	1	323	.	.	100	003 PAYS-BAS	151	.	107	.	40	
004	1 770	2	20	1 295	.	453	004 ALLEM.FED	532	3	11	339	179	
036	21	12	.	.	.	4	036 SUISSE	18	13	.	.	2	
058	381	10	5	.	.	220	058 ALLM.FED	122	.	48	.	71	
060	390	.	280	.	.	110	060 HONGRIE	126	.	89	.	37	
062	436	.	171	5	.	260	062 TCHECOSL	141	.	54	2	85	
064	55	55	064 HONGRIE	22	.	.	.	22	
066	60	60	066 ROUMANIE	19	.	.	.	19	
720	658	.	15	.	.	643	720 CHIN.CONT	216	.	5	.	211	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	5 406	38	1 559	1 462	14	2 393	1000 M C N D E	1 785	35	525	373	11	841
1010	3 395	12	933	1 396	12	1 042	1010 CEE	1 113	14	324	370	11	394
1020	30	16	7	1	2	4	1020 CLASSF 1	27	18	4	2	.	3
1021	24	12	5	1	2	4	1021 AELE	20	13	3	1	.	3
1040	1 982	10	619	5	.	1 348	1040 CLASSE 3	646	3	197	2	.	444
MALON-, ADIPINSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2915.13	ACIDE MALONIQUE ACIDE ADIPIQUE LEURS SELS ET ESTERS					
001	219	.	60	6	17	136	001 FRANCE	127	.	30	3	26	68
002	509	.	.	.	508	.	002 BELG.-LUX.	214	.	.	.	214	.
003	509	87	.	.	5	.	003 PAYS-BAS	44	42	.	.	2	.
004	3 363	540	77	499	2	2 247	004 ALLEM.FED	1 512	253	37	235	7	987
022	59	3	.	3	2	51	022 ROY-UNI	51	4	.	1	3	43
036	40	3	21	9	7	4	036 SUISSE	39	9	9	6	14	12
400	186	.	.	25	161	4	400 ETATSUNIS	259	.	.	24	223	.
732	56	40	.	15	1	.	732 JAPON	26	16	.	6	4	.
1000	4 528	674	158	558	699	2 439	1000 M C N D E	2 273	324	77	276	486	1 110
1010	4 183	627	137	509	527	2 383	1010 CEE	1 897	295	67	239	242	1 054
1020	315	46	21	49	140	56	1020 CLASSE 1	376	10	37	10	37	56
1021	100	6	21	12	10	51	1021 AELE	90	13	9	7	17	44
MALEINSAEURE ANHYDRID							2915.17	ANHYDRIDE MALEIQUE					
001	64	.	.	64	.	.	001 FRANCE	19	.	.	19	.	.
002	3 986	2 961	.	255	369	401	002 BELG.-LUX.	738	539	.	48	75	76
003	50	20	.	.	30	.	003 PAYS-BAS	10	3	.	.	7	.
004	3 252	1 203	15	1 079	.	955	004 ALLEM.FED	626	219	4	202	19	201
022	82	10	.	20	7	60	022 ROY-UNI	19	2	.	58	2	11
036	362	.	.	345	7	.	036 SUISSE	62	.	.	.	2	.
400	40	.	.	.	40	.	400 ETATSUNIS	13	.	.	.	13	.
1000	7 877	4 194	15	1 783	469	1 416	1000 M C N D E	1 495	764	4	338	101	288
1010	7 352	4 184	15	1 398	399	1 356	1010 CEE	1 395	762	4	270	84	271
1020	103	.	.	40	43	60	1020 CLASSE 1	35	.	.	10	14	.
1021	103	.	.	40	3	60	1021 AELE	22	.	.	10	1	11
1040	382	10	.	345	27	.	1040 CLASSE 3	65	2	.	58	5	.
AZELAIN-, SEBACINSAEURE							2915.21	ACIDE AZELAIQUE ACIDE SEBACIQUE					
001	25	.	2	2	5	16	001 FRANCE	33	.	1	3	7	22
003	300	134	.	.	37	128	003 PAYS-BAS	263	122	.	.	32	109
022	558	247	.	.	300	11	022 ROY-UNI	706	320	.	.	371	15
400	20	459	.	16	20	.	400 ETATSUNIS	661	590	.	21	50	.
1000	1 423	840	5	21	402	155	1000 M C N D E	1 694	1 033	4	27	484	146
1010	330	134	5	16	42	144	1010 CEE	301	122	4	21	39	130
1020	1 093	716	.	1	360	11	1020 CLASSE 1	392	911	.	2	46	15
1021	558	247	.	.	300	11	1021 AELE	706	320	.	.	371	15
SALZE UND ESTER DER AZELAIN-UNO SEBACINSAEURE							2915.23	SELS ET ESTERS DES ACIDES AZELAIQUE ET SEBACIQUE					
001	29	.	11	1	.	17	001 FRANCE	35	.	13	1	.	21
003	447	115	31	.	284	17	003 PAYS-BAS	351	97	32	7	209	13
004	23	.	.	22	.	1	004 ALLEM.FED	18	.	.	17	.	1
022	98	10	.	1	18	69	022 ROY-UNI	147	17	.	2	29	99
036	257	.	.	257	.	.	036 SUISSE	184	1	.	.	181	2
400	83	28	.	79	23	3	400 ETATSUNIS	123	40	.	49	31	3
1000	938	153	42	52	584	107	1000 M C N D E	858	155	45	69	451	138
1010	498	115	42	22	284	35	1010 CEE	403	98	45	17	209	34
1020	439	38	.	30	299	72	1020 CLASSE 1	453	57	.	51	104	100
1021	357	11	.	1	276	11	1021 AELE	329	17	.	2	210	10
1040	1	.	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
ANDERE ACYCL-MEHRBAS-SAEUREN, IHRE SALZE U-ESTER, HSN- DERIVATE, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSAEUREN							2915.27	AUTRES POLYACIDES, ACYCLIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFONITRES NITROSES NO DES POLYACIDES ACYCLIQUES					
001	456	.	18	133	7	298	001 FRANCE	224	.	15	36	9	164
002	30	20	.	5	5	45	002 BELG.-LUX.	12	8	.	2	8	5
004	669	317	39	268	148	15	004 ALLEM.FED	277	160	11	55	2	51
005	363	191	9	24	4	15	005 ITALIE	73	40	.	7	26	39
022	33	1	.	4	4	2	022 ROY-UNI	63	6	10	4	4	5
036	20	6	1	10	1	72	036 SUISSE	35	15	2	11	2	21
038	83	.	.	11	36	17	038 AUTRICHE	25	26	7	7	44	24
400	185	118	9	15	.	5	400 ETATSUNIS	246	145	26	14	.	.
620	12	.	.	12	.	5	620 CANADA	14	12
732	134	99	.	.	16	19	732 AFGHANIST	12	.	.	8	14	16
1000	1 999	754	77	473	222	473	1000 M C N D E	1 100	451	64	149	103	333
1010	1 530	531	59	431	166	343	1010 CEE	591	209	27	101	39	215
1020	467	223	19	42	57	126	1020 CLASSE 1	498	243	37	48	64	106
1021	137	7	10	25	5	90	1021 AELE	124	21	11	20	6	66
1030	5	.	.	1	1	5	1030 CLASSE 2	12	.	.	.	6	12
ALICYCL-MEHRBAS-SAEUREN, IHR SALZE U-ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER ALICYCL-MEHRBAS-SAEUREN, PERSAEUREN							2915.30	POLYACIDES CYCLAN CYCLEN ET CYCLOTERPENIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
001	81	.	.	.	11	80	001 FRANCE	33	.	.	.	3	30
003	11	.	.	.	11	47	003 PAYS-BAS	12	.	.	.	12	30
004	49	2	.	.	3	86	004 ALLEM.FED	32	2	.	.	7	6
036	15	8	.	.	218	4	036 SUISSE	30	17	.	.	189	80
400	496	192	400 ETATSUNIS	458	189
1000	658	204	.	.	235	219	1000 M C N D E	584	217	.	.	214	153
1010	143	3	.	.	13	127	1010 CEE	85	9	.	.	16	60
1020	515	201	.	.	222	92	1020 CLASSE 1	499	208	.	.	198	93
1021	18	9	.	.	3	6	1021 AELE	39	19	.	.	7	13
PHTHALSAEURE ANHYDRID							2915.40	ANHYDRIDE PHTALIQUE					
001	2 927	.	18	1 713	1 191	5	001 FRANCE	539	.	6	292	239	2
002	1 572	90	.	977	419	.	002 BELG.-LUX.	215	17	.	181	17	.
003	576	151	.	9	419	.	003 PAYS-BAS	120	29	3	.	88	.
004	7 910	632	2 125	5 123	9 998	30	004 ALLEM.FED	1 412	114	374	913	.	11
005	10 428	150	.	280	9 998	.	005 ITALIE	1 904	38	.	49	1 817	.
022	883	100	36	264	442	41	022 ROY-UNI	292	36	6	81	158	11
030	50	.	.	50	.	3	030 SUEDE	10	.	.	10	31	1
036	402	44	202	25	128	.	036 SUISSE	105	1	61	.	210	.
060	900	50	.	.	850	.	060 POLCGNE	229	19	.	.	70	.
066	405	205	.	.	200	.	066 ROUMANIE	135	65
400	277	224	.	53	399	.	400 ETATSUNIS	115	98	.	17	.	.
732	399	732 JAPON	127	.	.	.	127	.
1000	26 326	1 647	2 388	8 485	13 728	78	1000 M C N D E	5 211	418	449	1 554	2 766	24
1010	22 984	1 023	2 150	8 093	11 683	38	1010 CEE	4 190	199	382	1 435	2 161	13
1020	2 037	369	238	392	994	44	1020 CLASSE 1	660	136	67	120	325	12
1021	1 305	145	238	339	570	44	1021 AELE	407	37	67	102	189	12
1040	1 305	255	.	.	1 050	.	1040 CLASSF 3	364	84	.	.	280	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS																						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																				
TEREPHTHALSAEURE UND IHRE SALZE																				2915.51 ACIDF TEREPHTALIQUE ET SES SELS																			
001	128	.	3	.	125	.	001	FRANCE	46	.	1	.	45	.	.	.	45	.	.																				
400	253	12	.	61	78	101	400	ETATSUNIS	169	10	2	44	38	75																					
732	216	.	1	.	96	120	732	JAPON	133	.	.	.	48	85																					
1000	616	23	9	61	301	222	1000	M C N D E	357	16	5	44	132	160																					
1010	145	11	8	.	126	.	1010	CEE	55	6	.	.	46																					
1070	471	12	1	61	175	222	1020	CLASSE 1	302	10	2	44	86	160																					
ESTER DER TEREPHTHALSAEURE																				2915.59 ESTERS DE L ACIDE TEREPHTALIQUE																			
003	3 237	5	.	.	3 232	.	003	PAYS-BAS	1 515	3	.	.	1 512																					
004	11 084	1 412	309	3 663	.	5 700	004	ALLEM.FED	5 875	725	164	1 830	3 156																					
005	126	94	32	.	.	.	005	ITALIE	63	58	205	.	692																					
400	3 236	809	388	.	12	1 252	400	ETATSUNIS	1 724	366	.	.	25	692																					
732	1 559	.	.	1 509	45	5	732	JAPON	765	.	.	.	25	3																					
1000	19 341	2 319	729	6 047	3 289	6 957	1000	M C N D E	9 939	1 151	373	3 019	1 546	3 850																					
1010	14 446	1 510	341	3 663	3 232	5 700	1010	CEE	7 452	786	168	1 830	1 512	3 156																					
1020	4 895	809	388	2 384	57	1 257	1020	CLASSE 1	2 488	366	205	1 189	34	694																					
DIBUTYLPHALAT																				2915.61 ORTHOPHTALATE DE DIBUTYLE																			
001	634	.	140	.	492	2	001	FRANCE	192	.	46	.	145	1																					
002	83	432	.	.	421	.	002	BELG.-LUX.	237	118	.	.	119																					
003	99	35	11	.	22	31	003	PAYS-BAS	32	13	3	.	6	10																					
004	533	105	268	113	97	47	004	ALLEM.FED	149	28	73	38	10																					
005	1 683	1 214	.	.	37	.	005	ITALIE	496	354	.	11	131																					
022	20	022	ROY-UNI	16	16																					
1000	3 832	1 806	419	153	1 374	80	1000	M C N D E	1 123	529	122	49	402	21																					
1010	3 803	1 786	419	151	1 367	80	1010	CEE	1 106	513	122	49	401	21																					
1020	29	20	.	3	6	.	1020	CLASSE 1	18	16	.	1	1																					
1021	29	20	.	3	6	.	1021	AELE	18	16	.	1	1																					
DIOCTYLPHALAT																				2915.63 ORTHOPHTALATE DE DIOCTYLE																			
001	1 103	.	59	109	927	8	001	FRANCE	341	.	22	.	285	2																					
002	696	563	.	.	133	.	002	BELG.-LUX.	208	169	.	.	279																					
003	2 205	1 284	67	.	918	136	003	PAYS-BAS	686	334	21	.	52																					
004	4 082	1 452	225	615	57	1 790	004	ALLEM.FED	1 298	444	68	197	589																					
005	2 349	1 008	60	60	1 221	.	005	ITALIE	703	305	19	19	360																					
036	1 804	.	.	20	1 784	.	036	SUISSE	497	.	.	6	491																					
1000	12 254	4 108	411	804	4 983	1 948	1000	M C N D E	3 743	1 252	131	254	1 455	651																					
1010	10 434	4 107	411	784	3 198	1 934	1010	CEE	3 238	1 252	131	248	963	644																					
1020	1 819	1	.	20	1 784	14	1020	CLASSE 1	504	.	.	6	491	7																					
1021	1 816	.	.	20	1 784	12	1021	AELE	503	.	.	6	491	6																					
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1																					
AND-AROMAT-MEHRBAS-SAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, HSN- DERIVATE DER AROMAT-MEHRBAS-SAEUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSAEUREN																				2915.69 AUTRES POLYACIDES AROMATIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES NO DES POLYACIDES AROMATIQUES																			
001	3 862	.	1 480	283	2 029	70	001	FRANCE	1 146	.	449	81	582	34																					
002	3 363	2 186	.	166	782	229	002	BELG.-LUX.	1 175	760	65	65	264	86																					
003	2 430	2 245	1 342	.	822	21	003	PAYS-BAS	842	85	421	210	322	14																					
004	4 124	1 526	1 134	614	820	820	004	ALLEM.FED	1 480	519	381	210	359																					
005	2 349	1 355	114	57	927	141	005	ITALIE	832	467	42	113																					
022	617	45	155	125	283	141	022	ROY-UNI	303	20	63	74	81	65																					
036	160	.	59	2	47	52	036	SUISSE	94	1	30	4	24	35																					
400	5 152	2 476	532	416	1 353	375	400	ETATSUNIS	2 747	1 020	183	238	1 146	160																					
732	9	732	JAPON	16	16																					
1000	22 080	7 882	4 816	2 207	5 469	1 706	1000	M C N D E	8 648	2 892	1 569	896	2 538	753																					
1010	16 125	5 341	4 069	1 660	3 916	1 139	1010	CEE	5 475	1 830	1 293	577	1 281	494																					
1020	5 941	2 530	747	543	1 553	568	1020	CLASSE 1	3 167	1 057	276	317	1 257	260																					
1021	780	45	214	127	201	193	1021	AELE	403	21	93	78	111	100																					
1040	14	.	.	3	.	.	1040	CLASSE 3	7																					
OXY-, PHENOL-, ALDEHYD-, KETONSAEUREN U. AND-SAEUREN MIT SAUERSTOFFFUNKTION, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE UND PERSAEUREN, IHRE HSN-DERIVATE																				2916 ACIDES A FONCTIONS OXYGENEES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES																			
MILCHSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER																				2916.11 ACIDE LACTIQUE SES SELS ET SES ESTERS																			
001	438	.	71	2	260	105	001	FRANCE	195	.	26	2	98	69																					
002	47	.	.	5	40	2	002	BELG.-LUX.	24	.	.	2	21	1																					
003	426	25	75	.	247	79	003	PAYS-BAS	216	11	35	104	66																					
004	103	1	59	.	.	41	004	ALLEM.FED	49	.	21	.	25																					
005	202	24	60	.	31	119	005	ITALIE	16	.	.	15																					
022	203	022	ROY-UNI	46	8	12	.	26																					
034	21	.	.	.	16	5	034	DANEMARK	14	.	.	.	9																					
036	6	.	.	.	5	.	036	SUISSE	15	.	.	1	3	11																					
400	78	.	.	9	77	.	400	ETATSUNIS	53	.	.	4	52																					
720	23	.	1	.	13	.	720	CHIN.COMT	10	.	1	4	5																					
1000	1 417	50	306	19	690	352	1000	M C N D E	652	20	103	12	315	202																					
1010	1 046	26	206	9	578	227	1010	CEE	499	12	82	6	238	161																					
1020	309	24	60	1	99	125	1020	CLASSE 1	138	8	14	2	72	42																					
1021	231	24	60	9	22	125	1021	AELE	85	8	14	1	20	42																					
1040	63	.	41	.	13	.	1040	CLASSE 3	15	.	6	4	5																					
APFELSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER																				2916.13 ACIDE MALIQUE SES SELS ET SES ESTERS																			
004	11	.	5	3	5	3	004	ALLEM.FED	11	.	6	2	3	3																					
732	43	18	.	5	.	15	732	JAPON	62	11	.	5	37	11																					
1000	63	19	8	9	7	20	1000	M C N D E	89	12	9	7	45	16																					
1010	13	.	3	3	2	3	1010	CEE	19	.	6	3	8																					
1020	52	19	7	6	.	17	1020	CLASSE 1	69	12	3	5	37	12																					
1021	2	1	.	1	.	.	1021	AELE	1																					
ROHFS KALZIUMTRAT																				2916.15 *) TARTRATE DE CALCIUM BRUT																			
1000	27	20	6	1	ND	.	1000	M C N D E	8	3	4	1	ND																					
1010	7	.	6	1	.	.	1010	CEE	5	.	4																					
1030	20	20	1030	CLASSE 2	3	3																					
1032	20	20	1032	A.A.AUM	3	3																					
WEINSAEURE																				2916.16 ACIDE TARTRIQUE																			
001	150	.	99	28	2	21	001	FRANCE	98	.	64	18	4	12																					
004	110	2	54	54	.	.	004	ALLEM.FED	65	2	28	35																					
005	486	62	188	72	164	6	005	ITALIE	303	38	120	45	100																					
400	49	.	3	.	.	.	400	ETATSUNIS	11	.	3	.	8																					
1000	763	63	343	163	167	27	1000	M C N D E	487	40	216	104	106	20																					
1010	744	63	340	154	166	21	1010	CEE	467	41	212	98	104	13																					
1020	18	.	3	8	1	6	1020	CLASSE 1	19	.	4	.	2																					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	2	.	.	.	2	.
ESTER UND ANDERE SALZE DER WEINSAEURE							2916.18 *) ESTERS ET AUTRES SELS DE L ACIDE TARTRIQUE						
001	92	.	46	45	.	1	001 FRANCE	46	.	25	20	.	1
004	23	.	4	61	.	.	004 ALLEM.FED	23	.	1	31	.	.
005	72	10	005 ITALIE	37
977	185	.	.	.	185	.	977 SECRET	95	.	.	.	95	.
1000	392	15	60	121	185	11	1000 M O N D E	218	14	36	68	95	2
1010	194	14	59	120	.	11	1010 CEE	114	11	35	66	.	2
1020	14	1	1	1	.	10	1020 CLASSE 1	9	3	1	1	.	4
1021	13	1	1	1	.	10	1021 AELE	9	3	1	1	.	4
ZITRONENSAEURE							2916.21 ACIDE CITRIQUE						
001	60	.	60	.	.	451	001 FRANCE	27	.	27	.	.	.
002	5 403	1 652	.	917	2 383	451	002 BELG.-LUX.	2 525	788	.	499	1 050	188
003	1 362	601	422	71	339	.	003 PAYS-BAS	647	295	198	154	.	.
004	773	699	3	71	.	.	004 ALLEM.FED	332	295	12	34	74	1
005	918	617	3	135	166	.	005 ITALIE	409	279	56	56	.	.
022	550	455	25	70	.	.	022 ROY-UNI	228	185	10	33	.	.
038	80	.	.	80	.	.	038 AUTRICHE	33	.	.	33	.	.
062	80	70	.	10	.	.	062 TCHECOSL	33	29	.	15	.	.
624	50	15	.	35	.	.	624 ISRAEL	22	7	.	15	.	.
1000	9 295	4 110	512	1 334	2 888	451	1000 M O N D E	4 269	1 870	249	683	1 278	189
1010	8 516	3 569	485	1 123	2 888	451	1010 CEE	3 940	1 647	236	590	1 278	189
1020	633	456	27	150	.	.	1020 CLASSE 1	265	186	12	67	.	.
1021	630	455	25	150	.	.	1021 AELE	265	186	10	66	.	.
1030	41	.	.	41	.	.	1030 CLASSE 2	25	7	.	18	.	.
1040	90	70	.	20	.	.	1040 CLASSE 3	37	29	.	8	.	.
ROHES KALZIUMZITRAT							2916.23 CITRATE DE CALCIUM BRUT						
002	1 993	.	.	.	1 793	200	002 BELG.-LUX.	402	.	.	.	360	42
1000	1 996	.	.	2	1 794	200	1000 M O N D E	404	1	.	1	360	42
1010	1 995	.	.	2	1 793	200	1010 CEE	404	.	.	1	360	42
1020	1	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1
ESTER UND ANDERE SALZE DER ZITRONENSAEURE							2916.29 ESTERS ET AUTRES SELS DE L ACIDE CITRIQUE						
002	400	127	10	75	43	155	002 BELG.-LUX.	192	62	.	42	19	69
003	259	124	4	34	.	91	003 PAYS-BAS	144	71	6	25	42	28
004	170	89	14	32	.	35	004 ALLEM.FED	112	44	10	30	.	6
022	31	20	1	2	.	8	022 ROY-UNI	19	10	1	2	.	6
400	201	2	58	35	34	72	400 ETATSUNIS	169	2	50	32	25	60
1000	1 066	368	83	144	112	359	1000 M O N D E	650	195	72	106	71	206
1010	830	340	78	107	78	280	1010 CEE	455	177	21	72	45	140
1020	231	22	59	37	34	79	1020 CLASSE 1	190	15	51	33	25	66
1021	32	21	1	2	.	8	1021 AELE	22	13	1	2	1	6
1040	6	6	.	.	.	2	1040 CLASSE 3	4	3
GLUCONSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916.31 ACIDE GLUCONIQUE SES SELS ET SES ESTERS						
001	54	.	48	.	.	6	001 FRANCE	28	.	20	.	.	8
003	327	142	26	1	138	21	003 PAYS-BAS	214	86	26	1	87	12
004	15	4	1	.	.	9	004 ALLEM.FED	17	6	3	.	.	10
005	44	27	2	.	15	18	005 ITALIE	32	20	2	.	.	12
022	25	.	.	.	7	44	022 ROY-UNI	13	.	.	.	28	31
036	324	171	.	.	109	52	036 SUISSE	111	52	11	.	8	31
400	119	40	12	.	15	2	400 ETATSUNIS	72	22	11	.	.	.
1000	915	382	93	2	287	151	1000 M O N D E	490	190	61	2	134	103
1010	442	170	80	2	154	36	1010 CEE	291	115	50	1	97	28
1020	467	211	12	.	130	114	1020 CLASSE 1	196	74	11	.	37	74
1021	349	171	.	.	116	62	1021 AELE	124	52	.	.	29	43
1040	6	1	.	.	3	2	1040 CLASSE 3	2	1
MANDELSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916.33 ACIDE PHENYLGLYCOLIQUE SES SELS ET SES ESTERS						
003	10	5	.	.	4	1	003 PAYS-BAS	757	530	2	55	150	77
004	17	1	1	15	4	2	004 ALLEM.FED	61	3	1	55	7	8
022	37	2	.	19	4	12	022 ROY-UNI	75	4	1	55	7	8
400	5	1	.	.	.	4	400 ETATSUNIS	20	19	.	.	.	1
1000	69	9	1	34	8	17	1000 M O N D E	919	560	4	111	157	87
1010	27	6	1	15	4	1	1010 CEE	823	537	2	56	150	78
1020	43	3	1	19	4	16	1020 CLASSE 1	96	23	2	55	7	9
1021	37	2	.	19	4	12	1021 AELE	75	4	1	55	7	8
CHOLSAEURE, DESOXYCHOLSAEURE, UND IHRE SALZE							2916.35 ACIDE CHOLIQUE ACIDE DESOXYCHOLIQUE ET LEURS SELS						
003	7	2	5	.	.	.	003 PAYS-BAS	25	22	3	.	.	.
005	2	1	1	.	.	.	005 ITALIE	23	11	2	.	10	.
400	8	8	400 ETATSUNIS	145	140	.	.	5	.
404	1	.	.	.	1	3	404 CANADA	12	.	.	.	12	.
528	23	18	.	2	.	3	528 ARGENTINE	226	189	.	24	.	13
1000	42	28	7	2	2	3	1000 M O N D E	447	363	6	25	31	22
1010	8	2	6	1	1	.	1010 CEE	33	141	1	1	10	8
1020	10	8	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	165	141	1	1	21	1
1021	1	1	1	.	.	.	1021 AELE	8	1	1	1	4	.
1030	23	18	.	2	.	3	1030 CLASSE 2	226	189	.	24	.	13
ESTER DER CHOLSAEURE UND DESOXYCHOLSAEURE							2916.37 ESTERS DES ACIDES CHOLIQUE ET DESOXYCHOLIQUE						
AND. ACYCL. OXYSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN- DERIVATE, DER ACYCL. OXYSAEUREN, PERSAEUREN							2916.41 AUTRES ACIDES-ALCOOLS ACYCLIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITROSES NO DES ACIDES ALCOOLS ACYCLIQUES						
001	41	.	.	.	4	37	001 FRANCE	45	.	.	.	1	44
002	115	9	.	67	.	47	002 BELG.-LUX.	58	8	.	27	.	23
003	33	.	.	24	.	217	003 PAYS-BAS	25	.	.	20	.	143
004	325	68	.	40	3	3	004 ALLEM.FED	211	42	1	25	8	1
022	100	15	25	54	.	3	022 ROY-UNI	68	10	16	33	.	1
036	202	172	.	30	.	13	036 SUISSE	796	709	1	1	85	1
400	111	50	1	2	45	13	400 ETATSUNIS	83	45	1	1	30	6
732	2	2	732 JAPON	18	18
1000	933	315	26	164	106	322	1000 M O N D E	1 320	820	19	95	146	240
1010	514	78	.	107	28	301	1010 CEE	345	57	2	52	23	211
1020	417	237	26	56	78	20	1020 CLASSE 1	567	763	18	34	123	29
1021	302	187	25	54	33	3	1021 AELE	862	718	16	33	93	2
1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	8	.	.	8	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					Q U A N T I T É S					NIMEXE	W E R T E					1000 D O L L A R S					V A L E U R S				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUNG O R I G I N E	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia												
AND-CYCL. OXYSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, DER CYCL. OXYSAEUREN, PERSAEUREN												2916.45 AUTRES ACIDES-ALCOOLS CYCLIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ACIDES CYCLIQUES														
003	9	1	.	.	1	7	003 PAYS-BAS	123	13	.	.	6	104													
004	34	.	8	2	7	24	004 ALLEM-FED	73	2	7	1	63														
005	7	.	.	.	7	1	005 ITALIE	24	.	.	.	22														
036	3	2	.	.	.	2	036 SUISSE	54	46	.	.	8														
400	25	2	21	.	.	2	400 ETATSUNIS	46	14	24	.	8														
1000	84	5	30	2	13	34	1000 M O N D E	330	78	31	2	34	185													
1010	52	1	9	2	8	32	1010 CEE	223	17	.	.	29	169													
1020	27	4	21	.	.	1	1020 CLASSE 1	100	60	24	.	16														
1021	16	2	.	.	.	1	1021 AELE	54	46	.	.	8														
1040	5	.	.	.	5	1	1040 CLASSE 3	7	2	.	.	5														
SALICYLSAEURE												2916.51 ACIDE SALICYLIQUE														
001	425	.	9	10	226	180	001 FRANCE	188	.	5	6	102	75													
003	14	.	1	.	.	13	003 PAYS-BAS	10	9													
004	112	.	20	18	74	74	004 ALLEM-FED	63	.	.	11	5	41													
022	179	.	7	8	146	15	022 ROY-UNI	70	.	13	5	56														
066	222	.	.	.	217	5	066 ROUMANIE	89	.	.	.	87														
1000	970	.	46	44	590	290	1000 M O N D E	434	2	25	27	245	135													
1010	598	.	31	33	227	267	1010 CEE	264	41	17	20	102	125													
1020	179	.	7	11	146	15	1020 CLASSE 1	74	2	3	7	56														
1021	176	.	7	8	146	15	1021 AELE	70	.	3	5	6														
1040	234	.	8	1	217	8	1040 CLASSE 3	96	.	5	.	87														
SALZE DER SALICYLSAEURE												2916.53 SELS DE L ACIDE SALICYLIQUE														
001	9	.	1	4	.	4	001 FRANCE	17	.	2	4	.	11													
004	16	.	1	10	.	5	004 ALLEM-FED	18	1	1	9	.	7													
1000	46	1	3	26	1	15	1000 M O N D E	57	2	6	24	1	24													
1010	28	.	.	17	.	10	1010 CEE	41	1	3	16	1	20													
1020	1	.	.	1	.	1	1020 CLASSE 1	3	.	.	1	.	1													
1021	1	.	.	1	.	1	1021 AELE	3	1	.	1	.	1													
1040	18	1	2	9	1	5	1040 CLASSE 3	14	1	2	7	.	4													
METHYL-, PHENYLSALICYLAT												2916.55 SALICYLATES DE METHYLE ET DE PHENYLE														
001	9	.	4	4	1	.	001 FRANCE	10	.	5	4	1	.													
1000	33	.	7	17	3	6	1000 M O N D E	31	9	8	14	2	6													
1010	16	.	6	5	1	4	1010 CEE	18	.	1	2	1	4													
1020	1	.	.	1	.	1	1020 CLASSE 1	3	.	1	2	.	1													
1021	1	.	.	1	.	1	1021 AELE	2	.	1	2	.	1													
1040	15	.	1	10	2	2	1040 CLASSE 3	11	.	1	7	.	2													
ANDERE ESTER DER SALICYLSAEURE												2916.57 AUTRES ESTERS DE L ACIDE SALICYLIQUE														
001	107	.	2	70	10	25	001 FRANCE	153	.	8	93	16	36													
003	18	.	4	12	12	2	003 PAYS-BAS	32	.	4	20	18	10													
005	14	.	1	14	2	.	005 ITALIE	20	.	3	1	8	3													
022	4	1	.	2	.	.	022 ROY-UNI	16	.	4	1	4	1													
036	2	.	1	.	1	.	036 SUISSE	15	1	8	1	4														
400	16	.	.	12	.	3	400 ETATSUNIS	65	2	.	.	54														
1000	171	1	14	85	38	33	1000 M O N D E	311	5	31	116	100	59													
1010	149	.	11	85	23	30	1010 CEE	215	1	17	114	34	49													
1020	22	1	2	1	15	3	1020 CLASSE 1	97	5	14	2	66														
1021	6	1	1	1	3	.	1021 AELE	32	5	12	2	12														
1040	1	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	1														
ACETYLSALICYLSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER												2916.59 ACIDE ACETYLSALICYLIQUE SES SELS ET SES ESTERS														
001	51	.	1	24	5	21	001 FRANCE	65	.	3	27	8	27													
004	307	76	18	137	2	76	004 ALLEM-FED	355	86	22	145	.	102													
022	44	27	1	20	2	4	022 ROY-UNI	37	23	1	10	.	3													
058	26	.	1	25	.	.	058 ALL-M-EST	16	.	1	15	.	7													
060	76	.	5	10	52	9	060 POLGNE	49	.	3	32	.	1													
064	36	24	2	9	.	1	064 HONGRIE	27	19	1	6	.	1													
066	26	.	1	26	.	.	066 RUMANIE	14	.	.	14	.	1													
720	17	.	16	.	.	.	720 CHIN-CONT	72	.	11	12	.	12													
732	7	.	.	1	6	.	732 JAPON	13	.	.	1	.	1													
1000	630	127	55	265	67	116	1000 M O N D E	619	128	50	242	54	145													
1010	314	76	21	170	9	107	1010 CEE	410	86	26	180	13	133													
1020	56	77	2	13	9	5	1020 CLASSE 1	33	.	1	12	.	4													
1021	47	27	2	12	2	4	1021 AELE	38	23	1	11	.	3													
1040	202	24	33	82	53	10	1040 CLASSE 3	132	19	23	50	33	7													
SULFOSALICYLSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER												2916.61 ACIDES SULFOSALICYLIQUES LEURS SELS ET ESTERS														
003	20	20	003 PAYS-BAS	19	19													
1000	32	21	.	1	9	1	1000 M O N D E	28	21	1	1	2	3													
1010	22	.	.	1	.	.	1010 CEE	24	21	1	1	2	1													
1020	9	.	.	9	.	.	1020 CLASSE 1	4	.	.	.	2	1													
1021	9	.	.	9	.	.	1021 AELE	3	.	.	.	2	1													
PARAOXYBENZOSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER												2916.63 ACIDE PARAHYDROXYBENZOIQUE SES SELS ET SES ESTERS														
003	44	.	.	4	40	40	003 PAYS-BAS	31	1	.	.	10	20													
004	160	132	3	4	21	6	004 ALLEM-FED	178	113	8	13	7	44													
022	20	7	2	4	1	6	022 ROY-UNI	93	8	8	11	7	17													
036	6	1	1	4	.	.	036 SUISSE	20	7	3	1	8	1													
732	9	.	.	9	4	.	732 JAPON	15	.	.	15	.	1													
1000	242	142	6	18	9	67	1000 M O N D E	352	174	22	40	27	89													
1010	204	132	4	4	61	61	1010 CEE	217	114	10	14	10	69													
1020	28	9	3	13	5	6	1020 CLASSE 1	133	60	12	26	16	19													
1021	27	9	3	4	5	6	1021 AELE	118	60	12	12	16	18													
1040	1	.	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.													
GALLUSSAEURE												2916.65 ACIDE GALLIQUE														
001	28	.	.	4	19	5	001 FRANCE	78	.	.	10	54	14													
022	23	.	.	8	14	1	022 ROY-UNI	65	.	.	23	40	2													
1000	57	2	4	11	34	6	1000 M O N D E	153	2	5	33	96	17													
1010	32	.	4	4	19	5	1010 CEE	84	.	5	10	54	15													
1020	25	2	.	8	14	1	1020 CLASSE 1	67	2	.	23	40	2													
1021	25	2	.	8	14	1	1021 AELE	67	2	.	23	40	2													
1040	1	.	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	2	.													
SALZE UND ESTER CER GALLUSSAEURE												2916.67 SFLS ET ESTERS DE L ACIDE GALLIQUE														
003	3	1	.	1	1	1	003 PAYS-BAS	21	5	2	3	8	6													
004	6	1	1	1	.	.	004 ALLEM-FED	50	.	5	35	.	10													
022	2	.	.	1	.	.	022 ROY-UNI	15	6	1	6	.	2													

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia
1000	12	2	1	5	2	2	1000	M C N D E	100	15	12	44	11	18		
1010	10	1	1	1	1	2	1010	CEE	74	11	9	36	9	15		
1020	2	1	1	1	1	1	1020	CLASSE 1	24	6	2	8	2	2		
1021	2	1	1	1	1	1	1021	AELE	18	6	2	8	2	2		
1040	1	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	3	1	1	1	2	1		
OXYNAPHTHOESAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER																
								2916.71	*) ACIDES HYDROXYNAPHTHOIQUES LEURS SELS ET ESTERS							
004	46	9	24	9	ND	4	004	ALLEM-FED	75	31	19	10	ND	15		
036	17	17	1	1	1	1	036	SUISSE	19	19	1	1	1	1		
1000	88	33	25	20	10	10	1000	M C N D E	124	58	20	20	10	26		
1010	52	15	24	9	1	4	1010	CEE	85	38	19	10	1	18		
1020	24	18	1	1	1	6	1020	CLASSE 1	29	20	1	1	1	8		
1021	17	17	1	1	1	1	1021	AELE	20	19	1	1	1	1		
1030	1	1	1	1	1	1	1030	CLASSE 2	2	1	1	1	1	1		
1040	9	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	8	1	1	1	1	1		
ANDERE PHENOLSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER PHENOLSAEUREN, PERSAEUREN																
								2916.75	*) AUTRES ACIDES-PHENOLS LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NO DES ACIDES-PHENOLS							
001	5	8	133	2	2	3	001	FRANCE	27	15	51	3	7	20		
004	145	8	1	1	1	2	004	ALLEM-FED	72	15	1	1	1	3		
005	11	1	1	1	10	1	005	ITALIE	27	17	1	1	10	1		
022	3	1	1	2	50	3	022	ROY-UNI	24	16	3	23	221	17		
036	57	4	1	1	33	1	036	SUISSE	227	16	1	1	1	1		
060	33	1	1	1	33	1	060	POLGNE	29	1	1	1	1	29		
062	34	1	1	1	33	1	062	TSCHECOSL	29	1	1	1	1	28		
064	20	1	1	1	1	20	064	HONGRIE	10	1	1	1	1	10		
400	2	1	1	1	1	1	400	ETATSUNIS	11	3	1	1	1	8		
1000	329	14	153	5	127	30	1000	M C N D E	499	57	60	28	297	57		
1010	161	9	133	2	12	5	1010	CEE	133	37	51	4	18	23		
1020	82	5	20	3	50	4	1020	CLASSE 1	295	19	8	23	221	24		
1021	79	4	20	2	50	3	1021	AELE	285	16	8	23	221	17		
1030	1	1	1	1	1	1	1030	CLASSE 2	1	1	1	1	1	1		
1040	86	1	1	1	65	20	1040	CLASSE 3	68	1	1	1	57	10		
DEHYDROCHOLSAEURE UND IHRE SALZE																
								2916.81	ACIDE DEHYDROCHOLIQUE ET SES SELS							
004	1	2	1	1	2	1	004	ALLEM-FED	19	1	1	1	1	18		
005	4	2	1	1	2	1	005	ITALIE	64	31	3	1	30	1		
400	2	1	1	1	2	1	400	ETATSUNIS	35	1	1	1	35	1		
1000	7	2	1	1	4	1	1000	M C N D E	121	31	5	1	67	18		
1010	2	2	1	1	2	1	1010	CEE	84	31	5	1	30	18		
1020	1	1	1	1	2	1	1020	CLASSE 1	36	1	1	1	36	1		
1021	1	1	1	1	1	1	1021	AELE	1	1	1	1	1	1		
1040	1	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	1	1	1	1		
ACETESSIGESTER UND SEINE SALZE																
								2916.85	ACETYLACETATE D'ETHYLE ET SES SELS							
004	15	10	2	2	3	3	004	ALLEM-FED	10	7	1	1	1	2		
036	23	1	1	22	1	1	036	SUISSE	14	1	1	1	14	1		
1000	44	10	2	29	3	3	1000	M C N D E	29	1	7	1	18	2		
1010	22	10	2	7	3	3	1010	CEE	14	1	7	1	4	2		
1020	23	1	1	22	1	1	1020	CLASSE 1	15	1	1	1	14	1		
1021	23	1	1	22	1	1	1021	AELE	14	1	1	1	14	1		
ANC-ALDEHYD-U-KETONSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, HSN-DERIVATE DER ALDEHYD-U-KETONSAEUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSAEUREN																
								2916.89	AUTRES ACIDES-ALDEHYDES ET ACIDES-CETONES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NO DES ACIDES-ALDEHYDES ET CETONES							
001	33	1	1	1	1	31	001	FRANCE	27	8	1	4	15	60		
004	150	31	30	10	16	89	004	ALLEM-FED	130	21	1	48	4	1		
005	13	3	15	7	16	16	005	ITALIE	45	12	1	8	33	7		
036	48	10	4	6	16	16	036	SUISSE	31	6	1	13	10	1		
400	12	2	4	6	16	16	400	ETATSUNIS	47	15	1	13	19	1		
732	2	1	1	1	1	1	732	JAPON	14	14	1	1	1	1		
1000	264	51	2	51	23	137	1000	M C N D E	303	74	9	71	66	83		
1010	199	37	1	30	11	120	1010	CEE	208	39	9	28	37	75		
1020	66	14	1	21	13	17	1020	CLASSE 1	96	35	1	23	29	8		
1021	52	10	1	17	13	17	1021	AELE	35	6	1	10	10	1		
1040	1	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	1	1	1	1		
ANC-SAEUREN M. SAUERSTOFFFUNKTION, IHRE SALZE U. ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, PERSAEUREN																
								2916.90	AUTRES ACIDES A FONCTIONS OXYGENEES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES							
001	53	1	1	1	1	1	001	FRANCE	54	6	42	6	6	6		
002	115	4	111	51	2	2	002	BELG-LUX	133	60	64	251	37	3		
003	1 174	769	119	444	234	6	003	PAYS-BAS	1 033	696	83	1	1	1		
004	2 274	1 350	474	444	234	6	004	ALLEM-FED	1 820	1 313	228	242	37	37		
005	1	1	1	1	1	1	005	ITALIE	12	10	1	1	1	1		
022	578	308	3	136	67	64	022	ROY-UNI	1 264	973	3	81	78	129		
030	19	2	7	1	1	1	030	SUEDE	14	1	1	1	1	1		
034	13	9	16	22	5	5	034	DANEMARK	14	1	1	1	1	1		
036	131	95	9	69	30	30	036	SUISSE	653	553	8	3	84	5		
038	69	13	56	44	127	127	038	AUTRICHE	29	1	1	1	29	1		
058	99	13	56	44	127	127	058	ALL-M-EST	52	9	28	126	145	15		
400	285	81	30	44	127	127	400	ETATSUNIS	576	241	21	43	126	145		
404	57	1	57	1	1	1	404	CANADA	74	1	1	1	1	1		
420	1	1	1	1	1	1	420	HONDUR-BR	357	1	1	337	20	1		
732	1	1	1	1	1	1	732	JAPON	10	1	1	1	1	10		
1000	4 814	2 608	625	908	437	236	1000	M C N D E	6 097	3 846	361	940	595	355		
1010	3 568	2 124	595	605	235	9	1010	CEE	3 053	2 079	319	348	258	49		
1020	1 148	485	17	246	202	198	1020	CLASSE 1	633	1 767	33	226	317	290		
1021	806	404	14	160	158	70	1021	AELE	1 973	1 526	12	109	191	135		
1030	1	1	1	1	1	1	1030	CLASSE 2	357	1	1	337	20	1		
1040	100	13	57	1	1	30	1040	CLASSE 3	53	1	1	29	1	15		
ESTER DER SCHWEFELSAEURE, IHRE SALZE UND HSN-DERIVATE																
								2917.00	ESTERS SULFURIQUES LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES							
001	165	1	10	20	135	135	001	FRANCE	44	1	1	9	34	5		
004	597	10	22	507	58	58	004	ALLEM-FED	10	1	1	7	162	18		
022	597	10	22	507	58	58	022	ROY-UNI	191	4	1	1	6	1		
036	428	9	399	20	5	5	036	SUISSE	102	2	1	94	6	1		
232	5	2	50	1	1	1	232	MALI	14	1	1	1	14	5		
400	69	2	50	1	1	1	400	ETATSUNIS	24	1	1	1	1	1		
732	37	1	37	1	1	1	732	JAPON	104	1	1	1	1	104		
1000	1 359	46	14	424	608	267	1000	M C N D E	498	15	3	103	197	180		
1010	190	6	12	20	152	152	1010	CEE	55	3	2	1	9	40		
1020	1 131	21	42	277	110	110	1020	CLASSE 1	421	6	2	102	185	126		
1021	1 026	19	421	527	59	59	1021	AELE	294	6	1	102	168	18		
1030	5	1	1	1	5	5	1030	CLASSE 2	14	1	1	1	14	1		
1031	5	1	1	1	5	5	1031	EAMA	14	1	1	1	14	1		
1040	34	20	3	11	1	1	1040	CLASSE 3	9	5	1	3	1	1		

*) Siehe im Anhang An

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ESTER DER SALPETRIGEN SÄURE UND DER SALPETERSÄURE, IHRE HSN-DERIVATE							2918	ESTERS NITREUX ET NITRIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
DINITROGLYKOL, HEXANITROMANNIT							2918.10	DINITROGLYKOL HEXANITROMANNITOL					
1000	:	:	:	:	:	:	1000 M C N D E	1	:	:	:	:	1
1020	:	:	:	:	:	:	1020 CLASSE 1	1	:	:	:	:	1
TRINITROGLYZERIN, TETRANITROPENTAERYTHRIT							2918.30	TRINITROGLYCERINE TETRANITROPENTAERYTHRITE					
001	10	:	:	:	10	:	001 FRANCE	18	:	:	:	18	:
005	20	:	:	:	20	:	005 ITALIE	22	:	:	:	22	:
030	37	:	:	:	37	:	030 SUEDE	51	:	:	:	51	:
1000	67	:	:	:	67	:	1000 M C N D E	92	:	:	:	91	1
1010	30	:	:	:	30	:	1010 CEE	40	:	:	:	40	:
1020	37	:	:	:	37	:	1020 CLASSE 1	52	:	:	:	51	1
1021	37	:	:	:	37	:	1021 AELE	51	:	:	:	51	:
DINITRODIAETHYLENGLYKOL							2918.50	DINITRODIETHYLENEGLYKOL					
ANDERE ESTER DER SALPETRIGEN SÄURE U. DER SALPETER- SÄURE HSN-DERIVATE DER NO 2918							2918.90	AUTRES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES					
004	27	4	23	:	:	:	004 ALLEM-FED	34	4	30	:	:	:
022	31	15	:	16	:	:	022 ROY-UNI	23	13	:	10	:	:
1000	60	20	23	17	:	:	1000 M C N D E	68	17	30	12	:	:
1010	27	4	23	:	:	:	1010 CEE	34	4	30	:	:	:
1020	34	17	:	17	:	:	1020 CLASSE 1	33	22	:	11	:	:
1021	32	15	:	17	:	:	1021 AELE	24	13	:	11	:	:
ESTER DER PHOSPHORSAURE, IHRE SALZE (EINSCHL. LAKTO- PHOSPHATE) UND IHRE HSN-DERIVATE							2919	ESTERS PHOSPHORIQUES LEURS SELS YC LACTOPHOSPHATES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
INOSITHEXAPHOSPHORSAURE, -PHOSPHATE, LAKTOPHOSPHATE							2919.10	ACIDE INOSITHEXAPHOSPHORIQUE INOSITHEXAPHOSPHATES LACTOPHOSPHATES					
005	44	43	:	:	1	:	005 ITALIE	64	59	1	:	4	4
036	2	:	:	:	1	:	036 SUISSE	14	:	10	:	:	:
400	37	37	:	:	:	:	400 ETATSUNIS	91	90	:	:	:	14
732	1	:	:	:	:	:	732 JAPON	14	:	:	:	:	:
1000	86	80	1	:	1	4	1000 M C N D E	187	149	13	1	4	20
1010	47	43	1	:	1	2	1010 CEE	67	59	2	1	4	2
1020	41	37	1	:	1	2	1020 CLASSE 1	102	90	11	1	4	19
1021	2	:	:	:	1	1	1021 AELE	14	:	10	:	:	4
TRIKRESYLPHOSPHAT							2919.31	TRICRESYLPHOSPHATE					
001	58	:	12	7	:	39	001 FRANCE	32	:	7	4	:	21
002	255	17	:	229	:	9	002 BELG.-LUX.	145	9	:	131	:	5
003	59	:	59	:	:	241	003 PAYS-BAS	24	:	24	:	:	:
004	256	1	1	13	:	111	004 ALLEM-FED	140	1	56	148	:	129
022	3 097	1 201	137	301	1 347	111	022 ROY-UNI	1 289	466	56	148	55	60
058	136	3	:	126	6	1	058 ALL-M-EST	44	3	1	105	5	1
400	99	3	:	:	:	:	400 ETATSUNIS	114	:	:	:	:	:
1000	3 964	1 319	215	675	1 354	401	1000 M C N D E	1 790	522	92	395	564	217
1010	627	18	72	248	18	289	1010 CEE	341	10	33	143	155	15
1020	3 252	1 264	137	426	1 353	112	1020 CLASSE 1	1 402	465	56	252	564	61
1021	3 097	1 201	137	301	1 347	111	1021 AELE	1 289	466	56	148	559	60
1040	103	97	6	:	:	35	1040 CLASSE 3	45	43	2	:	:	:
TRIBUTYL-, TRIPHENYL-, TRIXYLENYL-UND TRICHLORAETHYLPHOSPHAT							2919.39	TRIBUTYLPHOSPHATE TRIPHENYLPHOSPHATE TRIXYLENYL- PHOSPHATE TRICHLOROETHYLPHOSPHATE					
001	243	:	13	5	47	229	001 FRANCE	128	:	14	5	41	113
002	52	:	9	:	:	:	002 BELG.-LUX.	46	:	10	:	:	:
003	9	:	:	:	:	:	003 PAYS-BAS	10	:	10	:	:	:
004	736	312	277	32	:	115	004 ALLEM-FED	540	255	153	30	:	102
022	1 386	351	724	62	165	84	022 ROY-UNI	638	156	323	36	78	45
064	35	3	:	4	13	35	064 HONGRIE	16	4	9	4	11	16
400	40	3	13	4	13	7	400 ETATSUNIS	36	:	:	:	11	8
1000	2 523	666	1 035	106	226	490	1000 M C N D E	1 417	416	509	76	130	286
1010	1 040	312	298	39	47	344	1010 CEE	722	255	176	36	41	214
1020	1 446	354	736	67	178	111	1020 CLASSE 1	680	161	333	41	89	56
1021	1 408	351	724	63	165	105	1021 AELE	642	156	323	37	78	48
1040	36	1	:	:	:	35	1040 CLASSE 3	17	:	1	:	:	16
GLYCEROPHOSPHORSAURE, -PHOSPHATE, GUAJAKOLPHOSPHAT							2919.91	ACIDE GLYCEROPHOSPHORIQUE ET GLYCEROPHOSPHATES PHOSPHATE DE GAIACOL					
001	29	:	8	1	16	4	001 FRANCE	51	:	10	2	30	9
004	5	:	:	:	:	5	004 ALLEM-FED	25	17	1	:	:	7
1000	40	3	8	2	16	11	1000 M C N D E	85	18	12	2	33	18
1010	34	3	8	1	16	9	1010 CEE	78	18	12	2	30	16
1020	7	3	:	1	1	2	1020 CLASSE 1	8	2	:	1	3	2
1021	7	3	:	1	1	2	1021 AELE	8	2	:	1	3	2
AND. PHOSPHORSAUREESTER, IHRE SALZE HSN-DERIVATE DER NC 2919							2919.99	AUTRES ESTERS PHOSPHORIQUES ET SELS DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES DES ESTERS PHOSPHORIQUES					
001	146	:	13	78	10	45	001 FRANCE	761	:	26	412	47	276
002	118	:	:	116	2	14	002 BELG.-LUX.	77	15	:	75	2	20
003	41	:	19	:	:	159	003 PAYS-BAS	548	190	85	78	:	195
004	452	97	114	82	:	:	004 ALLEM-FED	12	3	6	:	3	:
005	2	2	4	:	1	:	005 ITALIE	62	48	2	6	4	2
022	73	61	1	2	6	3	022 ROY-UNI	10	4	:	:	6	:
030	20	:	:	:	:	20	030 SUEDE	17	:	:	:	6	17
034	20	:	:	:	:	20	034 DANEMARK	17	:	:	:	:	17
084	131	7	:	97	7	20	084 SUISSE	607	57	1	479	40	30
058	15	:	:	:	:	15	058 ALL-M-EST	11	:	:	:	11	11
400	662	393	8	114	109	38	400 ETATSUNIS	763	396	9	185	116	57
624	8	8	:	:	:	:	624 ISRAEL	38	38	:	:	:	:
1000	1 673	575	160	488	136	314	1000 M C N D E	2 985	757	158	1 235	223	612
1010	762	104	150	275	15	218	1010 CEE	1 469	208	147	565	57	492
1020	889	462	10	213	122	82	1020 CLASSE 1	1 466	510	12	670	166	108
1021	225	68	1	99	13	44	1021 AELE	697	109	2	485	50	51
1030	8	:	:	:	:	1030	1030 CLASSE 2	38	38	:	:	:	:
1040	15	:	:	:	:	15	1040 CLASSE 3	11	:	:	:	:	11

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					QUANTITÉS					NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE					1000 DOLLARS					VALEURS																																																																																																																			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg		1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg																																																																																																													
ESTER DER KOHLENSÄURE, IHRE SALZE UND HSN-DERIVATE													ESTERS CARBONIQVES LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES																																																																																																																												
004	186	1	1	59	.	125	004 ALLEM-FED	232	1	.	87	.	144	022	88	1	1	71	.	17	022 ROY-UNI	67	.	48	.	19	400	35	10	16	.	9	.	400 ETATSUNIS	40	17	14	.	9																																																																																																		
1000	314	11	16	130	14	143	1000 M O N D E	352	18	16	135	17	166	1010	191	1	1	59	4	126	1010 CEE	244	1	87	7	148	1020	123	10	16	71	9	17	1020 CLASSE 1	109	17	15	48	10	148	1021	88	.	.	71	.	17	1021 AELE	69	.	1	48	1	19																																																																																			
AND-ESTER D-MINERALSÄUREN, IHRE SALZE U. HSN-DERIVATE													AUTRES ESTERS DES ACIDES MINERAUX LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES																																																																																																																												
001	117	.	1	.	.	116	001 FRANCE	146	.	2	1	143	002	108	54	8	47	4	3	002 BELG-LUX.	130	74	.	47	4	3	003	1 850	563	148	549	12	590	003 PAYS-BAS	18	9	8	.	1	1	004	635	623	004 ALLEM-FED	2 147	751	152	574	.	630	022	187	44	2	18	112	11	022 ROY-UNI	201	52	3	15	105	26	034	509	92	222	3	192	192	034 DANEMARK	533	93	226	3	211	036	53	53	036 SUISSE	105	102	2	81	91	.	042	20	1	.	12	27	.	042 ESPAGNE	178	2	2	67	360	201	400	826	295	2	45	288	196	400 ETATSUNIS	865	235	2	81	360	201	732	50	43	.	.	.	7	732 JAPON	139	118	.	.	.	21
1000	4 385	1 773	160	892	445	1 115	1000 M C N D E	5 046	2 016	168	1 012	1 238	1010	2 721	1 245	156	596	15	709	1010 CEE	3 022	1 412	162	622	51	779	1020	1 664	528	4	296	430	406	1020 CLASSE 1	2 021	605	6	390	561	459	1021	747	189	2	239	115	202	1021 CLASSE 1	838	247	4	241	109	237																																																																																			
VERBINDUNGEN MIT AMINOFUNKTION													COMPOSES A FONCTION AMINE																																																																																																																												
MONO-, DI-, TRIMETHYLAMIN, IHRE SALZE													2922-11 *) MONO- DI- ET TRIMETHYLAMINE ET LEURS SELS																																																																																																																												
001	77	.	35	30	.	12	001 FRANCE	44	.	19	.	5	002	2 038	1 210	.	813	.	15	002 BELG-LUX.	506	348	20	155	.	3	003	98	98	003 PAYS-BAS	21	.	.	.	21	1	004	22	18	2	2	.	.	004 ALLEM-FED	13	6	2	3	.	2	005	220	224	101	.	.	.	005 ITALIE	100	67	33	.	.	.	022	520	243	.	295	.	.	022 ROY-UNI	199	41	.	48	.	.	036	894	60	.	774	.	60	036 SUISSE	168	29	.	128	.	11	400	87	4	.	81	.	2	400 ETATSUNIS	22	9	.	12	.	1	977	1 590	.	.	.	1 590	.	977 SECRET	644	.	.	644	.	.													
1000	5 671	1 762	138	1 995	1 590	186	1000 M C N D E	1 609	501	55	366	43	1010	2 560	1 452	138	845	15	125	1010 CEE	685	422	55	177	.	31	1020	629	250	.	377	.	2	1020 CLASSE 1	113	50	1	61	.	1	1021	540	245	.	295	.	60	1021 AELE	91	41	.	49	.	1	1040	894	60	.	774	.	60	1040 CLASSE 3	168	29	.	128	.	11																																																																					
DIAETHYLAMIN UND SEINE SALZE													2922-13 DIETHYLAMINE ET SES SELS																																																																																																																												
001	135	.	66	6	1	62	001 FRANCE	102	.	60	.	38	004	169	21	1	23	.	124	004 ALLEM-FED	85	.	2	13	.	61	005	125	14	2	87	.	22	005 ITALIE	17	16	.	.	.	12	022	4	4	022 ROY-UNI	62	9	1	40	.	12	036	4	036 SUISSE	518	517	1	.	.	.	058	111	.	82	5	10	29	058 ALL-M-EST	48	.	.	36	.	12	400	25	10	.	5	.	.	400 ETATSUNIS	21	5	.	9	.	.																																									
1000	580	58	70	204	11	237	1000 M C N D E	855	561	63	101	122	1010	314	30	68	29	10	186	1010 CEE	207	30	61	16	1	99	1020	154	28	3	92	10	22	1020 CLASSE 1	599	530	2	48	7	12	1021	120	18	.	87	.	29	1021 AELE	579	525	2	40	.	12	1040	111	.	.	82	.	29	1040 CLASSE 3	48	.	.	36	.	12																																																																					
ANDERE ACYCLISCHE MONDAMINE													2922-19 AUTRES MONDAMINES ACYCLIQUES ET DERIVES NO DES MONDAMINES ACYCLIQUES																																																																																																																												
001	313	.	93	37	99	84	001 FRANCE	238	.	54	24	100	60	004	535	68	44	68	.	355	004 ALLEM-FED	392	46	43	63	.	240	005	95	1	4	9	.	62	005 ITALIE	162	162	3	7	.	1	022	81	20	4	9	56	62	022 ROY-UNI	69	17	3	7	61	41	030	81	25	030 SUEDE	80	.	.	61	.	19	400	849	224	14	64	490	57	400 ETATSUNIS	772	216	16	90	392	58	732	7	.	.	6	.	1	732 JAPON	16	.	.	15	.	1																																								
1000	1 885	313	155	178	654	585	1000 M O N D E	1 745	445	120	185	576	419	1010	853	69	137	106	102	439	1010 CEE	191	248	39	87	107	300	1020	1 032	244	18	73	552	145	1020 CLASSE 1	943	237	21	98	469	118	1021	176	20	4	9	56	87	1021 AELE	155	21	5	8	62	59	1030	1	1	1030 CLASSE 2	1	.	.	8	.	1																																																																				
HEXAMETHYLENDIAMIN UND SEINE SALZE													2922-21 *) HEXAMETHYLENE-DIAMINE ET SES SELS																																																																																																																												
001	17 788	.	7 514	.	10 274	.	001 FRANCE	8 789	.	4 589	.	4 200	.	003	399	20	80	.	1	003 PAYS-BAS	305	14	83	.	208	004	66	.	65	.	.	1	004 ALLEM-FED	69	.	68	.	1	005	120	.	.	.	120	.	005 ITALIE	76	.	.	76	.	.	036	13	.	.	.	13	.	036 SUISSE	23	16	.	.	7	.	400	852	.	1	851	.	.	400 ETATSUNIS	415	.	1	413	.	1	977	16 451	.	16 451	.	.	.	977 SECRET	11 443	.	.	11 443	.	.																																											
1000	35 695	20	7 660	16 451	11 563	1	1000 M O N D E	21 125	31	4 741	11 443	4 908	2	1010	18 374	20	7 659	10 694	10	1	1010 CEE	9 239	14	4 740	.	4 484	1020	871	.	1	870	.	.	1020 CLASSE 1	442	16	1	424	.	1	1021	19	.	.	19	.	.	1021 AELE	27	16	.	11	.	1																																																																																			
AETHYLENDIAMIN UND SEINE SALZE													2922-25 *) ETHYLENEDIAMINE ET SES SELS																																																																																																																												
002	378	19	.	334	ND	25	002 BELG-LUX.	255	10	232	ND	13	003	879	589	118	87	.	172	003 PAYS-BAS	604	416	88	.	100	2	004	106	15	1	106	.	3	004 ALLEM-FED	66	13	.	50	.	2	005	536	516	20	.	.	.	005 ITALIE	344	329	15	.	.	.	036	20	.	49	20	.	.	036 SUISSE	16	3	.	13	.	.	400	2 615	1 795	49	420	.	351	400 ETATSUNIS	1 460	548	34	285	.	193																																																							
1000	4 536	2 934	192	860	.	550	1000 M C N D E	2 746	1 719	139	580	308	1010	1 898	1 139	139	421	.	199	1010 CEE	1 269	768	104	282	.	115	1020	2 638	1 795	53	439	.	351	1020 CLASSE 1	1 477	551	35	298	.	193	1021	24	.	4	20	.	.	1021 AELE	17	3	1	13	.	.																																																																																			
ANDERE ACYCLISCHE POLYAMINE													2922-29 AUTRES POLYAMINES ACYCLIQUES ET DERIVES NO DES POLYAMINES ACYCLIQUES																																																																																																																												
001	18	.	11	.	.	7	001 FRANCE	15	.	7	1	7	002	735	307	5	32	.	42	002 BELG-LUX.	26	.	.	26	360	43	004	128	71	10	7	381	.	004 ALLEM-FED	690	283	48	10	43	4	005	47	31	.	5	11	.	005 ITALIE	32	22	.	3	.	.																																																																																			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg						1000 DOLLARS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia						
036	36	15	.	.	21	.	036 SUISSE	46	22	.	.	23	1						
400	478	235	34	33	120	56	400 ETATSUNIS	553	285	41	39	124	64						
1000	1 487	665	64	77	535	146	1000 M O N D E	1 518	695	146	78	518	161						
1010	962	409	27	44	392	90	1010 CEE	907	383	20	39	368	97						
1020	525	256	37	33	143	56	1020 CLASSE 1	611	311	46	39	150	65						
1021	47	21	3	.	23	.	1021 AELE	59	27	5	.	26	1						
CYCLOHEXYLAMIN, N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN; IHRE SALZE							2922.31	CYCLOHEXYLAMINE N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE LEURS SELS											
004	360	141	14	85	.	120	004 ALLEM.FED	196	77	9	42	.	68						
022	8	1	6	.	.	33	022 ROY.UNI	10	7	7	.	1	14						
062	20	20	.	16	.	.	062 TCHECOSL	10	10						
732	732 JAPON						
1000	460	178	21	101	1	159	1000 M O N D E	255	95	17	49	1	93						
1010	361	141	15	85	.	120	1010 CEE	197	77	10	42	.	68						
1020	29	21	6	.	.	1	1020 CLASSE 1	20	11	7	.	1	1						
1021	8	1	6	.	.	1	1021 AELE	10	7	.	.	1	1						
1040	69	16	.	16	.	37	1040 CLASSE 3	38	7	7	.	.	24						
ANDERE ALICYCLISCHE MOND-UNO POLYAMINE							2922.39	AUTRES MONOAMINES ET POLYAMINES CYCLANIQUES CYCLOTERPENIQUES ET POLYAMINES CYCLOTERPENIQUES DERIVES ND DES MONOAMINES ET POLYAMINES CYCLANIQUES CYCLOTERPENIQUES ET CYCLOTERPENIQUES											
003	2	2	003 PAYS-BAS	33	.	.	.	29	4						
004	231	106	14	87	.	24	004 ALLEM.FED	378	125	13	167	.	39						
022	1	1	022 ROY.UNI	18	6	.	.	12	.						
034	034 DANEMARK	17	.	17	.	.	.						
036	2	1	036 SUISSE	49	1	.	.	46	2						
400	5	2	.	1	1	1	400 ETATSUNIS	47	7	.	25	37	2						
420	420 HONOUR.BR	25						
1000	245	109	15	88	5	28	1000 M O N D E	541	140	31	193	128	49						
1010	235	106	14	87	1	27	1010 CEE	383	126	13	167	32	45						
1020	8	2	.	1	3	2	1020 CLASSE 1	133	14	18	1	96	4						
1021	3	.	.	.	2	1	1021 AELE	86	7	18	.	59	2						
1030	1	1030 CLASSE 2	25	.	.	25	.	.						
1040	1	1	1040 CLASSE 3						
TRINITROANILINE, TETRANITROANILINE							2922.41	TRINITROANILINES TETRANITROANILINES											
1000	19	.	16	.	2	1	1000 M O N D E	6	.	5	.	1	.						
1010	11	.	8	.	2	1	1010 CEE	4	.	3	.	1	.						
1040	8	.	8	.	.	1	1040 CLASSE 3	2	.	2	.	.	.						
ANILIN UND SEINE SALZE							2922.43	ANILINE ET SES SELS											
003	165	141	23	114	1	.	003 PAYS-BAS	40	33	7	.	.	7						
004	564	397	29	28	479	24	004 ALLEM.FED	145	95	20	23	.	88						
056	3 761	.	.	64	1 008	3 254	056 POLDN.	678	.	.	14	185	583						
060	3 391	1 249	.	.	1 008	1 070	060 POLDN.	669	251	.	.	.	219						
062	40	20	062 TCHECOSL	10	5	.	.	5	.						
064	87	.	6	25	5	51	064 HONGRIE	18	1	.	5	11	.						
066	745	380	.	295	.	70	066 ROUMANIE	148	75	59	.	.	14						
1000	8 805	2 186	63	532	1 515	4 509	1000 M O N D E	1 729	461	33	111	282	842						
1010	730	537	54	114	1	24	1010 CEE	188	128	30	23	7	7						
1020	52	.	3	6	3	40	1020 CLASSE 1	15	1	2	2	3	7						
1021	6	.	.	1	3	.	1021 AELE	6	.	1	86	279	828						
1040	8 024	1 649	6	412	1 512	4 445	1040 CLASSE 3	1 525	331	1	1	86	279						
ANDERE HSN-DERIVATE DES ANILINS UND IHRE SALZE							2922.48	AUTRES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DE L ANILINE ET LEURS SELS											
003	76	21	37	.	31	21	003 PAYS-BAS	302	280	1	.	16	5						
004	583	155	3	33	358	358	004 ALLEM.FED	529	119	39	39	.	332						
005	153	88	2	1	62	.	005 ITALIE	181	95	3	1	82	.						
022	34	5	10	4	15	.	022 ROY.UNI	52	15	5	12	20	.						
036	12	1	5	.	6	.	036 SUISSE	13	2	7	.	4	.						
058	7	.	.	27	6	10	058 ALL.-EST	13	.	.	10	3	.						
064	395	36	.	59	275	25	064 HONGRIE	119	8	.	31	73	7						
400	31	30	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	63	57	3	.	5	1						
732	27	.	.	2	25	.	732 JAPON	54	.	.	1	53	.						
1000	1 382	352	58	128	430	414	1000 M O N D E	1 344	582	60	98	255	349						
1010	817	264	43	36	95	379	1010 CEE	1 019	493	46	43	99	338						
1020	117	35	16	6	60	.	1020 CLASSE 1	186	74	14	14	83	1						
1021	59	5	15	4	35	35	1021 AELE	70	17	12	13	28	7						
1040	449	53	86	275	35	35	1040 CLASSE 3	139	15	.	41	73	10						
TETRANITROMONOMETHYLANILIN (TETRYL)							2922.51	TETRANITROMONOMETHYLANILINE											
004	21	.	4	.	.	17	004 ALLEM.FED	38	.	7	.	.	31						
022	7	1	022 ROY.UNI	10	.	9	.	.	.						
036	6	6	036 SUISSE	13	13						
400	20	20	.	.	.	5	400 ETATSUNIS	29	27	.	.	.	2						
732	5	5	732 JAPON	11	11						
1000	62	20	12	.	.	30	1000 M O N D E	103	27	17	.	.	59						
1010	24	.	6	.	.	18	1010 CEE	41	.	8	.	.	33						
1020	39	20	6	.	.	13	1020 CLASSE 1	63	27	9	.	.	27						
1021	14	.	6	.	.	8	1021 AELE	23	.	9	.	.	14						
TOLUIDINE, IHRE HSN-DERIVATE UND IHRE SALZE							2922.53	TOLUIDINES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS											
001	52	.	.	.	49	3	001 FRANCE	33	.	.	.	26	7						
004	469	198	68	56	147	147	004 ALLEM.FED	694	273	90	65	.	266						
005	81	80	1	.	.	.	005 ITALIE	142	141	1	.	.	.						
022	116	27	22	53	12	2	022 ROY.UNI	116	22	24	54	14	2						
036	88	3	5	5	10	75	036 SUISSE	170	9	.	.	23	138						
732	37	27	732 JAPON	91	.	6	.	.	79						
1000	852	307	99	119	73	254	1000 M O N D E	1 253	446	124	127	64	492						
1010	604	278	71	56	49	150	1010 CEE	872	414	92	65	27	274						
1020	242	30	28	58	22	104	1020 CLASSE 1	380	33	32	60	37	218						
1021	204	29	23	53	22	77	1021 AELE	287	31	25	54	37	140						
1040	9	.	.	6	2	1	1040 CLASSE 3	2	.	.	2	.	.						
XYLIDINE, IHRE HSN-DERIVATE UND IHRE SALZE							2922.55	*) XYLIDINES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS											
004	27	6	.	.	ND	21	004 ALLEM.FED	32	9	.	.	ND	23						
1000	32	7	.	.	.	25	1000 M O N D E	39	10	.	.	.	29						
1010	28	7	.	.	.	21	1010 CEE	33	10	.	.	.	23						
1020	4	4	1020 CLASSE 1	5	5						
1021	4	4	1021 AELE	5	5						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
HEXANITRODIPHENYLAMIN(FEXYL)							2922.61	HEXANITRODIPHENYLAMINE					
1000	6	5	1	.	.	.	1000 M.C.N.D.E	8	4	1	.	.	3
1020	6	5	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	8	4	1	.	.	3
1021	5	5	1021 AELE	7	4
DIPHENYLAMIN, SEINE HSN-DERIVATE, IHRE SALZE, AUSGEN. HEXANITRODIPHENYLAMIN							2922.69	DIPHENYLAMINE SES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS SAUF HEXANITRODIPHENYLAMINE					
001	41	.	9	1	11	20	001 FRANCE	26	.	5	1	10	10
002	002 BELG.-LUX.	25	45
004	1 119	329	24	52	.	714	004 ALLEM.-FED	592	211	19	48	.	314
022	86	38	28	13	3	4	022 ROY.-UNI	89	55	18	10	3	3
060	18	10	1	7	.	.	060 POLGNE	10	.	1	4	.	.
400	117	13	.	.	5	99	400 ETATSUNIS	91	25	.	.	12	53
1000	1 385	391	63	74	20	837	1000 M.C.N.D.E	861	343	45	64	29	380
1010	1 163	329	34	53	13	734	1010 CEE	671	257	26	50	14	324
1020	204	52	28	13	8	103	1020 CLASSE 1	181	82	18	10	15	56
1021	87	39	28	13	3	4	1021 AELE	91	57	18	10	3	3
1040	18	10	1	7	.	.	1040 CLASSE 3	10	5	1	4	.	.
BETA-NAPHTHYLAMIN UND SEINE SALZE							2922.71	BETA-NAPHTHYLAMINE ET SES SELS					
400	6	.	.	.	6	.	400 ETATSUNIS	16	.	.	.	16	.
1000	46	16	20	3	7	.	1000 M.O.N.D.E	40	9	13	2	16	.
1010	31	16	14	.	7	.	1010 CEE	17	9	8	2	16	.
1020	15	.	6	3	6	.	1020 CLASSE 1	23	.	5	2	16	.
1021	8	.	6	3	.	.	1021 AELE	7	.	5	2	.	.
ALPHA-NAPHTHYLAMIN, SEINE HSN-DERIVATE, IHRE SALZE. HSN-DERIVATE DES BETA-NAPHTHYLAMIN, IHRE SALZE							2922.75	ALPHA-NAPHTHYLAMINE SES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET SES SELS DERIVES HALOGEN SULFONES NITRES NITROSES DE LA BETA-NAPHTHYLAMINE ET SES SELS					
001	25	.	.	.	25	.	001 FRANCE	21	.	.	.	21	.
003	17	.	17	.	.	.	003 PAYS-BAS	20	.	20	.	.	.
004	95	43	37	4	.	11	004 ALLEM.-FED	92	36	36	5	15	.
005	46	17	3	.	26	.	005 ITALIE	64	21	16	1	39	.
022	15	.	14	1	.	.	022 ROY.-UNI	17	.	16	.	.	.
058	28	.	28	.	.	.	058 ALL.-M.-EST	13	.	13	.	.	.
060	13	.	.	11	2	.	060 POLGNE	10	.	.	8	2	.
062	22	.	.	.	15	7	062 TCHECOSL	16	.	.	.	9	7
720	16	.	1	23	5	6	720 CHIN.-CONT	23	.	23	.	.	.
732	64	29	1	23	5	6	732 JAPON	81	45	1	25	6	4
1000	359	96	102	56	80	25	1000 M.O.N.D.E	371	106	91	62	83	29
1010	183	60	57	4	51	11	1010 CEE	197	57	60	26	60	15
1020	92	36	17	24	7	8	1020 CLASSE 1	107	48	18	9	6	6
1021	26	7	16	2	2	7	1021 AELE	23	3	17	2	2	7
1040	84	.	28	27	22	7	1040 CLASSE 3	65	.	13	31	14	.
ANDERE AROMATISCHE MONDAMINE							2922.80 *)	AUTRES MONDAMINES AROMATIQUES ET DERIVES ND DES MONDAMINES AROMATIQUES					
001	395	.	8	55	201	131	001 FRANCE	219	.	10	27	106	76
003	5	.	2	3	3	.	003 PAYS-BAS	20	.	3	6	11	.
004	687	155	74	381	97	77	004 ALLEM.-FED	835	426	107	240	51	62
005	322	231	4	97	2	3	005 ITALIE	189	8	2	7	2	2
022	154	6	18	118	1	.	022 ROY.-UNI	216	124	11	71	8	8
034	3	1	1	.	.	.	034 DANEMARK	328	215	40	.	50	23
036	191	1	5	.	185	.	036 SUISSE	990	388	7	.	595	.
058	90	20	.	4	.	66	058 ALL.-M.-EST	41	.	.	2	35	.
400	18	2	2	1	5	8	400 ETATSUNIS	107	9	28	19	39	3
420	420 HONDUR.-BR	190	.	.	177	10	3
1000	1 919	427	114	572	518	288	1000 M.C.N.D.E	3 160	1 303	215	547	846	249
1010	1 418	387	87	436	300	208	1010 CEE	1 264	555	128	269	163	149
1020	369	11	26	119	201	12	1020 CLASSE 1	1 641	736	86	90	64	64
1021	351	9	24	119	196	3	1021 AELE	1 534	727	58	71	653	25
1030	1030 CLASSE 2	190	.	1	177	10	3
1040	135	30	1	18	17	69	1040 CLASSE 3	65	12	1	12	8	32
PHENYLEN-U-TOLUYLENDIAMINE, IHR. HSN-DERIV., IHR. SALZE							2922.91	PHENYLENE DIAMINES ET TOLUYLENE DIAMINES LEURS DERIVES HALOGEN SULFONES NITRES NITROSES LEURS SELS					
001	33	.	23	3	3	4	001 FRANCE	63	.	31	4	12	16
004	193	40	42	29	.	80	004 ALLEM.-FED	389	96	3	56	7	144
022	5	.	2	5	.	1	022 ROY.-UNI	12	.	1	.	.	1
058	5	.	.	5	.	.	058 ALL.-M.-EST	10	.	.	10	.	.
060	14	.	.	14	.	.	060 POLGNE	27	.	.	27	.	4
062	24	5	1	11	3	5	062 TCHECOSL	21	5	3	2	11	4
400	19	11	1	3	3	3	400 ETATSUNIS	42	20	1	2	6	6
1000	301	60	71	59	18	93	1000 M.C.N.D.E	576	131	132	109	33	171
1010	227	41	67	32	4	83	1010 CEE	455	98	125	61	12	159
1020	31	14	3	7	3	4	1020 CLASSE 1	63	28	6	7	8	8
1021	12	3	6	1	1	5	1021 AELE	20	5	1	39	1	4
1040	42	5	1	20	11	5	1040 CLASSE 3	58	5	1	1	9	.
ANDERE AROMATISCHE POLYAMINE							2922.99	AUTRES POLYAMINES AROMATIQUES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS					
001	35	.	3	2	3	27	001 FRANCE	66	.	3	1	10	52
002	9	.	9	.	.	.	002 BELG.-LUX.	17	.	17	.	.	.
003	128	51	10	2	2	65	003 PAYS-BAS	277	162	16	2	97	.
004	2 081	1 451	52	109	.	469	004 ALLEM.-FED	3 471	2 163	65	203	1	1 040
005	2	.	2	.	.	.	005 ITALIE	17	1	12	4	.	.
022	74	449	24	134	14	116	022 ROY.-UNI	1 399	843	44	244	27	241
036	27	9	8	4	4	4	036 SUISSE	61	33	12	3	7	6
400	566	167	19	24	123	233	400 ETATSUNIS	1 057	351	31	34	217	424
737	45	19	10	5	11	.	732 JAPON	132	60	15	10	47	.
1000	3 630	2 148	126	287	156	913	1000 M.C.N.D.E	6 505	3 620	198	516	310	1 861
1010	2 255	1 502	65	122	5	561	1010 CEE	3 848	2 326	96	225	12	1 189
1020	1 374	646	60	165	151	352	1020 CLASSE 1	2 655	1 293	102	291	298	671
1021	762	458	32	135	17	120	1021 AELE	1 460	876	56	247	34	247
AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN							2923	COMPOSES AMINES A FONCTIONS OXYGENEES					
MONOETHANCLAMIN UND SEINE SALZE							2923.11	MONOETHANCLAMINE ET SES SELS					
001	562	.	12	8	520	22	001 FRANCE	199	.	29	3	158	9
002	145	.	31	145	.	.	002 BELG.-LUX.	39	.	2	39	.	5
003	156	2	10	109	14	14	003 PAYS-BAS	52	2	12	4	33	5
004	124	10	10	58	46	46	004 ALLEM.-FED	48	5	2	19	8	20
005	25	.	1	24	72	72	005 ITALIE	10	.	2	2	8	8
400	1 641	143	228	547	651	2	400 ETATSUNIS	461	42	64	144	183	28
404	79	4	5	65	3	2	404 CANADA	25	2	2	19	1	1
1000	2 753	163	301	822	1 309	158	1000 M.O.N.D.E	840	52	118	224	383	63
1010	1 011	12	54	210	653	82	1010 CEE	346	7	46	60	199	34

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						Q U A N T I T É S						W E R T E								
	1000 kg						1000 DOLLARS						V A L E U R S								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUN G O R I G I N E	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUN G O R I G I N E	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1020	1 742	151	247	612	656	76	1020 CLASSE 1	494	45	72	164	184	29	1020 CLASSE 1	494	45	72	164	184	29	
1021	21	4	14	.	2	.	1021 AELE	7	2	5	.	.	.	1021 AELE	7	2	5	.	.	.	
DI-UND TRIAETANLAMIN, IHRE SALZE																					
2923.15 DIETHANOLAMINE TRIETANOLAMINE ET LEURS SELS																					
001	862	.	118	48	586	110	001 FRANCE	271	.	38	15	183	35	001 FRANCE	271	.	38	15	183	35	
002	120	15	.	72	33	.	002 BELG.-LUX.	38	5	.	23	10	.	002 BELG.-LUX.	38	5	.	23	10	.	
003	332	26	125	.	135	46	003 PAYS-BAS	278	180	43	10	40	15	003 PAYS-BAS	278	180	43	10	40	15	
004	494	70	108	75	.	291	004 ALLEM.FED	176	27	36	10	103	103	004 ALLEM.FED	176	27	36	10	103	103	
005	535	67	101	28	339	.	005 ITALIE	162	21	30	10	103	1	005 ITALIE	162	21	30	10	103	1	
022	250	27	42	127	54	.	022 ROY-UNI	65	5	12	32	15	1	022 ROY-UNI	65	5	12	32	15	1	
400	3 495	544	221	1 154	1 494	82	400 ETATSUNIS	1 039	174	68	333	437	27	400 ETATSUNIS	1 039	174	68	333	437	27	
404	38	25	3	.	10	.	404 CANADA	12	8	1	.	3	.	404 CANADA	12	8	1	.	3	.	
1000	6 130	775	718	1 453	2 655	529	1000 M C N D E	2 049	422	229	422	792	184	1000 M C N D E	2 049	422	229	422	792	184	
1010	2 342	179	452	1 092	1 092	447	1010 CEE	927	233	147	57	336	154	1010 CEE	927	233	147	57	336	154	
1020	3 790	597	266	1 281	1 563	83	1020 CLASSE 1	1 123	185	82	365	456	31	1020 CLASSE 1	1 123	185	82	365	456	31	
1021	256	27	42	127	59	1	1021 AELE	71	7	13	32	16	3	1021 AELE	71	7	13	32	16	3	
AND-AMINOALKOHOLE-AETHER UND ESTER DER AMINOALKOHOLE																					
2923.19 AUTRES AMINO-ALCOOLS ETHERS ET ESTERS DES AMINOALCOOLS																					
001	130	.	27	30	58	15	001 FRANCE	136	.	56	31	29	20	001 FRANCE	136	.	56	31	29	20	
002	6	.	15	.	6	5	002 BELG.-LUX.	17	1	16	.	6	95	002 BELG.-LUX.	17	1	16	.	6	95	
003	64	6	.	38	.	.	003 PAYS-BAS	182	6	16	.	65	.	003 PAYS-BAS	182	6	16	.	65	.	
004	230	69	19	98	.	44	004 ALLEM.FED	412	85	34	82	211	.	004 ALLEM.FED	412	85	34	82	211	.	
005	16	1	9	6	.	.	005 ITALIE	46	8	6	16	16	.	005 ITALIE	46	8	6	16	16	.	
022	147	32	11	57	60	16	022 ROY-UNI	349	37	7	44	160	101	022 ROY-UNI	349	37	7	44	160	101	
030	665	.	.	.	633	30	030 SUEDE	482	16	.	.	466	.	030 SUEDE	482	16	.	.	466	.	
036	10	2	.	.	.	3	036 SUISSE	758	70	.	.	547	133	036 SUISSE	758	70	.	.	547	133	
038	1	.	.	1	.	.	038 AUTRICHE	59	.	.	.	59	.	038 AUTRICHE	59	.	.	.	59	.	
064	2	.	1	.	.	.	064 HONGRIE	50	8	30	12	.	.	064 HONGRIE	50	8	30	12	.	.	
400	1 073	224	7	419	323	100	400 ETATSUNIS	773	282	10	193	178	110	400 ETATSUNIS	773	282	10	193	178	110	
420	420 HONDR.-BR	420	11	420 HONDR.-BR	420	11	
977	2	.	.	2	.	.	977 SECRET	1 004	.	.	1 004	.	.	977 SECRET	1 004	.	.	1 004	.	.	
1000	2 358	343	89	612	1 131	183	1000 M C N D E	4 290	541	168	1 382	1 529	670	1000 M C N D E	4 290	541	168	1 382	1 529	670	
1010	446	76	17	102	102	64	1010 CEE	793	113	112	128	114	326	1010 CEE	793	113	112	128	114	326	
1020	1 910	268	17	476	1 029	120	1020 CLASSE 1	2 433	410	26	238	1 415	344	1020 CLASSE 1	2 433	410	26	238	1 415	344	
1021	823	37	11	57	699	19	1021 AELE	1 648	15	44	1	232	234	1021 AELE	1 648	15	44	1	232	234	
1030	.	.	1	.	.	.	1030 CLASSE 2	11	11	1030 CLASSE 2	11	11	
1040	2	1040 CLASSE 3	50	8	30	12	.	.	1040 CLASSE 3	50	8	30	12	.	.	
ANISIDINE, DIANISIDINE, PHENETIDINE, IHRE SALZE																					
2923.31 ANISIDINES DIANISIDINES PHENETIDINES ET LEURS SELS																					
004	29	14	6	3	.	6	004 ALLEM.FED	65	33	11	7	.	14	004 ALLEM.FED	65	33	11	7	.	14	
036	15	4	.	.	11	.	036 SUISSE	40	11	.	.	29	.	036 SUISSE	40	11	.	.	29	.	
1000	63	18	7	6	23	9	1000 M C N D E	132	45	14	13	41	19	1000 M C N D E	132	45	14	13	41	19	
1010	42	14	7	4	10	7	1010 CEE	80	33	14	8	9	16	1010 CEE	80	33	14	8	9	16	
1020	20	4	.	1	13	2	1020 CLASSE 1	49	12	.	1	32	4	1020 CLASSE 1	49	12	.	1	32	4	
1021	17	4	.	2	13	.	1021 AELE	4	12	.	4	30	.	1021 AELE	4	12	.	4	30	.	
1030	2	.	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	4	1030 CLASSE 2	4	
ANDERE AMINOPHENOLE, IHRE AETHER UND ESTER																					
2923.39 AUTRES AMINO-NAPHTOLS ET AMINO-PHENOLS LEURS ETHERS ET ESTERS																					
001	95	.	12	3	76	4	001 FRANCE	246	.	42	9	179	16	001 FRANCE	246	.	42	9	179	16	
003	23	.	5	.	17	1	003 PAYS-BAS	35	13	.	.	21	.	003 PAYS-BAS	35	13	.	.	21	.	
004	318	218	5	40	.	55	004 ALLEM.FED	746	523	16	80	127	.	004 ALLEM.FED	746	523	16	80	127	.	
005	234	152	1	1	80	.	005 ITALIE	366	223	4	7	137	.	005 ITALIE	366	223	4	7	137	.	
022	1	.	.	4	.	.	022 ROY-UNI	65	2	.	1	6	.	022 ROY-UNI	65	2	.	1	6	.	
036	121	82	.	.	39	.	036 SUISSE	339	218	.	.	114	.	036 SUISSE	339	218	.	.	114	.	
058	13	.	.	11	.	2	058 ALLEM.EST	32	.	.	27	5	.	058 ALLEM.EST	32	.	.	27	5	.	
060	6	6	060 POLCGNE	11	.	.	.	11	.	060 POLCGNE	11	.	.	.	11	.	
062	109	54	.	21	28	6	062 TSCHECOSL	179	96	.	31	45	7	062 TSCHECOSL	179	96	.	31	45	7	
400	144	29	2	10	272	5	400 ETATSUNIS	197	69	4	24	16	15	400 ETATSUNIS	197	69	4	24	16	15	
732	312	25	.	.	10	.	732 JAPON	556	30	.	20	491	.	732 JAPON	556	30	.	20	491	.	
1000	1 391	560	26	105	614	86	1000 M C N D E	2 738	1 161	79	214	1 079	205	1000 M C N D E	2 738	1 161	79	214	1 079	205	
1010	672	370	24	46	172	60	1010 CEE	1 402	746	74	100	337	145	1010 CEE	1 402	746	74	100	337	145	
1020	589	136	3	25	413	12	1020 CLASSE 1	1 109	315	5	7	655	38	1020 CLASSE 1	1 109	315	5	7	655	38	
1021	131	82	.	4	45	.	1021 AELE	354	219	2	4	120	6	1021 AELE	354	219	2	4	120	6	
1030	2	.	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	4	.	.	4	.	.	1030 CLASSE 2	4	.	.	4	.	.	
1040	130	54	.	33	29	14	1040 CLASSE 3	225	96	.	59	47	23	1040 CLASSE 3	225	96	.	59	47	23	
AMINOALDEHYDE-AMINOKETONE-AMINOCHINONE																					
2923.50 AMINO-ALDEHYDES AMINO-CETONES AMINO-QUINONES																					
001	2	.	.	.	1	1	001 FRANCE	23	.	.	.	23	.	001 FRANCE	23	23	.
004	162	25	90	.	.	47	004 ALLEM.FED	280	111	43	2	124	.	004 ALLEM.FED	280	111	43	2	124	.	
005	14	7	.	.	2	5	005 ITALIE	22	3	2	20	.	.	005 ITALIE	22	3	2	20	.	.	
022	1	022 ROY-UNI	29	.	.	6	15	.	022 ROY-UNI	29	.	.	6	15	.	
036	1	036 SUISSE	12	1	.	.	6	.	036 SUISSE	12	1	.	.	6	.	
060	30	30	060 POLOGNE	52	.	.	.	52	.	060 POLOGNE	52	.	.	.	52	.	
062	24	.	.	.	20	.	062 TSCHECOSL	56	1	.	.	56	.	062 TSCHECOSL	56	1	.	.	56	.	
400	24	.	2	.	.	22	400 ETATSUNIS	32	1	1	4	26	.	400 ETATSUNIS	32	1	1	4	26	.	
1000	259	32	92	1	25	109	1000 M C N D E	520	115	52	8	118	227	1000 M C N D E	520						

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
004	233	2C2	3	27	.	1	004 ALLEM.FED	177	127	6	32	.	2
005	175	72	.	68	35	.	005 ITALIE	150	59	1	59	31	.
036	17	.	.	.	17	.	036 SUISSE	15	.	.	14	.	1
042	4	4	042 ESPAGNE	80	80	2	.	60	160
400	496	.	47	1	118	286	400 ETATSUNIS	274	27	25	2	3	.
720	10	1	5	45	3	.	720 CHIN.CONT	10	1	4	2	1	58
732	4 333	242	121	1 086	2 794	90	732 JAPON	2 467	167	77	584	1 581	185
736	463	2	1	78	75	307	736 FORMOSE	293	2	1	52	53	.
740	30	.	5	.	25	.	740 HONG KONG	16	.	3	.	13	.
1000	8 607	531	270	1 656	3 932	2 218	1000 M C N D F	5 447	454	188	1 001	2 372	1 432
1010	3 253	282	91	447	898	1 535	1010 CEE	2 290	203	77	337	646	1 027
1020	4 851	246	169	1 131	2 929	376	1020 CLASSE 1	2 837	249	104	609	1 655	220
1021	17	.	.	.	17	.	1021 AELE	15	.	.	.	14	.
1030	493	2	6	78	100	307	1030 CLASSE 2	310	2	4	53	68	185
1040	12	1	5	1	5	.	1040 CLASSE 3	12	1	4	2	5	.
AMINOESSTIGSAEURE							2923.77	ACIDF AMIND-ACETIQUE					
001	88	.	8	.	21	56	001 FRANCE	110	.	10	.	29	71
003	56	8	8	.	17	23	003 PAYS-BAS	73	10	10	.	23	30
004	32	28	1	1	.	2	004 ALLEM.FED	46	37	3	2	.	4
732	22	6	3	.	.	13	732 JAPON	23	6	3	.	.	14
1000	199	41	20	2	39	97	1000 M C N D E	259	56	26	4	54	119
1010	175	35	17	1	38	84	1010 CEE	231	48	23	3	52	105
1020	23	6	3	.	1	13	1020 CLASSE 1	28	8	3	1	2	14
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	3	.	.	1	2	.
1040	1040 CLASSE 3
PARAAMINOBENZOSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2923.78	ACIDE PARAAMINOBENZOIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
001	2	.	.	1	1	.	001 FRANCE	16	.	.	2	14	.
004	62	24	1	22	.	15	004 ALLEM.FED	204	75	2	60	.	66
005	2	2	005 ITALIE	21	15	2	.	.	6
030	28	14	.	3	9	.	030 SUEDE	78	42	.	9	21	6
036	16	1	.	1	14	.	036 SUISSE	80	2	.	3	69	6
062	6	1	.	.	5	1	062 TCHECOSL	15	.	.	.	13	2
400	1	1	400 ETATSUNIS	16	16
1000	121	44	2	27	29	19	1000 M C N D E	436	155	6	76	119	80
1010	69	29	2	22	1	15	1010 CEE	242	94	5	63	14	66
1020	45	15	.	4	23	3	1020 CLASSE 1	179	60	1	13	92	13
1021	43	14	.	4	23	2	1021 AELE	162	45	.	13	92	12
1040	6	.	.	5	.	1	1040 CLASSE 3	15	.	.	.	13	2
ANDERE AMINOSAEUREN							2923.79 *)	AUTRES ACTDES AMINO-ACETIQUES					
001	256	.	31	ND	59	166	001 FRANCE	414	.	87	ND	92	235
002	7	3	.	4	.	1	002 BELG.-LUX.	40	24	.	.	16	1
003	224	28	25	.	170	1	003 PAYS-BAS	85	20	9	.	55	.
004	509	140	104	.	.	265	004 ALLEM.FED	854	267	419	.	168	.
005	32	23	.	9	.	7	005 ITALIE	83	64	1	.	18	2
022	19	9	.	7	.	7	022 ROY.UNI	101	64	1	.	11	2
030	596	45	56	15	480	5	030 SUEDE	393	147	14	.	113	219
036	47	8	7	27	5	5	036 SUISSE	194	68	12	.	91	23
038	3	3	038 AUTRICHE	53	53
042	1	042 ESPAGNE	44	37	1	.	1	.
400	416	57	39	98	192	31	400 ETATSUNIS	392	126	30	.	49	185
404	1	1	404 CANADA	23	20	3	.	.	.
732	57	6	.	20	.	31	732 JAPON	377	118	.	.	154	105
1000	2 202	364	276	400	1 162	1 162	1000 M C N D E	3 083	1 022	590	.	501	970
1010	1 076	193	160	241	432	432	1010 CEE	1 475	375	516	.	181	403
1020	1 170	165	116	159	730	730	1020 CLASSE 1	1 591	331	76	.	320	566
1021	678	61	76	50	491	491	1021 AELE	745	333	30	.	116	266
1040	6	6	1040 CLASSE 3	17	17
PARAAMINOSALICYLSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2923.81	ACTDF PARAAMINOSALICYLIQUE SES SFLS ET SES ESTERS					
001	8	.	3	4	1	.	001 FRANCE	17	.	6	9	2	.
003	003 PAYS-BAS	23	23	8	.	.	.
004	10	1	2	7	.	.	004 ALLEM.FED	24	2	.	14	.	.
005	121	.	.	119	.	.	005 ITALIE	241	.	.	7	234	.
036	15	.	.	15	.	.	036 SUISSE	78	.	.	.	77	1
1000	162	5	5	14	138	.	1000 M C N D F	404	40	14	31	318	1
1010	139	1	5	13	120	.	1010 CEE	306	26	14	30	236	1
1020	20	2	.	11	15	.	1020 CLASSE 1	95	15	.	1	78	1
1021	17	2	.	15	3	.	1021 AELE	85	5	.	1	78	1
1040	4	.	1	3	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	4	.
AMINOLKOHLPHENOL E. AND. AMINOPHENOLSAEUREN. AND. AMINO- VERBINDUNGEN MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN							2923.89	AMINO-ALCOOLS-PHENOLS AMINO-ACIDES PHENOLS AUTRES COMPOSES AMINES A FONCTIONS OXYGENES					
001	7	.	1	.	5	1	001 FRANCE	68	.	4	.	58	6
003	10	1	4	3	.	2	003 PAYS-BAS	288	213	6	26	43	.
004	72	9	57	4	18	2	004 ALLEM.FED	1 231	588	237	22	384	.
005	51	33	005 ITALIE	137	17	1	66	.	.
022	19	1	4	3	.	1	022 ROY.UNI	396	29	62	240	28	97
036	17	1	9	6	.	1	036 SUISSE	161	41	53	.	56	11
038	038 AUTRICHE	10	.	2	.	.	.
062	10	.	.	10	.	.	062 TCHECOSL	29	.	.	.	29	.
400	136	24	36	4	71	1	400 ETATSUNIS	812	647	32	6	81	46
420	27	1	.	24	2	.	420 HONDUR.BR	2 305	45	.	2 059	201	.
732	38	.	.	24	.	6	732 JAPON	336	26	.	.	154	156
1000	387	47	140	35	150	15	1000 M C N D F	5 787	1 600	401	2 328	713	745
1010	139	10	95	4	25	5	1010 CEE	1 727	809	310	23	150	435
1020	211	37	45	7	112	10	1020 CLASSE 1	1 723	746	88	246	333	310
1021	39	6	9	4	17	3	1021 AELE	575	73	56	240	98	108
1030	27	1	.	24	2	.	1030 CLASSE 2	2 305	45	.	2 059	201	.
1040	10	.	.	10	.	.	1040 CLASSE 3	31	.	2	.	29	.
QUATERNARE ORGAN.AMMONIUMSALZE U.-HYDROXYDE, FINSCHL- DER LEZITHINE UND ANDERER PHOSPHOAMINOLIPIDE							2924	SFLS ET HYDRATES D AMMONIUM QUATERNAIRES YC LECITHINES FT AUTRES PHOSPHO-AMINOLIPIDES					
LEZITHINE UND ANDERE PHOSPHOAMINOLIPIDE							2924.10	LECITHINES ET ALTRES PHOSPHO-AMINOLIPIDES					
002	400	365	180	34	.	1	002 BELG.-LUX.	77	68	45	8	5	1
003	446	232	49	505	18	16	003 PAYS-BAS	105	50	30	17	5	22
004	1 191	586	168	168	51	51	004 ALLEM.FED	401	222	63	13	19	2
005	317	93	.	6	.	.	005 ITALIE	51	19	.	.	1	.
028	106	100	.	3	.	.	028 NORVEGE	20	15	.	.	4	.
034	332	35	76	217	6	1	034 DANEMARK	86	9	18	55	1	.
042	2	042 ESPAGNE	11
400	4 380	1 261	616	1 423	821	769	400 ETATSUNIS	1 111	305	169	348	209	12 80
1000	7 338	2 675	926	2 277	1 050	410	1000 M C N D E	1 896	700	264	558	247	127
1010	2 356	1 275	230	1 594	189	68	1010 CEE	636	358	76	148	26	28
1020	4 910	1 389	697	1 640	861	314	1020 CLASSE 1	1 246	341	189	422	221	93
1021	446	137	81	217	9	2	1021 AELE	56	20	.	55	5	2
1030	43	2	.	41	.	.	1030 CLASSE 2	118	9	1	.	8	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
1040	30	.	.	2	.	28	1040	CLASSE 3	6	6	
QUATERNAERE ORGANISCHE AMMONIUMSALZE UND-HYDROXYOE							2924.90 SELS ET HYDRATES D AMMONIUM QUARTENAIRES								
001	1 227	.	249	87	77	94	001	FRANCE	555	.	195	239	48	73	
002	978	281	.	684	11	2	002	BELG.-LUX.	355	97	.	188	3	67	
003	259	44	29	.	185	1	003	PAYS-BAS	138	28	25	84	.	.	
004	1 284	1 209	3	64	.	8	004	ALLEM.FED	877	728	5	30	.	114	
022	188	4	8	154	7	15	022	ROY-UNI	158	85	7	44	3	19	
036	158	43	3	5	67	40	036	SUISSE	330	76	6	10	110	128	
400	225	32	135	13	37	8	400	ETATSUNIS	263	59	66	25	99	14	
732	2	.	.	.	1	1	732	JAPON	19	.	.	.	14	5	
1000	4 332	1 616	428	1 734	385	169	1000	M C N D E	2 719	1 080	309	543	362	425	
1010	3 751	1 537	281	1 555	273	105	1010	CEE	1 930	854	227	457	136	256	
1020	579	79	147	178	112	63	1020	CLASSE 1	785	225	82	85	226	167	
1021	354	48	12	165	74	55	1021	AELE	502	167	15	59	113	148	
1040	1	1	1040	CLASSE 3	3	.	.	1	.	2	
VERBINDUNGEN MIT AMIDFUNKTION							2925 COMPOSES A FONCTION AMIDE								
HARNSTOFFE,N-GEHALT UEBER 45 PC							2925.11 UREE								
001	4 134	.	837	75	3	3 219	001	FRANCE	320	.	74	6	.	240	
002	9 804	8 789	.	42	973	.	002	BELG.-LUX.	755	675	24	4	76	.	
003	544	256	.	282	6	.	003	PAYS-BAS	48	2	
004	8 296	1 801	6 487	.	.	5	004	ALLEM.FED	622	466	10	1	.	.	
005	7 115	7 026	89	.	.	.	005	ITALIE	565	
022	122	10	.	107	5	.	022	ROY-UNI	14	.	.	11	2	.	
036	362	342	.	.	2	20	036	SUISSE	32	2	
066	4 932	4 930	066	ROUMANIE	354	354	
1000	35 363	23 155	7 696	227	1 039	3 246	1000	M C N D E	2 715	1 794	574	22	82	243	
1010	29 892	17 872	7 695	119	982	3 224	1010	CEE	2 307	1 406	574	10	76	241	
1020	498	353	1	107	15	22	1020	CLASSE 1	49	.	.	11	3	2	
1021	493	352	.	107	14	20	1021	AELE	46	.	.	11	3	2	
1040	4 972	4 930	1040	CLASSE 3	357	354	.	.	3	.	
ASPARAGIN							2925.13 ASPARAGINE								
005	3	2	.	.	1	.	005	ITALIE	42	33	1	1	7	.	
1000	4	2	.	.	1	1	1000	M C N D E	49	34	1	1	7	6	
1010	3	.	.	.	1	1	1010	CEE	43	34	.	1	7	.	
1040	1	1	1040	CLASSE 3	5	.	.	.	5	.	
SALZ DES ASPARAGINS							2925.15 SELS DE L ASPARAGINE								
003	135	.	135	.	.	.	003	PAYS-BAS	57	.	57	.	.	.	
034	15	.	15	.	.	.	034	DANEMARK	10	.	10	.	.	.	
400	15	.	15	.	.	.	400	ETATSUNIS	12	.	12	.	.	.	
1000	166	1	155	.	.	10	1000	M C N D E	83	.	79	.	.	4	
1010	147	1	136	.	.	10	1010	CEE	62	.	58	.	.	4	
1020	19	.	19	.	.	.	1020	CLASSE 1	21	
1021	5	.	5	.	.	.	1021	AELE	10	.	10	.	.	.	
ANDERE ACYCLISCHE AMIDE							2925.19 AUTRES AMIDES ACYCLIQUES								
001	39	.	33	2	2	2	001	FRANCE	60	.	29	2	9	20	
002	765	294	108	3	360	002	BELG.-LUX.	474	223	.	67	1	183		
003	272	5	243	3	21	003	PAYS-BAS	124	7	106	.	.	11		
004	1 508	699	276	372	161	004	ALLEM.FED	862	381	165	190	25	126		
005	22	41	7	19	9	005	ITALIE	240	191	11	10	8	8		
022	80	42	11	21	12	022	ROY-UNI	152	115	11	6	48	20		
030	74	42	2	21	9	030	SUEDE	200	126	.	30	36	48		
034	96	18	12	13	20	034	DANEMARK	179	39	26	30	36	48		
036	76	49	3	7	3	036	SUISSE	242	120	4	18	30	70		
038	52	.	.	1	51	038	AUTRICHE	20	20		
042	4	.	.	4	4	042	ESPAGNE	10	10		
058	748	14	.	734	87	058	ALL.M.EST	290	6	.	.	.	284		
400	3 358	288	67	1 964	952	87	400	ETATSUNIS	2 180	213	36	1 177	678		
732	625	129	65	369	62	732	JAPON	725	306	.	30	311	78		
1000	7 723	1 585	640	2 544	1 430	1 524	1000	M C N D E	5 761	1 725	400	1 530	1 156	946	
1010	2 606	1 000	552	482	27	545	1010	CEE	1 760	803	322	260	35	340	
1020	4 368	570	2 062	1 403	78	245	1020	CLASSE 1	3 709	519	77	1 271	1 121	321	
1021	381	151	88	33	78	97	1021	AELE	794	399	41	65	122	167	
1040	748	14	.	.	.	734	1040	CLASSE 3	290	6	.	.	284		
PARAPHENETHYLHARNSTOFF (DULC IN)							2925.31 PARAPHENETOLUREE								
004	18	.	18	.	.	.	004	ALLEM.FED	24	.	24	.	.	.	
1000	19	.	19	.	.	.	1000	M C N D E	28	.	28	.	.	.	
1010	19	.	19	.	.	.	1010	CEE	27	.	27	.	.	.	
1020	1020	CLASSE 1	2	.	2	.	.	.	
1021	1021	AELE	2	.	2	.	.	.	
ANDERE UREINE							2925.39 AUTRES UREINES								
001	28	.	11	9	.	8	001	FRANCE	144	.	80	51	.	13	
004	34	10	12	6	.	6	004	ALLEM.FED	102	46	20	27	.	4	
036	68	60	4	.	2	8	036	SUISSE	318	274	7	.	.	40	
400	12	5	4	.	.	1	400	ETATSUNIS	49	30	.	.	10	2	
1000	164	88	27	16	11	22	1000	M C N D E	636	365	107	80	19	65	
1010	67	14	23	16	9	14	1010	CEE	255	53	101	79	17	22	
1020	86	65	4	.	8	1020	CLASSE 1	371	304	.	.	.	43		
1021	70	60	.	.	2	8	1021	AELE	319	274	.	.	40		
1040	12	10	.	.	2	.	1040	CLASSE 3	10	8	.	.	5		
PHENYLAEETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE							2925.41 PHENYLETHYLMALONYLUREE ET SES SELS								
004	4	.	1	.	3	3	004	ALLEM.FED	27	2	4	1	.	20	
036	11	2	1	.	5	3	036	SUISSE	65	7	10	6	24	18	
056	13	.	1	11	2	.	056	U.R.S.S.	42	.	3	3	36	7	
062	23	19	.	31	7	7	062	TCHECOSL	80	66	
064	72	21	13	31	7	7	064	HONGRIE	248	73	1	45	107	22	
1000	131	42	4	16	53	16	1000	M C N D E	482	148	21	58	186	69	
1010	5	2	1	1	3	3	1010	CEE	30	7	10	8	36	20	
1020	18	2	1	7	4	4	1020	CLASSE 1	80	7	10	8	30	19	
1021	16	2	1	7	4	4	1021	AELE	74	7	10	8	30	19	
1040	108	40	1	14	44	9	1040	CLASSE 3	370	135	4	48	150	29	
DIAETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE							2925.45 DIETHYLMALONYLUREE ET SES SELS								
004	20	2	1	3	.	14	004	ALLEM.FED	73	8	5	11	.	49	
036	3	3	036	SUISSE	27	22	5	.	.	.	
1000	24	5	2	3	.	14	1000	M C N D E	104	30	13	12	.	49	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	
1010	20	2	1	3	.	.	14	1010 CEE	73	8	5	11	.	49	
1020	3	3	1020 CLASSE 1	28	22	6	.	.	.	
1021	3	3	1021 AELLE	28	22	6	.	.	.	
1040	1	.	1	1040 CLASSE 3	2	.	2	.	.	.	
ANDERE UREIDE								2925.49 AUTRES UREIDES							
001	10	.	5	2	1	2	2	001 FRANCE	129	.	47	58	6	18	
002	2	1	7	4	1	0	0	002 BELG.-LUX.	74	33	8	1	40	.	
004	53	39	7	1	2	3	3	004 ALLEM.FED	235	151	8	38	6	38	
005	6	3	.	1	2	0	0	005 ITALIE	92	85	.	1	6	.	
022	29	6	5	10	6	2	2	022 ROY.UNI	371	214	50	23	55	29	
034	7	1	1	1	4	1	1	034 DANEMARK	60	19	1	10	22	8	
036	59	4	7	5	24	19	19	036 SUISSE	1 335	147	85	47	489	567	
400	12	2	.	7	.	3	3	400 ETATSUNIS	99	69	5	9	1	15	
1000	181	56	25	31	39	30	30	1000 M.C.N.D.E	2 414	719	200	190	623	682	
1010	74	44	13	7	5	5	5	1010 CEE	539	270	57	98	56	58	
1020	105	12	12	23	33	25	25	1020 CLASSE 1	1 869	449	142	88	567	623	
1021	94	10	12	17	33	22	22	1021 AELLE	1 765	379	137	79	566	604	
1040	1	.	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	1	4	.	.	
DIAETHYLAMINOACETO-2,6-XYLIDID								2925.51 DIETHYLAMINOACETO-2,6-XYLIDIDE							
030	1	.	.	.	1	.	.	030 SUEDE	28	.	.	13	15	.	
048	10	10	048 YOUGOSLAV	10	10	
1000	12	11	.	.	1	.	.	1000 M.C.N.D.E	51	14	.	22	15	.	
1010	1	1	.	.	1	.	.	1010 CEE	13	4	.	13	15	.	
1020	11	10	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	38	10	.	13	15	.	
1021	1	.	.	.	1	.	.	1021 AELLE	28	.	.	13	15	.	
ANDERE CYCLISCHE AMIDE								2925.59 AUTRES AMIDES CYCLIQUES							
001	137	.	55	4	58	20	20	001 FRANCE	480	.	271	4	140	65	
002	38	.	.	36	2	10	10	002 BELG.-LUX.	94	22	.	61	5	6	
003	104	9	37	.	48	10	10	003 PAYS-BAS	168	19	34	.	106	9	
004	1 948	185	1 196	213	.	354	354	004 ALLEM.FED	2 627	415	1 597	185	430	.	
005	104	76	5	15	.	3	3	005 ITALIE	226	141	22	25	38	.	
022	148	33	28	44	6	3	3	022 ROY.UNI	384	88	78	78	112	31	
030	22	1	1	10	6	1	1	030 SUEDE	62	22	22	36	9	.	
034	13	1	1	11	6	1	1	034 DANEMARK	11	1	1	1	9	.	
036	409	144	33	30	51	151	151	036 SUISSE	2 484	1 581	53	48	263	139	
038	1	60	.	1	1	1	1	038 AUTRICHE	58	.	.	1	57	3	
042	63	.	.	4	1	1	1	042 ESPAGNE	107	102	.	1	1	3	
058	37	1	6	2	12	22	22	058 ALL.M.EST	12	7	5	2	2	26	
060	30	.	.	15	41	3	3	060 POLCGNE	41	1	.	5	12	3	
062	64	.	5	15	41	3	3	062 TCHECOSL	60	.	5	15	37	3	
064	2	.	4	.	.	2	2	064 CNGRIF	12	.	11	.	.	.	
066	27	.	20	.	.	0	0	066 ROUMANIE	21	.	19	.	.	.	
400	687	265	8	166	248	400	400	ETATSUNIS	1 841	713	79	560	489	.	
720	8	.	2	4	2	.	.	720 CHIN.CONT	10	7	3	4	3	.	
732	16	.	13	732 JAPON	37	7	3	27	.	.	
1000	3 840	774	1 392	402	458	814	814	1000 M.C.N.D.E	8 747	3 493	2 191	510	1 350	1 203	
1010	2 332	270	1 294	261	123	384	384	1010 CEE	3 596	597	1 924	276	289	510	
1020	1 357	502	78	94	280	403	403	1020 CLASSE 1	4 987	2 694	237	186	1 008	662	
1021	594	178	67	80	114	155	155	1021 AELLE	2 999	2 071	154	159	445	170	
1030	1030 CLASSE 2	2	2	2	48	.	.	
1040	149	1	20	47	54	27	27	1040 CLASSE 3	161	2	28	52	31	.	
VERBINDUNGEN MIT IMID-ODER IMINOFUNKTION								2926 COMPOSES A FONCTION IMIDE OU A FONCTION IMINE							
ORTHOENZOEAURESULFIMIDI(SACCHARIN)								2926.11 IMIDE ORTHOSULFURENCEIQUE							
003	59	3	6	.	50	.	.	003 PAYS-BAS	102	5	10	.	87	.	
004	17	.	13	004 ALLEM.FED	23	.	17	.	.	.	
058	16	.	12	13	20	.	.	058 ALL.M.EST	18	2	20	27	.	.	
062	16	2	4	13	20	.	.	062 TCHECOSL	15	6	6	2	27	.	
720	53	2	2	1	48	.	.	720 CHIN.CONT	65	3	4	2	56	.	
732	30	2	9	11	8	.	.	732 JAPON	41	4	13	14	10	.	
1000	211	8	37	40	126	.	.	1000 M.C.N.D.E	308	14	58	56	180	.	
1010	76	3	10	13	50	.	.	1010 CEE	125	5	16	17	87	.	
1020	31	2	9	11	9	.	.	1020 CLASSE 1	44	4	14	16	10	.	
1021	1	4	1	1	1	.	.	1021 AELLE	3	1	1	2	3	.	
1040	105	4	18	15	68	.	.	1040 CLASSE 3	138	5	27	23	83	.	
ANDERE IMIDE								2926.19 AUTRES IMIDES							
001	8	.	.	.	8	.	.	001 FRANCE	26	.	.	.	26	.	
003	50	.	45	.	1	.	.	003 PAYS-BAS	52	.	22	.	19	9	
004	10	4	1	3	.	15	15	004 ALLEM.FED	27	8	1	6	2	2	
022	16	1	1	.	5	.	.	022 ROY.UNI	21	4	.	.	17	.	
036	7	1	1	.	5	.	.	036 SUISSE	185	19	47	7	108	4	
062	14	1	1	.	14	.	.	062 TCHECOSL	18	8	1	1	18	4	
400	16	4	1	.	9	.	.	400 ETATSUNIS	254	129	8	1	75	4	
1000	124	10	50	4	37	23	23	1000 M.C.N.D.E	580	165	82	14	246	73	
1010	67	4	45	3	9	6	6	1010 CEE	96	11	23	6	45	11	
1020	44	6	5	1	14	18	18	1020 CLASSE 1	466	153	58	9	183	63	
1021	23	1	1	1	5	15	15	1021 AELLE	205	22	47	7	108	21	
1030	1030 CLASSE 2	1	1	
1040	14	.	.	.	14	.	.	1040 CLASSE 3	18	.	.	.	18	.	
ALCIMINE								2926.31 ALOIMINES							
004	30	8	.	.	1	22	22	004 ALLEM.FED	29	9	.	.	6	20	
400	18	17	400 ETATSUNIS	55	49	
1000	50	25	1	.	1	23	23	1000 M.C.N.D.E	84	58	.	.	6	20	
1010	32	17	.	.	1	23	23	1010 CEE	29	9	.	.	6	20	
1020	18	.	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	56	50	.	.	6	.	
GUANTIDIN UND SEINE SALZE								2926.33 GUANIDINE ET SES SELS							
004	421	3	210	183	.	25	25	004 ALLEM.FED	293	4	195	79	.	15	
005	8	2	6	005 ITALIE	38	9	29	.	.	.	
1000	450	6	219	183	17	25	25	1000 M.C.N.D.E	344	16	229	79	4	16	
1010	431	5	218	183	17	25	25	1010 CEE	335	13	227	79	4	16	
1020	19	1	1	.	17	.	.	1020 CLASSE 1	9	3	1	4	.	.	
1021	1021 AELLE	2	1	
HEXAMETHYLENETETRAMIN								2926.35 HEXAMETHYLENETETRAMINE							
001	97	.	7	3	.	87	87	001 FRANCE	24	.	2	1	.	21	
002	470	300	.	170	.	.	.	002 BELG.-LUX.	111	73	.	38	.	76	
004	379	103	28	20	.	228	228	004 ALLEM.FED	147	44	17	10	.	.	
005	602	163	269	20	150	.	.	005 ITALIE	143	38	61	5	39	.	
058	76	70	058 ALL.M.EST	15	15	
060	257	50	.	.	202	5	5	060 POLCGNE	53	12	.	.	39	2	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg						NIMEXE	Werte 1000 Dollars					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
C62	1 023	155	.	.	859	9	062 TCHECOSL	216	34	.	.	180	2
1000	2 920	840	305	216	1 228	331	1000 M C N D E	719	221	80	54	262	102
1010	1 547	565	304	213	150	315	1010 CEE	425	156	80	53	39	97
1020	15	.	.	4	9	2	1020 CLASSE 1	9	4	.	1	3	1
1021	43	.	.	4	9	10	1021 AELE	5	1	.	1	3	1
1040	1 359	275	1	.	1 069	14	1040 CLASSE 3	285	61	.	.	220	4
TRIMETHYLENTRINITRAMIN (HEXOGEN)							2926.37	TRIMETHYLENE TRINITRAMINE					
001	47	.	.	.	44	3	001 FRANCE	72	.	.	.	68	4
1000	48	.	.	.	45	3	1000 M C N O E	76	.	.	.	72	4
1010	47	.	.	.	44	3	1010 CEE	72	.	.	.	68	4
1020	1	.	.	.	1	10	1020 CLASSE 1	4	.	.	.	4	.
1021	1	.	.	.	1	19	1021 AELE	4	.	.	.	4	.
ANDERE IMINE							2926.39	AUTRES IMINES					
001	80	.	9	3	56	12	001 FRANCE	119	.	11	2	81	25
002	3	.	.	2	1	12	002 BELG.-LUX.	25	.	4	17	8	6
003	4	.	3	1	1	12	003 PAYS-BAS	10	.	4	17	8	6
004	388	51	8	37	.	292	004 ALLEM.FED	1 503	1 202	7	41	.	253
022	174	25	53	13	30	53	022 ROY.-UNI	293	71	67	49	31	75
036	11	51	24	1	3	19	036 SUISSE	80	33	2	24	28	47
400	36	16	1	1	3	19	400 ETATSUNIS	103	33	2	7	28	33
732	68	41	.	.	21	6	732 JAPON	1 309	899	.	.	322	88
1000	769	133	74	55	114	393	1000 M O N O E	3 451	2 206	91	140	485	529
1010	443	51	41	58	41	304	1010 CEE	1 657	1 202	22	60	278	278
1020	289	82	24	14	58	84	1020 CLASSE 1	1 785	1 003	69	80	389	244
1021	184	25	53	13	30	63	1021 AELE	373	72	67	73	39	122
1030	1030 CLASSE 2	4	4
1032	1032 A.A.O.M	4	4
1040	6	.	.	.	1	5	1040 CLASSE 3	4	.	.	.	1	3
VERBINDUNGEN MIT NITRILFUNKTION							2927	COMPOSES A FONCTION NITRILE					
ACRYLNITRIL							2927.1C	ACRYLENITRILE					
001	14 327	.	1	5 582	5 475	2 869	001 FRANCE	4 510	.	.	2 039	1 856	1 015
002	78	.	.	56	4	127	002 BELG.-LUX.	29	.	.	22	7	5
003	236	20	.	89	.	48	003 PAYS-BAS	79	6	.	.	30	43
004	4	.	1	.	.	145	004 ALLEM.FED	18	.	1	.	.	17
022	145	145	022 ROY.-UNI	53	53
058	138	138	058 ALL.-M.FEST	39	39
400	21 360	1 233	3 384	6 599	5 963	4 181	400 ETATSUNIS	7 005	3 402	973	2 201	2 032	1 397
732	29 226	10 262	.	15 561	.	3 403	732 JAPON	10 673	3 571	.	.	5 939	1 163
1000	65 568	11 515	3 386	12 638	27 118	10 911	1000 M C N O E	22 812	3 579	974	4 264	9 868	3 727
1010	14 654	20	2	6 037	5 591	3 044	1010 CEE	5 040	7	1	2 061	1 896	1 075
1020	50 737	11 495	3 384	6 601	21 528	7 729	1020 CLASSE 1	17 734	3 973	973	2 203	7 972	2 613
1021	1	.	.	2	4	14	1021 AELE	56	.	.	.	1	53
1040	138	138	1040 CLASSE 3	39	.	.	.	2	39
ACETONCYANHYDROIN							2927.50	CYANHYDROINE D ACETONE					
004	166	166	004 ALLEM.FED	23	23
1000	173	166	.	1	.	6	1000 M C N D E	26	23	.	.	.	3
1010	172	166	.	1	.	6	1010 CEE	26	23	.	.	.	3
1020	1	.	.	1	.	6	1020 CLASSE 1	3
1021	1	.	.	1	.	6	1021 AELE	3
ANDERE VERBINDUNGEN MIT NITRILFUNKTION							2927.90	AUTRES COMPOSES A FONCTION NITRILE					
001	12	4	3	2	2	3	001 FRANCE	25	.	6	5	3	11
003	62	2	.	.	.	3	003 PAYS-BAS	47	36	9	9	7	38
004	252	58	48	24	.	122	004 ALLEM.FED	215	74	52	12	2	77
005	.	2	005 ITALIE	17	17	.	.	.	1
022	64	36	14	9	42	3	022 ROY.-UNI	297	12	142	84	58	1
036	76	22	9	4	15	15	036 SUISSE	136	26	5	7	96	4
058	80	25	20	.	.	108	058 ALL.-M.FEST	12	13	.	.	.	4
062	339	100	1	130	108	108	062 TCHECOSL	91	25	.	.	37	29
400	245	7	216	19	1	1	400 ETATSUNIS	193	6	6	158	21	2
720	35	35	.	36	.	.	720 CHIN.-CONT	11	11
732	360	70	254	36	.	.	732 JAPON	450	34	.	396	20	.
1000	1 534	406	116	520	237	255	1000 M C N D E	1 516	263	223	661	239	130
1010	326	119	53	28	2	124	1010 CEE	304	128	67	16	5	88
1020	756	106	43	493	106	8	1020 CLASSE 1	1 087	86	150	645	197	9
1021	152	35	36	51	7	7	1021 AELE	442	46	143	91	154	8
1040	454	180	21	130	130	123	1040 CLASSE 3	125	6	6	37	33	33
DIAZO-, AZO- UND AZOXYVERBINDUNGEN							2928.00	COMPOSES DIAZOLIQUES AZOLIQUES OU AZOXYQUES					
001	76	.	4	1	41	34	001 FRANCE	198	.	.	2	116	80
003	30	21	4	3	3	2	003 PAYS-BAS	477	418	14	7	7	38
004	257	188	1	6	.	62	004 ALLEM.FED	608	428	7	20	.	153
005	12	12	005 ITALIE	17	15	.	.	2	.
022	366	88	8	18	147	105	022 ROY.-UNI	809	210	23	93	283	200
036	39	19	1	19	1	1	036 SUISSE	139	92	.	.	43	2
400	100	9	1	77	13	13	400 ETATSUNIS	260	57	3	1	165	34
732	48	5	4	6	18	15	732 JAPON	82	9	7	10	31	25
1000	933	344	18	31	308	232	1000 M C N D E	2 610	1 236	58	126	658	532
1010	374	220	5	7	43	96	1010 CEE	1 302	862	21	22	125	271
1020	556	123	13	24	263	133	1020 CLASSE 1	1 300	374	16	104	555	261
1021	407	107	8	19	168	105	1021 AELE	952	303	25	93	329	202
1030	2	.	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	8	.	.	.	8	.
ORGAN-DERIVATE DES HYDRAZINS ODER DES HYDROXYLAMINS							2929.00	DERIVES ORGAN DE L HYDRAZINE OU DE L HYDROXYLAMINE					
001	38	.	.	.	17	21	001 FRANCE	62	.	.	.	42	20
003	178	62	22	46	6	88	003 PAYS-BAS	191	64	27	.	9	91
004	298	135	26	46	1	91	004 ALLEM.FED	394	206	29	52	.	107
022	7	3	.	1	1	4	022 ROY.-UNI	11	11	.	.	.	5
036	4	.	.	1	1	4	036 SUISSE	208	192	4	1	2	5
400	139	73	2	41	22	22	400 ETATSUNIS	433	206	26	8	85	108
412	44	.	.	16	3	3	412 MEXIQUE	2 039	.	.	1 386	653	2
732	24	.	.	21	.	3	732 JAPON	24	1	.	21	.	340
1000	741	274	50	99	87	231	1000 M O N D F	3 379	675	88	1 470	802	340
1010	516	197	48	46	23	202	1010 CEE	652	272	57	52	51	220
1020	173	77	2	22	45	29	1020 CLASSE 1	682	408	31	30	93	120
1021	1	4	.	1	4	4	1021 AELE	223	201	5	1	6	10
1030	44	.	.	28	16	.	1030 CLASSE 2	2 039	.	.	1 386	653	.
1040	7	.	.	2	5	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	1	5	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS										
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																	
VERBINDUNGEN MIT ANDEREN STICKSTOFFFUNKTIONEN																2930.CC COMPOSES A AUTRES FONCTIONS AZOTIFES															
001	1C C83	.	1 427	922	154	7 580	001 FRANCE		7 255	.	1 024	663	134	5 434																	
002	57	.	.	56	1	4	002 BELG.-LUX.		37	.	39	14	67																		
003	348	.	234	13	89	003 PAYS-BAS		287	17	189	27	42	455																		
004	8 597	2 146	2 353	2 015	.	2 083	004 ALLEM.FED		6 989	2 179	1 689	1 493	1 628																		
022	1 201	220	262	43	49	627	022 ROY.UNI		573	228	221	27	23																		
036	2 24	10	527	429	20	545	036 SUISSE		86	61	376	1 148	119	507																	
400	2 044	447	620	499	26	696	400 ETATSUNIS		2 548	398	370	1 156	26	448																	
732	1 614	16	244	38	1	1030	732 JAPON		1 016	16	370	1 156	26	448																	
1000	24 004	2 860	5 428	3 784	311	11 621	1000 M C N D F		19 217	2 907	3 874	3 531	365	8 540																	
1010	19 091	167	4 013	2 993	167	9 751	1010 CEE		14 576	2 203	2 902	2 194	148	7 129																	
1020	4 582	694	1 417	789	134	1 869	1020 CLASSE 1		4 629	704	670	1 335	210	410																	
1021	1 238	230	265	47	69	627	1021 AFLE		1 064	289	224	31	65	455																	
1030	15	.	2	2	10	1	1030 CLASSE 2		11	.	1	7	1	1																	
ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN																2931 THIOCOMPOSES ORGANIQUES															
XANTHOGENATE																2931.10 *) XANTHATES															
001	51	.	1	.	ND	50	001 FRANCE		17	.	1	.	ND	16																	
002	26	2	.	.	.	117	002 BELG.-LUX.		12	12																	
004	119	117	004 ALLEM.FED		55	1	.	.	.	54																	
1000	204	28	1	.	.	175	1000 M C N D E		96	13	1	1	.	81																	
1010	197	28	1	.	.	168	1010 CEE		87	13	1	1	.	73																	
1020	7	7	1020 CLASSE 1		9	2																	
1021	1	1	1021 AFLE		3	.	.	1	.	2																	
ANCIERE ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN																2931.90 *) AUTRES THIOCOMPOSES ORGANIQUES															
001	3 445	.	330	561	1 497	1 057	001 FRANCE		3 706	.	514	555	902	1 335																	
002	894	133	.	59	41	661	002 BELG.-LUX.		913	318	26	54	49	492																	
003	665	164	32	.	342	127	003 PAYS-BAS		270	235	26	.	409	200																	
004	1 963	549	152	513	15	749	004 ALLEM.FED		2 443	852	191	603	41	797																	
005	492	494	117	96	134	1005	005 ITALIE		735	263	477	265	63	41																	
022	343	173	15	102	35	18	022 ROY.UNI		714	20	156	63	51	52																	
034	1	.	.	.	1	.	034 DANMARK		14	3	1	10	1	52																	
036	35	4	.	.	29	.	036 SUISSE		245	136	6	4	98	1																	
042	25	.	.	.	25	.	042 ESPAGNE		17	.	.	85	.	17																	
058	59	.	.	55	4	.	058 ALL.M.FEST		4	.	.	85	.	17																	
400	1 333	287	16	566	237	227	400 ETATSUNIS		2 463	694	32	929	421	387																	
624	7	.	.	6	.	52	624 ISRAEL		12	.	.	10	.	22																	
732	154	54	.	44	4	52	732 CHIN.CONT		64	23	.	17	2	22																	
732	100	74	.	25	1	732	JAPON		137	70	44	19	4	19																	
1000	9 617	1 891	563	2 029	2 204	2 930	1000 M C N D E		12 431	3 226	839	2 944	2 006	3 316																	
1010	7 546	1 300	531	1 227	1 895	2 593	1010 CEE		8 667	1 568	778	1 696	1 401	2 824																	
1020	1 837	537	32	693	304	271	1020 CLASSE 1		3 593	1 335	61	1 134	602	461																	
1021	379	177	16	103	65	18	1021 AFLE		573	571	29	161	159	53																	
1030	225	54	.	100	5	66	1040 CLASSE 2		157	23	.	102	3	29																	
1040	225	54	.	100	5	66	1040 CLASSE 3		157	23	.	102	3	29																	
ORGANISCHE ARSENERBINDUNGEN																2932.00 COMPOSES ORGANO-ARSENIQUES															
001	2	.	.	1	1	1	001 FRANCE		14	.	3	3	6	2																	
400	4	1	.	1	1	1	400 ETATSUNIS		15	3	3	4	5	3																	
1000	7	1	.	2	3	1	1000 M C N D E		46	5	4	12	13	12																	
1010	2	.	.	1	1	1	1010 CEE		18	1	3	3	6	6																	
1020	2	1	.	1	2	1	1020 CLASSE 1		28	4	2	9	7	3																	
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AFLE		13	1	2	5	2	3																	
ORGANISCHE QUECKSILBERVERBINDUNGEN																2933.00 COMPOSES ORGANO-MERCURIQUES															
001	8	.	8	.	.	.	001 FRANCE		26	.	22	2	.	2																	
004	8	3	4	1	.	.	004 ALLEM.FED		65	23	29	9	.	4																	
022	32	.	6	72	4	4	022 ROY.UNI		202	4	77	4	66	51																	
036	4	.	4	.	.	.	036 SUISSE		38	.	38	.	.	.																	
032	10	.	10	.	.	.	032 FINLANDE		26	.	26	.	.	.																	
400	7	.	1	.	1	.	400 ETATSUNIS		28	19	1	2	3	3																	
732	1	.	.	1	.	1	732 JAPON		21	1	1	.	19	.																	
1000	70	4	30	6	25	5	1000 M C N D E		431	53	158	60	96	64																	
1010	59	3	13	1	2	1	1010 CEE		100	42	13	13	4	4																	
1020	51	1	17	5	24	4	1020 CLASSE 1		330	40	106	44	92	58																	
1021	36	.	6	4	22	4	1021 AFLE		245	30	78	42	70	51																	
ANCIERE ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN																2934 AUTRES COMPOSES ORGANIC-MINERAUX															
TETRAAETHYLE																2934.10 PLUMB TETRAETHYLE															
005	129	.	.	.	129	.	005 ITALIE		80	.	.	.	80	.																	
1000	129	.	1	.	128	.	1000 M C N D E		81	.	1	.	80	.																	
1010	129	.	1	.	128	.	1010 CEE		81	.	1	.	80	.																	
ANCIERE ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN																2934.90 AUTRES COMPOSES ORGANIC-MINERAUX															
001	123	.	99	7	0	8	001 FRANCE		91	.	52	7	10	22																	
002	18	6	.	10	1	1	002 BELG.-LUX.		116	44	.	66	5	1																	
003	113	14	45	36	18	18	003 PAYS-BAS		298	34	46	149	69	69																	
004	772	248	155	307	62	62	004 ALLEM.FED		2 152	708	319	833	2	292																	
005	1	005 ITALIE		11	.	.	1	.	.																	
022	46	15	3	4	.	24	022 ROY.UNI		156	46	10	8	2	92																	
036	13	3	6	3	.	1	036 SUISSE		80	22	35	12	2	9																	
400	257	131	10	46	42	28	400 ETATSUNIS		1 024	396	78	255	160	135																	
732	89	7	3	27	41	11	732 JAPON		357	29	14	122	151	41																	
1000	1 432	424	321	405	129	153	1000 M C N D E		4 284	1 286	554	1 304	480	660																	
1010	1 027	269	299	325	46	88	1010 CEE		2 668	794	417	907	166	384																	
1020	406	156	22	80	83	65	1020 CLASSE 1		1 614	492	137	396	313	276																	
1021	.	18	9	7	.	25	1021 AFLE		236	68	45	20	2	101																	
1040	1040 CLASSE 3		2	.	.	1	.	.																	
HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN, EINSCHL. NUCLEINSAEUREN																2935 COMPOSES HETEROCYCLIQUES YC ACIDES NUCLEIQUES															
FURFURYL																2935.11 FURFURAL															
001	374	.	10	332	32	.	001 FRANCE		219	.	21	173	25	.																	
003	24	3	20	243	.	.	003 PAYS-BAS		10	10																	
004	246	.	20	243	.	.	004 ALLEM.FED		220	2	34	192	.	.																	
005	1 122	373	24	544	181	.	005 ITALIE		631	193	31	300	107	.																	
036	56	19	.	37	.	.	036 SUISSE		17	8	.	9	.	.																	
049	9	.	.	91	.	.	049 YUGOSLAV		68	.	.	.	68	.																	
056	1 789	137	.	11	1 449	192	056 U.R.S.S.		989	58	.	10	787	142																	
062	276	34	.	3	239	.	062 TSCHECHOSL		171	32	.	3	146	.																	
064	65	65	064 HONGRIE		58	56	2	.	.	.																	
400	908	.	4	359	545	.	400 ETATSUNIS		310	1	2	120	187	.																	

) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg					1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia				
456	594	459	.	135	679	.	456 COMINIC.R	253	196	.	57	478	.				
720	1 997	1 183	.	126	.	.	720 CHIN.CONT	1 066	482	.	100	.	.				
1000	7 571	2 273	73	1 798	3 235	192	1000 M O N D E	4 023	1 110	95	973	1 803	142				
1010	1 769	376	59	1 121	213	.	1010 CEE	1 080	194	85	669	132	.				
1020	1 081	19	4	402	656	.	1020 CLASSE 1	405	2	134	260	5	.				
1021	76	19	.	37	20	.	1021 AELE	22	8	.	9	5	.				
1030	554	459	.	135	.	.	1030 CLASSE 2	255	196	.	57	.	.				
1040	4 126	1 418	10	140	2 366	192	1040 CLASSE 3	2 284	611	8	112	1 411	142				
CUMARON																	
2935.13 BENZOFURANE																	
004	19	19	004 ALLEM.FED	18	18				
1000	19	19	1000 M C N D E	30	1	2	.	2	25				
1010	19	19	1010 CEE	27	1	.	.	2	25				
1020	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	2	.				
FURFURYL-UNO TETRAHYDROFURFURYLALCOHOL																	
2935.15 ALCOOLS FURFURYLIQUE ET TETRAHYDROFURFURYLIQUE																	
001	1 023	.	14	48	743	218	001 FRANCE	764	.	11	38	551	164				
003	47	.	25	.	2	20	003 PAYS-BAS	27	.	13	.	2	12				
056	50	50	056 U.R.S.S.	21	21				
400	3 585	515	23	268	1 855	924	400 ETATSUNIS	1 914	271	12	124	969	538				
732	828	10	.	130	586	2	732 JAPON	794	121	.	118	662	2				
1000	5 571	575	70	447	3 292	1 187	1000 M O N D E	3 544	304	43	280	2 189	728				
1010	1 083	.	46	49	750	238	1010 CEE	801	238	38	38	557	176				
1020	4 435	525	23	398	2 542	947	1020 CLASSE 1	2 717	283	13	241	1 632	548				
1021	2	.	.	.	2	21	1021 AELE	9	.	.	.	1	8				
1030	2	2	1030 CLASSE 2	4	4				
1040	50	50	.	.	.	2	1040 CLASSE 3	21	21				
THIOPHEN																	
2935.17 THIOPHENE																	
003	5	3	.	.	2	.	003 PAYS-BAS	16	13	.	.	.	3				
400	27	12	.	9	6	.	400 ETATSUNIS	93	43	.	38	12	.				
1000	37	14	1	10	7	5	1000 M O N D E	116	56	1	40	15	4				
1010	11	12	.	9	2	5	1010 CEE	13	43	.	38	3	4				
1020	27	12	.	9	6	.	1020 CLASSE 1	63	.	.	.	12	.				
CARBAZOL UND SEINE SALZE																	
2935.21 CARBAZOL ET SES SELS																	
004	66	51	.	1	1	14	004 ALLEM.FED	91	66	.	.	.	25				
022	29	.	.	28	.	.	022 ROY.UNI	22	.	.	16	6	.				
1000	105	51	.	29	1	24	1000 M C N D E	126	67	2	16	8	33				
1010	66	51	.	1	1	14	1010 CEE	91	66	.	.	8	25				
1020	39	.	.	28	.	10	1020 CLASSE 1	34	.	2	16	8	.				
1021	29	.	.	28	1	.	1021 AELE	26	.	2	16	8	.				
PYRIDIN UND SEINE SALZE																	
2935.25 PYRIDINE ET SES SELS																	
003	62	23	12	.	12	15	003 PAYS-BAS	91	33	18	.	.	18				
004	91	57	4	21	.	9	004 ALLEM.FED	198	97	55	32	.	14				
005	114	25	.	10	79	.	005 ITALIE	142	32	1	11	98	.				
022	9	1	.	.	5	.	022 ROY.UNI	10	6	5	2	3	.				
036	9	1	1	.	5	.	036 SUISSE	36	12	.	.	9	.				
056	143	10	.	117	.	16	056 U.R.S.S.	170	13	.	.	134	23				
068	37	.	10	25	.	2	068 BULGARIE	37	.	.	10	25	2				
400	201	63	5	32	86	15	400 ETATSUNIS	273	83	8	39	109	34				
1000	670	181	26	74	325	64	1000 M C N D E	971	272	101	95	393	110				
1010	22	105	20	31	91	20	1010 CEE	439	143	76	43	116	41				
1020	212	46	6	32	88	20	1020 CLASSE 1	318	96	25	42	112	43				
1021	12	3	1	1	2	5	1021 AELE	42	9	18	3	3	9				
1040	185	10	.	10	146	19	1040 CLASSE 3	214	13	.	10	165	26				
INDOL UND SKATOL UND IHRE SALZE																	
2935.27 INDOLE ET BETA-METHYLINDOLE ET LEURS SELS																	
004	6	2	2	2	.	.	004 ALLEM.FED	60	28	4	25	.	3				
036	036 SUISSE	14	3	2	1	4	4				
1000	6	2	2	2	.	.	1000 M O N D E	97	38	15	31	4	9				
1010	6	2	2	2	.	.	1010 CEE	69	28	8	30	.	3				
1020	1	1	1020 CLASSE 1	28	10	7	1	4	6				
1021	1021 AELE	19	3	7	1	4	4				
NIKOTINSÄUREESTER-NIKOTINSÄUREDIAETHYLAMID,-SALZE																	
2935.31 ESTERS DE L ACIDE PYRIDINE-BETA-CARBONIQUE DIETHYLAMIDE DE L ACIDE NICOTINIQUE ET SES SELS																	
001	18	.	2	.	2	14	001 FRANCE	102	.	19	.	20	63				
004	004 ALLEM.FED	12	8	1	.	.	3				
022	21	21	022 ROY.UNI	21	21				
030	11	.	.	10	.	1	030 SUEDE	145	3	4	.	127	11				
036	26	2	3	.	3	18	036 SUISSE	394	15	72	1	69	237				
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	10	.	.	.	10	.				
400	400 ETATSUNIS	93	.	93	.	.	.				
1000	79	3	6	.	16	54	1000 M O N D E	784	28	191	3	227	335				
1010	20	.	3	.	2	15	1010 CEE	119	9	22	1	21	66				
1020	58	2	3	.	13	40	1020 CLASSE 1	666	19	170	2	206	269				
1021	58	2	3	.	13	40	1021 AELE	571	18	77	1	206	269				
CHINOLIN UND SEINE SALZE																	
2935.35 QUINOLEINE ET SES SELS																	
001	3	1	1	.	1	7	001 FRANCE	16	.	8	1	5	2				
004	234	204	2	21	.	1	004 ALLEM.FED	208	144	15	44	.	5				
1000	238	204	4	21	1	8	1000 M C N D E	239	150	29	46	5	9				
1010	237	204	3	21	1	8	1010 CEE	231	148	24	46	5	8				
1020	2	.	2	.	.	.	1020 CLASSE 1	9	2	6	.	1	.				
1021	2	.	2	.	.	.	1021 AELE	9	2	6	.	1	.				
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.				
ALKYLAMINOACRIDINE UND IHRE SALZE																	
2935.37 ALKYLAMINOACRIDINES ET LEURS SELS																	
004	10	10	004 ALLEM.FED	29	1	23	.	.	5				
022	3	2	.	.	.	1	022 ROY.UNI	47	45	.	.	1	1				
1000	16	12	.	.	.	2	1000 M C N D E	90	49	32	.	2	7				
1010	11	11	.	.	.	2	1010 CEE	34	3	26	.	2	5				
1020	4	2	.	.	.	2	1020 CLASSE 1	52	46	2	.	2	2				
1021	4	2	.	.	.	2	1021 AELE	49	46	.	.	1	2				
1040	1	1	1040 CLASSE 3	4	.	4	.	.	.				
ISOPROPYLANALGESIN																	
2935.41 ISOPROPYLANALGESINE																	
001	41	.	6	.	20	15	001 FRANCE	351	.	17	.	71	263				
004	4	.	4	.	5	.	004 ALLEM.FED	14	.	12	.	19	2				
034	5	.	.	.	5	.	034 DANEMARK	20	.	.	.	19	.				
036	57	.	.	.	52	5	036 SUISSE	311	.	.	.	219	92				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE		1000 DOLLARS						VALEURS
	QUANTITÉS						ORIGINE		WERTE						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1000	108	.	11	.	76	21	1000	M C N D E	700	2	31	1	309	357	
1010	46	.	11	.	20	15	1010	CEE	365	.	29	.	71	265	
1020	62	.	.	.	57	5	1020	CLASSE 1	333	2	.	1	238	92	
1021	62	.	.	.	57	5	1021	AELE	331	.	.	1	238	92	
1040	1040	CLASSE 3	1	.	1	.	.	92	
ANALGESIN, DIMETHYLANALGESIN UND IHRE DERIVATE, AUSGEN. ISOPROPYLANALGESIN							2935.45		ANALGESINE DIMETHYL-AMINO-ANALGESINE LEURS DERIVES SAUF ISOPROPYLANALGESINE						
001	71	.	1	4	65	1	001	FRANCE	217	.	9	10	195	31	
003	4	.	1	.	.	3	003	PAYS-BAS	14	.	3	.	.	11	
004	231	7	72	31	.	121	004	ALLEM.FED	1 014	124	211	158	.	521	
005	1	.	1	.	.	.	005	ITALIE	12	.	8	4	.	.	
034	5	.	1	2	.	.	034	DANEMARK	11	.	5	2	.	.	
020	58	13	.	4	35	6	036	SUISSE	426	132	1	35	208	40	
056	4	.	.	.	4	.	056	U.R.S.S.	10	.	.	.	10	.	
058	4	4	058	ALL.M-EST	12	12	
062	50	9	.	1	6	34	062	TSCHECOSL	147	27	2	3	18	97	
068	4	068	BULGARIE	16	.	.	.	1	16	
720	15	.	3	.	12	.	720	CHIN.CONT	40	.	9	1	30	44	
732	12	1	1	.	10	.	732	JAPON	63	6	3	1	48	5	
1000	462	34	82	42	138	166	1000	M C N D E	1 996	305	263	217	533	678	
1010	309	7	75	35	66	126	1010	CEE	1 262	126	231	171	198	535	
1020	75	14	3	6	46	6	1020	CLASSE 1	140	.	20	4	21	44	
1021	62	13	2	6	35	5	1021	AELE	437	132	17	40	208	40	
1040	78	13	4	1	26	34	1040	CLASSE 3	227	39	12	4	74	98	
NUCLEINSAEUREN UND IHRE SALZE							2935.51		ACIDES NUCLEIQUES ET LEURS SELS						
001	8	.	8	.	.	.	001	FRANCE	12	.	8	.	2	2	
003	6	2	.	.	.	4	003	PAYS-BAS	85	37	.	.	.	48	
004	11	4	7	.	.	.	004	ALLEM.FED	148	80	54	12	.	2	
400	.	1	400	ETATSUNTS	67	53	.	.	9	4	
732	732	JAPON	30	3	2	16	7	2	
1000	29	8	15	1	.	5	1000	M C N D E	370	187	72	29	18	64	
1010	14	6	14	.	.	4	1010	CEE	249	119	63	12	16	59	
1020	3	2	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	120	68	17	1	10	10	
1021	1	.	1	.	.	1	1021	AELE	17	11	5	.	.	10	
1040	1	1	1040	CLASSE 3	
BETA-PICOLIN							2935.55		BETA-PICOLINE						
022	9	.	1	.	8	.	022	ROY.UNI	10	.	.	.	10	.	
1000	14	.	1	1	11	1	1000	M C N D E	20	.	2	.	14	4	
1010	1	.	1	.	8	.	1010	CEE	8	.	.	.	4	4	
1020	9	.	1	.	8	.	1020	CLASSE 1	10	.	.	.	10	.	
1021	9	.	1	.	8	.	1021	AELE	10	.	.	.	10	.	
1040	1	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	2	.	2	.	.	.	
MERCAPTOBENZIMIDAZOL							2935.61		MERCAPTOBENZIMIDAZOLE						
004	89	9	35	26	.	19	004	ALLEM.FED	137	10	29	62	.	36	
005	13	.	.	.	13	.	005	ITALIE	21	.	.	.	21	.	
1000	109	11	38	27	14	19	1000	M C N D E	166	12	33	62	23	36	
1010	105	9	36	27	14	19	1010	CEE	162	10	31	62	23	36	
1020	4	2	2	.	.	.	1020	CLASSE 1	4	2	1	.	.	.	
1021	4	2	2	.	.	.	1021	AELE	3	2	
BENZTHIAZYLISULFID.MERCAPTOBENZTHIAZOL, SEINE SALZE							2935.65		DISULFURE DE BENZOTHIAZYLE MERCATOBENZTHIAZOLE ET SES SELS						
001	395	.	21	20	223	131	001	FRANCE	276	.	15	10	157	94	
004	510	87	40	85	.	298	004	ALLEM.FED	351	59	27	60	.	205	
005	13	8	.	5	.	.	005	ITALIE	16	7	.	.	9	.	
022	472	137	108	79	32	116	022	ROY.UNI	299	88	62	51	23	75	
058	24	.	16	1	.	7	058	ALL.M-EST	11	.	8	.	.	3	
060	26	.	.	1	.	25	060	POLCONE	12	12	
062	19	.	.	1	18	1	062	TSCHECOSL	10	.	.	.	10	.	
400	26	5	17	1	.	2	400	ETATSUNTS	50	5	38	1	2	4	
1000	1 492	236	205	187	280	584	1000	M C N D E	1 034	159	154	123	201	397	
1010	922	94	63	107	228	430	1010	CEE	647	66	45	70	166	300	
1020	501	141	126	80	33	121	1020	CLASSE 1	354	93	101	52	25	83	
1021	475	137	108	79	32	119	1021	AELE	393	88	62	51	23	79	
1040	69	.	16	1	19	33	1040	CLASSE 3	33	.	8	.	10	15	
SANTONIN							2935.71		SANTONINE						
1000	15	.	14	.	.	1	1000	M C N D E	31	6	15	7	2	1	
1010	15	.	14	.	.	1	1010	CEE	22	.	14	.	7	1	
1020	1020	CLASSE 1	1	.	.	.	1	.	
1021	1021	AELE	1	
1030	1030	CLASSE 2	1	
1040	1040	CLASSE 3	7	6	.	1	.	.	
CUMARIN UND METHYLCUMARIN							2935.75		CUMARINE ET METHYLCUMARINE						
001	19	.	2	11	.	6	001	FRANCE	62	.	2	42	.	18	
003	1	.	1	.	.	.	003	PAYS-BAS	12	2	7	.	2	.	
004	32	.	1	25	.	6	004	ALLEM.FED	113	4	4	88	.	21	
022	4	4	022	ROY.UNI	15	12	6	1	2	.	
036	4	1	036	SUISSE	12	.	3	.	1	.	
056	5	.	2	.	.	1	056	U.R.S.S.	20	9	.	.	4	.	
400	5	5	400	ETATSUNTS	18	16	.	.	2	.	
732	9	1	.	5	.	3	732	JAPON	38	2	.	16	.	20	
977	99	.	.	99	.	.	977	SECRET	289	.	.	.	289	.	
1000	179	13	6	45	99	16	1000	M C N D E	592	50	21	164	293	64	
1010	54	.	6	36	.	12	1010	CEE	191	4	16	130	2	39	
1020	18	10	.	5	.	3	1020	CLASSE 1	86	36	5	21	2	22	
1021	5	1021	AELE	29	19	4	3	2	1	
1040	8	3	.	4	.	1	1040	CLASSE 3	27	10	.	13	.	4	
AETHYLCUMARIN							2935.82		ETHYLCUMARINE						
PHENOLPHTHALEIN							2935.85		PHENOLPHTHALEIN						
004	9	.	2	.	5	7	004	ALLEM.FED	16	.	5	1	.	10	
720	6	.	1	.	5	.	720	CHIN.CONT	14	.	.	1	12	.	
1000	29	.	4	2	5	18	1000	M C N D E	57	.	11	2	12	32	
1010	15	.	2	1	.	11	1010	CEE	23	.	5	.	.	17	
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	5	.	5	.	.	.	
1021	1021	AELE	2	.	2	.	.	.	
1040	14	.	1	1	5	7	1040	CLASSE 3	29	.	1	1	12	15	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W E R T E						
	1000 kg							1000 DOLLARS						
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
	QUANTITÉS							VALEURS						
VERBINDUNGEN IM SINNE DER TARIFSTELLE S-1 DES GZT							2935.91	COMPOSES HETEROCYCLIQUES TELS QUE REPRIS SCLS 2935 S1						
001	33	.	1	.	2	29	001	FRANCE	1 784	.	3	78	1 700	3
002	3	3	.	.	2	.	002	BELG.-LUX.	11	3	.	.	8	.
003	5	.	2	.	.	2	003	PAYS-BAS	12	7	.	.	4	.
004	391	383	2	2	2	4	004	ALLEM.-FED	338	701	8	8	21	21
005	41	39	.	.	.	8	005	ITALIE	459	106	10	2	335	6
022	32	31	2	.	.	.	022	ROY.-UNI	100	79	13	.	.	.
030	32	31	1	.	.	.	030	SUEDE	42	40	2	.	.	.
034	2	.	.	1	1	.	034	DANEMARK	124	.	.	2	122	.
036	1 414	1 112	1	111	8	182	036	SUISSE	13 880	10 053	42	950	1 839	996
400	126	126	400	ETATSUNIS	362	345	5	.	5	7
1000	2 054	1 696	8	115	48	187	1000	M C N D E	17 122	10 930	93	1 046	4 020	1 033
1010	469	419	4	4	38	4	1010	CEE	2 599	411	28	90	2 047	23
1020	1 584	1 277	3	112	10	182	1020	CLASSE 1	14 515	10 516	62	954	1 973	1 010
1021	458	1 277	1	112	9	182	1021	AELE	14 147	10 173	57	954	1 964	1 003
1040	2	1	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	7	.	3	1	.	.
FURAZOLIDON-ETHOXYCHINOLIN-NITROFURAZON							2935.93	FURAZOLIDONE ETHOXYQUINOLEINE NITROFURAZONE						
002	4	.	.	4	.	.	002	BELG.-LUX.	41	31	.	10	.	.
003	82	63	4	.	10	5	003	PAYS-BAS	355	268	17	.	49	21
004	19	14	.	2	3	3	004	ALLEM.-FED	130	118	1	5	6	6
005	149	143	.	4	2	3	005	ITALIE	227	196	.	21	10	10
022	30	30	022	ROY.-UNI	55	54
036	30	30	036	SUISSE	51	46	5	.	.	.
042	22	17	.	2	2	2	042	ESPAGNE	88	68	.	9	2	8
064	17	12	1	3	1	1	064	HONGRIE	65	44	6	12	3	.
400	87	16	69	1	4	2	400	ETATSUNIS	328	190	130	35	.	5
624	73	54	2	11	4	.	624	ISRAEL	230	169	11	10	5	5
1000	480	347	78	26	17	12	1000	M C N D E	1 578	1 185	177	97	74	45
1010	253	220	4	10	12	3	1010	CEE	755	613	20	35	59	28
1020	140	62	71	3	1	3	1020	CLASSE 1	529	360	140	14	2	13
1021	32	30	2	2	2	2	1021	AELE	101	101	.	1	1	1
1030	33	54	.	11	4	2	1030	CLASSE 2	230	169	11	35	10	5
1040	17	12	1	3	1	.	1040	CLASSE 3	65	44	6	12	3	.
LACTAME							2935.95	LACTAMES						
001	41	.	.	4	2	35	001	FRANCE	29	.	.	4	7	18
003	7 411	63	.	.	100	7 248	003	PAYS-BAS	3 971	33	1	55	3 882	3
004	8 642	110	5	2	8 624	8 624	004	ALLEM.-FED	5 459	20	2	2	5 432	5 432
005	1 804	1 220	.	.	584	493	005	ITALIE	932	675	.	.	257	248
022	423	.	.	.	23	23	022	ROY.-UNI	255	12
032	23	.	.	.	25	131	032	FINLANDE	12	1	.	.	.	319
036	156	.	.	.	20	20	036	SUISSE	1 348	1	1	.	1 027	13
038	20	.	.	.	1 560	1 560	038	AUTRICHE	13	.	.	.	66	13
060	1 700	5	.	.	170	170	060	ETATSUNIS	851	5	2	1	785	149
400	177	.	.	100	1	1	400	ETATSUNIS	158	.	.	46	1	1
732	101	732	JAPON	53
1000	20 568	1 299	5	106	1 345	17 813	1000	M C N D E	13 084	741	9	54	1 661	10 619
1010	17 897	1 294	5	6	685	15 907	1010	CEE	10 393	729	7	6	2 319	9 302
1020	970	5	.	100	520	345	1020	CLASSE 1	1 842	13	3	48	1 319	202
1021	669	.	.	518	151	1021	AELE	1 617	7	1	1	1 275	334	
1040	1 700	.	.	140	1 560	1 560	1040	CLASSE 3	851	.	.	.	66	785
ANDERE HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN							2935.99	AUTRES COMPOSES HETEROCYCLIQUES						
001	1 937	.	76	61	309	1 491	001	FRANCE	3 978	.	891	175	1 085	1 827
002	457	12	6	311	53	81	002	BELG.-LUX.	2 474	1 224	435	331	676	243
003	1 123	1 879	5	125	57	57	003	PAYS-BAS	1 437	7 474	1 782	1 344	183	4 208
004	7 004	1 420	354	1 446	4 445	4 445	004	ALLEM.-FED	12 421	5 690	1 190	1 178	791	1 178
005	1 757	574	132	838	1 231	1 231	005	ITALIE	1 617	458	558	577	1 255	1 945
022	3 200	894	210	437	1 231	1 231	022	ROY.-UNI	8 536	4 201	558	577	1 255	1 945
026	.	.	2	5	19	19	026	IRLANDE	17	2	14	19	59	65
030	1 436	12	6	19	1 394	1 394	030	SUEDE	1 168	424	11	4	230	652
034	3	.	2	1	34	34	034	DANEMARK	38	28	.	.	4	2
036	1 540	276	57	168	518	521	036	SUISSE	18 438	7 941	304	861	6 766	2 566
038	43	.	.	41	2	2	038	AUTRICHE	110	1	1	1	98	9
042	31	.	.	59	1	1	042	ESPAGNE	14	7	7	1	6	6
058	317	.	.	254	254	254	058	ALLEM.-FED	120	.	.	23	97	97
064	28	9	1	15	18	18	064	TCHCOSL	24	6	6	4	21	7
064	17	9	1	18	18	18	064	HONGRIE	241	141	6	4	83	7
204	1	1	183	554	957	416	204	MAROC	152	152
400	2 950	840	183	554	957	416	400	ETATSUNIS	15 965	9 194	755	735	3 327	1 954
404	7	.	2	5	7	7	404	CANADA	69	43	10	1	1	5
412	1	1	412	MEXIQUE	270	270	.	.	165	165
416	12	.	.	12	4	4	416	GUATEMALA	165	.	.	.	165	165
420	112	.	.	107	4	4	420	HONDUR.-BR	1 866	26	.	1 120	433	287
624	19	.	2	12	1	1	624	ISRAEL	624	26	.	1 120	433	287
720	28	11	1	41	2	2	720	CHIN.-CONT	309	154	1	3	131	20
732	934	32	2	312	505	83	732	JAPON	1 366	335	37	138	601	255
1000	23 647	4 962	1 088	3 701	3 885	10 011	1000	M C N D E	71 088	30 293	5 037	5 561	15 927	14 270
1010	12 938	2 886	624	3 031	3 073	6 073	1010	CEE	21 928	7 447	3 230	2 028	7 355	6 424
1020	10 179	2 054	460	1 489	3 653	3 653	1020	CLASSE 1	45 919	22 098	1 730	2 350	12 342	7 359
1021	6 221	1 182	273	612	1 006	3 148	1021	AELE	28 490	12 566	874	1 466	4 008	5 176
1030	174	3	3	123	17	28	1030	CLASSE 2	2 536	451	6	1 150	606	323
1040	418	20	2	163	257	257	1040	CLASSE 3	705	297	7	33	244	124
SULFAMIDE							2936.00	SULFAMIDES						
001	28	.	1	1	10	16	001	FRANCE	317	.	8	3	192	114
002	25	.	24	.	1	79	002	BELG.-LUX.	63	7	.	47	265	133
003	536	100	33	324	324	324	003	PAYS-BAS	704	230	76	76	265	133
004	417	279	20	53	65	65	004	ALLEM.-FED	1 571	1 337	45	52	50	113
005	45	22	9	12	17	17	005	ITALIE	283	152	29	99	21	54
022	103	46	2	28	10	10	022	ROY.-UNI	310	130	6	135	19	25
030	107	39	14	24	28	28	030	SUEDE	216	39	.	43	79	21
034	119	73	12	15	6	6	034	DANEMARK	825	638	44	20	344	444
036	81	29	3	41	6	6	036	SUISSE	1 740	844	88	39	2	2
038	3	5	2	1	3	3	038	AUTRICHE	41	17	17	21	9	9
048	17	.	.	9	2	2	048	YUGOSLAV	49	9	9	36	14	203
056	35	37	2	28	2	2	056	U.R.S.S.	46	67	3	17	29	33
060	245	37	10	50	141	141	060	POLGNE	353	80	80	21	23	16
062	126	44	4	15	60	60	062	TCHCOSL	159	44	5	8	387	152
064	78	35	9	15	15	15	064	HONGRIE	109	923	1 535	8	208	6
400	233	152	9	60	12	12	400	ETATSUNIS	3 005	923	1 535	8	208	6
420	12	.	8	7	1	1	420	HONDUR.-BR	208	6	6	15	191	6
720	21	.	93	7	1	1	720	CHIN.-CONT	227	149	83	8	12	46
732	161	95	1	28	37	37	732	JAPON	149	83
1000	2 504	561	104	354	626	459	1000	M C N D E	10 391	4 602	1 903	1 059	1 453	1 374
1010	1 051	402	56	181	346	160	1010	CEE	2 999	1 726	158	66	509	367
1020	824	440	30	66	181	107	1020	CLASSE 1	6 336	2 675	1 714	334	866	745
102														

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
SULTONE UND SULTAME								2937.00	SULTONES ET SULTAMES							
001	001	FRANCE	27	.	26	.	.	1		
003	1	003	PAYS-BAS	13		
004	274	24	249	.	.	.	004	ALLEM.FED	2 049	43	1 998	1	1	70		
022	6	022	ROY.UNI	136	.	60	2	.	52		
400	24	1	4	.	.	3	400	ETATSUNIS	67	2	6	.	7			
412	412	MEXIQUE	75	75		
1000	308	26	256	1	3	22	1000	M O N D E	2 378	63	2 098	4	8	205		
1010	275	24	250	.	.	1	1010	CEE	2 089	53	2 028	2	.	6		
1020	31	1	6	.	3	21	1020	CLASSE 1	211	6	70	2	8			
1021	6	.	2	.	.	4	1021	AELE	141	4	62	2	1			
1030	1	1	1030	CLASSE 2	75			
1040	1040	CLASSE 3	4	4	.	.	.			
PROVITAMINE U,VITAMINE,IHRE NATUERL.KONZENTRATE,IHRE HAUPTSACHL.ALS VITAMINE GEBRAUCHTEN DERIVATE,AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT OD.IN BELIEB.LOESUNGSMITTELN								2938	PROVITAMINES ET VITAMINES NATURELLES OU DE SYNTHESE LEURS DERIVES UTILISES COMME VITAMINES MELANGES OU NON ENTRE EUX MEME EN SOLUTIONS QUELCONQUES							
PROVITAMINE,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSRIGER LCESUNG								2938.10	*) PROVITAMINES NON MELANGÉES MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	25	.	22	.	3	.	001	FRANCE	104	.	87	.	13	4		
003	12	.	12	.	.	.	003	PAYS-BAS	27	.	27	.	.	.		
004	12	2	10	.	.	.	004	ALLEM.FED	67	6	52	.	.	9		
005	126	50	3	.	73	.	005	ITALIE	290	119	7	.	164			
030	51	18	1	.	32	.	030	SUEDE	100	32	3	.	65			
036	144	14	32	.	97	1	036	SUISSE	719	59	96	.	534			
977	102	.	.	102	.	.	977	SECRET	218	.	.	218	.	30		
1000	476	84	81	102	206	3	1000	M O N D E	1 536	215	278	218	777	48		
1010	179	52	47	.	77	3	1010	CEE	492	125	173	.	177			
1020	195	32	33	.	129	1	1020	CLASSE 1	825	90	105	.	599			
1021	195	32	33	.	129	1	1021	AELE	825	90	102	.	599			
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	2	.	1	.	1			
VITAMIN A,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG								2938.21	VITAMINES A NON MELANGÉES MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	296	.	35	6	146	109	001	FRANCE	1 788	.	208	41	905	634		
002	18	9	.	.	7	2	002	BELG.-LUX.	104	47	.	.	46	11		
003	83	11	3	.	63	6	003	PAYS-BAS	700	221	16	.	407			
004	68	62	1	2	7	2	004	ALLEM.FED	2 199	154	8	29	56			
022	50	29	1	11	7	2	022	ROY.UNI	1 319	518	1	299	54			
034	40	.	.	.	38	13	034	DANEMARK	2 279	3	.	.	268			
036	171	11	4	5	138	13	036	SUISSE	2 042	404	63	52	1 409			
400	17	.	2	.	5	10	400	ETATSUNIS	153	5	9	.	44			
1000	744	123	45	27	403	146	1000	M O N D E	8 610	3 756	304	436	3 132			
1010	466	82	39	9	216	120	1010	CEE	4 789	2 422	231	68	1 358			
1020	279	41	6	18	188	26	1020	CLASSE 1	3 821	1 334	73	368	1 774			
1021	260	41	4	17	16	1021	AELE	3 650	1 329	64	358	1 724				
VITAMIN B12,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG								2938.25	*) VITAMINE B12 NON MELANGÉE MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	74	.	4	70	.	.	001	FRANCE	974	.	8	359	506	101		
002	16	.	16	.	.	.	002	BELG.-LUX.	52	4	48	.	.			
003	12	14	003	PAYS-BAS	398	387	36	53	213			
004	14	.	.	11	.	.	004	ALLEM.FED	412	357	2	53	1			
005	4	.	005	ITALIE	180	157	2	1	20			
022	8	.	.	8	.	.	022	ROY.UNI	1 505	769	40	198	434			
026	7	.	.	7	.	.	026	IRLANDE	1 424	1 424	.	.	.			
034	3	.	.	3	.	.	034	DANEMARK	24	.	2	.	.			
036	15	15	.	4	.	.	036	SUISSE	88	.	2	86	.			
064	15	1	.	4	.	.	064	HONGRIE	63	48	1	15	.			
400	15	.	.	15	.	.	400	ETATSUNIS	700	121	1	578	.			
977	15	.	.	15	.	.	977	SECRET	420	.	420	.	.			
1000	169	18	18	133	.	.	1000	M O N D E	6 187	2 970	94	1 769	1 188			
1010	116	1	18	97	.	.	1010	CEE	1 956	606	48	461	739			
1020	23	1	.	22	.	.	1020	CLASSE 1	3 740	2 313	42	887	434			
1021	16	.	.	18	.	.	1021	AELE	1 616	769	41	308	434			
1040	16	1040	CLASSE 3	70	51	4	.	15			
VITAMINE B2,B3,B6,F,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSR.LCES.								2938.27	VITAMINES B2 B3 B6 H NON MELANG MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	33	33	001	FRANCE	465	.	13	1	200	251		
002	7	.	6	.	1	.	002	BELG.-LUX.	103	101	4	1	7			
003	7	003	PAYS-BAS	75	52	1	12	7			
004	109	49	12	14	34	004	ALLEM.FED	2 210	1 067	260	241	11	642			
005	13	5	4	3	1	.	005	ITALIE	53	11	21	4	.			
022	11	2	.	.	7	.	022	ROY.UNI	1 400	11	11	9	20			
034	11	7	.	.	3	.	034	DANEMARK	309	205	11	9	26			
036	140	53	7	12	46	22	036	SUISSE	3 661	1 718	264	145	970			
062	1	.	.	1	.	.	062	TSCHECOSL	38	11	.	.	27			
400	172	20	58	31	5	58	400	ETATSUNIS	1 108	132	159	116	406			
404	54	14	20	12	1	7	404	CANADA	184	49	68	41	4			
624	8	.	.	3	.	.	624	ISRAEL	24	15	.	.	22			
720	2	1	.	1	.	.	720	CHIN.CCINT	68	53	.	15	.			
732	83	30	1	3	44	5	732	JAPON	1 045	499	32	54	394			
1000	662	219	110	78	106	129	1000	M O N D E	9 387	3 885	890	644	2 067			
1010	161	86	22	17	2	34	1010	CEE	2 906	1 189	346	254	1 217			
1020	470	126	88	58	104	94	1020	CLASSE 1	6 348	2 815	544	365	1 850			
1021	160	62	10	12	53	23	1021	AELE	4 012	1 935	286	154	1 046			
1030	8	5	.	3	.	.	1030	CLASSE 2	24	15	.	9	.			
1040	4	.	1	.	.	1	1040	CLASSE 3	108	66	.	15	27			
VITAMIN B9,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG								2938.40	VITAMINE B9 NON MELANGÉE MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
003	2	2	.	.	2	.	003	PAYS-BAS	10	5	5	16	69	13		
732	732	JAPON	124	22	4	.	.			
1000	4	2	.	.	2	.	1000	M O N D E	137	27	9	16	69			
1010	2	2	1010	CEE	14	5	5	16	4			
1020	3	1	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	124	22	4	16	69			
VITAMIN C,UNGEMISCHT,AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG								2938.50	VITAMINE C NON MELANGÉE MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	10	.	4	3	3	001	FRANCE	41	.	17	12	.	12			
002	23	.	.	2	17	002	BELG.-LUX.	81	.	7	8	.	15			
003	8	.	.	.	1	003	PAYS-BAS	29	.	2	.	.	18			
004	690	140	81	101	368	004	ALLEM.FED	2 798	616	313	372	.	1 497			
034	36	2	3	.	22	034	DANEMARK	129	12	9	.	75				
048	7	7	.	.	.	048	YOUUGOSLAV	24	24	.	.	.				
056	15	.	14	.	.	056	U.R.S.S.	45	.	43	2	.				
058	14	.	.	12	.	058	ALL.H.FEST	47	.	1	41	.				
062	17	4	.	.	13	062	TSCHECOSL	58	15	.	.	43				
064	31	10	.	17	1	064	HONGRIE	100	32	.	58	10				
068	8	.	3	2	.	068	BULGARIE	12	9	6	6	.				
400	13	2	2	2	2	400	ETATSUNIS	53	9	11	12	23				
720	13	.	4	7	2	720	CHIN.CCINT	38	.	.	12	20				
732	149	20	6	27	57	39	732	JAPON	474	69	22	94	173			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1000	1 026	188	113	168	108	449	1000	M O N D E	3 940	785	427	607	356	1 765	
1010	730	142	85	106	17	380	1010	CEE	2 950	623	333	392	60	1 542	
1020	203	32	11	27	83	50	1020	CLASSE 1	688	116	42	95	276	159	
1021	39	3	3	24	24	9	1021	AELE	135	46	53	120	80	33	
1040	93	14	17	35	8	19	1040	CLASSE 3	302	46	53	120	20	63	
ANO-VITAMINE, UNGEMISCHT, AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG								2938.60 AUTRES VITAMINES NON MELANG MEME EN SOLUTION AQUEUSE							
001	18	.	5	2	3	8	001	FRANCE	253	.	20	9	14	210	
003	184	.	37	.	47	38	003	PAYS-BAS	599	201	133	160	105	105	
004	86	40	15	8	.	23	004	ALLEM-FED	1 192	474	99	51	15	568	
005	33	20	2	6	5	.	005	ITALIE	117	66	15	21	15	8	
022	8	5	1	1	1	5	022	ROY-UNI	422	195	15	186	18	16	
030	11	4	1	1	2	4	030	SUEDE	108	35	13	9	10	41	
034	1	4	034	DANEMARK	108	35	13	9	10	41	
036	225	29	58	31	68	37	036	SUISSE	2 372	971	264	181	519	437	
042	3	3	042	ESPAGNE	17	15	.	.	.	2	
058	2	2	058	ALL-N-EST	33	6	4	4	25	11	
062	5	3	.	.	1	2	062	TSCHECOSL	25	28	.	.	18	15	
064	1	2	064	HONGRIE	46	28	.	.	15	15	
400	77	19	20	30	3	5	400	ETATSUNIS	815	461	67	146	52	89	
720	1	.	.	.	1	6	720	CHIN-CONT	10	.	1	5	4	4	
732	47	8	5	3	25	6	732	JAPON	501	85	60	28	259	69	
740	740	HONG KONG	15	15	
1000	653	133	144	86	157	133	1000	M O N D E	6 579	2 556	692	649	1 080	1 602	
1010	263	62	58	74	55	71	1010	CEE	2 168	741	267	84	189	887	
1020	381	68	85	69	101	58	1020	CLASSE 1	4 273	1 766	421	554	867	605	
1021	253	38	60	35	74	46	1021	AELE	2 937	1 205	294	380	556	502	
1030	1030	CLASSE 2	15	15	
1040	9	3	.	1	1	4	1040	CLASSE 3	126	35	5	11	24	51	
NATUERLICHE VITAMIN A+D-KONZENTRATE								2938.71 CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES A PLUS D							
001	21	.	4	.	1	16	001	FRANCE	52	.	10	.	2	40	
003	6	.	6	.	.	.	003	PAYS-BAS	13	.	11	.	.	5	
004	18	.	.	1	.	17	004	ALLEM-FED	10	1	.	4	2	2	
028	11	.	.	10	1	2	028	NORVEGE	36	.	1	19	16	25	
400	1	1	400	ETATSUNIS	31	4	.	.	4	6	
732	1	2	732	JAPON	10	
1000	60	.	9	11	3	37	1000	M O N D E	156	5	24	25	24	78	
1010	49	.	9	1	1	3	1010	CEE	75	4	21	4	2	31	
1020	19	.	9	10	2	3	1020	CLASSE 1	81	4	3	21	22	11	
1021	11	.	9	10	1	3	1021	AELE	39	.	2	21	16	.	
ANDERE NATUERLICHE VITAMINKONZENTRATE								2938.79 AUTRES CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES							
001	5	.	5	.	.	1	001	FRANCE	38	.	36	.	.	2	
022	1	1	022	ROY-UNI	11	.	16	4	.	11	
400	10	.	10	.	.	.	400	ETATSUNIS	28	1	16	4	6	1	
1000	29	.	20	7	1	1	1000	M O N D E	101	2	61	17	7	14	
1010	11	.	10	1	1	1	1010	CEE	54	.	45	5	1	3	
1020	17	.	10	6	.	1	1020	CLASSE 1	48	2	17	12	6	11	
1021	7	1	1021	AELE	21	1	1	.	.	11	
MISCHUNGEN V. PROVITAMINEN OD. VITAMINEN UNTEREINANDER AUCH IN BELIEB. LOESUNGSMITTELN, NICHTWAESSR. LOESUNGEN VON PROVITAMINEN ODER VITAMINEN								2938.80 *) MELANGES MEME EN SOLUTIONS QUELCONQUES SOLUTIFS NON AQUEUSES DE PROVITAMINES OU DE VITAMINES							
001	42	2	39	ND	.	3	001	FRANCE	268	.	230	ND	2	36	
002	1	12	002	BELG.-LUX.	12	10	.	.	2	71	
003	38	.	21	.	5	12	003	PAYS-BAS	152	3	62	.	16	64	
004	11	1	3	.	.	7	004	ALLEM-FED	78	2	12	.	13	86	
036	14	.	1	.	1	12	036	SUISSE	116	.	17	.	1	45	
400	6	1	1	.	.	2	400	ETATSUNIS	56	6	3	.	1	10	
732	2	2	732	JAPON	10	
1000	115	3	65	.	8	39	1000	M O N D E	712	23	327	.	41	321	
1010	92	2	63	.	5	22	1010	CEE	52	16	305	.	20	171	
1020	24	1	2	.	2	18	1020	CLASSE 1	197	7	42	.	19	149	
1021	15	.	2	.	1	12	1021	AELE	132	.	19	.	18	95	
1030	1	.	.	.	1	12	1030	CLASSE 2	2	.	.	.	2	.	
HORMONE U. IHRE HAUPTSAECHL. ALS HORMONE GEBR. DERIVATE								2939 HORMONES NATURELLES OU DE SYNTHESE LEURS DERIVES UTILISES PRINCIPALEMENT COMME HORMONES							
ADRENALIN								2939.10 ADRENALINE							
1000	1000	M O N D E	16	9	1	.	.	6	
1010	1010	CEE	7	6	
1020	1020	CLASSE 1	9	9	
1021	1021	AELE	9	9	
INSULIN								2939.30 INSULINE							
003	003	PAYS-BAS	78	6	1	.	.	71	
022	022	ROY-UNI	31	31	
034	1	.	1	.	.	.	034	DANEMARK	299	277	14	.	.	1	
068	068	BULGARIE	19	.	.	19	.	.	
440	440	PANAMA RE	22	.	22	.	.	.	
528	528	ARGENTINE	132	132	
1000	1	.	1	.	.	.	1000	M O N D E	593	284	45	19	7	238	
1010	1010	CEE	82	7	1	.	.	74	
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	339	277	23	.	.	32	
1021	1	.	1	.	.	.	1021	AELE	339	277	23	.	.	32	
1030	1030	CLASSE 2	154	.	22	.	.	132	
1040	1040	CLASSE 3	19	.	.	19	.	.	
GONADOTROPE HORMONE								2939.51 *) HORMONES GONADOTROPES							
001	.	.	.	ND	.	.	001	FRANCE	27	.	3	ND	17	7	
003	003	PAYS-BAS	479	282	4	.	119	74	
005	005	ITALIE	20	6	.	.	14	.	
054	054	DANEMARK	35	.	.	.	35	.	
400	400	ETATSUNIS	13	.	.	.	13	.	
528	528	ARGENTINE	102	55	.	.	47	.	
732	732	JAPON	10	10	
1000	1000	M O N D E	705	354	8	.	247	96	
1010	1010	CEE	537	295	8	.	150	84	
1020	1020	CLASSE 1	62	.	.	.	50	12	
1021	1021	AELE	39	.	.	.	37	2	
1030	1030	CLASSE 2	102	55	.	.	47	.	
1040	1040	CLASSE 3	5	5	
AND. HORMONE DES HYPHYPHYSENVORDERLAPPENS UND DERGL.								2939.59 AUTRES HORMONES DU LOBE ANTER DE L HYPHYPHYS ET SIMIL							
003	003	PAYS-BAS	89	83	1	.	.	5	
004	004	ALLEM-FED	23	16	.	.	.	7	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 660 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
034	034 DANEMARK	32	.	.	1	18	13
036	036 SUISSE	24	23	.	1	.	.
1000	1000 M O N D E	185	123	2	1	26	33
1010	1010 CEE	112	69	1	1	14	21
1020	1020 CLASSE 1	73	24	1	1	26	21
1021	1021 AELE	65	24	1	1	26	13
CORTISON, HYDROCORTISON, IHRE ACETATE, DEHYDROCORTISON, 1,2-DEHYDRHYDROCORTISON							2939.71	CORTISONE, HYDROCORTISONE ET LEURS ACETATES DEHYDROCORTISONE 1,2-DEHYDRHYDROCORTISONE					
001	4	.	.	2	1	1	001 FRANCE	2 051	.	147	1 022	576	306
002	002 BELG.-LUX.	26	16	.	.	.	10
003	8	1	.	.	7	1	003 PAYS-BAS	3 210	282	78	.	2 764	86
004	4	2	.	1	7	1	004 ALLEM.FED	1 802	623	251	270	358	14
005	005 ITALIE	21	21	5	2	1	.
022	022 ROY.-UNI	184	8	155	.	16	5
036	1	.	.	.	1	.	036 SUISSE	462	277	.	.	185	.
064	064 ROY.-GRIE	48	.	34	.	14	.
400	3	3	400 ETATSUNIS	178	42	17	8	103	8
420	420 HONDUR.BR	96	.	.	96	.	.
1000	20	6	.	3	9	2	1000 M O N D E	8 104	1 576	696	1 401	3 663	774
1010	16	3	.	3	8	2	1010 CEE	7 119	1 243	481	1 294	3 341	760
1020	4	3	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	839	327	182	10	306	14
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	656	286	159	3	203	5
1030	1030 CLASSE 2	96	.	.	96	.	.
1040	1040 CLASSE 3	50	.	34	.	16	.
ANDERE HORMONE DER NEBENNIERENINDE							2939.79	AUTRES HORMONES CORTICO-SURRENALES					
001	001 FRANCE	767	.	149	224	333	61
003	003 PAYS-BAS	3 093	103	94	.	151	2 745
004	004 ALLEM.FED	467	350	8	.	.	109
005	005 ITALIE	415	346	2	52	15	.
022	022 ROY.-UNI	6 643	3 334	39	136	207	2 927
026	026 IRLANDE	1 690	597	490	.	592	11
036	036 SUISSE	783	43	.	.	160	580
400	400 ETATSUNIS	3 270	388	255	1	1 588	1 038
412	412 MEXIQUE	579	579
420	420 HONDUR.BR	74	.	.	74	.	.
440	440 PANAMA RE	2 424	1 386	99	.	899	40
444	444 CANAL PAN	92	49	27	.	.	16
1000	1	1	1000 M O N O E	20 331	7 180	1 168	487	3 945	7 551
1010	1	1	1010 CEE	4 750	803	254	276	499	2 918
1020	1020 CLASSE 1	12 403	4 362	788	137	2 547	4 569
1021	1021 AELE	7 442	3 377	42	136	367	3 520
1030	1030 CLASSE 2	3 169	2 015	125	74	899	56
1040	1040 CLASSE 3	8	8
ANDERE HORMONE							2939.90 *)	AUTRES HORMONES					
001	.	2	001 FRANCE	106	.	13	1	17	75
003	2	1	003 PAYS-BAS	525	318	24	.	76	107
004	2	2	.	.	.	1	004 ALLEM.FED	974	532	10	1	.	431
005	005 ITALIE	88	66	6	.	14	.
022	022 ROY.-UNI	358	6	17	67	17	253
034	034 DANEMARK	17
036	036 SUISSE	108	60	2	.	20	26
400	1	1	400 ETATSUNIS	561	197	160	152	1	51
404	404 CANADA	345	3	.	.	343	1
412	412 MEXIQUE	61	3	.	.	6	6
440	440 PANAMA RE	278	.	.	252	26	.
1000	6	4	.	1	.	1	1000 M O N O E	3 443	1 184	247	481	580	951
1010	4	3	.	.	.	1	1010 CEE	1 693	916	52	.	107	614
1020	1	1	.	.	.	1	1020 CLASSE 1	1 400	265	194	224	387	330
1021	1021 AELE	490	67	34	67	43	279
1030	1030 CLASSE 2	340	3	.	252	78	.
1040	1040 CLASSE 3	9	.	1	.	8	.
ENZYME							2940	ENZYMES					
LAB							2940.10	PRESURE					
001	98	.	12	70	1	15	001 FRANCE	254	.	24	201	.	29
003	23	.	22	42	.	1	003 PAYS-BAS	57	.	56	.	.	1
004	234	113	28	42	.	51	004 ALLEM.FED	617	336	62	111	.	108
005	4	3	005 ITALIE	28	10	1	.	17	.
030	18	.	.	.	18	.	030 SUEDE	24	.	.	.	24	.
034	54	3	28	.	11	12	034 DANEMARK	230	58	56	.	43	73
036	1	.	4	.	1	1	036 SUISSE	23	1	.	22	.	
400	6	.	4	.	1	1	400 ETATSUNIS	136	2	80	19	9	26
1000	442	119	94	118	31	80	1000 M O N D E	1 385	407	278	363	98	239
1010	361	116	62	115	2	66	1010 CEE	962	346	14	318	17	139
1020	79	3	32	29	.	13	1020 CLASSE 1	414	61	136	41	77	99
1021	72	3	28	.	28	12	1021 AELE	278	59	56	22	68	73
1030	1	1030 CLASSE 2	4	.	.	4	.	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	4	1
ANDERE ENZYME							2940.90	AUTRES ENZYMES					
001	138	.	77	56	4	1	001 FRANCE	185	.	103	24	24	34
002	.	.	2	.	.	1	002 BELG.-LUX.	628	616	9	.	.	3
003	109	13	64	29	.	3	003 PAYS-BAS	639	278	70	.	171	20
004	93	27	20	13	.	33	004 ALLEM.FED	463	288	35	51	.	89
005	10	8	.	.	.	4	005 ITALIE	163	152	6	.	11	.
022	18	9	3	2	.	4	022 ROY.-UNI	135	37	6	7	15	70
034	475	63	119	29	261	3	034 DANEMARK	864	249	127	29	448	11
036	133	11	13	68	37	4	036 SUISSE	898	698	.	110	59	14
048	3	.	.	3	.	.	048 YUGOSLAV	11	.	.	11	.	.
390	162	29	7	94	20	12	390 R.-AFR.-SUD	34	4	.	1	29	.
400	1	1	400 ETATSUNIS	1 292	389	41	170	448	245
404	1	404 CANADA	35	.	.	.	34	.
732	39	36	2	.	.	1	732 JAPON	192	151	14	1	12	14
1000	1 193	268	304	267	354	60	1000 M O N O E	5 467	2 874	421	414	1 221	537
1010	353	51	160	71	34	37	1010 CEE	1 991	1 395	209	84	206	147
1020	839	157	143	196	320	23	1020 CLASSE 1	3 474	1 332	207	330	1 011	388
1021	635	92	134	99	300	10	1021 AELE	1 902	689	150	146	522	95
1030	1030 CLASSE 2	8	.	5	.	.	2
1031	1031 -EAMA	1
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	4	.	.	.	4	.
GLYKOSIDE, IHRE SALZE, AETHER, ESTER UND AND-DERIVATE							2941	METEROSIDES NATURELS OU DE SYNTHESE LEURS SELS ETHERS ESTERS ET AUTRES DERIVES					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					NIMEXE	WERTE					VALEURS	
	1000 kg						1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
DIGITALISGLYKOSIDE							2941.10	DIGITALINES					
001	001 FRANCE	46	.	8	.	32	6
003	003 PAYS-BAS	13	.	.	.	13	28
004	004 ALLEM.-FED	58	5	12	13	.	29
036	036 SUISSE	1 157	589	.	.	179	389
060	060 POLGNE	62	.	.	.	4	58
062	062 TSCHECOSL	18	.	.	.	4	14
064	064 HONGRIE	45	.	.	20	24	1
1000	1000 M O N D E	1 419	600	29	35	261	494
1010	1010 CEE	126	12	20	14	47	33
1020	1020 CLASSE 1	1 170	585	8	2	182	389
1021	1021 AELE	1 167	589	.	.	181	389
1040	1040 CLASSE 3	1 124	.	.	20	32	72
GLYZYRRHIZIN UND GLYZYRRHIZINATE							2941.30	GLYZYRRHIZINE ET GLYZYRRHIZATES					
001	4	.	2	.	2	.	001 FRANCE	18	.	9	.	9	.
1000	8	.	6	.	2	.	1000 M O N D E	38	3	24	.	9	2
1010	5	.	3	.	2	.	1010 CEE	31	2	20	.	9	.
1020	2	.	2	.	.	.	1020 CLASSE 1	6	1	4	.	.	1
1021	1021 AELE	1	1
RUTIN UND SEINE CERIVATE							2941.50	RUTINE ET SES DERIVES					
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	36	.	2	.	28	6
003	13	.	.	.	13	.	003 PAYS-BAS	209	.	.	.	208	46
004	6	5	.	.	.	1	004 ALLEM.-FED	228	182	4	2	.	40
005	005 ITALIE	13	.	13	.	.	.
036	23	7	1	.	14	1	036 SUISSE	1 793	1 034	37	1	504	217
400	23	4	.	3	7	1	400 ETATSUNIS	213	63	1	34	99	14
732	23	4	.	1	15	3	732 JAPON	494	118	1	25	300	50
800	20	.	.	12	8	.	800 AUSTRALIE	206	2	.	105	99	.
1000	101	20	1	16	58	6	1000 M O N D E	3 213	1 406	63	167	1 242	335
1010	20	5	.	.	14	1	1010 CEE	489	20	2	2	239	46
1020	80	15	1	16	43	5	1020 CLASSE 1	2 704	1 218	39	164	1 002	281
1021	23	7	.	.	14	1	1021 AELE	1 794	1 035	37	1	504	217
1030	1030 CLASSE 2	9	1	.	.	.	8
1031	1031 EAMA	8	8
1040	1	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	10	6	3	.	1	.
ANDERE GLYKOSIDE							2941.90	AUTRES METEOSIDES					
001	001 FRANCE	65	.	13	.	18	34
004	34	22	10	1	.	1	004 ALLEM.-FED	571	414	99	3	.	55
005	005 ITALIE	17	9	1	.	7	.
022	9	2	1	1	.	5	022 ROY-UNI	167	13	51	3	8	32
036	6	.	.	.	3	1	036 SUISSE	1 009	441	.	.	510	58
038	038 AUTRICHE	28	28
204	14	14	204 MAROC	20	20
400	27	.	11	.	16	4	400 ETATSUNIS	105	11	75	2	15	2
732	7	2	.	.	4	1	732 JAPON	88	20	.	.	61	7
1000	96	42	22	2	23	7	1000 M O N D E	2 014	930	240	8	619	217
1010	35	22	11	1	1	1	1010 CEE	654	424	113	3	25	89
1020	48	6	12	1	23	6	1020 CLASSE 1	1 339	486	126	5	594	128
1021	14	4	1	1	3	5	1021 AELE	1 145	454	51	3	518	119
1030	14	14	1030 CLASSE 2	20	20
ALKALOIDE, IHRE SALZE, AETHER, ESTER UND ANO-DERIVATE							2942	ALCALOIDES VEGETAUX NATURELS OU DE SYNTHESE LEURS SELS ETHERS ESTERS ET AUTRES DERIVES					
THEBAIN UND SEINE SALZE							2942.11	THEBAINE ET SES SELS					
064	064 HONGRIE	11	.	.	.	11	.
1000	1000 M O N D E	18	.	.	.	17	.
1010	1010 CEE	7	.	.	1	.	.
1020	1020 CLASSE 1	7	.	.	.	6	.
1021	1021 AELE	6	.	.	.	6	.
1040	1040 CLASSE 3	11	.	.	.	11	.
ANDERE OPIUMALKALOIDE							2942.19	AUTRES ALCALOIDES DU GROUPE DE L OPIUM					
001	001 FRANCE	11	.	1	2	7	1
002	1	002 BELG.-LUX.	20	15	25	2	62	32
003	1	003 PAYS-BAS	89	89
004	21	12	2	3	.	4	004 ALLEM.-FED	375	210	50	54	61	
036	036 SUISSE	142	4	2	1	65	70
040	040 PORTUGAL	29	9	.	.	20	.
060	060 POLGNE	41	.	.	.	41	.
062	6	2	.	.	3	1	062 TSCHECOSL	303	29	6	.	253	13
064	9	3	2	1	3	.	064 HONGRIE	320	41	28	12	236	7
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	29	.	.	.	22	3
1000	42	18	5	4	9	6	1000 M O N D E	1 375	313	112	72	715	163
1010	23	13	2	3	1	4	1010 CEE	500	228	76	58	72	66
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	208	15	2	1	111	78
1021	1021 AELE	174	13	2	1	88	70
1030	1030 CLASSE 2	2	2
1040	16	5	2	1	7	1	1040 CLASSE 3	664	69	34	12	532	17
CHININ UND CHININSULFAT							2942.21	QUININE ET SULFATE DE QUININE					
001	1	1	001 FRANCE	118	.	13	.	43	62
003	3	1	.	.	1	1	003 BELG.-LUX.	291	85	24	.	115	67
004	3	2	.	1	.	.	004 ALLEM.-FED	258	144	24	38	.	52
022	022 ROY-UNI	38	23	9	.	1	5
036	036 SUISSE	39	11	6	14	8	.
064	1	1	064 HONGRIE	13	13
240	1	240 ANGER	76	76
260	1	1	1	.	.	.	260 GUINEE RE	134	26	108	.	.	.
370	1	1	370 MADAGASC	24	24
480	1	.	.	1	.	.	400 ETATSUNIS	47	.	.	47	.	.
624	624 ISRAEL	13
664	15	.	.	7	7	.	664 INDE	127	17	.	428	461	20
700	32	7	1	2	18	4	700 INDOONESIE	3 412	894	70	571	2 162	144
732	732 JAPON	11	.	3	.	1	7
1000	58	13	2	11	26	6	1000 M O N D E	5 404	1 325	256	669	2 796	358
1010	6	.	.	1	1	2	1010 CEE	668	229	60	38	161	180
1020	1	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	135	34	18	60	10	13
1021	1021 AELE	77	34	15	14	9	5
1030	50	10	2	10	24	4	1030 CLASSE 2	4 588	1 049	178	571	2 625	165
1031	1031 EAMA	100	100
1040	1040 CLASSE 3	13	13

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS										
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																	
ANCERE CHINAALKALOIDE																2942.25 AUTRES ALCALOIDES DU QUINQUINA															
001	3	.	1	.	1	1	001 FRANCE	287	.	118	.	90	79																		
002	9	6	.	.	.	2	002 BELG.-LUX.	52	42	.	10	.	36	223																	
003	5	4	1	.	.	2	003 PAYS-BAS	1 329	556	114	.	.	41																		
004	9	4	1	.	.	.	004 ALLEM.FED	1 079	872	155	11	.	.																		
005	6	005 ITALIE	11	.	31	11	.	1																		
022	6	1	.	.	2	3	022 ROY-UNI	359	60	2	245	22	1																		
036	036 SUISSE	30	.	.	15	13	.	.																	
064	064 HONGRIE	19	19																	
260	3	1	2	.	.	.	260 GUINEE RE	165	108	57																	
322	1	.	.	6	.	.	322 CONGOLEO	56	.	.	56	8	.	.																	
400	30	.	1	.	.	.	400 ETATSUNIS	42	.	.	34	548	2	.																	
664	12	1	.	.	29	.	664 INDE	64	.	.	82	4	.	.																	
700	12	1	.	1	10	.	700 INDONESIE	1 386	62	.	75	1 235	14	.																	
732	58	732 JAPON	11	11																	
977	58	.	977 SECRET	775	.	.	.	775	.	.																	
1000	142	13	6	18	99	6	1000 M O N D E	6 259	2 133	477	544	2 743	362	.																	
1010	24	11	3	6	1	3	1010 CEE	2 756	1 869	386	31	126	344	.																	
1020	9	1	1	3	3	3	1020 CLASSE 1	71	71	33	299	53	1	.																	
1021	7	1	2	2	1	3	1021 AELE	398	60	37	260	44	.	.																	
1030	52	2	2	9	39	.	1030 CLASSE 2	2 252	174	57	214	1 789	18	.																	
1031	6	.	.	6	.	.	1031 TAMA	56	.	.	56	.	.	.																	
1040	1040 CLASSE 3	19	19																	
KOFFEIN UND SEINE SALZE																2942.30 CAFEINE ET SES SELS															
001	4	.	1	.	3	.	001 FRANCE	10	.	2	.	8	.	.																	
003	53	4	30	.	17	.	003 PAYS-BAS	139	8	84	.	42	.	.																	
004	99	17	7	49	7	26	004 ALLEM.FED	257	39	18	107	.	93	.																	
720	7	.	.	.	7	.	720 CHIN.CCNT	15	.	.	1	14	.	.																	
1000	171	20	40	54	28	29	1000 M O N D E	439	47	110	114	66	102	.																	
1010	157	20	38	52	19	28	1010 CEE	411	47	104	111	50	99	.																	
1020	2	.	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	5	.	2	1	1	1	.																	
1021	2	.	.	.	1	1	1021 AELE	5	.	4	1	1	1	.																	
1040	13	.	2	2	8	1	1040 CLASSE 3	24	.	4	3	15	2	.																	
RCHKOKAIN																2942.41 COCAINE BRUTE															
504	504 PEROU	59	36	23																	
1000	1000 M O N D E	63	36	23	4	.	.	.																	
1010	1010 CEE	4	4	4																	
1030	1030 CLASSE 2	59	36	23																	
ANDERES KOKAIN UND SEINE SALZE																2942.49 AUTRE COCAINE ET SES SELS															
1000	1000 M O N D E	1	1	.																	
1010	1010 CEE	1	1	.																	
1020	1020 CLASSE 1	1	1	.																	
1021	1021 AELE	1	1	.																	
EMETIN UND SEINE SALZE																2942.51 EMETINE ET SES SELS															
004	004 ALLEM.FED	12	10	2																	
022	1	1	022 ROY-UNI	46	26	.	.	20	.	.																	
036	036 SUISSE	41	22	.	.	15	.	4																	
1000	1	1	1000 M O N D E	105	58	3	.	39	5	.																	
1010	1	1	1010 CEE	14	10																	
1020	1	1	1020 CLASSE 1	86	47	.	.	35	4	.																	
1021	1	1	1021 AELE	86	47	.	.	35	4	.																	
1030	1030 CLASSE 2	4	1	.	.	3	.	.																	
EPHEDRIN UND SEINE SALZE																2942.55 EPHEORINE ET SES SELS															
001	001 FRANCE	10	.	5	2	.	3	.																	
004	42	35	1	2	.	4	004 ALLEM.FED	532	432	14	30	.	56	.																	
1000	43	35	1	3	.	4	1000 M O N D E	564	432	22	41	.	69	.																	
1010	42	35	1	2	.	4	1010 CEE	546	432	20	33	.	61	.																	
1020	1020 CLASSE 1	9	9	.																	
1021	1021 AELE	8	8	.																	
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	9	.	1	8	.	.	.																	
NIKOTIN UND SEINE SALZE																2942.61 NICOTINE ET SES SELS															
1000	4	1	1	.	2	.	1000 M O N D E	20	7	4	.	9	.	.																	
1010	.	1	.	.	2	.	1010 CEE	14	7	3	.	7	.	.																	
1020	3	1	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	15	7	1	.	7	.	.																	
1021	3	1	.	.	2	.	1021 AELE	15	7	1	.	7	.	.																	
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	2	.	.																	
THEOBROMIN																2942.63 THEOBROMINE															
003	17	4	1	.	9	3	003 PAYS-BAS	53	13	1	.	29	10	.																	
036	15	.	.	.	15	.	036 SUISSE	61	.	.	.	61	.	.																	
1000	38	4	1	5	25	3	1000 M O N D E	123	13	3	6	90	11	.																	
1010	17	4	1	.	9	3	1010 CEE	56	13	3	.	29	11	.																	
1020	20	.	.	5	15	.	1020 CLASSE 1	67	.	.	6	61	.	.																	
1021	20	.	.	5	15	.	1021 AELE	67	.	.	6	61	.	.																	
THEOBROMINDERIVATE																2942.65 DERIVES DE LA THEOBROMINE															
004	1	.	.	1	.	.	004 ALLEM.FED	27	.	.	18	.	9	.																	
1000	3	.	.	1	2	.	1000 M O N D E	30	.	1	18	2	9	.																	
1010	3	.	.	1	2	.	1010 CEE	30	.	1	18	2	9	.																	
THEOPHYLLIN, THEOPHYLLINAETHYLENDIAMIN, IHRE SALZE																2942.70 THEOPHYLLINE THEOPHYLLINE-ETHYLENE-DIAMINE ET LEURS SELS															
001	2	.	1	.	.	1	001 FRANCE	11	.	8	1	.	2	.																	
004	127	59	16	16	.	36	004 ALLEM.FED	413	156	94	51	.	112	.																	
005	3	.	1	.	.	.	005 ITALIE	25	1	15	9	.	.	.																	
036	9	.	9	.	.	.	036 SUISSE	62	3	55	1	2	.	1																	
1000	144	59	28	18	2	37	1000 M O N D E	522	161	171	63	5	122	.																	
1010	133	59	20	17	.	37	1010 CEE	454	157	116	61	120	.	.																	
1020	9	.	9	.	.	.	1020 CLASSE 1	62	3	55	1	2	.	.																	
1021	9	.	9	.	.	.	1021 AELE	62	3	55	1	2	.	.																	
1040	2	.	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	4	.	.	1	3	.	.																	
ANDERE ALCALCIDE																2942.90 AUTRES ALCALCIDES															
001	4	.	.	.	4	.	001 FRANCE	154	.	76	.	65	13	.																	
003	4	003 BELG.-LUX.	818	781	.	37	.	1	.																	
004	004 PAYS-BAS	95	13	65	.	16	.	.																	
004	34	15	2	1	.	16	004 ALLEM.FED	2 792	1 626	372	135	659	.	.																	
005	4	3	1	.	.	.	005 ITALIE	552	473	39	4	36	.	.																	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					NIMEXE	W E R T E						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
			1000 kg			QUANTITÉS		1000 DOLLARS					VALEURS
							URS PRUN G ORIGINE						
022	022 ROY. UNI	69	31	2	2	11	23
032	032 FINLANDE	34	.	.	.	34	.
036	9	6	.	.	.	2	036 SUISSE	8 595	6 748	75	9	1 420	343
042	2	.	.	.	2	.	042 ESPAGNE	602	.	.	.	600	.
062	062 TCHECOSL	32	5	.	.	72	.
064	064 HONGRIE	43	10	5	22	6	.
400	400 ETATSUNIS	636	568	2	.	47	19
624	624 ISRAEL	34	11	2	.	10	11
664	664 INDE	26	.	.	18	.	8
1000	57	28	3	1	7	18	1000 M C N D E	14 545	10 270	640	227	2 312	1 096
1010	45	21	3	1	4	16	1010 CEE	4 412	2 893	553	176	1 117	673
1020	11	7	.	.	2	2	1020 CLASSE 1	9 939	7 350	79	11	2 113	366
1021	9	6	.	.	1	2	1021 AELE	8 663	6 779	77	10	1 431	366
1030	1	.	.	.	1	1	1030 CLASSE 2	60	11	2	19	10	19
1040	1	1040 CLASSE 3	133	16	6	22	72	17
CHEM. REINE ZUCKER, AUSGEN. SACCHAROSE, GLUKOSE, LAKTULOSE, AETHER UND ESTER VON ZUCKERN UND IHRE SALZE, AUSGEN. ERZEUGNISSE DER TARIFNRN. 2939, 2941 UND 2942							2943	SUCRES CHIMIQUES PURS SF SACCHAROSE GLUCOSE LACTOSE ETHERS ET ESTERS DE SUCRES ET LEURS SELS AUTRES QUE LES PRODUITS DES NOS 2939 2941 ET 2942					
RHAMNOSE, RAFFINOSE, MANNOSE, CHEM. REIN							2943.50	RHAMNOSE RAFFINOSE MANNOSE CHIMIQUES PURS					
1000	4	.	4	.	.	.	1000 M C N D E	11	1	2	.	3	5
1010	3	.	3	.	.	.	1010 CEE	1	.	1	.	.	.
1020	1	.	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	10	1	1	.	3	5
1021	1021 AELE	5	.	.	.	1	4
AND-CHEM. REINE ZUCKER-AETHER UND ESTER V. ZUCKERN UND IHRE SALZE							2943.90	AUTRES SUCRES CHIMIQUES PURS ETHERS ET ESTERS DE SUCRES ET LEURS SELS					
001	78	.	.	.	67	11	001 FRANCE	120	.	.	.	95	25
003	4	1	.	.	.	2	003 PAYS-BAS	10	4	1	.	10	5
004	70	24	2	.	.	43	004 ALLEM. FED	115	47	4	3	61	.
005	13	.	.	1	12	.	005 ITALIE	42	3	.	2	37	.
036	64	.	.	.	35	29	036 SUISSE	154	2	.	3	115	36
038	51	.	.	.	7	50	038 AUTRICHE	115	.	.	.	112	.
052	7	1	052 TCHECOSL	45	.	.	.	45	.
400	20	16	3	.	.	1	400 ETATSUNIS	24	14	8	.	2	.
1000	308	41	7	4	121	135	1000 M O N D E	633	71	17	11	292	242
1010	164	25	2	2	79	54	1010 CEE	1019	54	54	10	132	91
1020	137	16	.	.	35	79	1020 CLASSE 1	300	17	12	6	115	151
1021	117	.	.	.	35	78	1021 AELE	276	3	4	5	115	149
1040	7	.	.	.	7	.	1040 CLASSE 3	45	.	.	.	45	.
ANTIBIOTIKA							2944	ANTIBIOTIQUES					
PENICILLINE							2944.10	PENICILLINES					
001	35	.	.	1	27	7	001 FRANCE	597	.	12	8	485	92
002	2	1	.	1	.	4	002 BELG.-LUX.	147	137	9	.	1	.
003	109	7	19	.	79	4	003 PAYS-BAS	2 608	152	464	.	1 908	84
004	38	26	1	8	.	3	004 ALLEM. FED	789	609	23	69	88	.
005	8	7	005 ITALIE	327	140	84	101	2	.
022	100	46	14	.	33	3	022 ROY. UNI	4 008	2 931	258	10	691	126
030	030 SUEDE	17	.	.	.	17	.
034	9	.	.	.	9	.	034 DANEMARK	284	.	5	2	277	.
038	1	.	.	.	1	4	038 AUTRICHE	33	1	8	10	14	.
052	5	.	.	.	1	4	052 TCHECOSL	114	.	.	.	81	33
220	1	.	.	.	1	2	220 EGYPTE	14	.	.	.	14	.
400	26	10	7	.	3	6	400 ETATSUNIS	3 605	2 268	673	.	556	108
440	1	.	1	.	.	.	440 PANAMA RE	15	.	15	.	.	.
1000	329	93	43	11	155	27	1000 M O N D E	12 574	6 239	1 547	215	4 041	532
1010	187	37	21	9	106	14	1010 CEE	4 468	1 039	583	186	2 396	264
1020	137	57	21	1	45	13	1020 CLASSE 1	7 558	5 200	949	14	1 560	235
1021	110	46	14	1	42	7	1021 AELE	4 353	2 932	276	14	1 004	127
1030	.	.	1	.	.	1	1030 CLASSE 2	29	.	15	14	.	.
1040	5	.	.	.	4	1	1040 CLASSE 3	118	.	.	.	85	33
STREPTOMYCIN							2944.31	STREPTOMYCINE					
001	85	.	.	8	75	10	001 FRANCE	1 212	.	.	.	1 044	168
002	15	.	.	1	1	6	002 BELG.-LUX.	296	.	.	150	21	125
003	.	.	1	.	.	.	003 PAYS-BAS	37	.	28	.	2	7
004	7	.	.	7	.	.	004 ALLEM. FED	46	.	45	.	1	.
022	58	41	6	.	1	10	022 ROY. UNI	937	636	129	.	10	162
034	3	.	.	.	3	3	034 DANEMARK	59	.	.	.	71	.
400	20	1	16	.	.	3	400 ETATSUNIS	594	11	493	.	43	.
732	2	2	732 JAPON	41	34	.	.	7	.
1000	191	43	23	15	81	29	1000 M O N D E	3 217	683	655	202	1 165	512
1010	109	1	15	.	77	16	1010 CEE	1 594	31	196	1	1 067	300
1020	93	43	22	.	5	13	1020 CLASSE 1	1 616	683	624	14	97	212
1021	62	41	6	.	4	11	1021 AELE	1 020	639	131	1	81	169
1030	1030 CLASSE 2	6	.	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	5	.
DIHYDROSTREPTOMYCIN							2944.35	DIHYDROSTREPTOMYCINE					
001	31	1	3	.	27	4	001 FRANCE	594	.	.	.	496	98
003	4	003 PAYS-BAS	97	24	69	.	4	.
004	6	4	.	.	1	1	004 ALLEM. FED	161	103	.	14	1	44
022	10	7	1	.	2	2	022 ROY. UNI	266	186	40	.	7	33
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	19	.	2	.	17	.
400	18	2	4	.	4	8	400 ETATSUNIS	312	34	69	23	70	139
720	8	1	1	1	5	.	720 CHIN. CONT	155	26	16	16	35	.
732	8	732 JAPON	155	.	.	.	97	.
1000	80	15	8	2	39	16	1000 M O N D E	1 665	373	157	55	726	314
1010	41	5	3	1	27	10	1010 CEE	857	128	72	14	500	143
1020	37	10	6	.	10	10	1020 CLASSE 1	781	245	125	18	191	172
1021	11	7	.	.	1	2	1021 AELE	285	168	40	2	24	33
1040	3	.	.	1	2	.	1040 CLASSE 3	59	.	.	23	35	.
CHLDRAMPHENICOL							2944.50	CHLDRAMPHENICOL					
001	9	.	.	.	9	.	001 FRANCE	190	.	2	.	188	.
002	2	2	002 BELG.-LUX.	192	182	.	4	6	.
003	3	.	3	.	.	.	003 PAYS-BAS	63	.	61	.	2	.
004	28	23	4	11	10	.	004 ALLEM. FED	491	403	78	10	208	.
005	37	10	6	.	2	.	005 ITALIE	735	201	128	202	62	.
036	3	.	.	.	2	.	036 SUISSE	79	2	14	1	62	.
056	1	056 U.R.S.S.	24	.	22	2	.	.
062	1	1	062 TCHECOSL	23	18	.	.	5	.
064	51	2	.	1	48	.	064 HONGRIE	878	27	13	15	823	.
400	3	.	2	.	1	.	400 ETATSUNIS	40	.	28	3	8	.
720	720 CHIN. CONT	39
1000	139	38	17	13	71	.	1000 M C N D E	2 773	€36	386	240	1 310	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
1010	79	35	13	11	20	..	1010	CEE	1 676	786	269	217	404	..	
1020	3	..	1	..	2	..	1020	CLASSE 1	134	6	54	4	70	..	
1021	3	..	1	..	2	..	1021	AELF	87	2	15	1	69	..	
1030	1030	CLASSE 2	1	
1040	56	3	3	1	49	..	1040	CLASSE 3	963	45	62	20	836	..	
ANDERE ANTIBIOTIKA								2944.90	AUTRES ANTIBIOTIQUES						
001	31	..	12	1	4	14	001	FRANCE	2 258	..	440	107	564	1 147	
002	2	002	BELG.-LUX.	1 371	1 317	..	10	5	39	
003	4	003	PAYS-BAS	289	1 131	7	..	133	18	
004	7	004	ALLEM.-FED	565	518	12	28	..	7	
005	98	37	8	48	5	9	005	ITALIE	6 326	5 284	412	264	366	..	
022	21	4	022	ROY.-UNI	133	476	738	..	222	1 697	
028	62	3	..	56	028	NORVEGE	6 181	7	..	127	7	32	
030	030	SUEDE	51	3	1	..	1	46	
034	5	..	1	2	2	..	034	DANEMARK	556	248	4	62	236	6	
036	036	SUISSE	215	176	1	11	27	..	
038	038	AUTRICHE	90	81	
048	5	4	048	YUGOSLAV	125	12	..	104	8	1	
058	058	ALL.-M.-EST	15	15	
060	4	..	3	1	060	POLCGNE	616	1	563	1	11	40	
062	062	TSCHECOSL	15	8	7	..	
064	064	HONGRIE	12	10	
068	2	1	..	068	BULGARIE	29	10	19	..	
390	390	R.-AFR.-SUD	19	..	19	
400	193	53	39	1	80	20	400	ETATSUNIS	14 240	4 815	5 012	98	2 370	1 941	
420	420	HONDUR.-BR	58	58	
508	5	508	BRESIL	380	377	3	
720	1	1	..	720	CHIN.-CONT	46	45	
732	7	1	3	..	1	2	732	JAPON	969	162	332	22	153	300	
800	2	1	1	800	AUSTRALIE	338	145	193	
1000	453	111	74	117	104	47	1000	M C N D E	34 937	13 680	7 749	1 052	7 159	5 297	
1010	143	42	25	50	11	15	1010	CEE	10 809	7 250	871	409	1 068	1 211	
1020	298	64	46	64	92	32	1020	CLASSE 1	22 930	6 650	6 312	506	6 039	4 023	
1021	91	7	3	60	11	10	1021	AELF	7 235	910	754	282	3 508	1 781	
1030	5	1030	CLASSE 2	460	377	3	58	13	9	
1040	8	..	3	3	1	1	1040	CLASSE 3	739	3	563	80	39	54	
ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN								2945	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES						
KUPFERACETARSENIT(SCHWEINFURTER GRLEN)								2945.10	ACETIC-ARSENITE DE CUIVRE						
1000	14	..	14	1000	M C N D E	2	1	1	
1010	14	..	14	1010	CEE	1	
1020	1020	CLASSE 1	1	1	
1021	1021	AELF	1	
ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN								2945.90	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES						
001	3	..	1	2	001	FRANCE	23	..	6	17	
003	215	..	205	..	8	..	003	PAYS-BAS	65	..	58	..	3	4	
004	361	140	18	120	..	83	004	ALLEM.-FED	450	191	21	100	..	138	
005	31	28	3	..	005	ITALIE	11	10	1	..	
022	15	5	..	9	..	1	022	ROY.-UNI	53	12	..	29	..	12	
036	6	036	SUISSE	48	19	28	
400	137	27	53	42	6	9	400	ETATSUNIS	339	109	98	47	13	72	
1000	768	174	276	200	18	100	1000	M C N D E	997	334	186	187	18	272	
1010	609	140	223	149	11	86	1010	CEE	550	191	85	111	4	159	
1020	158	34	53	91	6	14	1020	CLASSE 1	445	142	101	71	14	113	
1021	22	7	5	1021	AELF	103	32	1	29	..	40	
1030	1030	CLASSE 2	1	
WARFN DES KAP 29 IM POSTVERKEHR BEFORDERT								2997.00	MARCHANDISES DU CH 29 TRANSPORTÉES PAR LA POSTE						
DRUESEN UNC AND.ORGANE ZU ORGANOTHERAPEUT.-ZWECKEN, GETROCKNET,AUSZUEGE AUS DRUESEN OD.AND.ORGANEN,AND. Z.THERAPEUT.GD.PROPHYLAKT.ZWECKEN ZUBER.TIER-STOFFE								3001	GLANDES ET AUTRES ORGANES A USAGES OPCTHERAPIQUES DESSECHES, EXTRAITS O ORGANES AUTRES SUBSTANCES ANIMALES PREPAREES A USAGES THERAPEUT OU PROPHYLACTIQUES						
DRUESEN UNC ANDERE ORGANE,GETROCKNET,GEPLLVERT								3001.10	GLANDES ET AUTRES ORGANES DESSECHES PULVERISES						
001	5	..	2	..	3	..	001	FRANCE	53	..	15	1	23	14	
003	52	52	..	003	PAYS-BAS	289	19	266	..	
004	3	1	004	ALLEM.-FED	28	18	..	5	..	5	
034	8	1	7	..	034	DANEMARK	60	23	..	3	..	2	
036	2	2	2	3	036	SUISSE	393	265	3	..	66	55	
038	2	2	..	038	AUTRICHE	29	28	..	
400	2	2	..	400	ETATSUNIS	24	15	1	
528	21	1	16	4	528	ARGENTINE	46	14	28	4	
1000	122	15	2	1	96	8	1000	M C N D E	962	376	20	15	456	95	
1010	77	65	4	1010	CEE	453	43	16	6	293	23	
1020	27	9	14	4	1020	CLASSE 1	520	314	3	..	134	63	
1021	18	3	12	3	1021	AELF	488	292	3	9	126	58	
1030	22	2	16	4	1030	CLASSE 2	49	16	28	5	
1040	4	2	2	..	1040	CLASSE 3	11	3	4	4	
RUECKENMARK UND LUAGEN,GETROCKNET,NICHT GEPULVERT								3001.31	MOELLE EPINIERE ET POUMONS DESSECHES NON PULVERISES						
003	24	24	003	PAYS-BAS	30	30	
1000	26	26	1000	M C N D E	34	34	
1010	26	26	1010	CEE	34	34	
ANDERE DRUESEN UND ORGANE,GETROCKNET,NICHT GEPULVERT								3001.39	AUTRES GLANDES ET ORGANES DESSECHES NON PULVERISES						
1000	3	2	1	1000	M C N D E	15	2	..	4	1	8	
1010	1	1010	CEE	9	1	1	..	
1020	2	2	..	1020	CLASSE 1	6	1	..	4	1	..	
1021	2	2	..	1021	AELF	5	4	1	..	
AUSZUEGE AUS DRUESEN ODER ANDEREN ORGANEN ODER IHREN ABSONDERUNGEN								3001.91	EXTRAITS DE GLANDES CU D AUTRES ORGANES OU DE LEURS SECRETIONS						
001	7	..	3	..	2	2	001	FRANCE	142	..	91	14	21	16	
003	37	6	18	13	003	PAYS-BAS	172	86	68	
004	1	4	..	004	ALLEM.-FED	135	107	1	27	
005	2	2	005	ITALIE	25	7	3	10	
022	4	2	2	..	022	ROY.-UNI	100	62	5	33	
026	026	IRLANDE	17	17	..	
034	1	034	DANEMARK	38	4	..	30	
036	20	..	1	..	10	4	036	SUISSE	612	109	18	6	200	279	
038	038	AUTRICHE	12	12	..	
334	334	ETHIOPIE	27	27	
400	6	1	..	1	1	3	400	ETATSUNIS	268	164	16	35	14	39	
424	12	1	11	424	CANADA	356	..	3	..	185	168	
508	11	11	508	BRESIL	61	61	..	
528	37	1	1	12	6	17	528	ARGENTINE	214	39	16	39	40	80	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
732	1	1 732 JAPCN	24	24	
1000	144	10	6	16	39	73	1000 M C N D E	2 208	530	153	108	618	799	
1010	54	7	4	3	21	19	1010 CEE	475	130	97	25	112	111	
1020	44	3	1	2	12	26	1020 CLASSE 1	1 431	334	40	44	465	548	
1021	26	2	1	1	11	11	1021 AELE	766	170	21	9	249	317	
1030	48	1	1	12	6	28	1030 CLASSE 2	303	66	16	39	41	141	
ANDERE ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLACTISCHEN ZWECKEN ZUBEREITETE TIERISCHE STOFFE, ANGN							3001-99	AUTRES SUBST ANIM P USAGES THERAPEUT OU PRGPHYLACTIQUES						
001	6	.	1	.	.	5	001 FRANCE	120	.	19	52	8	41	
002	2	002 BELG.-LUX.	209	209	
003	28	16	003 PAYS-BAS	299	51	100	.	148	.	
004	10	1	.	.	9	12	004 ALLEM.-FED	67	56	4	7	9	.	
005	7	1	.	.	6	6	005 ITALIE	229	220	
022	3	1	022 ROY.-UNI	112	108	.	4	.	.	
034	1	1	034 DANEMARK	17	17	.	.	11	5	
036	1	6	.	.	.	3	036 SUISSE	1 040	1 030	.	.	.	5	
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	17	17	.	.	16	.	
056	056 U.R.S.S.	47	47	
060	060 POLGNE	14	14	.	.	14	.	
390	390 R.AFR.SUD	23	23	.	.	23	.	
400	24	3	.	.	21	.	400 ETATSUNIS	845	184	.	4	657	.	
508	508 BRESIL	166	166	.	.	94	72	
528	13	13	528 ARGENTINE	225	220	.	.	5	.	
664	1	.	.	.	1	.	664 INDE	18	18	.	.	31	1	
732	1	732 JAPON	32	32	.	.	31	1	
1000	106	45	1	10	43	7	1000 M O N D E	3 500	2 132	124	69	1 056	119	
1010	54	20	.	10	18	5	1010 CEE	924	536	123	59	165	41	
1020	39	12	.	.	24	3	1020 CLASSE 1	2 095	1 329	1	5	750	6	
1021	14	1	.	.	2	3	1021 AELE	1 145	1 145	.	.	119	6	
1030	14	13	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	411	220	.	.	119	72	
1040	1040 CLASSE 3	71	48	.	1	22	.	
SERA, VACCINE, TOXINE, MIKROBENKULTUR. U. AEHNL. ERZEUGN.							3002	SERUMS VACCINS TOXINES CULTURES DE MICRO-ORGANISMES ET SIMILAIRES						
SERA VON IMMUNISIERTEN TIEREN ODER MENSCHEN							3002.11	SERUMS D ANIMAUX OU DE PERSONNES IMMUNISES						
001	2	.	2	.	.	.	001 FRANCE	23	.	18	1	4	.	
002	002 BELG.-LUX.	13	8	.	.	5	.	
003	7	1	5	1	1	.	003 PAYS-BAS	22	3	1	.	18	.	
004	7	4	.	.	3	.	004 ALLEM.-FED	110	55	30	13	79	12	
022	7	.	.	.	3	.	022 ROY.-UNI	163	49	19	.	35	12	
036	1	.	.	.	1	1	036 SUISSE	55	67	24	2	5	41	
038	1	038 AUTRICHE	150	63	16	.	66	5	
048	6	.	2	.	4	.	048 YUGOSLAV	203	17	15	.	171	.	
056	5	.	2	.	3	.	056 U.R.S.S.	67	67	.	4	36	.	
064	1	064 HONGRIE	53	53	13	.	4	.	
208	208 ALGERIE	10	10	
400	1	1	400 ETATSUNIS	431	362	10	2	16	41	
1000	32	7	11	1	11	2	1000 M O N D E	1 790	699	146	25	424	496	
1010	10	1	7	1	1	.	1010 CEE	176	49	14	.	35	17	
1020	17	5	.	.	7	2	1020 CLASSE 1	1 480	556	84	7	353	480	
1021	9	4	1	.	3	1	1021 AELE	836	176	59	5	156	440	
1030	1030 CLASSE 2	13	10	.	.	.	3	
1032	1032 A.A.CHM	10	10	
1040	5	.	2	.	3	.	1040 CLASSE 3	120	67	13	4	36	.	
MIKROBIOLOGISCHE VACCINE (IMPSTOFFE)							3002.15	VACCINS MICROBIENS						
001	39	.	2	9	28	.	001 FRANCE	1 700	.	72	401	1 227	.	
002	3	.	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	54	17	.	18	19	.	
003	7	2	5	2	.	.	003 PAYS-BAS	308	86	212	.	10	.	
004	13	5	6	2	.	.	004 ALLEM.-FED	269	101	108	57	3	.	
005	17	1	1	6	10	.	005 ITALIE	339	.	7	75	257	.	
022	15	5	1	4	3	.	022 ROY.-UNI	192	64	21	38	41	2	
030	1	1	030 SUEDE	14	.	.	.	19	1	
036	12	.	8	.	.	4	036 SUISSE	339	.	153	2	7	177	
042	3	.	.	.	3	.	042 ESPAGNE	214	.	.	.	214	.	
048	1	.	.	.	1	.	048 YUGOSLAV	63	.	9	.	55	.	
062	1	062 TSCHECOSL	10	
390	390 R.AFR.SUD	15	.	.	15	.	.	
400	9	5	2	1	1	1	400 ETATSUNIS	440	189	90	60	8	93	
404	1	404 CANADA	40	33	.	6	.	.	
440	440 PANAMA RE	15	.	.	.	15	.	
508	10	.	.	.	10	.	508 BRESIL	589	.	.	.	589	.	
524	18	.	.	.	18	.	524 URUGUAY	1 043	.	.	.	1 042	.	
528	17	.	.	.	17	.	528 ARGENTINE	1 250	.	.	.	1 250	.	
616	1	.	.	.	1	.	616 IRAN	15	.	.	.	15	.	
1000	170	19	26	24	93	8	1000 M O N D E	6 933	503	681	682	4 750	317	
1010	81	8	14	18	41	.	1010 CEE	2 669	204	399	550	1 513	3	
1020	42	10	11	18	7	8	1020 CLASSE 1	1 326	287	271	129	326	313	
1021	29	5	9	5	3	7	1021 AELE	550	64	175	42	48	221	
1030	47	1	.	.	46	.	1030 CLASSE 2	2 920	8	.	.	2 911	1	
1040	1	1040 CLASSE 3	18	4	11	3	.	.	
ENZYMILDNER							3002.30	FERMENTS A L EXCLUSION DES LEVURES						
001	18	2	18	.	.	.	001 FRANCE	83	.	83	.	.	.	
005	2	005 ITALIE	45	45	
022	4	.	.	.	4	.	022 ROY.-UNI	16	1	.	.	15	.	
034	8	2	.	.	6	.	034 DANEMARK	63	36	1	.	26	.	
1000	39	5	18	.	10	6	1000 M O N D E	240	103	88	1	45	3	
1010	20	2	18	.	.	.	1010 CEE	144	57	86	.	1	.	
1020	12	2	.	.	10	.	1020 CLASSE 1	94	46	1	.	44	3	
1021	12	.	.	.	10	.	1021 AELE	80	37	1	.	41	1	
1030	5	5	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.	
ANDERE MIKROBENKULTUREN, TOXINE UND AEHNL. ERZEUGNISSE							3002.90	TOXINES ET AUTRES CULTURES DE MICRO-ORGANISMES ET SIMILAIRES						
001	.	1	001 FRANCE	19	.	2	1	2	14	
005	1	1	005 ITALIE	19	12	.	.	4	.	
022	4	4	022 ROY.-UNI	10	1	2	1	1	5	
036	2	.	2	.	.	.	036 SUISSE	11	.	11	.	.	.	
400	.	.	1	.	1	.	400 ETATSUNIS	89	3	33	.	36	17	
528	14	14	528 ARGENTINE	127	127	
1000	23	15	3	.	1	4	1000 M O N D E	301	157	52	2	53	37	
1010	1	1	1010 CEE	54	25	6	1	7	15	
1020	8	.	2	.	1	4	1020 CLASSE 1	113	4	46	1	40	22	
1021	6	4	1021 AELE	24	.	13	.	4	5	
1030	14	14	1030 CLASSE 2	133	127	.	.	6	.	
1032	1032 A.A.CHM	6	.	.	.	6	.	
1040	1040 CLASSE 3	1	1	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ARZNEIWAREN, AUCH FLIER DIE VETERINAERMEDIZIN							3003	MEDICAMENTS POUR LA MEDECINE HUMAINE OU VETERINAIRE					
ARZNEIWAREN, JOD ODER JODVEREINDLUNGEN ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.11	MEDICAMENTS CONTENANT DE L IODE OU DERIVES DE L IODE NON CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL					
001	9	.	4	.	2	3	001 FRANCE	46	.	7	.	17	22
004	5	1	.	.	.	3	004 ALLEM.FED	26	2	8	1	.	15
022	5	.	1	4	.	.	022 ROY.UNI	11	.	7	2	.	2
036	53	.	12	6	35	.	036 SUISSE	1 163	.	226	120	817	.
400	2	1	1	.	.	.	400 ETATSUNIS	15	.	15	.	.	.
1000	73	2	18	10	38	5	1000 M C N D E	1 268	2	263	124	840	39
1010	15	1	5	4	4	5	1010 CEE	79	2	15	2	23	37
1020	60	1	14	10	35	.	1020 CLASSE 1	1 190	1	248	122	817	2
1021	58	.	13	10	35	.	1021 AELE	1 174	.	233	122	817	2
ARZNEIWAREN, PENICILLINE ODER-DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.14	MEDICAMENTS CONTENANT DES PENICILLINES OU DERIVES DE CES PRODUITS NON CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL					
001	001 FRANCE	24	.	1	16	5	2
002	3	2	.	1	.	.	002 BELG.LUX.	81	73	.	6	2	8
003	5	.	.	.	3	1	003 PAYS-BAS	35	.	11	.	22	2
004	15	.	2	13	3	1	004 ALLEM.FED	921	27	860	.	.	.
022	30	.	4	22	3	1	022 ROY.UNI	2 332	.	549	1 860	196	21
034	48	.	.	.	48	.	034 DANEMARK	112	.	2	4	106	.
038	3	.	.	3	.	.	038 AUTRICHE	15	.	.	11	.	.
400	2	.	.	1	.	1	400 ETATSUNIS	47	.	14	16	9	8
404	1	.	.	1	.	.	404 CANADA	20	.	.	12	.	8
1000	109	3	7	40	55	4	1000 M D N D E	3 600	101	619	2 493	345	42
1010	25	3	3	14	4	1	1010 CEE	1 067	100	51	883	29	4
1020	85	.	4	27	51	3	1020 CLASSE 1	2 532	.	568	1 610	316	38
1021	81	.	4	25	51	1	1021 AELE	2 462	.	552	1 581	307	22
1030	1	1030 CLASSE 2	1	1
1031	1	1	1031 -EAMA	1	1
ARZNEIWAREN, STREPTOMYCIN ODER-DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.16	MEDICAMENTS CONTENANT DE LA STREPTOMYCINE OU DERIVES DE CE PRODUIT NON CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL					
001	2	.	1	1	.	.	001 FRANCE	44	.	32	5	.	7
002	1	.	.	1	.	.	002 BELG.LUX.	12	.	.	4	.	8
003	1	003 PAYS-BAS	12	.	11	.	1	.
004	2	.	.	2	.	.	004 ALLEM.FED	13	.	5	8	.	.
034	1	.	.	1	2	.	034 DANEMARK	38	.	6	7	25	.
1000	10	.	4	4	2	.	1000 M C N D E	129	.	63	25	26	15
1010	6	.	3	3	.	.	1010 CEE	81	.	48	17	1	15
1020	4	.	1	1	2	.	1020 CLASSE 1	49	.	16	8	25	.
1021	4	.	1	1	2	.	1021 AELE	49	.	16	8	25	.
ARZNEIWAREN, PENICILLIN OD.-DERIVATE UND STREPTOMYCIN OD.-DERIVATE ENTHALT., NICHT F. EINZELVERK. AUFGEWACHT							3003.18	MEDICAMENTS CONT EN MELANGE PENICILLINES ET STREPTOMYCINE OU DERIVES NON CONDITIONNES P VENTE DETAIL					
001	2	.	.	1	2	1	001 FRANCE	18	.	.	1	8	9
002	8	5	002 BELG.LUX.	74	35	.	10	25	.
003	5	.	2	.	3	.	003 PAYS-BAS	45	.	21	.	23	1
004	1	.	1	.	.	.	004 ALLEM.FED	13	.	12	1	.	.
022	1	022 ROY.UNI	16	.	2	.	4	10
034	10	.	.	2	8	.	034 DANEMARK	85	.	.	19	66	.
1000	26	5	3	2	14	2	1000 M C N D E	260	40	36	31	128	25
1010	16	5	3	1	6	1	1010 CEE	151	39	33	12	56	11
1020	1	.	.	.	8	.	1020 CLASSE 1	108	.	3	19	72	14
1021	10	.	.	2	8	1	1021 AELE	103	.	2	19	72	10
ARZNEIWAREN, ANDERE ANTIBIOTIKA ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.21	MEDICAMENTS CONTENANT D AUTRES ANTIBIOTIQUES OU DERIVES NON REPRIS SOUS A II A NON CONDITION P VENTE DETAIL					
001	17	.	1	1	1	14	001 FRANCE	257	.	5	36	19	197
002	7	.	4	4	3	.	002 BELG.LUX.	109	26	.	46	30	7
003	7	.	.	.	5	.	003 PAYS-BAS	114	.	100	.	14	.
004	7	.	.	.	3	.	004 ALLEM.FED	384	.	359	25	.	.
005	17	.	8	6	3	.	005 ITALIE	790	.	352	438	2	.
022	27	.	10	8	9	.	022 ROY.UNI	804	14	117	478	212	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	22	.	.	.	22	.
034	4	.	.	3	1	.	034 DANEMARK	314	.	.	140	174	.
036	8	.	.	1	5	2	036 SUISSE	183	.	.	19	70	61
038	6	.	.	.	6	.	038 AUTRICHE	70	.	.	.	103	.
042	1	.	.	.	4	.	042 ESPAGNE	30	.	28	.	2	.
400	48	.	21	1	14	12	400 ETATSUNIS	2 233	.	1 544	18	367	304
404	1	404 CANADA	19	.	14	.	.	5
500	1	1	500 ECUATEUR	56	56
1000	153	1	47	25	48	32	1000 M O N D E	5 403	40	2 510	1 197	1 023	633
1010	54	1	15	12	10	14	1010 CEE	1 653	40	796	545	69	203
1020	98	.	32	13	36	17	1020 CLASSE 1	3 683	.	1 707	652	951	373
1021	49	.	11	12	22	4	1021 AELE	1 399	.	119	634	582	64
1030	1	1	1030 CLASSE 2	57	56
1040	1040 CLASSE 3	10	.	7	.	3	.
ARZNEIWAREN, HORMONE ODER HORMONERSATZPRAEPARATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.22	MEDICAMENTS CONTENANT HORMONES CU PROD A FNCTION HORMONALE NON CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL					
001	1	.	.	1	.	.	001 FRANCE	32	.	13	12	1	6
002	2	.	.	.	1	1	002 BELG.LUX.	25	.	.	8	15	2
003	11	.	3	.	8	.	003 PAYS-BAS	458	.	110	.	332	16
004	3	.	1	.	.	2	004 ALLEM.FED	25	.	22	.	3	13
005	4	1	1	2	.	.	005 ITALIE	56	11	28	1	.	.
022	15	.	2	2	3	8	022 ROY.UNI	508	.	67	57	124	260
026	4	.	.	4	.	.	026 IRLANDE	113	.	.	113	.	.
030	8	.	.	.	5	.	030 SUEDE	25	.	.	4	21	.
034	4	.	.	18	25	.	034 DANEMARK	1 424	.	8	629	787	179
036	15	.	.	.	14	1	036 SUISSE	707	.	1	1	526	.
400	8	.	2	.	1	5	400 ETATSUNIS	513	.	156	9	160	188
404	6	.	.	.	4	2	404 CANADA	90	.	8	.	66	16
1000	119	1	9	26	65	18	1000 M C N D E	3 997	11	413	847	2 047	679
1010	22	1	5	3	10	3	1010 CEE	605	11	173	34	351	36
1020	98	.	4	24	55	15	1020 CLASSE 1	3 388	.	240	813	1 692	643
1021	81	.	2	20	50	9	1021 AELE	2 673	.	77	691	1 466	439
1C40	1040 CLASSE 3	4	.	.	.	4	.
ARZNEIWAREN, ALKALOIDE ODEREN DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.25	MEDICAMENTS CONTENANT DES ALCALOIDES OU DERIVES DE CES PRODUITS NON CONDITIONNES P LA VENTE AU DETAIL					
001	7	.	7	.	.	.	001 FRANCE	96	.	56	.	.	.
004	10	.	4	1	.	5	004 ALLEM.FED	190	.	67	16	.	107
005	7	.	1	.	6	.	005 ITALIE	50	.	23	.	27	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	20	.	.	1	19	.
034	4	1	.	.	17	.	034 DANEMARK	24	.	.	.	24	.
036	40	.	.	.	17	22	036 SUISSE	1 482	11	1	3	1 153	314
664	2	.	.	.	2	.	664 INDE	115	.	.	2	113	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					NIMEXE	WERTE						
	1000 kg						1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
700	1	.	.	.	1	.	700 INCCNESIE	89	.	.	.	89	.
1000	73	1	14	2	30	26	1000 M O N D E	2 096	17	202	27	1 429	421
1010	27	1	13	1	6	5	1010 CEE	342	17	190	7	28	107
1020	45	1	.	1	21	22	1020 CLASSE 1	1 543	17	6	7	1 199	314
1021	44	1	.	1	20	22	1021 AELE	1 538	17	6	5	1 196	314
1030	3	.	.	.	3	.	1030 CLASSE 2	210	.	6	2	202	.
1032	1032 -A-AOM	6	.	6	.	.	.
ANFERE ARZNEIWAREN, NICHT F. EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.29 AUTRES MEDICAMENTS NON CONDITIONNES P VENTE DETAIL						
001	764	.	368	146	82	168	001 FRANCE	6 127	.	3 189	2 004	277	657
002	157	.	.	104	32	18	002 BELG.-LUX.	1 514	59	1 667	1 178	218	59
003	32	24	195	.	97	76	003 PAYS-BAS	2 585	125	4 462	2 926	479	1 067
004	894	77	402	187	20	228	004 ALLEM.-FED	8 784	329	2 271	633	323	.
005	69	3	16	20	30	.	005 ITALIE	1 247	20	2 801	1 911	770	188
022	681	8	312	233	167	21	022 ROY.-UNI	6 138	462	2 077	1 911	32	118
026	1	.	.	.	64	8	026 IRLANDE	13	5	2	1	9	2
028	157	.	.	5	64	88	028 NORVEGE	230	.	1	3	92	118
030	163	.	4	28	125	6	030 SUEDE	515	.	31	168	293	23
034	38	.	16	9	11	2	034 DANEMARK	905	2	332	395	162	14
036	964	76	284	97	219	288	036 SUISSE	23 640	2 142	6 619	4 348	3 111	7 420
038	16	.	1	.	11	4	038 AUTRICHE	117	.	10	2	80	26
042	1	042 ESPAGNE	11
050	4	050 GRECE	28	.	.	26	.	.
064	1	.	1	.	.	.	064 HONGRIE	12	.	12	.	.	.
066	1	066 ROUMANIE	31	31
208	3	208 ALGERIE	31	31
390	390 RAFAER-SUD	10	.	.	10	.	.
400	375	67	60	22	24	202	400 ETATSUNIS	5 213	370	2 133	364	780	1 566
404	12	.	2	1	7	2	404 CANADA	207	.	100	47	30	30
412	4	412 MEXIQUE	14	.	.	10	1	3
420	4	420 HONDUR.-BR	1 772	.	.	1 756	16	4
624	4	2	.	.	2	.	624 ISRAEL	18	4	.	14	.	.
700	1	.	.	.	10	.	700 INDOONESIE	134	134
732	10	732 JAPON	49	.	.	3	.	8
1000	4 718	264	1 666	863	819	1 106	1000 M O N D E	59 381	3 687	21 655	15 829	6 675	11 535
1010	2 275	107	981	456	241	490	1010 CEE	20 258	533	9 590	6 741	1 297	2 097
1020	2 420	150	680	397	578	615	1020 CLASSE 1	37 087	2 883	12 046	7 294	5 360	9 404
1021	2 017	84	617	372	536	408	1021 AELE	31 547	2 607	9 799	6 844	4 508	7 789
1030	3	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	1 978	170	.	1 787	17	4
1032	7	1032 -A-AOM	33	3	.	7	.	.
1040	7	.	4	2	.	1	1040 CLASSE 3	60	2	19	7	1	31
ARZNEIWAREN, JOD ODER JODVERBINDUNGEN ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.31 MEDICAMENTS CONTENANT DE L IODE OU DERIVES DE L IODE CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL						
001	2	.	.	1	.	1	001 FRANCE	14	.	.	1	.	13
002	68	.	.	8	60	1	002 BELG.-LUX.	65	.	.	14	51	.
004	1	.	2	.	.	1	004 ALLEM.-FED	12	.	5	.	.	7
022	1	1	022 ROY.-UNI	16	2	.	.	.	1
036	23	.	.	3	19	1	036 SUISSE	486	1	11	80	361	33
1000	195	1	4	12	82	6	1000 M O N D E	607	4	23	95	412	73
1010	77	.	3	9	61	4	1010 CEE	101	10	15	1	24	
1020	29	1	1	3	21	3	1020 CLASSE 1	505	3	12	80	351	48
1021	27	.	1	3	21	2	1021 AELE	503	3	.	80	361	47
ARZNEIWAREN, PENICILLINE ODER-DERIVATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.34 MEDICAMENTS CONTENANT DES PENICILLINES OU DERIVES DE CES PRODUITS CONDITIONNES P LA VENTE AU DETAIL						
001	5	.	.	.	5	.	001 FRANCE	45	.	.	14	31	.
002	11	.	.	11	2	.	002 BELG.-LUX.	195	.	.	195	.	.
003	11	8	1	2	.	.	003 PAYS-BAS	148	41	91	17	16	.
004	13	.	10	8	.	1	004 ALLEM.-FED	278	.	234	17	27	.
022	14	.	5	.	.	.	022 ROY.-UNI	115	14	21	80	.	.
036	14	.	.	.	14	.	036 SUISSE	48	.	.	48	.	.
400	6	6	400 ETATSUNIS	162	162
1000	73	8	16	21	21	7	1000 M O N D E	996	55	348	309	95	189
1010	39	8	11	12	7	1	1010 CEE	667	41	325	227	47	162
1020	33	.	5	8	14	6	1020 CLASSE 1	326	14	22	80	48	162
1021	27	.	5	8	14	.	1021 AELE	164	14	22	80	48	.
1030	1030 CLASSE 2	2	.	.	2	.	.
ARZNEIWAREN, STREPTOMYCIN ODER-DERIVATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.36 MEDICAMENTS CONTENANT DE LA STREPTOMYCINE OU DERIVES DE CE PRODUIT CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL						
001	2	.	2	.	.	.	001 FRANCE	250	.	248	1	1	.
002	1	.	1	.	.	.	002 BELG.-LUX.	13	2	9	.	.	.
003	4	2	1	.	1	.	003 PAYS-BAS	40	14	22	4	.	.
004	2	.	2	.	.	.	004 ALLEM.-FED	19	.	9	10	.	3
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	11	.	2	.	6	3
1000	14	3	5	1	4	1	1000 M O N D E	348	17	282	25	18	6
1010	10	3	5	1	1	1	1010 CEE	322	17	279	20	6	6
1020	3	.	.	.	2	1	1020 CLASSE 1	25	.	3	4	12	6
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	13	.	1	3	6	3
1030	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.
ARZNEIWAREN, PENICILLIN ODER-DERIVATE UND STREPTOMYCIN ODER-DERIVATE ENTHALTEND, F. EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.38 MEDICAMENTS CONTENANT EN MELANGE PENICILLINES ET STREPTOMYCINE OU DERIVES CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL						
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	10	.	.	3	4	3
002	15	14	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	72	64	.	4	4	.
003	15	9	1	.	5	.	003 PAYS-BAS	144	46	69	29	9	.
004	9	.	7	.	.	2	004 ALLEM.-FED	75	1	62	3	.	9
034	2	.	2	.	.	.	034 DANEMARK	12	.	11	1	.	5
036	3	.	.	.	3	.	036 SUISSE	19	.	.	14	.	.
1000	46	23	10	1	10	2	1000 M O N D E	331	110	142	10	52	17
1010	41	23	9	.	7	2	1010 CEE	300	110	131	9	38	12
1020	5	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	31	.	11	1	14	5
1021	5	.	2	.	3	.	1021 AELE	31	.	11	1	14	5
ARZNEIWAREN, ANDERE ANTIBIOTIKA ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.41 MEDICAMENTS CONTENANT D AUTRES ANTIBIOTIQUES OU DERIVES NON REPRIS SOUS R II A CONDITIONNES P VENTE DETAIL						
001	10	.	1	.	8	1	001 FRANCE	59	.	3	6	48	2
002	49	9	30	10	10	.	002 BELG.-LUX.	1 397	78	.	1 062	222	35
003	7	.	5	2	.	.	003 PAYS-BAS	256	.	236	4	20	.
004	24	.	2	.	14	.	004 ALLEM.-FED	1 060	2	177	44	.	837
005	20	9	10	.	.	.	005 ITALIE	270	185	57	28	.	.
022	16	7	4	2	1	1	022 ROY.-UNI	217	38	44	105	23	7
034	1	.	1	.	.	.	034 DANEMARK	28	2	.	24	2	.
036	26	1	.	22	1	1	036 SUISSE	468	7	8	49	396	8
038	1	.	.	7	.	.	038 AUTRICHE	14	.	1	1	10	3
050	7	.	.	7	.	.	050 GRECE	26	.	.	25	.	.
400	24	.	15	.	5	4	400 ETATSUNIS	242	.	129	8	48	57
1000	181	26	41	40	53	21	1000 M O N D E	4 651	312	656	1 330	797	956
1010	110	18	23	34	20	15	1010 CEE	3 043	265	473	1 140	290	875

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE		W E R T E					1000 DOLLARS					V A L E U R S											
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia									
1020	73	9	18	7	33	6	1020	CLASSE 1	1 008	47	183	190	506	82																				
1021	45	9	2	6	26	2	1021	AELE	731	47	52	180	433	19																				
1030	1030	CLASSE 2	1																				
ARZNEIWAREN, HORMONE ODER HORMONERSATZPRAEPARATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.43							MEDICAMENTS CONTENANT HORMONES OU PROD A FONCTION HORMONALE CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL																				
001	13	.	.	.	1	12	001	FRANCE	134	.	1	1	8	124																				
002	5	.	.	3	2	2	002	BELG.-LUX.	168	.	.	126	34	8																				
003	65	.	35	5	15	15	003	PAYS-BAS	1 721	.	1 153	429	139	8																				
004	29	.	1	13	23	23	004	ALLEM.FED	231	.	78	37	114	5																				
005	13	005	ITALIE	198	.	5	1	192	6																				
022	5	.	4	.	.	1	022	ROY.-UNI	52	.	11	2	33	6																				
030	4	4	030	SUEDE	97	.	.	1	96	5																				
034	6	.	.	2	3	7	034	DANEMARK	80	.	.	61	14	5																				
036	36	.	1	2	28	7	036	SUISSE	560	.	10	1	387	165																				
400	1	.	.	1	6	6	400	ETATSUNIS	170	.	1	12	157	10																				
404	1	.	.	.	1	1	404	CANADA	10	.	.	40	50	.																				
468	1	.	.	.	1	1	468	INDES OCC	40																				
732	1	.	.	.	1	1	732	JAPON	50																				
1000	184	.	45	7	64	68	1000	M O N D E	3 523	7	1 255	273	1 140	848																				
1010	124	.	40	4	31	49	1010	CEE	2 451	7	1 232	164	663	385																				
1020	60	.	5	3	33	19	1020	CLASSE 1	1 022	.	23	67	469	463																				
1021	51	.	5	3	31	12	1021	AELE	793	.	22	67	407	297																				
1030	1	.	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	4	.	.	41	.	.																				
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	9																				
ARZNEIWAREN, ALKALOIDE ODER DERIVATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.45							MEDICAMENTS CONTENANT DES ALCALOIDES OU DERIVES DE CES PRODUITS CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL																				
002	1	.	.	1	.	.	002	BELG.-LUX.	46	.	.	46	6	6																				
003	4	.	3	.	.	1	003	PAYS-BAS	137	.	131	6	150	4																				
004	5	5	004	ALLEM.FED	163	.	7	6	8	5																				
022	11	.	.	.	11	.	022	ROY.-UNI	138	.	.	6	128	8																				
030	1	70	030	SUEDE	13	.	.	1	8	3																				
036	70	1	036	SUISSE	3 634	.	.	.	633	92																				
400	1	1	400	ETATSUNIS	92																				
1000	95	.	3	2	13	77	1000	M O N D E	4 233	.	137	60	3 899	137																				
1010	11	.	3	2	6	6	1010	CEE	3 878	.	137	53	137	3 734																				
1020	85	.	.	.	13	72	1020	CLASSE 1	3 878	.	.	7	137	3 642																				
1021	84	.	.	.	13	71	1021	AELE	3 786	.	.	7	137	3 642																				
ANDERE ARZNEIWAREN, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.49							AUTRES MEDICAMENTS CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL																				
001	2 518	.	726	61	1 478	253	001	FRANCE	7 031	.	3 018	652	2 240	1 121																				
002	431	19	.	288	105	19	002	BELG.-LUX.	5 878	141	.	4 634	998	2 105																				
003	1 032	34	763	297	79	156	003	PAYS-BAS	10 515	257	7 228	542	2 488	10 613																				
004	1 169	29	297	159	86	1 337	004	ALLEM.FED	14 986	174	2 648	1 551	777	10 613																				
005	109	5	18	86	269	9	005	ITALIE	970	132	50	1	1 025	271																				
022	880	14	83	90	59	86	022	ROY.-UNI	3 541	161	297	388	1 670	271																				
030	161	.	2	14	5	9	030	SUEDE	580	18	32	41	218	113																				
034	46	1	26	5	106	306	034	DANEMARK	507	13	220	126	35	869																				
036	65	11	104	98	108	306	036	SUISSE	9 319	299	1 955	1 710	181	68																				
038	35	.	3	.	198	.	038	AUTRICHE	309	.	.	2	101	25																				
042	198	042	ESPAGNE	101																				
044	044	GIBRALTAR	25																				
050	3	.	1	.	30	.	050	GREECE	72	2	1	1	68	5																				
062	31	062	TCHecosL	33	.	.	.	32	19																				
390	4	390	R.-AFR.SUD	19																				
400	358	11	21	4	15	307	400	ETATSUNIS	2 621	289	339	72	1 745	1																				
404	1	.	1	.	.	.	404	CANADA	70	1	64	4	1	1																				
704	1	.	.	2	.	.	704	MALAYSIA	14	.	.	13	1	1																				
728	10	.	.	.	10	.	728	COREE SUD	14	.	.	.	16	14																				
732	732	JAPON	15																				
1000	8 277	123	2 044	728	2 473	2 909	1000	M O N D E	56 868	1 489	15 914	9 221	7 745	22 499																				
1010	5 912	87	1 804	508	1 748	1 765	1010	CEE	39 379	704	12 943	6 848	4 557	14 327																				
1020	2 317	37	239	217	684	1 140	1020	CLASSE 1	17 395	784	2 957	3 351	3 139	8 154																				
1021	1 748	26	217	211	466	828	1021	AELE	14 467	491	2 562	2 275	2 790	6 349																				
1030	17	.	1	3	10	4	1030	CLASSE 2	55	.	3	17	17	18																				
1040	32	.	.	30	30	1	1040	CLASSE 3	39	.	1	6	32	.																				
WATTE, GAZE, BINDEN U. DERGL. MIT MEDIKAMENTÖS.-STOFFEN GETRÄENKT OD. UEBERZOGEN OD. F. EINZELVERKAUF AUFGEM.							3004.00							QUATES GAZES BANDES ET SIMIL IMPREGNES OU RECOURTES DE SUBSTANCES PHARM OU CONDITIONNES P VENTE DETAIL																				
001	456	.	148	9	222	77	001	FRANCE	1 250	.	447	42	569	192																				
002	167	10	45	155	86	109	002	BELG.-LUX.	415	27	6	383	255	48																				
003	659	5	178	319	41	157	003	PAYS-BAS	806	.	.	6	297	2																				
004	48	.	1	2	41	32	004	ALLEM.FED	1 373	12	382	682	135	297																				
005	4	.	1	2	41	32	005	ITALIE	211	13	9	54	135	297																				
022	266	3	153	68	10	6	022	ROY.-UNI	574	13	264	102	42	153																				
028	8	.	.	6	.	.	028	NORVEGE	31	.	7	7	4	.																				
030	355	.	3	187	165	10	030	SUEDE	230	.	1	23	162	44																				
036	17	.	1	6	6	10	036	SUISSE	95	2	7	6	41	39																				
058	14	.	3	11	3	4	058	ALL.-M.-EST	20	.	6	14	132	132																				
400	89	10	14	3	19	43	400	ETATSUNIS	505	108	78	22	165	105																				
1000	2 340	32	546	757	575	430	1000	M O N D E	5 534	179	1 287	1 475	1 288	1 302																				
1010	1 568	19	370	485	350	344	1010	CEE	4 054	51	905	1 161	961	976																				
1020	741	14	172	260	209	86	1020	CLASSE 1	1 452	128	376	299	322	327																				
1021	647	3	157	257	187	43	1021	AELE	931	16	295	277	151	192																				
1030	1	.	.	1	15	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	1	1	1																				
1040	30	.	4	11	15	.	1040	CLASSE 3	25	.	.	7	14	.																				
ANDERE PHARMAZEUTISCHE ZUBEREITUNGEN UND WAREN							3005							AUTRES PREPARATIONS ET ARTICLES PHARMACEUTIQUES																				
STERILES KATGUT							3005.10							CATGUTS STERILES																				
001	12	.	11	.	1	.	001	FRANCE	196	.	177	.	13	6																				
002	2	002	PAYS-BAS	18	.	.	.	17	17																				
003	22	.	13	9	.	3	003	ALLEM.FED	268	.	101	167	.	17																				
022	3	3	022	ROY.-UNI	59	.	.	3	56	56																				
036	036	SUISSE	10	.	7	1	2	2																				
038	2	.	2	.	.	.	038	AUTRICHE	19	.	3	19	.	16																				
400	1	.	400	ETATSUNIS	55	.	17	.	19	16																				
1000	42	.	26	9	2	5	1000	M O N D E	626	3	323	172	34	94																				
1010	36	.	24	9	1	2	1010	CEE	483	.	279	168	13	23																				
1020	7	.	3	1	3	3	1020	CLASSE 1	142	3	43	4	21	71																				
1021	5	3	1021	AELE	89	.	27	4	2	56																				
1030	1030	CLASSE 2	1	.	.	1	.	.																				
1040	1040	CLASSE 3	1																				
ANC. CHIRURG.NAEHMITTEL, SOWIE LAMINARIASITTE, STERIL. STERILE RESORBIERBARE BLUTSTILLENDE EINLAGEN							3005.20							AUTRES LIGATURES P SUTURES CHIRURGICALES LAMINAIRES ET HEMOSTATIQUES RESORBABLES STERILES																				
001	7	.	3	.	1	3	001	FRANCE	84	.	65	.	12	7																				
004	7	.	.	7	.	2	004	ALLEM.FED	117	.	4	106	.	7																				
022	16	.	4	.	.	12	022	ROY.-UNI	125	.	65	2	.	58																				
034	3	.	.	1	.	2	034	DANEMARK	26	.	3	9	.	14																				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
400	8	.	1	1	3	3	400 ETATSUNTS	341	18	48	43	97	135
1000	43	.	8	9	4	22	1000 M C N D E	715	18	189	164	116	228
1010	15	.	3	7	1	4	1010 CEE	208	.	69	109	12	18
1020	28	.	5	2	3	14	1020 CLASSE 1	509	18	120	56	104	211
1021	20	.	4	1	.	15	1021 AELE	164	.	72	12	5	75
RCENTGENKONTRASTMITTEL UND DIAGNOSTISCHE MITTEL 3005.30 PREPARAT IONS OPACIFIANTES P EXAMENS RADIOGRAPHIQUES ET REACTIFS DE DIAGNOSTIC													
001	92	.	17	50	23	2	001 FRANCE	175	.	81	41	41	12
002	2	.	.	2	.	.	002 BELG.-LUX.	32	10	.	19	.	3
003	11	.	.	2	2	2	003 PAYS-BAS	59	9	37	1	42	24
004	60	.	19	39	2	2	004 ALLEM.-FED	569	1	281	255	19	24
005	2	.	.	2	.	.	005 ITALIE	21	.	1	.	.	.
022	42	.	3	6	12	21	022 RCY-UNI	109	33	31	9	7	29
030	11	.	1	9	.	.	030 SUEDE	25	.	5	14	2	4
036	3	.	.	1	5	.	036 SUISSE	55	.	7	.	48	2
400	3	.	.	1	2	.	400 ETATSUNTS	71	41	7	7	18	2
1000	229	1	49	106	46	27	1000 M O N D E	1 156	95	446	356	137	122
1010	167	.	44	90	27	6	1010 CEE	878	20	400	316	61	81
1020	63	1	5	16	19	22	1020 CLASSE 1	279	75	46	40	76	42
1021	59	.	5	15	18	21	1021 AELE	200	34	42	33	58	33
ZAHNEMENT UND ANDERE ZAHNFUELLSTOFFE 3005.40 CIMENTS ET AUTRES PRODUITS D OBTURATION DENTAIRE													
001	13	.	2	1	6	4	001 FRANCE	192	.	42	12	97	41
003	3	.	2	2	.	1	003 PAYS-BAS	24	7	24	.	5	5
004	66	16	2	2	.	46	004 ALLEM.-FED	528	213	28	60	.	227
005	1	7	005 ITALIE	11	4	1	.	6	.
022	13	2	1	1	2	7	022 RCY-UNI	81	15	15	16	15	20
034	1	.	.	1	1	1	034 DANEMARK	16	.	1	.	57	.
036	49	10	1	2	23	13	036 SUEDE	563	129	25	17	271	121
038	5	1	.	.	3	1	038 AUTRICHE	43	10	.	.	27	6
400	32	6	1	.	1	24	400 ETATSUNTS	244	93	26	7	24	94
1000	187	38	9	6	37	97	1000 M O N D E	1 718	486	139	115	459	519
1010	84	18	6	3	6	51	1010 CEE	759	234	73	75	103	274
1020	101	20	3	3	30	45	1020 CLASSE 1	956	251	66	40	356	243
1021	69	13	3	3	29	21	1021 AELE	708	155	40	33	332	148
1040	1	1	1040 CLASSE 3	2	2
TASCHEN UND DERGL., FUER ERSTE HILFE AUSGESTATTET 3005.90 TROUSSES ET BOITES DE PHARMACIE POUR PREMIERS SOINS													
1000	4	1	.	.	2	1	1000 M C N D E	24	6	.	.	14	4
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	4	1	.	.	10	1
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	12	1	.	.	10	1
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	10	.	.	.	10	.
WAREN DES KAP 30 IM POSTUERKEHR BEFOERDERT 3097.00 MARCHANDISES OU CH 30 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE													
001	3	.	.	3	.	.	001 FRANCE	97	.	48	49	.	.
002	1	.	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	35	.	.	35	.	.
004	14	.	.	14	.	.	004 ALLEM.-FED	231	.	13	218	.	.
005	1	005 ITALIE	43	.	.	43	.	.
022	3	.	.	3	.	.	022 RCY-UNI	58	.	1	57	.	.
030	1	.	.	1	.	.	030 SUEDE	19	.	.	19	.	.
034	1	.	.	1	.	.	034 DANEMARK	19	.	.	19	.	.
036	4	.	.	4	.	.	036 SUISSE	141	.	2	139	.	.
400	2	.	.	2	.	.	400 ETATSUNTS	38	.	3	35	.	.
1000	31	.	.	31	.	.	1000 M O N D E	712	.	69	643	.	.
1010	19	.	.	19	.	.	1010 CEE	406	.	62	344	.	.
1020	11	.	.	11	.	.	1020 CLASSE 1	293	.	6	287	.	.
1021	9	.	.	9	.	.	1021 AELE	247	.	3	244	.	.
1030	1030 CLASSE 2	7
1040	1040 CLASSE 3	6
GUANO U. AND. NATUERL. TIER. OD. PFLANZL. OUENGEMITTEL, AUCH UNTEREIN. GEMISCHT, JEDOCH N. CHEMISCH BEARBEITET 3101.00 GUANO ET AUTRES ENGRAIS NATURELS D ORIGINE ANIMALE OU VEGETALE NON ELABORES CHIMIQUEMENT													
001	10 930	.	2 593	180	5 874	2 283	001 FRANCE	487	.	56	9	312	110
002	7 574	4 545	.	2 967	62	.	002 BELG.-LUX.	114	58	.	54	2	1
003	49 707	968	41 772	6 965	.	2	003 PAYS-BAS	311	44	154	112	1	
004	17 257	157	2 204	14 873	.	21	004 ALLEM.-FED	136	9	16	108	3	
005	531	331	005 ITALIE	35	35	.	.	.	
022	657	.	649	8	.	.	022 RCY-UNI	26	.	25	1	.	
042	211	211	042 ESPAGNE	10	10	.	.	.	
390	2 859	.	2 832	.	27	.	390 R.-AFR.-SUD	337	.	337	.	.	
400	491	.	1	467	.	23	400 SUISSE	400	.	.	.	31	
504	3 966	.	.	3 965	.	1	504 PEROU	43	.	.	.	423	
1000	94 869	6 602	50 100	18 027	17 720	2 420	1000 M O N D E	1 936	157	594	172	899	114
1010	85 975	6 181	46 568	18 020	12 901	2 305	1010 CEE	1 082	146	226	171	426	113
1020	4 616	422	3 486	8	628	72	1020 CLASSE 1	414	12	363	37	1	
1021	1 024	211	650	8	134	21	1021 AELE	33	.	1	6	1	
1030	4 053	.	45	.	3 965	43	1030 CLASSE 2	429	.	5	.	423	1
1040	227	.	.	.	227	.	1040 CLASSE 3	13	.	.	.	13	.
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE STICKSTOFFUENGEMITTEL 3102 ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES AZOTES													
NATUERLICHER NATRENSALPETER 3102.10 NITRATE DE SODIUM NATUREL													
512	94 053	29 782	27 668	29 385	6 018	1 200	512 CHILI	4 230	1 280	1 245	1 346	305	54
1000	54 203	29 782	27 668	29 385	6 018	1 350	1000 M O N D E	4 238	1 280	1 245	1 346	305	62
1010	20	20	1010 CEE	1	1
1030	94 053	29 782	27 668	29 385	6 018	1 200	1030 CLASSE 2	4 230	1 280	1 245	1 346	305	54
1040	130	130	1040 CLASSE 3	7	7
AMMONSALPETER (AMMONIUMNITRAT) 3102.20 NITRATE D AMMONIUM													
001	34 631	.	17 345	55	17 211	20	001 FRANCE	2 005	.	805	2	1 196	11
002	6 074	4 022	.	115	1 597	340	002 BELG.-LUX.	245	165	.	8	61	2
003	2 759	.	2 609	.	150	.	003 PAYS-BAS	89	.	76	.	13	.
004	19 558	22	19 524	11	.	1	004 ALLEM.-FED	803	4	796	3	.	
005	614	240	.	260	114	.	005 ITALIE	42	9	.	22	11	
030	4 105	10	.	80	.	.	030 SUEDE	12	
038	2 405	.	.	191	.	2 214	038 AUTRICHE	87	.	.	.	13	74
1000	66 151	4 294	39 478	523	19 280	2 576	1000 M O N D E	3 283	179	1 677	44	1 296	87
1010	63 636	4 284	39 478	441	19 072	361	1010 CEE	3 184	178	1 677	35	1 281	13
1020	2 514	10	.	81	208	2 215	1020 CLASSE 1	99	1	.	9	15	74
1021	2 513	10	.	81	208	2 214	1021 AELE	99	1	.	9	15	74
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.
KALKAMMONSALPETER 3102.30 MELANGE NITRATE D AMMONIUM ET CARBONATE DE CALCIUM													
001	30 295	.	30 215	.	177 80	.	001 FRANCE	1 143	.	1 138	.	5	.
002	177 306	.	.	119	177 187	.	002 BELG.-LUX.	7 165	.	.	5	7 160	.
003	4 341	.	3 690	.	651	.	003 PAYS-BAS	137	.	106	.	31	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
004	85 688	.	85 688	004 ALLEM.FED.	3 225	.	3 225	.	.	.	
1000	297 630	.	119 592	119	177 919	.	.	1000 M C N D F	11 670	.	4 469	5	7 196	.	
1010	297 629	.	119 592	119	177 918	.	.	1010 CEE	11 670	.	4 469	5	7 196	.	
1020	1	.	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	
1021	1	.	.	.	1	.	.	1021 AELF	
AMMONSULFATSALPETER								3102.40	SULFONITRATE D AMMONIUM						
002	3 032	329	.	.	2 703	.	.	002 BELG.-LUX.	135	11	399	332	124	.	
004	16 436	230	9 035	7 171	2 703	.	.	004 ALLEM.FED.	742	11	399	332	124	.	
1000	19 566	579	9 113	7 171	2 703	.	.	1000 M C N D F	881	23	402	332	124	.	
1010	19 566	579	9 113	7 171	2 703	.	.	1010 CEE	881	23	402	332	124	.	
AMMONIUMSULFAT								3102.50	SULFATE D AMMONIUM						
001	5 623	.	5 519	.	79	25	001 FRANCE	183	.	175	.	4	4		
002	20 508	19 832	.	.	676	.	002 BELG.-LUX.	793	765	.	.	28	.		
004	21 743	7 834	12 644	1 067	.	198	004 ALLEM.FED.	874	373	442	.	.	13		
005	5 347	5 347	005 ITALIE	209	209		
036	19 647	17 442	2 115	90	.	.	036 SUISSE	702	651	45	.	.	.		
1000	73 116	50 534	20 363	1 171	825	223	1000 M C N D E	2 774	2 002	669	52	35	16		
1010	53 395	33 032	18 248	1 067	825	223	1010 CEE	2 065	1 348	620	46	35	16		
1020	19 721	17 502	2 115	164	94	.	1020 CLASSE 1	708	654	49	.	.	.		
1021	19 711	17 502	2 115	94	.	.	1021 AELF	706	654	49	.	.	.		
KALKSALPETER (KALZIUMNITRAT) MIT STICKSTOFFGEHALT BIS 16 PC UND KALKMAGNESIUMSALPETER (KALZIUMMAGNESIUMNITRAT)								3102.60	NITRATE DE CALCIUM TENEUR EN AZOTE 16 PC OU MOINS NITRATE DE CALCIUM ET DE MAGNESIUM						
001	3 532	.	3 532	.	.	.	001 FRANCE	113	.	113	.	.	.		
003	1 937	369	1 568	.	.	.	003 PAYS-BAS	76	16	60	.	.	.		
004	1 300	20	1 280	.	.	.	004 ALLEM.FED.	49	1	48	.	.	.		
058	86	86	058 ALL.M.EST	48	48		
1000	7 089	623	6 380	.	.	86	1000 M C N D E	295	27	220	.	.	48		
1010	6 953	573	6 380	.	.	.	1010 CEE	245	25	220	.	.	.		
1020	50	50	1020 CLASSE 1	3	3		
1021	50	50	1021 AELF	3	3		
1040	86	86	1040 CLASSE 3	48	48		
KALKSTICKSTOFF (KALZIUMCYANAMID) M. STICKSTOFFGEHALT BIS 25 PC								3102.70	CYANAMIDE CALCIQUE TENEUR EN AZOTE 25 PC OU MOINS						
001	815	.	55	.	760	.	001 FRANCE	60	.	2	.	.	58		
002	21 537	6 528	.	3 014	11 786	.	002 BELG.-LUX.	1 565	482	.	207	876	.		
003	537	.	.	.	537	.	003 PAYS-BAS	44	.	.	.	44	.		
004	509	20	359	130	.	.	004 ALLEM.FED.	40	1	26	13	.	.		
028	1 050	.	.	.	1 050	.	028 NORVEGE	77	.	.	.	77	.		
060	21 425	.	.	.	21 425	.	060 POLOGNE	1 269	.	.	.	1 269	.		
1000	45 676	6 552	414	3 143	35 567	.	1000 M C N D E	3 057	483	28	220	2 326	.		
1010	23 187	6 548	414	3 143	13 082	.	1010 CEE	1 709	483	28	220	978	.		
1020	1 064	4	.	.	1 060	.	1020 CLASSE 1	79	.	.	.	79	.		
1021	1 053	3	.	.	1 050	.	1021 AELF	77	.	.	.	77	.		
1040	21 425	.	.	.	21 425	.	1040 CLASSE 3	1 269	.	.	.	1 269	.		
HARNSTOFF MIT STICKSTOFFGEHALT BIS 45 PC								3102.80	UREE D UNE TENEUR EN AZOTE DE 45 PC OU MOINS						
400	100	45	.	.	3	52	400 ETATSUNIS	11	6	.	.	.	5		
1000	118	45	.	6	14	53	1000 M C N D E	17	6	.	1	3	7		
1010	6	.	.	6	.	.	1010 CEE	4	.	.	1	.	3		
1020	111	45	.	.	14	52	1020 CLASSE 1	14	6	.	.	3	5		
1021	11	.	.	.	11	.	1021 AELF	3	.	.	.	3	.		
ANDERE STICKSTOFFDUENGEMITTEL								3102.90	AUTRES ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES AZOTES						
001	5 661	.	5 661	.	.	1	001 FRANCE	343	.	343	.	.	.		
002	82 031	82 030	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	4 168	4 168		
005	4 830	4 830	005 ITALIE	187		
060	4 000	.	.	.	4 000	.	060 POLOGNE	20	.	.	.	20	.		
066	2 000	2 000	066 ROUMANIE	104	104		
1000	95 014	88 890	5 685	3	435	1	1000 M C N D E	4 842	4 465	347	1	29	.		
1010	92 567	86 879	5 685	2	.	1	1010 CEE	4 704	4 357	347	.	29	.		
1020	47	11	.	1	35	.	1020 CLASSE 1	12	3	.	.	9	.		
1021	35	.	.	.	35	.	1021 AELF	9	.	.	.	9	.		
1040	2 400	2 000	.	.	400	.	1040 CLASSE 3	124	104	.	.	20	.		
MINERALISCHE OD. CHEMISCHE PHOSPHATDUENGEMITTEL								3103	ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES PHOSPHATES						
THOMASPHOSPHATSCHLACKEN								3103.11	SCORIES DE DEPHOSPHORATION						
001	34 290	.	.	.	20	34 270	001 FRANCE	872	872		
002	1344 000	557 786	.	172 017	548 617	65 580	002 BELG.-LUX.	19 634	6 653	.	2 614	7 740	2 627		
003	3 800	.	.	8	3 732	60	003 PAYS-BAS	1 94	.	.	.	93	1		
004	149 773	124 939	14	24 740	80	60	004 ALLEM.FED.	1 148	747	.	399	402	2		
022	25 768	.	.	.	25 708	60	022 ROY.UNIT	403	.	.	.	402	1		
030	7 868	.	.	.	7 868	.	030 SUEDE	122	.	.	.	122	.		
220	7 305	.	.	.	7 305	.	220 EGYPTF	163	163		
1000	1572 916	682 725	22	196 757	586 057	107 355	1000 M C N D E	22 439	7 400	.	3 013	8 360	3 666		
1010	1531 863	682 725	22	196 757	552 369	99 990	1010 CEE	21 748	7 400	.	3 013	7 833	3 502		
1020	33 748	.	.	.	33 688	60	1020 CLASSE 1	528	.	.	.	527	1		
1021	33 748	.	.	.	33 688	60	1021 AELF	528	.	.	.	527	1		
1030	7 305	.	.	.	7 305	.	1030 CLASSE 2	163	163		
SUPERPHOSPHATE								3103.15	SUPERPHOSPHATES						
001	6 967	.	209	4 398	1 310	2 050	001 FRANCE	4 278	.	10	118	11	139		
002	105 019	92 819	.	10 469	12 388	.	002 BELG.-LUX.	4 556	4 060	.	440	56	.		
003	137 197	124 749	.	.	12 388	.	003 PAYS-BAS	6 030	5 651	.	.	375	.		
004	6 171	540	1 316	21	.	4 294	004 ALLEM.FED.	366	31	73	.	.	262		
048	28 256	.	.	.	28 296	.	048 YUGOSLAV	768	768		
066	2 418	.	.	.	2 418	.	066 ROUMANIE	61	.	.	.	61	.		
204	3 808	.	.	.	3 808	.	204 MAROC	254	254		
212	20 371	20 371	212 TUNISIE	1 152	1 152		
400	10 075	3 950	505	3 627	.	1 993	400 ETATSUNIS	543	226	26	169	.	122		
1000	320 682	242 446	2 030	18 515	17 189	40 502	1000 M C N D E	14 019	11 123	109	727	511	1 549		
1010	249 375	218 108	1 525	14 888	14 430	6 404	1010 CEE	11 229	9 742	83	558	442	404		
1020	38 390	3 967	505	3 627	1	30 290	1020 CLASSE 1	1 314	229	26	169	890	.		
1021	18	.	.	.	1	.	1021 AELF	3		
1030	24 178	20 371	.	.	.	3 808	1030 CLASSE 2	1 406	1 152	.	.	.	254		
1040	2 758	.	.	.	2 758	.	1040 CLASSE 3	69	.	.	.	69	.		

*) Siehe im Anhang: Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
Code pays	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ANCIERE PHOSPHATDUENGEMITTEL GEM.VORSCHR. 2A ZU KAP.31							3103.19	PHOSPHATES DE CALCIUM DESAGREGES PHOSPHATES ALUMINO- CALCIQUES NATURELS TRAITES THERMIQUEMENT PHOSPHATE BICALCIQUE MINIMUM 0,2 PC FLUOR					
001	4 055	.	139	.	.	3 516	001 FRANCE	213	.	4	.	.	209
002	15 067	10 556	.	866	.	3 645	002 BELG.-LUX.	940	552	.	49	.	339
248	25 405	25 405	248 -SENEGAL	626	626
1000	44 573	35 561	165	866	.	7 581	1000 M C N D E	1 785	1 178	7	49	.	551
1010	19 167	10 556	165	866	.	7 580	1010 CEE	1 158	552	6	49	.	551
1030	25 405	25 405	1030 CLASSE 2	626	626
1031	25 405	25 405	1031 -EAMA	626	626
PHOSPHATDUENGEMITTEL GEM.VORSCHR. 2B OD. 2C ZU KAP.31							3103.30	ENGRAIS PHOSPHATES MELANGES ENTRE EUX OU MELANGES A DES MATIERES INORGANIKES NON FERTILISANTES					
002	23 644	22 436	.	.	1 190	18	002 BELG.-LUX.	350	269	.	.	79	2
1000	23 711	22 438	60	.	1 195	18	1000 M C N D E	364	269	13	.	80	2
1010	23 705	22 438	59	.	1 190	18	1010 CEE	363	269	13	.	79	2
1020	7	.	2	.	5	.	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGEMITTEL							3104	ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES POTASSIQUES					
NATUERLICHE ROPE KALISALZE							3104.11	SELS DE POTASSIUM NATURELS BRUTS					
001	105 158	.	41 617	31 776	50	31 755	001 FRANCE	2 024	.	554	464	2	1 004
004	57 237	.	18 351	29 578	.	9 308	004 ALLEM.-FED	888	.	230	370	.	288
058	520	520	058 ALL.-M.-EST	16	16
1000	163 169	.	59 995	61 470	61	41 643	1000 M C N D E	2 935	.	787	836	2	1 310
1010	162 611	.	59 948	61 470	50	41 123	1010 CEE	2 916	.	784	836	2	1 294
1020	32	.	27	.	5	.	1020 CLASSE 1	3	.	3	.	.	.
1040	526	.	.	.	6	520	1040 CLASSE 3	16	16
SCHLEMPKOHLE							3104.13	SALINS DE BETTERAVES					
1000	197	.	.	.	177	20	1000 M C N D E	9	.	.	.	8	1
1010	197	.	.	.	177	20	1010 CEE	9	.	.	.	8	1
KALIUMCHLORID							3104.15	CHLORURE DE POTASSIUM					
001	1018 247	.	914 222	34 255	33 576	36 194	001 FRANCE	32 589	.	28 905	1 197	1 127	1 360
002	15 005	.	.	14 945	.	60	002 BELG.-LUX.	513	510
004	259 891	.	142 123	99 879	.	17 888	004 ALLEM.-FED	8 224	4 606	2 872	.	.	744
042	143 361	19 158	19 951	28 017	.	76 235	042 ESPAGNE	5 075	735	678	1 006	.	2 656
052	83 591	.	36 630	49 330	.	27 631	052 U.-R.-S.-S.	2 435	.	780	630	.	1 025
058	104 463	.	60 816	42 584	.	1 063	058 ALL.-M.-EST	2 845	.	1 455	1 351	.	39
400	4 009	.	.	961	.	3 048	400 ETATSUNIS	151	.	33	.	.	118
404	18 442	.	400	14 099	3 783	160	404 CANADA	658	.	15	493	145	5
624	76 078	.	17 504	1 510	.	57 064	624 ISRAEL	2 765	.	623	56	.	2 086
1000	1723 249	19 170	1151 757	255 583	37 362	219 377	1000 M C N D E	55 265	740	37 067	8 148	1 272	8 038
1010	1293 256	2	1056 455	149 079	33 578	54 142	1010 CEE	41 331	2	33 515	4 579	1 127	2 198
1020	165 826	19 168	20 352	43 080	3 783	79 443	1020 CLASSE 1	5 889	738	694	1 533	145	2 779
1021	14	10	1	3	.	.	1021 AELE	4	4
1030	76 078	.	17 504	1 510	.	57 064	1030 CLASSE 2	2 765	.	623	56	.	2 086
1040	188 087	.	97 446	61 914	.	28 727	1040 CLASSE 3	5 280	.	2 235	1 980	.	1 065
KALIUMSULFAT MIT K20-GEHALT BIS 52 PC							3104.17	SULFATE DE POTASSIUM TENEUR EN K20 52 PC CU MCINS					
001	1 074	.	74	.	67	933	001 FRANCE	53	.	2	.	1	50
002	98 346	27 377	.	69 849	.	1 120	002 BELG.-LUX.	4 652	1 611	197	2 973	.	68
004	25 321	2 609	4 975	15 761	.	1 976	004 ALLEM.-FED	1 009	.	155	657	.	118
005	10 542	4 875	.	5 664	.	.	005 ITALIE	484	254	.	230	.	.
400	4 425	.	.	4 423	.	.	400 ETATSUNIS	154	.	.	154	.	.
404	1 491	.	.	1 491	.	.	404 CANADA	60	.	.	60	.	.
1000	141 198	34 861	5 049	97 188	71	4 029	1000 M C N D E	6 413	1 502	199	4 075	1	236
1010	135 286	34 861	5 049	91 614	71	4 029	1010 CEE	6 198	1 902	199	3 860	1	236
1020	5 914	.	5 914	.	.	.	1020 CLASSE 1	215	.	.	215	.	.
KALIUMMAGNESIUMSULFAT MIT K20-GEHALT BIS 30 PC							3104.19	SULFATE DE MAGNESIUM ET DE POTASSIUM MAX 30 PC K20					
004	61 538	7 578	13 120	40 425	.	15	004 ALLEM.-FED	1 849	285	361	1 202	.	1
1000	61 679	7 578	13 241	40 425	.	35	1000 M C N D E	1 855	285	366	1 202	.	2
1010	61 679	7 978	13 241	40 425	.	35	1010 CEE	1 855	285	366	1 202	.	2
KALIDUENGEMITTEL GEM.VORSCHR. 3B ZU KAP.31							3104.30	MELANGES ENTRE EUX D ENGRAIS POTASSIQUES					
1000	73	8	34	.	9	22	1000 M C N D E	7	.	3	.	1	3
1010	73	8	34	.	9	22	1010 CEE	7	.	3	.	1	3
ANDERE DUENGEMITTEL-ERZEUGNISSE DES KAP.31 I-TABLET- TEN,PASTILLEN OD.AEHLN.FORMEN OD.IN PACK.BIS 10 KG							3105	AUTRES ENGRAIS ET PRODUITS OU CHAP 31 EN TABLETTES PASTILLES ET SIM OU EN EMBALLAGES DE 10 KG MAX					
AMMONIUMPHOSPHAT							3105.12	PHOSPHATE D AMMONIUM					
001	873	.	38	835	.	.	001 FRANCE	78	.	2	76	.	.
002	78 242	35 587	.	42 655	.	.	002 BELG.-LUX.	6 780	3 430	.	3 350	.	.
005	1 605	1 605	005 ITALIE	155
400	3 016	3 016	400 ETATSUNIS	169
1000	83 789	40 240	46	43 490	13	.	1000 M C N D E	7 193	3 758	6	3 426	3	.
1010	80 774	37 225	46	43 490	13	.	1010 CEE	7 023	3 588	6	3 426	3	.
1020	3 016	3 016	1020 CLASSE 1	169
NITROPHOSPHATE-AMMONIUMKALIUMPHOSPHATE							3105.16	PHOSPHONITRATES PHOSPHATES AMMONOPOTASSIQUES					
001	1 775	.	1 775	.	.	.	001 FRANCE	96	.	96	.	.	.
002	108 468	108 460	.	8	.	.	002 BELG.-LUX.	6 830	6 829	.	1	.	.
003	35 626	35 482	.	22	120	.	003 PAYS-BAS	2 467	2 456	.	1	.	9
004	21 079	20 917	.	2	120	40	004 ALLEM.-FED	1 360	1 354	.	1	.	4
005	13 881	13 881	005 ITALIE	654	654
400	17	17	400 ETATSUNIS	11	11
1000	180 851	178 762	1 799	128	120	42	1000 M C N D E	11 420	11 306	98	2	9	5
1010	180 829	178 740	1 799	128	120	42	1010 CEE	11 408	11 294	98	2	9	5
1020	22	22	1020 CLASSE 1	12
1021	5	5	1021 AELE	1
NATUERLICHES KALIUMNTRIUMNITRAT M.STICKSTOFFGEHALT UEBER 10 BIS 16,3 PC							3105.21	NITRATE DE SOUDE POTASSIQUE NATUREL PLUS DE 10 PC ET MAX 16,3 PC D AZOTE					
001	717	.	717	.	.	.	001 FRANCE	36	.	36	.	.	.
002	250	250	002 BELG.-LUX.	15	15
004	634	250	362	22	.	.	004 ALLEM.-FED	35	16	17	2	.	.
512	849	.	849	.	.	.	512 CHILI	49	.	49	.	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	
1000	2 601	500	2 079	22	.	.	1000	M C N D E	145	32	111	2	.	.	
1010	1 752	500	1 230	22	.	.	1010	CEE	96	32	62	2	.	.	
1030	849	.	849	.	.	.	1030	CLASSE 2	49	.	49	.	.	.	
ANDERE STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL M. STICKSTOFF- GEGHALT UEBER 10 PC								3105.23	AUTRES ENGRAIS AZOTES PLUS DE 10 PC D AZOTE						
001	39 526	31 896	34 958	4 481	4	86	001	FRANCE	2 135	.	1 886	239	.	10	
002	32 593	.	.	697	.	.	002	BELG.-LUX.	2 527	2 480	.	47	.	.	
003	4 654	.	1 472	.	182	.	003	PAYS-BAS	2 89	.	75	14	.	.	
004	19 348	1 548	13 446	1 874	.	2 480	004	ALLEM.FED	1 190	129	753	113	.	195	
005	5 046	152	4 301	593	.	.	005	ITALIE	296	9	251	36	.	.	
400	65	.	.	10	55	.	400	ETATSUNIS	18	.	.	3	15	.	
404	31	.	.	31	.	.	404	CANADA	13	.	.	13	.	.	
1000	98 339	33 603	54 177	7 685	307	2 567	1000	M C N D E	6 283	2 620	2 964	452	41	206	
1010	98 170	33 597	54 177	7 644	186	2 566	1010	CEE	6 236	2 618	2 964	435	14	205	
1020	170	6	.	1	42	1	1020	CLASSE 1	46	2	.	16	27	1	
1021	74	6	.	1	66	1	1021	AELE	15	.	.	12	1	1	
ANDERE STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL M. STICKSTOFF- GEGHALT BIS 10 PC								3105.25	AUTRES ENGRAIS AZOTES MAXIMUM 10 PC D AZOTE						
001	19 860	.	452	299	15 868	3 241	001	FRANCE	599	.	23	14	374	188	
002	977	488	.	378	111	.	002	BELG.-LUX.	84	38	.	35	11	.	
003	1 314	21	1 055	.	238	.	003	PAYS-BAS	71	3	53	15	.	.	
004	6 714	257	6 250	.	204	204	004	ALLEM.FED	343	2	319	5	22	22	
022	796	.	74	39	577	106	022	ROY.UNI	89	.	9	5	70	15	
038	3 690	.	.	3	86	3 601	038	AUTRICHE	127	.	.	5	6	121	
1000	33 476	176	7 880	731	16 915	7 174	1000	M C N D E	1 330	44	406	59	479	342	
1010	28 908	766	7 801	679	16 217	3 445	1010	CEE	1 100	43	397	50	400	210	
1020	4 530	10	79	32	698	3 729	1020	CLASSE 1	230	9	9	79	132	79	
1021	4 530	10	74	41	698	3 707	1021	AELE	220	.	.	9	79	127	
ANDERE DUENGEMITTEL, NICHT STICKSTOFFHALTIG								3105.29	ENGRAIS AZOTES NON DENOMMES AILLEURS						
001	2 644	.	2 583	39	6	16	001	FRANCE	140	.	136	2	1	1	
002	12 541	12 514	.	27	.	.	002	BELG.-LUX.	685	683	.	2	.	.	
003	22 661	8 288	13 671	.	702	.	003	PAYS-BAS	210	121	67	22	.	.	
004	63 834	62 392	1 330	93	.	19	004	ALLEM.FED	1 779	1 674	101	2	.	2	
022	22	5	6	.	.	11	022	ROY.UNI	19	12	3	.	.	4	
1000	101 718	83 204	17 590	159	715	50	1000	M C N D E	2 841	2 493	307	6	26	9	
1010	101 680	83 195	17 583	159	708	35	1010	CEE	2 813	2 478	303	6	23	3	
1020	39	10	7	.	7	15	1020	CLASSE 1	28	13	4	3	6	6	
1021	32	8	6	.	7	11	1021	AELE	24	13	3	.	3	5	
ERZEUGNISSE DES KAP.31 IN TABLETTEN, PASTILLEN ODER AEHNL.-FORMEN ODER IN PACKUNGEN BIS 10 KG INHALT								3105.30	PRODUITS DU CHAP 31 EN TABLETTES PASTILLES ET SIMIL OU EN EMBALLAGES DE 10 KG MAXIMUM						
001	77	.	60	2	15	001	FRANCE	21	10	.	1	.	10	10	
003	286	70	24	.	156	36	003	PAYS-BAS	229	113	22	.	84	10	
004	510	205	39	29	237	237	004	ALLEM.FED	289	137	42	22	1	88	
022	172	7	6	137	4	18	022	ROY.UNI	41	5	2	22	1	11	
400	832	12	7	27	785	1	400	ETATSUNIS	514	11	7	15	479	2	
1000	1 965	316	139	204	954	352	1000	M C N D E	1 112	269	85	67	568	123	
1010	900	296	123	35	158	288	1010	CEE	547	253	74	27	85	108	
1020	1 064	20	16	169	796	63	1020	CLASSE 1	565	16	11	4	483	15	
1021	227	7	8	141	8	63	1021	AELE	52	5	5	25	4	13	
PFLANZLICHE GERBSTOFFAUSZUEGE								3201	EXTRAITS TANNANTS D ORIGINE VEGETALE						
MIMOSAUSZUG								3201.10	EXTRAITS TANNANTS DE MIMOSA						
002	56	.	56	.	.	.	002	BELG.-LUX.	10	.	.	10	.	.	
004	592	342	55	195	.	.	004	ALLEM.FED	118	69	9	40	.	.	
022	128	.	104	5	8	11	022	ROY.UNI	29	.	20	1	2	6	
346	130	58	.	.	.	72	346	KENYA	26	12	.	.	14	.	
346	646	124	.	522	.	346	MOZAMBIC	101	19	.	82	.	13	.	
382	346	247	.	.	.	99	382	RHODESIE	63	41	.	.	1	12	
390	6 211	247	128	768	5	5 063	390	R.AFR.SUD	1 036	42	25	135	1	833	
508	1 409	227	20	496	524	142	508	BRESIL	246	42	3	84	92	25	
1000	9 592	1 271	313	2 085	537	5 386	1000	M C N D E	1 635	232	58	360	95	890	
1010	6 555	342	62	251	13	5 074	1010	CEE	1 130	69	10	51	3	839	
1020	6 404	270	232	815	13	5 074	1020	CLASSE 1	1 078	48	45	143	3	839	
1021	171	.	104	48	8	11	1021	AELE	36	20	3	8	6	.	
1030	2 533	659	20	1 018	524	312	1030	CLASSE 2	427	115	3	166	92	51	
QUEBRACHAUSZUG								3201.30	EXTRAITS TANNANTS DE QUEBRACHO						
002	144	30	114	.	.	.	002	BELG.-LUX.	22	7	.	15	.	.	
003	505	30	.	20	.	20	003	PAYS-BAS	61	.	47	3	.	5	
004	887	628	440	239	.	.	004	ALLEM.FED	197	140	.	52	.	18	
508	54	.	.	54	.	54	508	BRESIL	10	10	
528	1 571	111	.	52	1 408	52	528	PARAGUAY	282	27	.	245	10	10	
528	23 206	5 901	397	3 895	6 066	6 947	528	ARGENTINE	4 564	1 334	76	714	1 066	1 374	
1000	26 393	6 700	839	4 247	7 514	7 093	1000	M C N D E	5 142	1 513	124	781	1 319	1 405	
1010	1 536	688	441	352	15	40	1010	CEE	280	153	47	67	3	.	
1020	25	.	.	25	.	.	1020	CLASSE 1	5	.	.	.	5	.	
1021	25	.	.	25	.	.	1021	AELE	5	.	.	.	5	.	
1030	24 831	6 012	397	3 895	7 474	7 053	1030	CLASSE 2	4 855	1 360	76	714	1 311	1 394	
KASTANIENAUSZUG, EICHENAUSZUG								3201.91	EXTRAITS TANNANTS DE CHATAIGNIER OU DE CHENE						
001	4 208	.	305	380	1 555	1 968	001	FRANCE	798	.	62	72	306	358	
003	215	.	215	.	.	2	003	PAYS-BAS	41	.	41	.	.	18	
004	2	004	ALLEM.FED	18	
005	507	.	63	444	.	286	005	ITALIE	99	.	14	85	.	51	
048	346	.	.	60	.	.	048	YUGOSLAV	60	.	.	9	.	.	
1000	5 287	.	527	442	2 062	2 256	1000	M C N D E	1 019	.	105	85	401	429	
1010	4 932	.	520	442	1 999	1 971	1010	CEE	957	.	104	85	391	377	
1020	356	.	7	.	63	286	1020	CLASSE 1	62	.	1	.	10	51	
ANDERE PFLANZLICHE GERBSTOFFAUSZUEGE								3201.99	AUTRES EXTRAITS TANNANTS D ORIGINE VEGETALE						
005	42	41	1	.	.	.	005	ITALIE	20	20	.	.	.	1	
022	461	111	46	102	201	1	022	ROY.UNI	108	25	24	38	.	38	
052	1 765	20	430	944	371	022	TURQUIE	236	3	.	58	122	53	53	
070	200	.	.	.	200	200	070	ALBANIE	32	.	.	.	32	.	
400	14	.	14	.	.	.	400	ETATSUNIS	10	.	10	.	.	8	
508	234	34	90	21	89	508	BRESIL	28	5	.	11	4	8		
700	11	.	.	8	3	700	INDONESIE	10	.	.	.	7	3		
800	331	.	21	55	255	800	AUSTRALIE	65	.	.	3	10	52		
1000	3 365	213	90	872	1 251	939	1000	M C N D E	551	59	39	107	187	159	
1010	85	41	25	6	4	9	1010	CEE	34	20	5	1	2	6	
1020	2 803	131	60	769	1 216	627	1020	CLASSE 1	432	27	33	94	172	106	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	677	111	46	318	201	1	1021	AELE	121	25	24	33	38	1
1030	274	42	.	97	32	103	1030	CLASSE 2	53	12	.	12	13	16
1031	1	1031	FAMA
1040	205	1	5	.	.	200	1040	CLASSE 3	33	.	1	.	32	.
TANNINE(GERBSAUREN), IHRE DERIVATE							3202.00	TANINS ACIDES TANNIQUES ET LEURS DERIVES						
001	171	.	10	31	109	21	001	FRANCE	335	.	23	70	191	51
002	112	8	.	21	79	21	002	BELG.-LUX.	229	20	.	46	144	10
004	30	1	.	.	.	29	004	ALLEM.-FED	20	.	2	.	.	18
005	29	3	.	25	1	17	005	ITALIE	52	1	.	49	2	.
022	82	.	9	50	6	17	022	ROY.-UNI	158	1	22	110	13	12
1000	437	12	22	127	196	80	1000	M C N D E	791	22	49	275	350	95
1010	353	11	13	77	189	63	1010	CEE	633	22	26	165	337	83
1020	83	.	9	51	6	17	1020	CLASSE 1	159	1	23	110	12	12
1021	83	.	9	51	6	17	1021	AELE	159	1	23	110	13	12
SYNTHETISCHE GERBSTOFFE, AUCH M. NATUERL. GERBSTOFFEN GEMISCHT. KUNSTLICHE BEIZEN FUER DIE GERBEREI							3203	PRODUITS TANNANTS SYNTHETIQUES MEME MELANGES DE PRODUITS NATURELS CONFITS ARTIFICIELS P TANNERIE						
SYNTH. GERBSTOFFE, AUCH M. NATUERL. GERBSTOFF GEMISCHT							3203.10	PRODUITS TANNANTS SYNTHETIQUES MEME MELANGES DE PRODUITS TANNANTS NATURELS						
001	500	.	9	14	80	397	001	FRANCE	253	.	4	6	49	194
002	264	32	.	147	.	85	002	BELG.-LUX.	17	.	.	33	.	17
003	66	.	.	.	63	1	003	PAYS-BAS	17	.	.	.	16	.
004	10 375	3 232	617	2 907	.	3 619	004	ALLEM.-FED	2 976	1 026	206	709	.	1 035
022	531	10	38	129	.	354	022	ROY.-UNI	136	4	7	32	.	93
030	515	.	.	.	515	.	030	SUEDE	133	.	.	.	133	.
034	140	.	.	120	.	20	034	DANEMARK	23	.	.	20	.	1
036	346	56	2	20	112	154	036	SUISSE	25	44	2	20	75	74
038	46	.	.	29	17	.	038	AUTRICHE	11	.	.	8	.	.
400	134	.	26	86	.	10	400	ETATSUNIS	112	.	33	69	4	6
664	28	.	.	.	28	.	664	INDE	16	.	.	.	16	.
1000	12 953	3 332	694	3 452	828	4 647	1000	M C N D E	3 942	1 081	254	889	297	1 421
1010	11 208	3 265	629	3 068	144	4 102	1010	CEE	3 305	1 033	212	748	66	1 246
1020	1 712	67	65	384	656	540	1020	CLASSE 1	620	48	42	141	215	174
1021	1 578	67	39	298	644	530	1021	AELE	508	48	9	72	211	168
1030	33	.	.	.	28	5	1030	CLASSE 2	17	.	.	.	16	1
KUNSTLICHE BEIZEN FUER DIE GERBEREI							3203.30	CONFITS ARTIFICIELS POUR TANNERIE						
004	622	282	79	158	.	103	004	ALLEM.-FED	1176	80	21	32	.	43
036	12	12	036	SUISSE	33	33
1000	728	317	119	175	.	117	1000	M C N D E	241	126	31	37	.	47
1010	655	301	92	158	.	104	1010	CEE	186	86	24	32	.	44
1020	72	16	27	17	.	12	1020	CLASSE 1	55	40	5	5	.	3
1021	68	16	26	16	.	10	1021	AELE	51	39	6	4	.	2
PFLANZLICHE FARBSTOFFE(AUSG. INDIGO) UND TIERISCHE FARBSTOFFE							3204	MATIERES COLORANTES VEGETALES OU ANIMALES SF INDIGO						
KATECHU							3204.11	CACHOU						
1000	15	4	8	1	.	2	1000	M C N D E	9	1	4	1	.	3
1010	10	.	8	1	.	1	1010	CEE	6	.	4	1	.	1
1020	5	4	.	.	.	1	1020	CLASSE 1	2	1	.	.	.	1
1030	5	4	.	.	.	1	1030	CLASSE 2	2	1	.	.	.	1
AUSZUEGE AUS GELBBEEREN ODER AUS KRAPP. FAERBERWAID							3204.13	EXTRAITS DE GRAINES DE PERSE ET DE GARANCE PASTEL						
1000	1000	M C N D E	1	1
LACKMUS							3204.15	MAURELLE						
400	102	102	400	ETATSUNIS	81	81
1000	103	.	.	.	1	102	1000	M C N D E	88	.	.	.	6	82
1010	1	.	.	.	1	102	1010	CEE	6	.	.	.	6	.
1020	102	102	1020	CLASSE 1	82	.	.	.	82	.
1021	102	1021	AELE	1	1
ANCIERE PFLANZLICHE FARBSTOFFE							3204.19	AUTRES MATIERES COLORANTES D ORIGINE VEGETALE						
001	256	.	5	5	199	87	001	FRANCE	224	1	9	17	130	68
002	40	9	49	12	2	002	BELG.-LUX.	24	.	1	23	2	.	.
003	60	003	PAYS-BAS	75	10	63
004	29	2	4	4	.	14	004	ALLEM.-FED	72	4	11	43	14	.
005	65	12	1	12	40	14	005	ITALIE	60	11	2	17	30	.
022	75	20	17	6	19	13	022	ROY.-UNI	166	43	16	9	35	63
034	89	39	42	3	1	4	034	DANEMARK	121	79	36	7	11	38
036	7	1	4	4	.	13	036	SUISSE	38	15	4	3	3	5
042	1	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	11	.	.	1	11	.
400	32	17	1	.	1	13	400	ETATSUNIS	88	20	4	1	3	60
464	584	399	.	.	113	72	464	JAMAIQUE	295	170	.	.	70	55
1000	1 247	499	125	42	379	202	1000	M C N D E	1 184	362	144	116	293	269
1010	460	22	63	33	241	101	1010	CEE	458	27	85	101	162	83
1020	203	77	62	9	25	30	1020	CLASSE 1	426	158	60	15	61	132
1021	174	60	61	9	74	17	1021	AELE	325	137	55	15	47	71
1030	585	400	.	.	113	72	1030	CLASSE 2	301	176	.	.	70	55
TIERISCHE FARBSTOFFE							3204.30	MATIERES COLORANTES D ORIGINE ANIMALE						
001	001	FRANCE	20	.	3	6	.	11
004	004	ALLEM.-FED	16	6	.	6	.	.
022	1	.	.	.	1	.	022	ROY.-UNI	41	4	3	10	21	3
200	200	AFR.-N.-ESP	13	12	.	1	.	.
400	400	ETATSUNIS	15	.	.	.	8	7
1000	6	1	2	1	1	1	1000	M C N D E	127	36	9	17	41	24
1010	2	.	2	.	.	1	1010	CEE	52	18	5	6	11	11
1020	1	.	.	.	1	1	1020	CLASSE 1	59	6	3	10	29	11
1021	1	.	.	.	1	1	1021	AELE	41	4	3	10	21	3
1030	1	.	.	.	1	1	1030	CLASSE 2	16	12	1	1	.	3
SYNTHET. ORGAN. FARBSTOFFE. SYNTHET. ORGAN. LUMINOPHORE. OPTISCHE AUFLUECKER. NATUERLICHER INDIGO							3205	MATIERES COLORANTES ORGANIQUES SYNTHET. PRODUITS ORGANIQUES SYNTH LUMINOPHORES AGENTS DE BLANCHIMENT						
SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE							3205.10	MATIERES COLORANTES ORGANIQUES SYNTHETIQUES						
001	3 020	.	596	265	1 058	1 101	001	FRANCE	7 229	.	1 250	800	2 073	3 066
002	1 174	421	.	304	270	179	002	BELG.-LUX.	2 554	.	772	707	698	377
003	1 147	364	442	445	336	336	003	PAYS-BAS	3 024	581	1 005	826	615	615
004	11 244	3 706	1 990	1 971	.	3 577	004	ALLEM.-FED	35 957	11 300	6 192	6 306	826	12 139
005	457	210	70	35	142	.	005	ITALIE	944	354	212	85	293	139
022	4 030	1 050	748	770	857	605	022	ROY.-UNI	10 411	2 737	1 438	2 097	2 366	1 773
030	8	.	1	5	.	1	030	SUEDE	27	1	2	2	6	16

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
032	4	.	.	4	.	.	032	F I A L A N D E	17	.	3	12	1	1	034	329	37	16	130	84	62	034	D A N E M A R K	912	108	329	1	192	036	6 774	1 492	598	615	2 840	1 229	036	S U I S S E	31 745	7 701	2 497	3 072	11 954	6 521	040	204	26	42	19	98	19	040	P O R T U G A L	20	2	2	2	2	2	042	19	042	E S P A G N E	388	59	61	38	173	57	048	185	.	169	16	.	.	048	Y O U G O S L A V	37	37	056	255	.	49	38	.	.	056	U. R. S. S.	218	.	193	25	2	132	060	145	8	9	69	5	168	058	A L L. M. E S T	224	18	12	75	4	67	062	174	.	1	136	.	37	062	T C H E C O S L	198	.	1	138	.	59	400	1 154	365	154	219	186	230	400	E T A T S U N I S	3 892	1 176	584	390	730	1 012	664	21	.	20	1	.	.	664	I N O E	59	.	1	55	2	.	720	481	.	95	384	1	.	720	C H I N. C O N T	463	.	129	330	2	.	732	285	10	105	53	68	49	732	J A P O N	647	31	292	96	92	134	800	20	.	.	4	3	.	800	A U S T R A L I E	91	26	1	19	16	29	977	210	.	.	210	.	.	977	S E C R E T	652	.	.	652	.	.	1000	31 806	7 704	5 088	5 274	6 064	7 676	1000	M O N D E	99 891	24 876	13 976	15 298	19 514	26 233	1010	17 483	4 702	3 098	2 575	1 915	5 193	1010	C E E	49 687	13 070	8 697	7 897	3 890	16 196	1020	12 848	2 994	1 665	1 825	4 142	2 222	1020	C L A S S E 1	48 203	11 849	4 894	6 071	15 614	9 775	1021	11 156	2 583	1 364	1 525	3 786	1 898	1021	A F L E	43 125	10 554	3 952	5 513	14 600	8 506	1030	28	.	3	22	1	2	1030	C L A S S E 2	72	.	4	59	4	2	1031	1	1	1031	E A M	1	1	1032	1	1	1032	A D M	1	1	1040	1 240	9	322	643	6	260	1040	C L A S S E 3	1 278	20	375	620	6	257	ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP. 32												3205.20 PREPARATIONS P COLORER DANS LA MASSE LES MAT PLAST ARTIF LE CAOUTCHOUC ET SIM OU P PREPARATIONS POUR L IMPRESSION DES TEXTILES SF PIGMENTS PREPARES												001	58	.	12	1	7	38	001	F R A N C E	212	.	21	2	10	179	002	27	4	4	14	9	3	002	B E L G. L U X.	45	3	13	26	16	5	004	612	180	28	73	21	335	004	A L L E M. F E D	1 792	571	96	181	3	944	005	96	95	1	.	.	38	005	I T A L I E	288	284	3	1	4	100	022	159	4	.	115	2	38	022	R O Y. U N I	213	7	1	101	4	100	034	34	18	10	10	1	1	034	D A N E M A R K	68	.	28	28	10	350	400	460	268	7	32	93	91	400	E T A T S U N I S	1 921	1 259	19	50	262	350	1000	1 675	563	72	254	184	602	1000	M O N D E	5 192	2 173	182	441	455	1 941	1010	833	284	46	89	37	377	1010	C E E	2 414	872	135	210	60	1 139	1020	460	79	26	166	147	225	1020	C L A S S E 1	2 179	1 302	49	23	35	802	1021	653	272	18	133	100	130	1021	A E L E	2 203	1 266	29	180	276	452	SYNTHETISCHE ORGANISCHE LUMINOPHORE												3205.30 PRODUITS ORGANIQUES SYNTHETIQUES LUMINOPHORES												004	6	4	.	1	.	1	004	A L L E M. F E D	48	25	.	19	.	4	022	69	38	.	1	20	10	022	R O Y. U N I	204	111	.	4	67	22	036	2	.	.	3	2	5	036	S U I S S E	87	.	.	87	.	14	400	52	12	.	3	32	5	400	E T A T S U N I S	174	38	.	11	111	14	1000	133	53	.	5	59	16	1000	M O N D E	531	175	.	36	280	40	1010	10	4	.	1	4	1	1010	C E E	63	25	.	20	14	4	1020	123	49	.	4	55	15	1020	C L A S S E 1	466	149	.	15	266	36	1021	71	38	.	1	22	10	1021	A E L E	291	111	.	4	154	22	AUF DIE FASER AUZIEHENDE OPTISCHE AUFHELLER												3205.40 AGENTS DE BLANCHIMENT OPTIQUE FIXABLES SUR FIBRES												001	155	.	5	10	67	77	001	F R A N C E	247	.	4	21	79	143	002	126	35	5	3	1	3	002	B E L G. L U X.	18	3	104	8	3	99	004	1 496	521	196	327	7	452	004	A L L E M. F E D	3 760	1 188	561	682	1	329	022	340	48	54	16	81	141	022	R O Y. U N I	1 017	140	136	70	242	429	036	1 661	530	102	158	501	370	036	S U I S S E	5 203	1 803	353	509	1 314	1 224	042	3	3	042	E S P A G N E	10	9	.	1	.	1	058	3	058	A L L. M. E S T	11	.	.	11	.	.	400	287	37	61	69	.	120	400	E T A T S U N I S	911	195	210	187	4	315	664	4	.	8	.	.	4	664	I N D E	15	15	732	55	.	24	8	.	23	732	J A P C N	110	.	61	17	.	32	1000	4 143	1 178	498	595	652	1 220	1000	M O N D E	11 668	3 469	1 433	1 509	1 655	3 602	1010	1 788	559	257	340	71	561	1010	C E E	4 374	1 321	671	711	95	1 576	1020	2 345	618	240	251	581	655	1020	C L A S S E 1	7 265	2 147	762	785	1 560	2 011	1021	2 002	579	156	174	581	512	1021	A E L E	6 232	1 943	491	580	1 556	1 662	1030	4	1	.	3	.	4	1030	C L A S S E 2	17	.	2	2	.	15	1040	4	1040	C L A S S E 3	12	.	11	.	.	.	NATUERLICHER INDIGO												3205.50 INDIGO NATUREL												004	45	.	45	.	.	.	004	A L L E M. F E D	19	.	19	.	.	.	1000	52	.	50	.	.	2	1000	M O N D E	36	.	34	.	.	2	1010	47	.	45	.	.	.	1010	C E E	22	.	21	.	.	1	1020	5	.	5	.	.	.	1020	C L A S S E 1	14	.	13	.	.	1	1021	4	.	4	.	.	.	1021	A E L E	11	.	11	.	.	.	FARBBLACKE												3206.00 LAQUES COLORANTES												001	77	.	18	7	22	22	001	F R A N C E	160	.	7	4	148	5	002	22	10	16	17	1	1	002	B E L G. L U X.	23	10	12	4	17	2	004	202	44	19	67	72	72	004	A L L E M. F E D	265	65	19	76	50	105	022	176	18	2	28	36	36	022	R O Y. U N I	266	39	4	73	1	100	034	21	1	.	7	12	12	034	D A N E M A R K	35	7	1	6	1	25	036	19	3	.	7	9	9	036	S U I S S E	47	7	.	13	26	26	400	69	14	1	25	29	29	400	E T A T S U N I S	208	55	2	1	50	100	404	17	.	.	17	.	.	404	C A N A D A	20	.	.	20	.	.	1000	663	92	57	174	157	183	1000	M O N D E	1 084	180	45	160	333	366	1010	104	55	54	74	68	95	1010	C E E	491	76	39	80	184	112	1020	317	37	3	89	88	88	1020	C L A S S E 1	595	105	7	80	149	254	1021	228	23	2	100	46	57	1021	A E L E	362	49	5	79	78	151	ANDERE FARBKORPER ANORGANISCHE LUMINOPHORE												3207 AUTRES MATIERES COLORANTES PRODUITS INORGAN LUMINOPHORES												MINERALSCHWARZ, ANGRIT												3207.10 NCIRS MINERAUX NCA												001	415	.	.	.	419	.	001	F R A N C E	144	.	.	.	144	1	004	104	16	.	.	.	88	004	A L L E M. F E D	13	11	400	23	3	.	.	.	20	400	E T A T S U N I S	14	3	1000	561	23	.	.	422	116	1000	M O N D E	175	6	.	.	145	24	1010	527	19	.	.	420	88	1010	C E E	158	.	.	.	144	11	1020	33	3	.	.	2	28	1020	C L A S S E 1	18	.	.	.	14	14	1021	10	.	.	.	2	8	1021	A E L E	3	.	.	.	1	2	AUSZUEGE AUS KASSELER ERDE UND AEHNL. ERZEUGNISSE												3207.20 EXTRAIT DE CASSEL ET PRODUITS SIMILAIRES												004	718	333	.	.	375	385	004	A L L E M. F E D	85	39	.	.	25	46	062	576	136	.	.	375	65	062	T C H E C O S L	41	11	.	.	25	5
1000	31 806	7 704	5 088	5 274	6 064	7 676	1000	M O N D E	99 891	24 876	13 976	15 298	19 514	26 233	1010	17 483	4 702	3 098	2 575	1 915	5 193	1010	C E E	49 687	13 070	8 697	7 897	3 890	16 196	1020	12 848	2 994	1 665	1 825	4 142	2 222	1020	C L A S S E 1	48 203	11 849	4 894	6 071	15 614	9 775	1021	11 156	2 583	1 364	1 525	3 786	1 898	1021	A F L E	43 125	10 554	3 952	5 513	14 600	8 506	1030	28	.	3	22	1	2	1030	C L A S S E 2	72	.	4	59	4	2	1031	1	1	1031	E A M	1	1	1032	1	1	1032	A D M	1	1	1040	1 240	9	322	643	6	260	1040	C L A S S E 3	1 278	20	375	620	6	257																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP. 32												3205.20 PREPARATIONS P COLORER DANS LA MASSE LES MAT PLAST ARTIF LE CAOUTCHOUC ET SIM OU P PREPARATIONS POUR L IMPRESSION DES TEXTILES SF PIGMENTS PREPARES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
001	58	.	12	1	7	38	001	F R A N C E	212	.	21	2	10	179	002	27	4	4	14	9	3	002	B E L G. L U X.	45	3	13	26	16	5	004	612	180	28	73	21	335	004	A L L E M. F E D	1 792	571	96	181	3	944	005	96	95	1	.	.	38	005	I T A L I E	288	284	3	1	4	100	022	159	4	.	115	2	38	022	R O Y. U N I	213	7	1	101	4	100	034	34	18	10	10	1	1	034	D A N E M A R K	68	.	28	28	10	350	400	460	268	7	32	93	91	400	E T A T S U N I S	1 921	1 259	19	50	262	350	1000	1 675	563	72	254	184	602	1000	M O N D E	5 192	2 173	182	441	455	1 941	1010	833	284	46	89	37	377	1010	C E E	2 414	872	135	210	60	1 139	1020	460	79	26	166	147	225	1020	C L A S S E 1	2 179	1 302	49	23	35	802	1021	653	272	18	133	100	130	1021	A E L E	2 203	1 266	29	180	276	452																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SYNTHETISCHE ORGANISCHE LUMINOPHORE												3205.30 PRODUITS ORGANIQUES SYNTHETIQUES LUMINOPHORES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
004	6	4	.	1	.	1	004	A L L E M. F E D	48	25	.	19	.	4	022	69	38	.	1	20	10	022	R O Y. U N I	204	111	.	4	67	22	036	2	.	.	3	2	5	036	S U I S S E	87	.	.	87	.	14	400	52	12	.	3	32	5	400	E T A T S U N I S	174	38	.	11	111	14	1000	133	53	.	5	59	16	1000	M O N D E	531	175	.	36	280	40	1010	10	4	.	1	4	1	1010	C E E	63	25	.	20	14	4	1020	123	49	.	4	55	15	1020	C L A S S E 1	466	149	.	15	266	36	1021	71	38	.	1	22	10	1021	A E L E	291	111	.	4	154	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AUF DIE FASER AUZIEHENDE OPTISCHE AUFHELLER												3205.40 AGENTS DE BLANCHIMENT OPTIQUE FIXABLES SUR FIBRES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
001	155	.	5	10	67	77	001	F R A N C E	247	.	4	21	79	143	002	126	35	5	3	1	3	002	B E L G. L U X.	18	3	104	8	3	99	004	1 496	521	196	327	7	452	004	A L L E M. F E D	3 760	1 188	561	682	1	329	022	340	48	54	16	81	141	022	R O Y. U N I	1 017	140	136	70	242	429	036	1 661	530	102	158	501	370	036	S U I S S E	5 203	1 803	353	509	1 314	1 224	042	3	3	042	E S P A G N E	10	9	.	1	.	1	058	3	058	A L L. M. E S T	11	.	.	11	.	.	400	287	37	61	69	.	120	400	E T A T S U N I S	911	195	210	187	4	315	664	4	.	8	.	.	4	664	I N D E	15	15	732	55	.	24	8	.	23	732	J A P C N	110	.	61	17	.	32	1000	4 143	1 178	498	595	652	1 220	1000	M O N D E	11 668	3 469	1 433	1 509	1 655	3 602	1010	1 788	559	257	340	71	561	1010	C E E	4 374	1 321	671	711	95	1 576	1020	2 345	618	240	251	581	655	1020	C L A S S E 1	7 265	2 147	762	785	1 560	2 011	1021	2 002	579	156	174	581	512	1021	A E L E	6 232	1 943	491	580	1 556	1 662	1030	4	1	.	3	.	4	1030	C L A S S E 2	17	.	2	2	.	15	1040	4	1040	C L A S S E 3	12	.	11	.	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NATUERLICHER INDIGO												3205.50 INDIGO NATUREL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
004	45	.	45	.	.	.	004	A L L E M. F E D	19	.	19	.	.	.	1000	52	.	50	.	.	2	1000	M O N D E	36	.	34	.	.	2	1010	47	.	45	.	.	.	1010	C E E	22	.	21	.	.	1	1020	5	.	5	.	.	.	1020	C L A S S E 1	14	.	13	.	.	1	1021	4	.	4	.	.	.	1021	A E L E	11	.	11	.	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FARBBLACKE												3206.00 LAQUES COLORANTES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
001	77	.	18	7	22	22	001	F R A N C E	160	.	7	4	148	5	002	22	10	16	17	1	1	002	B E L G. L U X.	23	10	12	4	17	2	004	202	44	19	67	72	72	004	A L L E M. F E D	265	65	19	76	50	105	022	176	18	2	28	36	36	022	R O Y. U N I	266	39	4	73	1	100	034	21	1	.	7	12	12	034	D A N E M A R K	35	7	1	6	1	25	036	19	3	.	7	9	9	036	S U I S S E	47	7	.	13	26	26	400	69	14	1	25	29	29	400	E T A T S U N I S	208	55	2	1	50	100	404	17	.	.	17	.	.	404	C A N A D A	20	.	.	20	.	.	1000	663	92	57	174	157	183	1000	M O N D E	1 084	180	45	160	333	366	1010	104	55	54	74	68	95	1010	C E E	491	76	39	80	184	112	1020	317	37	3	89	88	88	1020	C L A S S E 1	595	105	7	80	149	254	1021	228	23	2	100	46	57	1021	A E L E	362	49	5	79	78	151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ANDERE FARBKORPER ANORGANISCHE LUMINOPHORE												3207 AUTRES MATIERES COLORANTES PRODUITS INORGAN LUMINOPHORES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MINERALSCHWARZ, ANGRIT												3207.10 NCIRS MINERAUX NCA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
001	415	.	.	.	419	.	001	F R A N C E	144	.	.	.	144	1	004	104	16	.	.	.	88	004	A L L E M. F E D	13	11	400	23	3	.	.	.	20	400	E T A T S U N I S	14	3	1000	561	23	.	.	422	116	1000	M O N D E	175	6	.	.	145	24	1010	527	19	.	.	420	88	1010	C E E	158	.	.	.	144	11	1020	33	3	.	.	2	28	1020	C L A S S E 1	18	.	.	.	14	14	1021	10	.	.	.	2	8	1021	A E L E	3	.	.	.	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AUSZUEGE AUS KASSELER ERDE UND AEHNL. ERZEUGNISSE												3207.20 EXTRAIT DE CASSEL ET PRODUITS SIMILAIRES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
004	718	333	.	.	375	385	004	A L L E M. F E D	85	39	.	.	25	46	062	576	136	.	.	375	65	062	T C H E C O S L	41	11	.	.	25	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	1 300	470	.	.	375	455	1000 M C N D E	128	50	.	.	25	53
1010	718	333	.	.	.	385	1010 CEE	85	39	.	.	.	46
1020	5	5	1020 CLASSE 1	1	1
1021	5	5	1021 AELE	1	1
1040	576	136	.	.	375	65	1040 CLASSE 3	41	11	.	.	25	5
FARBPIGMENTE AUF DER GRUNDLAGE VON ZINKSULFID							3207.30	PIGMENTS A BASE DE SULFURE DE ZINC					
001	197	.	62	.	135	.	001 FRANCE	26	.	8	.	18	.
002	6 843	5 370	.	743	730	.	002 BELG.-LUX.	851	660	.	101	90	.
003	4 970	2 738	1 195	.	1 025	.	003 PAYS-BAS	658	330	172	105	153	63
004	11 599	9 428	969	647	.	555	004 ALLEM.-FED	1 597	1 291	132	.	.	69
005	1 755	755	005 ITALIE	88	88
038	1 150	1 150	038 AUTRICHE	131	131
048	90	90	048 YUGOSLAV	10	2	.	.	10	.
062	1 124	20	158	377	465	104	062 TCFECSL	122	15	18	42	49	11
400	43	.	.	.	38	.	400 ETATSUNIS	402	1	.	.	13	.
720	1 138	140	143	100	755	.	720 CHIN.-CONT	115	14	15	10	76	.
1000	27 916	19 601	2 537	1 867	3 148	763	1000 M C N D E	3 613	2 517	347	257	399	93
1010	24 365	18 291	2 227	1 390	1 890	567	1010 CEE	3 220	2 370	312	206	261	71
1020	1 152	1 150	.	.	38	92	1020 CLASSE 1	2	.	.	.	13	11
1021	1 152	1 150	.	.	.	92	1021 AELE	131	131
1040	2 263	160	302	477	1 220	104	1040 CLASSE 3	236	16	33	51	125	11
TITANOXYDPIGMENTE							3207.40	PIGMENTS A BASE D OXYDE DE TITANE					
001	318	.	3	22	293	.	001 FRANCE	153	.	3	11	139	.
002	5 249	22	.	2 772	2 455	.	002 BELG.-LUX.	2 216	15	.	1 143	1 058	33
003	1 983	.	.	.	1 976	.	003 PAYS-BAS	2 794	.	.	2 027	788	10
004	5 289	168	526	4 650	.	27	004 ALLEM.-FED	2 364	81	246	1 403	1 319	6
022	9 974	2 181	1 464	3 289	3 033	7	022 ROY.-UNI	4 177	846	603	1 403	1 319	6
028	755	.	.	.	755	.	028 NORVEGE	333	.	.	.	333	.
032	1 200	.	.	1 095	1 055	.	032 FINLANDE	486	.	.	444	27	.
034	22	.	.	.	22	.	034 DANEMARK	27	.	.	.	27	.
036	3 104	338	458	1 596	732	60	036 ETATSUNIS	954	79	108	496	293	18
404	196	75	.	110	11	.	404 CANADA	84	30	.	50	4	.
732	866	439	.	427	.	.	732 JAPON	339	173	.	166	4	.
800	253	163	.	90	.	.	800 AUSTRALIE	104	64	.	40	.	.
977	160	.	.	.	160	.	977 SECRET	64	.	.	.	64	.
1000	29 551	3 386	2 455	14 091	9 542	77	1000 M C N D E	12 142	1 290	963	5 779	4 068	42
1010	12 941	1 190	533	7 484	4 724	10	1010 CEE	5 528	96	252	3 181	1 985	14
1020	16 449	3 196	1 922	6 606	4 657	68	1020 CLASSE 1	6 550	1 193	711	2 598	2 019	29
1021	10 751	1 181	1 464	3 289	3 810	7	1021 AELE	4 544	847	603	1 403	1 680	11
FARBPIGMENTE AUF DER GRUNDLAGE VON BLEI-,BARTUM-, ZINK- ODER STRONTIUMCHROMAT							3207.50	PIGMENTS A BASE DE CHROMATES DE PLOMB DE BARYUM DE ZINC OU DE STRONTIUM					
001	14	.	2	.	12	.	001 FRANCE	14	.	.	.	14	.
002	38	17	.	4	5	12	002 BELG.-LUX.	27	13	.	4	2	8
003	105	.	1	.	1	103	003 PAYS-BAS	58	.	1	.	2	55
004	248	14	42	34	.	158	004 ALLEM.-FED	206	10	68	24	104	.
005	34	.	.	32	.	.	005 ITALIE	16	.	.	15	.	.
022	284	31	119	67	.	67	022 ROY.-UNI	177	25	62	38	52	.
036	22	1	.	9	.	9	036 SUISSE	10	.	.	.	8	.
400	240	59	25	37	51	68	400 ETATSUNIS	133	25	22	22	22	42
1000	986	122	191	175	79	419	1000 M C N D E	647	73	154	103	48	269
1010	440	31	48	70	18	273	1010 CEE	322	23	71	42	18	168
1020	547	91	144	161	61	146	1020 CLASSE 1	327	50	84	61	30	102
1021	306	32	119	67	10	78	1021 AELE	193	25	62	39	8	59
MOLYBDATROT							3207.60	ROUGES DE MOLYBDENE					
001	24	.	17	.	7	.	001 FRANCE	19	.	13	.	6	.
002	294	24	.	14	192	64	002 BELG.-LUX.	321	21	.	14	215	71
003	182	9	9	3	33	136	003 PAYS-BAS	155	7	10	.	36	106
004	14	14	004 ALLEM.-FED	3	15
022	126	6	30	27	.	63	022 ROY.-UNI	107	4	24	23	56	.
400	229	13	4	.	21	191	400 ETATSUNIS	267	15	4	.	27	221
1000	884	57	63	45	252	467	1000 M C N D E	897	51	52	41	284	469
1010	439	38	29	17	232	213	1010 CEE	323	32	24	18	27	192
1020	355	19	34	27	21	254	1020 CLASSE 1	373	19	28	23	27	276
1021	126	6	30	27	.	63	1021 AELE	107	4	23	23	.	56
MAGNETIT							3207.71	MAGNETITE					
1000	6	.	1	.	.	.	1000 M C N D E	1	.	1	.	.	.
1010	6	.	1	5	.	.	1010 CEE	1	.	1	.	.	.
ANDERE FARBKOEPPER							3207.79	AUTRES MATIERES COLORANTES					
001	1 323	.	76	944	194	109	001 FRANCE	519	.	80	48	40	351
002	401	107	.	182	15	97	002 BELG.-LUX.	235	23	152	8	8	52
003	1 224	45	119	926	.	134	003 PAYS-BAS	520	37	78	309	96	96
004	1 877	455	182	537	.	700	004 ALLEM.-FED	1 941	453	170	42	896	123
022	634	254	106	170	17	157	022 ROY.-UNI	948	69	298	17	328	.
034	11	.	7	3	.	1	034 DANEMARK	16	.	9	6	6	.
036	45	32	.	5	.	1	036 SUISSE	97	6	.	61	10	.
038	9	.	.	9	.	9	038 AUTRICHE	12	.	.	12	.	.
058	145	.	.	1	.	145	058 ALL.-M.-EST	88	.	.	.	88	.
060	70	.	.	2	.	67	060 POLCGNE	43	.	.	.	43	.
400	333	26	20	17	244	244	400 ETATSUNIS	563	98	42	83	43	297
1000	6 142	921	513	1 843	1 199	1 666	1000 M C N D E	5 004	665	447	1 016	505	2 167
1010	4 830	608	380	1 664	1 137	1 041	1010 CEE	3 225	515	329	622	364	1 395
1020	1 052	313	133	413	60	413	1020 CLASSE 1	1 645	354	119	390	141	641
1021	710	287	113	107	44	159	1021 AELE	1 077	256	77	307	98	339
1030	1	.	.	1	2	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.
1040	260	.	46	.	.	212	1040 CLASSE 3	135	.	.	4	.	131
ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP.32							3207.80	PREPARATIONS P COLORER DANS LA MASSE LES MAT PLAST ARTIF LE CAOUTCHOUX ET SIM OU P PREPARATIONS POUR L IMPRESSION DES TEXTILES SF PIGMENTS PREPARES					
001	33	.	24	.	5	4	001 FRANCE	49	.	32	.	8	9
002	62	7	.	3	51	1	002 BELG.-LUX.	108	16	.	4	87	1
003	77	12	.	50	12	12	003 PAYS-BAS	145	17	8	.	108	12
004	357	203	51	15	.	88	004 ALLEM.-FED	519	242	116	38	.	123
005	34	005 ITALIE	53
022	713	57	1	226	289	140	022 ROY.-UNI	452	46	2	68	231	105
034	41	9	10	14	1	7	034 DANEMARK	55	12	13	19	1	10
036	307	123	.	69	114	114	036 SUISSE	409	228	53	6	108	67
400	439	198	26	29	53	133	400 ETATSUNIS	413	148	53	49	64	99
1000	2 063	643	115	289	517	499	1000 M C N D E	2 208	761	224	188	607	428
1010	562	255	78	19	106	104	1010 CEE	875	327	156	44	203	145
1020	1 502	387	37	271	412	395	1020 CLASSE 1	1 333	434	68	144	404	283
1021	1 061	189	11	241	359	261	1021 AELE	919	287	15	95	340	182

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						Q U A N T I T É S						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W E R T E 1000 DOLLARS						V A L E U R S																	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																		
ANORGANISCHE LUMINOPHORE																			3207.9C PRODUITS INORGANIQUE SYNTHETIQUES LUMINOPHORES																		
001	45	.	.	.	39	4	6	001	FRANCE	272	.	.	.	152	60	60	.	.	.																		
002	5	.	.	.	5	.	.	002	BELG.-LUX.	12	.	.	.	12																			
003	120	8	60	.	31	.	21	003	PAYS-BAS	807	89	276	.	287	155	.	.	.																			
004	10	4	.	.	1	.	6	004	ALLEM.-FED	83	24	6	15	.	38	.	.	.																			
022	7	4	3	022	ROY.-UNI	31	15	.	.	.	13	.	.	.																			
036	3	.	3	036	SUISSE	39	11	22	.	4																			
400	39	14	.	.	1	4	20	400	ETATSUNIS	317	85	3	9	47	173	.	.	.																			
732	3	3	732	JAPON	31	1	.	.	.	30	.	.	.																			
1000	237	29	64	46	39	59	59	1000	M C N D E	1 596	226	310	191	399	470	.	.	.																			
1010	184	11	60	45	35	33	33	1010	CEE	1 176	114	282	180	347	253	.	.	.																			
1020	52	18	3	1	4	26	3	1020	CLASSE 1	419	111	28	11	52	217	.	.	.																			
1021	10	4	3	.	4	2	3	1021	AELE	71	25	25	.	5	14	.	.	.																			
1040	1040	CLASSE 3	1	1																			
ZUBEREIT. PIGMENTE, TRÜBERUNGSMITTEL U. FARBEN. VERGLASB. M. FLUESS. GLANZMITTEL U. AEHNL. ZUB. F. DIE KERAM., EMAILL.-OD. GLASINDUSTRIE. ENGBEN. GLASFRIITE USW.																			3208 PIGMENTS ET COULEURS PREPARES OPACIFIANTS ET SIMIL P LA CERAMIQUE L EMAILLE L E VERRERIE FRITTE DE VERRE ETC																		
ZUBEREITETE PIGMENTE, TRÜBERUNGSMITTEL UND FARBEN																			3208.10 PIGMENTS OPACIFIANTS ET COULEURS PREPARES																		
001	272	.	48	11	153	60	60	001	FRANCE	598	.	63	21	363	151	.	.	.																			
002	30	4	.	23	6	146	146	002	BELG.-LUX.	42	11	14	37	148	4	.	.	.																			
003	215	3	.	60	60	105	105	003	PAYS-BAS	458	10	.	.	286	23	.	.	.																			
004	2 715	812	69	1 729	37	105	105	004	ALLEM.-FED	2 149	439	66	796	848																			
005	51	14	.	.	37	61	61	005	ITALIE	109	20	.	2	87																			
022	317	43	32	36	86	120	120	022	ROY.-UNI	814	85	64	82	315	268	.	.	.																			
400	104	14	17	51	12	10	10	400	ETATSUNIS	218	67	23	67	27	34	.	.	.																			
1000	3 717	889	173	1 853	357	445	445	1000	M C N D E	4 421	632	231	1 010	954	1 594	.	.	.																			
1010	3 285	832	124	1 764	251	314	314	1010	CEE	3 366	479	143	856	598	1 290	.	.	.																			
1020	431	57	49	88	106	131	131	1020	CLASSE 1	1 053	152	88	153	356	304	.	.	.																			
1021	326	43	32	37	93	121	121	1021	AELE	830	85	65	85	325	270	.	.	.																			
1030	1	.	.	1	.	.	.	1030	CLASSE 2	2																			
SCHMELZGLASUREN UND ANDERE VERGLASBARE MASSES																			3208.30 COMPOSITIONS VITRIFIABLES																		
001	547	.	172	14	307	54	54	001	FRANCE	444	.	138	15	242	49	.	.	.																			
002	2 868	1 741	.	1 043	6	78	78	002	BELG.-LUX.	745	468	.	252	7	23	.	.	.																			
003	11 704	6 222	1 386	7 059	7	637	637	003	PAYS-BAS	2 924	207	410	1 615	694	17	.	.	.																			
004	1 463	812	501	120	7	30	30	004	ALLEM.-FED	495	241	181	56	17																			
005	34	23	4	.	7	61	61	005	ITALIE	11	8	.	.	10																			
022	327	203	18	38	7	2	2	022	ROY.-UNI	324	195	46	91	22	5	.	.	.																			
038	23	3	.	.	18	6	6	038	AUTRICHE	70	7	.	7	8																			
400	25	13	3	2	6	1	1	400	ETATSUNIS	57	35	5	.	8																			
1000	16 997	3 417	2 085	1 217	7 415	2 862	2 862	1000	M C N D E	5 075	1 123	782	421	1 938	811	.	.	.																			
1010	16 617	3 198	2 064	1 177	7 379	2 799	2 799	1010	CEE	4 620	1 025	732	322	1 858	783	.	.	.																			
1020	379	219	21	40	36	63	63	1020	CLASSE 1	456	198	51	98	80	29	.	.	.																			
1021	354	206	18	38	30	62	62	1021	AELE	399	163	46	91	72	27	.	.	.																			
FLUESS. GLANZMITTEL U. AEHNL. ZURERLEGTUNGEN. ENGBEN																			3208.50 LUSTRES LIQUIDES ET PREPARATIONS SIMIL ENGBES																		
001	1	.	1	001	FRANCE	42	.	1	1	19	21	.	.	.																			
003	29	.	10	.	19	.	.	003	PAYS-BAS	50	43	4	3	3																			
004	190	118	11	18	.	43	43	004	ALLEM.-FED	636	544	10	37	45																			
005	005	ITALIE	48	44	1	3	6																			
022	6	.	.	.	1	4	4	022	ROY.-UNI	89	8	.	.	5																			
400	23	3	.	.	1	19	19	400	ETATSUNIS	927	886	.	.	40																			
1000	253	122	22	19	22	68	68	1000	M C N D E	1 726	1 525	18	42	28	113	.	.	.																			
1010	223	118	22	18	21	44	44	1010	CEE	778	630	17	42	67	67	.	.	.																			
1020	30	3	.	.	2	24	24	1020	CLASSE 1	90	95	1	1	4																			
1021	6	.	.	1	1	4	4	1021	AELE	22	9	.	.	6																			
GLASFRIITE UND ANDERES GLAS IN FORM VON PULVER, GRANULIEN, SCHUPPEN ODER FLOCKEN																			3208.7C FRITTE DE VERRE ET ALTRES VERRES EN POUDE GRENAILLES LAMELLES OU FLOCONS																		
001	86	.	18	9	3	56	56	001	FRANCE	29	.	4	4	1	20	.	.	.																			
002	1 398	160	.	209	71	958	958	002	BELG.-LUX.	322	25	.	56	21																			
003	10 116	13	1 875	67	8	161	161	003	PAYS-BAS	2 523	31	333	33	2 126																			
004	3 911	326	1 127	1 906	194	352	352	004	ALLEM.-FED	810	84	302	361	94																			
005	521	327	.	.	42	97	97	005	ITALIE	97	84	.	.	13																			
022	798	166	184	164	40	242	242	022	ROY.-UNI	235	40	3	59	42	54	.	.	.																			
038	18	.	1	13	4	4	4	038	AUTRICHE	12	.	4	4	5																			
062	102	66	20	80	80	382	382	062	TSCHECOSL	19	5	1	13	5																			
400	627	45	8	126	10	382	382	400	ETATSUNIS	251	49	11	51	87	53	.	.	.																			
1000	17 652	1 258	3 270	2 356	583	10 185	10 185	1000	M C N D E	4 315	287	699	548	210	2 571	.	.	.																			
1010	16 029	1 025	3 020	2 123	335	9 526	9 526	1010	CEE	3 779	197	639	420	68	2 455	.	.	.																			
1020	1 517	233	231	226	169	659	659	1020	CLASSE 1	513	50	55	123	129	116	.	.	.																			
1021	888	167	185	218	42	276	276	1021	AELE	263	41	44	73	42	63	.	.	.																			
1040	107	.	20	7	80	.	.	1040	CLASSE 3	22	.	.	4	13																			
LACKE. WASSERFARBEN U. ZUBER. WASSERPIGMENTFARBEN F. DIE LEDERENDBEARBEITUNG. AND. ANSTRICHFARBEN. ANGERIEB. PIGMENTE. PRAEGEFOLIEN. FARBEMITTEL F. EINZELVERK. AUFG.																			3209 VERNIS PEINTURES FT PIGMENTS A L EAU P CURTS AUTRES PEINTURES PIGMENTS P PEINTURES FEUILLES P MARGUATE AU FER TEINTURES CONDITIONNEES P VENTE AU DETAIL																		
PERLESENZ																			3209.10 ESSENCE DE PERLE OU ESSENCE D ORIENT																		
003	10	2	1	.	3	4	4	003	PAYS-BAS	142	38	.	.	57	44	.	.	.																			
004	12	10	.	.	.	2	2	004	ALLEM.-FED	25	15	1	1	8																			
028	2	2	2	028	NORVEGE	23	4	.	.	4																			
204	2	1	.	.	1	4	4	204	MAROC	50	41	.	.	8																			
400	47	9	1	.	4	33	33	400	ETATSUNIS	396	159	3	.	77																			
732	4	4	4	732	JAPON	10	1	.	.	9																			
1000	79	24	2	.	8	45	45	1000	M C N D E	665	262	8	4	151	240	.	.	.																			
1010	22	12	1	.	3	6	6	1010	CEE	172	53	5	1	61	52	.	.	.																			
1020	54	10	1	.	4	39	39	1020	CLASSE 1	441	168	3	3	82	185	.	.	.																			
1021	3	1	.	.	1	2	2	1021	AELE	36	9	.	.	5	19	.	.	.																			
1030	2	1	.	.	1	.	.	1030	CLASSE 2	52	41	.	.	8	3	.	.	.																			
WASSERFRÜHNEBARE ANSTRICHFARBEN																			3209.20 PEINTURES A L EAU																		
001	359	.	17	1	218	123	123	001	FRANCE	148	.	10	1	42	95	.	.	.																			
002	921	113	.	602	196	10	10	002	BELG.-LUX.	559	74	.	334	144	7	.	.	.																			
003	1 274	222	124	872	56	56	56	003	PAYS-BAS	441	137	43	.	213	48	.	.	.																			
004	3 321	357	2 182	103	3	679	679	004	ALLEM.-FED	1 539	203	1 008	46	282																			
005	605	55	.	54	8	23	23	005	ITALIE	175	95	40	9	1																			
022	375	132	167	45	8	60	60	022	ROY.-UNI	170	35	1	.	42																			
036	137	21	1	.	55	60	60	036	SUISSE	123	35	1	.	45																			
038	1 425	1	1	2	1 363	58	58	038	AUTRICHE	1 125	1	.	3	55																			
400	211	42	53	20	21	75	75	400	ETATSUNIS	261	46	42	28	78																			
404	18	18	18	404	CANADA	28	.	1	.	27																			
1000	8 683	943	2 552	777	3 295	1 116	1 116	1000	M C N D E	4 590	644	1 150	425	1 712	659	.	.	.																			
1010	6 479	746	2 323	709	1 833	868	868	1010	CEE	2 862	466	1 062	384	519	431	.	.	.																			
1020	2 201	196	229																																		

import

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS					V ALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
038	2	1	9	19	31	84	038	AUTRICHE	29	22	80	115	6	1
400	233	90	9	19	31	84	400	ETATSUNIS	1 948	747	80	115	354	652
1000	436	161	28	39	73	135	1000	M C N O E	3 424	1 260	230	270	526	1 138
1010	92	29	15	14	29	29	1010	CEE	780	237	121	119	9	294
1020	345	132	12	26	69	106	1020	CLASSE 1	2 644	1 022	109	151	517	845
1021	112	42	4	7	37	22	1021	AELE	694	275	29	36	163	191
FAERBFMITTEL I. FORMEN OD. PACKUNGEN F. D. EINZELVERKAUF								3209.90	TINTURES EN FORMES OU EMBALLAGES P VENTE AU DETAIL					
001	54	3	9	1	2	45	001	FRANCE	55	13	1	3	38	1
002	7	3	1	1	2	5	002	BELG.-LUX.	11	5	1	4	1	1
003	42	7	29	6	6	3	003	PAYS-BAS	40	5	25	10	7	1
004	92	23	20	6	4	43	004	ALLEM.-FED	133	30	17	15	10	71
005	8	1	1	1	1	1	005	ITALIE	16	1	1	1	1	1
022	118	33	5	19	39	22	022	ROY.-UNI	260	99	16	42	71	32
036	17	4	4	1	5	4	036	SUISSE	30	9	7	10	4	4
400	35	3	1	1	25	5	400	ETATSUNIS	71	13	3	2	41	12
1000	372	72	70	27	82	121	1000	M C N D E	614	161	83	61	149	160
1010	199	33	58	7	12	89	1010	CEE	249	40	55	17	27	110
1020	174	40	13	20	69	32	1020	CLASSE 1	366	121	28	45	122	50
1021	139	37	12	19	44	27	1021	AELE	294	108	25	42	81	38
FARBEN F. KUNSTHALER, UNTERRICHT, PLAKATMALEREI U. DERGL. IN TUBEN, TROPFEN U. AEBHL-AUFMACH. IN ZUSAMMENSTELLUNGEN, AUCH MIT PINSELN OD. AND. ZUBEHOER								3210.00	COULEURS P PEINTURE ARTISTIQUE ENSEIGNEMENT PEINTURE DES ENSEIGNES ET SIM EN TUBES POTS GODETS ET SIMIL					
001	98	9	12	5	2	79	001	FRANCE	184	28	9	4	143	3
002	15	9	1	1	1	1	002	BELG.-LUX.	15	9	1	1	1	1
003	292	55	162	15	15	60	003	PAYS-BAS	464	100	230	25	109	109
004	277	59	93	30	1	95	004	ALLEM.-FED	561	104	160	48	25	249
005	18	17	1	1	1	1	005	ITALIE	28	2	2	2	2	2
022	168	39	28	50	21	30	022	ROY.-UNI	224	53	41	50	27	52
036	1	1	1	1	1	1	036	SUISSE	61	1	1	1	1	1
400	21	2	4	2	10	4	400	ETATSUNIS	47	7	6	4	17	13
720	34	1	1	33	5	60	720	CHIN.-CCNT	15	15	15	15	9	56
732	96	15	13	3	5	60	732	JAPON	106	19	19	13	9	56
1000	1 048	194	325	130	62	337	1000	M C N D E	1 713	318	493	339	119	644
1010	699	139	268	36	17	239	1010	CEE	1 250	238	419	58	29	506
1020	306	56	46	61	45	98	1020	CLASSE 1	443	80	68	66	90	136
1021	189	39	29	56	31	34	1021	AELE	287	54	42	58	64	69
1040	45	1	12	33	1	1	1040	CLASSE 3	21	1	6	15	1	1
ZUBEREITETE SICCATIVE								3211.00	SICCATIFS PREPARES					
001	7	1	1	4	2	2	001	FRANCE	10	1	1	4	5	1
002	182	112	2	2	65	11	002	BELG.-LUX.	79	44	90	203	5	5
003	1 001	315	180	4	495	37	003	PAYS-BAS	458	160	90	4	203	203
004	88	44	3	4	1	11	004	ALLEM.-FED	80	26	3	4	47	8
022	21	3	6	1	1	11	022	ROY.-UNI	20	5	4	3	3	8
030	17	3	1	1	13	2	030	SUEDE	40	6	1	1	32	1
036	13	5	2	2	2	2	036	SUISSE	14	5	2	14	2	1
400	13	5	2	2	2	2	400	ETATSUNIS	12	5	2	2	2	1
1000	1 331	480	192	18	579	62	1000	M C N D E	714	246	101	27	273	67
1010	1 275	470	183	10	562	50	1010	CEE	626	229	94	10	236	57
1020	56	10	6	8	17	13	1020	CLASSE 1	88	17	5	17	37	10
1021	44	6	6	6	15	11	1021	AELE	12	5	15	35	8	8
KITTE U. SPACHTELMASSEN, EINSCHL. HARZKITTE U. HARZEMMENTEN								3212.00	MASTICS ET ENOUIYS YC MASTICS ET CEMENTS DE RESINE					
001	6 635	2 334	879	3 316	106	106	001	FRANCE	2 565	920	514	1 466	65	4
002	2 820	1 456	815	539	10	10	002	BELG.-LUX.	79	320	172	214	7	7
003	2 495	1 409	1 413	630	43	43	003	PAYS-BAS	855	133	386	305	31	31
004	14 844	3 942	3 814	6 443	645	645	004	ALLEM.-FED	4 479	1 321	1 239	1 488	6	431
005	179	48	31	23	7	7	005	ITALIE	139	36	17	4	6	6
022	2 840	638	567	948	68	68	022	ROY.-UNI	1 223	181	205	437	400	60
026	20	6	1	1	1	1	026	IRLANDE	59	10	10	31	18	18
030	2 274	506	29	919	15	15	030	SUEDE	304	45	20	96	135	8
034	64	2	3	49	12	12	034	DANEMARK	28	1	2	9	16	1
036	700	29	92	315	5	5	036	SUISSE	383	22	26	54	266	15
038	230	1	1	1	1	1	038	AUTRICHE	21	1	1	1	21	1
042	565	926	8	31	1	1	042	ESPAAGNE	159	189	2	2	8	8
400	2 068	335	1 190	149	245	149	400	ETATSUNIS	1 609	317	477	154	419	242
404	43	41	1	1	1	1	404	CANADA	39	35	1	1	1	2
1000	36 184	8 332	5 475	10 550	6 764	1 063	1000	M C N D E	13 081	2 608	3 259	2 944	3 348	882
1010	26 972	5 854	7 592	8 160	4 562	804	1010	CEE	9 146	1 809	2 567	2 190	2 049	531
1020	5 208	2 478	1 883	2 389	2 200	258	1020	CLASSE 1	3 930	799	731	1 296	350	350
1021	6 109	1 173	692	2 231	1 915	98	1021	AELE	2 019	249	253	596	83	83
1030	3	1	1	1	1	1	1030	CLASSE 2	4	1	1	1	1	1
1040	1	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	1	1	1	1
DRUCKFARBEN, TINTEN UND TUSCHEN								3213	ENCREES					
TINTE UND TUSCHEN ZUM SCHREIBEN ODER ZEICHNEN								3213.10	ENCREES A ECRIRE OU A CESSINER					
001	53	30	3	7	13	13	001	FRANCE	94	46	17	14	17	17
002	45	38	23	4	8	8	002	PAYS-BAS	42	7	30	4	4	4
004	238	109	98	23	4	4	004	ALLEM.-FED	615	358	167	69	21	21
005	17	11	1	1	1	1	005	ITALIE	66	48	3	4	1	1
022	110	24	54	27	4	4	022	ROY.-UNI	87	23	38	22	1	3
030	4	1	1	3	1	1	030	SUEDE	18	8	1	10	1	1
400	21	4	1	14	1	1	400	ETATSUNIS	79	20	9	4	68	5
732	50	3	5	39	1	1	732	JAPON	95	9	9	3	68	6
1000	549	158	230	57	76	28	1000	M C N D E	1 115	476	303	120	158	58
1010	356	127	167	27	13	22	1010	CEE	818	413	246	91	29	39
1020	194	32	62	30	64	6	1020	CLASSE 1	295	63	56	129	18	18
1021	120	25	56	27	11	1	1021	AELE	116	31	39	22	4	4
1040	1	1	1	1	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	1	1	1	1
DRUCKFARBEN								3213.30	ENCREES D IMPRIMERIE					
001	207	124	6	45	32	32	001	FRANCE	242	169	7	34	32	32
002	451	133	238	59	21	21	002	BELG.-LUX.	779	73	526	138	42	42
003	836	15	367	449	5	5	003	PAYS-BAS	593	33	375	176	9	9
004	3 290	545	438	1 669	638	638	004	ALLEM.-FED	4 342	555	841	1 748	798	798
005	39	7	5	1	1	1	005	ITALIE	78	15	10	52	1	1
022	776	120	286	87	155	128	022	ROY.-UNI	1 012	213	418	142	58	18
030	46	3	3	42	1	1	030	SUEDE	63	65	37	9	53	1
034	175	35	23	46	54	54	034	DANEMARK	316	39	66	17	52	81
036	181	23	22	70	59	59	036	SUISSE	440	39	66	17</		

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1021	1 182	178	331	143	288	242	1021	AELE	1 842	318	522	252	365	385
1030	1030	CLASSE 2
1040	1	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	1	.	1	.	.	.
ANDERE TINTEN UND TUSCHEN							3213.90 AUTRES ENCRE							
001	60	.	3	.	1	56	001	FRANCE	220	.	5	.	1	214
003	16	.	1	.	.	7	003	PAYS-BAS	101	7	4	.	4	86
004	311	164	20	-28	.	99	004	ALLEM.-FED	347	161	37	51	.	98
005	18	18	005	ITALIE	42	40	1	1	.	.
022	779	444	10	205	80	40	022	ROY.-UNI	1 261	466	13	204	97	481
030	13	4	1	.	5	1	030	SUEDE	83	38	.	6	33	2
034	116	45	.	47	24	2	034	DANEMARK	202	86	.	73	33	3
036	4	1	036	SUISSE	13	5	.	1	4	3
038	5	3	1	.	.	1	038	AUTRICHE	11	7	2	1	.	1
400	136	79	1	26	9	21	400	ETATSUNIS	396	264	8	51	22	51
1000	1 464	762	41	309	123	229	1000	M O N D E	2 699	1 079	76	390	209	945
1010	408	185	28	29	2	164	1010	CEE	715	207	47	54	5	402
1020	1 056	577	13	280	121	65	1020	CLASSE 1	1 983	872	29	336	204	542
1021	918	497	12	253	112	44	1021	AELE	1 577	602	20	284	182	489
AETHERISCHE ÖLE (AUCH TERPENFREI GEMACHT), FLÜESSIG ODER FEST-RESINOIDE							3301 HUILES ESSENT LIQUIDES OU CONCRETES ET RESINOIDES							
SUESS-UND BITTERORANGENOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.12 ESSENCE D ORANGE NON DETERPENE							
001	284	.	1	38	13	232	001	FRANCE	320	.	8	60	74	178
003	91	4	4	5	5	78	003	PAYS-BAS	80	12	10	16	42	21
004	43	12	1	16	4	26	004	ALLEM.-FED	49	71	11	25	6	21
005	50	12	3	10	10	22	005	ITALIE	189	73	11	45	6	16
022	14	7	3	2	6	1	022	ROY.-UNI	40	14	9	102	24	24
036	1	1	036	SUISSE	144	14	.	.	102	24
042	65	4	4	3	54	2	042	ESPAGNE	314	18	20	7	269	1
050	21	8	.	.	3	2	050	GREECE	27	8	.	1	17	1
204	5	8	.	.	1	.	204	MAROC	69	56	.	.	6	.
260	51	50	.	.	1	.	260	GUINEE RE	351	345	.	.	6	.
272	1	1	272	C.-IVOIRE	12	12
382	10	10	.	.	9	12	382	RHODESIE	19	17	5	1	17	14
390	445	18	4	19	12	332	390	R.-AFR., SUD	62	24	34	285	385	18
400	1 134	566	19	217	332	15	400	ETATSUNIS	1 136	432	34	285	385	18
420	35	20	420	HONDUR.-BR	43	13
424	10	424	HONDUR.-RE	13	10
456	1	1	456	DOMINIC.-R	10	10
508	5	1	.	7	6	1	508	BRESIL	17	4	.	.	8	1
624	5	32	624	ISRAEL	17	4	.	.	8	1
800	31	.	2	.	.	29	800	AUSTRALIE	68	.	3	.	.	65
1000	1 982	754	43	295	471	419	1000	M O N D E	3 043	1 124	110	446	981	382
1010	350	601	32	225	426	337	1010	CEE	677	30	30	130	152	241
1020	1 350	601	32	225	426	337	1020	CLASSE 1	1 794	499	75	304	795	121
1021	45	5	.	.	17	23	1021	AELE	184	17	13	17	107	40
1030	186	136	4	12	9	16	1030	CLASSE 2	609	538	5	12	34	20
1031	1	1	1031	.EAMA	12	12
1032	1	1	1032	.A.ACM	2	2
1040	1040	CLASSE 3	2
ZITRONENOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.15 ESSENCE DE CITRON NON DETERPENE							
001	7	1	1	.	5	1	001	FRANCE	65	.	15	4	42	4
003	3	.	.	.	2	.	003	PAYS-BAS	19	4	2	.	10	3
004	4	.	.	.	4	.	004	ALLEM.-FED	12	2	.	1	9	9
005	218	93	6	35	84	.	005	ITALIE	2 192	1 049	65	368	710	11
022	6	2	2	2	1	1	022	ROY.-UNI	36	1	18	6	11	4
036	2	.	.	.	1	.	036	SUISSE	14	.	.	.	10	4
042	3	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	20	17	.	.	4	3
260	12	7	.	.	5	.	260	GUINEE RE	63	38	.	.	25	.
272	15	15	272	C.-IVOIRE	120	120
400	464	20	5	3	4	.	400	ETATSUNIS	244	147	23	31	43	.
464	1	.	.	.	2	.	464	JAMAIQUE	10	10	.	.	12	.
508	2	2	.	.	2	.	508	BRESIL	15	3	.	.	12	.
600	2	2	.	.	2	.	600	CHYPRE	23	23	.	.	14	2
624	4	2	.	.	2	5	624	ISRAEL	33	14	.	.	3	11
800	5	800	AUSTRALIE	11
1000	325	144	15	42	107	17	1000	M O N D E	2 897	1 432	125	414	879	47
1010	234	94	7	36	92	5	1010	CEE	2 290	1 055	82	374	762	20
1020	50	23	7	5	7	8	1020	CLASSE 1	327	165	41	36	65	17
1021	10	7	2	2	3	3	1021	AELE	77	1	18	6	7	9
1030	19	27	1	8	3	3	1030	CLASSE 2	277	217	1	3	52	3
1031	15	15	1031	.EAMA	120	120
1032	1032	.A.ACM	2	2
BERGAMOTTEOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.17 ESSENCE DE BERGAMOTTE NON DETERPENE							
001	9	.	.	3	6	.	001	FRANCE	209	.	17	81	108	3
003	3	.	.	.	3	.	003	PAYS-BAS	55	1	1	41	54	2
004	4	.	.	1	2	5	004	ALLEM.-FED	45	3	127	19	91	1 289
005	92	63	1	26	26	.	005	ITALIE	4 526	84	32	.	5	.
036	2	1	036	SUISSE	89	32
260	1	3	260	GUINEE RE	32	81
272	3	3	272	C.-IVOIRE	81	81
1000	118	69	2	6	36	5	1000	M O N D E	5 046	3 327	40	215	1 456	8
1010	111	63	2	6	35	5	1010	CEE	4 835	3 128	37	214	1 451	5
1020	3	2	.	.	.	1	1020	CLASSE 1	98	85	3	2	5	3
1021	3	3	.	.	.	1	1021	AELE	94	84	2	.	5	3
1030	4	5	1030	CLASSE 2	114	114
1031	.	4	1031	.EAMA	82	82
AETHER-ÖLE V. ANC. ZITRUSFRUECHTEN, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.19 HUILES ESSENTIELLES D AUTRES AGRUMES NON DETERPENEES							
001	11	.	.	.	2	9	001	FRANCE	98	.	18	2	36	42
003	1	.	.	.	1	4	003	PAYS-BAS	20	2	5	.	12	1
004	4	.	.	.	4	.	004	ALLEM.-FED	14	.	7	1	13	.
005	33	17	.	4	13	1	005	ITALIE	423	252	6	52	112	4
022	6	1	1	1	3	1	022	ROY.-UNI	77	8	11	7	59	7
042	042	ESPAGNE	19	8	.	.	8	.
400	34	6	.	8	20	.	400	ETATSUNIS	311	68	1	81	160	1
412	2	1	.	1	2	.	412	MEXIQUE	33	19	.	14	.	.
508	2	.	.	2	2	1	508	BRESIL	13	.	.	.	12	.
520	3	520	PARAGUAY	13	.	.	.	5	.
1000	104	28	3	16	40	17	1000	M O N D E	1 060	368	51	167	402	72
1010	50	17	1	4	15	13	1010	CEE	558	255	30	56	160	57
1020	43	11	1	9	23	3	1020	CLASSE 1	425	82	18	89	227	9
1021	1	1	1021	AELE	67	4	7	7	61	8
1030	10	3	1	3	2	1	1030	CLASSE 2	75	31	2	22	15	5
1031	1	1031	.EAMA	5	5
1032	1032	.A.ACM	1	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia									
GERANIUMOEL, GEWÜRZKNOBEL, NIAOULI OEL, YLANG-YLANG- OEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT												3301.21 HUILES ESSENTIELLES DE GERANIUM DE GIROFLE DE NIAOULI D'YLANG-YLANG NON DETERPENEES											
001	46	.	2	15	12	17	001	FRANCE	743	.	13	261	292	177									
003	003	PAYS-BAS	28	.	2	1	26	.									
022	13	2	.	11	3	.	022	ROY-UNI	42	.	.	30	1	.									
036	036	SUISSE	10	11	.	3	.	6									
042	1	1	042	ESPAGNE	15	15									
204	10	10	204	MAROC	232	232									
208	11	11	208	ALGERIE	273	270									
526	2	2	220	EGYPTE	55	29	.	20	6	13									
570	224	162	.	55	7	7	370	MADAGASC	964	850	.	101	.	13									
374	111	108	.	.	3	.	374	REUNION	3 002	2 895	.	7	92	8									
700	10	.	.	10	.	.	700	INDONESIE	10	.	.	10	.	.									
1000	434	296	2	92	19	25	1000	M O N D E	5 408	4 316	19	436	426	211									
1010	48	2	2	15	14	17	1010	CEE	773	.	15	261	318	179									
1020	15	2	1	11	1	1	1020	CLASSE 1	74	28	4	35	1	6									
1021	13	.	.	11	.	.	1021	AELE	51	11	.	33	1	26									
1030	371	253	.	67	4	.	1030	CLASSE 2	4 559	4 287	141	101	99	13									
1031	224	162	.	55	7	7	1031	EAMA	964	850	.	101	7	8									
1032	123	119	.	.	4	.	1032	A.AGM	3 275	3 167	.	7	93	8									
1040	1040	CLASSE 3	9	1	.	.	8	.									
PFEFFERMINZOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT												3301.25 ESSENCE DE MENTHE NON DETERPENE											
001	36	.	1	3	10	22	001	FRANCE	365	.	15	31	144	175									
003	1	.	.	1	1	1	003	PAYS-BAS	88	.	7	10	70	9									
004	3	1	.	1	.	.	004	ALLEM-FED	35	29	.	11	.	9									
022	29	2	1	20	5	1	022	ROY-UNI	269	44	7	142	70	6									
036	8	.	.	1	6	1	036	SUISSE	59	2	.	7	41	9									
042	14	13	.	.	.	1	042	ESPAGNE	74	63	.	.	10	.									
048	2	1	048	YUGOSLAV	38	38	.	4	7	7									
056	58	56	.	.	1	.	056	PORTUGAL	393	380	.	.	6	6									
060	5	3	.	1	1	.	060	POLOGNE	21	8	.	.	13	.									
064	5	3	.	1	1	.	064	HONGRIE	50	29	.	7	14	.									
068	22	16	.	.	5	1	068	BULGARIE	309	229	.	.	74	6									
204	10	10	204	MAROC	232	232									
400	245	113	7	25	69	31	400	ETATSUNIS	3 281	1 420	114	358	961	428									
508	187	117	.	.	61	9	508	BRESIL	708	468	.	49	215	25									
720	95	36	1	13	41	9	720	CHIN-CONT	507	282	3	49	155	18									
732	8	.	.	1	8	.	732	JAPON	47	.	.	4	47	.									
736	40	33	.	.	6	.	736	FORMOSE	129	94	.	4	31	.									
800	2	2	800	AUSTRALIE	22	.	.	.	22	.									
1000	763	403	10	64	214	72	1000	M O N D E	6 448	3 112	152	613	1 785	786									
1010	42	3	8	11	11	23	1010	CEE	521	39	.	43	157	255									
1020	306	128	1	46	88	36	1020	CLASSE 1	3 771	1 545	122	51	1 120	475									
1021	36	.	.	20	11	9	1021	AELE	329	66	8	14	11	15									
1030	237	160	1	1	67	9	1030	CLASSE 2	876	€01	.	4	246	25									
1040	180	112	1	13	49	5	1040	CLASSE 3	1 280	928	3	56	262	31									
ANDERE AETHERISCHE OELE, NICHT TERPENFREI GEMACHT												3301.29 AUTRES HUILES ESSENTIELLES NON DETERPENEES											
001	464	.	16	50	220	178	001	FRANCE	4 407	.	154	571	2 474	1 208									
002	1	1	002	BELG-LUX.	57	15	.	34	5	3									
003	355	14	4	15	15	6	003	PAYS-BAS	407	109	118	9	146	34									
004	25	2	.	16	1	2	004	ALLEM-FED	129	32	.	47	41	41									
005	13	12	1	1	1	1	005	ITALIE	3 098	2 583	4	21	90	6									
022	72	19	5	29	24	5	022	ROY-UNI	435	155	15	134	91	40									
036	28	16	.	1	5	6	036	SUISSE	252	180	2	8	29	33									
038	31	1	.	28	1	.	038	AUTRICHE	190	183	.	2	163	13									
040	247	144	2	4	28	44	040	PORTUGAL	339	183	3	6	147	13									
042	181	67	1	21	48	9	042	ESPAGNE	914	467	6	79	242	120									
048	46	27	.	.	9	9	048	YUGOSLAV	450	287	.	6	71	86									
052	7	2	.	.	.	5	052	TURQUIE	545	518	1	2	19	7									
056	131	123	.	3	7	1	056	U.R.S.S.	1 263	1 213	.	28	40	6									
060	5	4	.	13	1	.	060	ALGERIE	144	57	.	1	15	.									
062	18	5	.	1	12	3	062	TSCHECOSL	43	27	.	8	15	.									
064	18	5	.	1	12	3	064	HONGRIE	191	75	.	8	101	7									
068	22	5	.	14	14	3	068	BULGARIE	916	712	.	19	157	28									
070	30	30	.	.	.	3	070	ALBANIE	1 312	1 212	.	.	15	15									
204	3	3	204	MAROC	232	232									
208	3	3	208	ALGERIE	820	820									
212	159	151	.	5	3	.	212	TUNISIE	808	781	.	.	18	9									
220	1	1	220	EGYPTE	574	478	.	96	.	.									
260	1	1	260	GUINEE RE	106	106									
322	16	15	.	.	1	.	322	CONGOLEEN	21	19									
350	3	3	350	ANGOLA	50	48	.	2	2	.									
346	11	3	.	5	1	2	346	KENYA	17	4	.	7	2	4									
352	2	1	.	1	4	.	352	TANZANIE	12	12	.	.	12	.									
362	2	17	.	5	1	2	362	MAURICE	94	78	.	9	1	4									
370	20	30	.	11	1	2	370	MADAGASC	110	76	.	9	12	.									
374	31	30	.	1	1	.	374	REUNION	1 021	1 009									
390	390	R.-AFR.-SUD	10	10									
400	362	78	4	92	160	28	400	ETATSUNIS	1 478	398	59	451	508	62									
404	404	CANADA	21	4	.	.	17	.									
416	104	22	.	80	1	2	416	GUATEMALA	254	80	.	21	5	5									
452	87	84	1	1	1	.	452	HAITI	1 194	1 177	2	11	4	1									
464	12	11	.	1	.	.	464	JAMAIQUE	73	67	.	4	1	.									
468	3	3	468	INDES OCC	56	32	.	2	.	.									
496	3	3	496	GUYANE F	32	32									
504	34	26	.	6	2	.	504	PEROU	157	122	.	27	8	.									
508	96	47	.	4	40	5	508	BRESIL	478	257	.	12	163	46									
520	118	83	.	8	26	1	520	PARAGUAY	451	327	.	21	101	2									
528	9	9	.	.	.	1	528	ARGENTINE	14	14									
604	6	24	.	7	27	7	604	LIBAN	84	81									
664	5	14	10	4	6	16	664	INDO	98	64	.	69	204	39									
668	50	14	.	4	6	16	668	CEYLAN	117	43	13	8	14	39									
688	66	64	.	2	2	43	688	VIETN-NRD	184	179	.	4	5	64									
700	316	122	3	136	12	43	700	INDONESIE	2 632	2 334	4	437	93	64									
704	10	7	.	1	2	.	704	MALYSIA	240	170	.	20	42	8									
720	2 233	1 838	9	99	232	55	720	CHIN-CONT	4 060	3 392	19	187	408	54									
732	14	8	.	6	6	14	732	JAPON	60	42	.	18	18	.									
736	341	223	2	11	91	14	736	FORMOSE	542	346	1	23	155	17									
800	33	28	.	1	3	1	800	AUSTRALIE	60	46	.	4	6	.									
1000	5 613	3 394	59	507	1 209	444	1000	M O N D E	31 965	21 269	415	2 361	5 911	2 009									
1010	538	28	21	66	236	187	1010	CEE	8 099	3 140	285	673	2 715	1 286									
1020	1 024	379	13	148	385	99	1020	CLASSE 1	4 762	2 305	90	690	1 311	366									
1021	377	170	13	154	154	13	1021	AELE	1 517	529	21	151	430	86									
1030	1 536	945	16	190	308	87	1030	CLASSE 2	12 286	10 599	20	751	1 069	247									
1031	38	17	.	5	12	2	1031	EAMA	131	95	.	9	23	4									
1032	38	37	.	1	1	.	1032	A.AGM	1 874	1 862	.	12	12	.									
1040	2 496	2 042	9	103	280	62	1040	CLASSE 3	6 818	5 625	20	246	816	111									
AETHER.OELE VON ZITRUSFRUCHTEN, TERPENFREI GEMACHT												3301.31 HUILES ESSENTIELLES D'AGRUMES DETERPENEES											
001	001	FRANCE	32	.	8	.	22	2									
003	1	.	1	1	.	.	003	PAYS-BAS	110	29	43	34	4	15									
004	2	1	.	1	.	.	004	ALLEM-FED	29	19	9	42	.	.									
005	1	1	005	ITALIE	29	.	.	.	1	.									

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						Q U A N T I T É S						W E R T E 1000 D O L L A R S						V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	NIMEXE URS PR U N G O R I G I N E						EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia						
022	1	.	.	.	1	.	022	ROY. UNI	39	1	12	5	20	1										
030	030	SUEDE	15	.	.	.	13	1										
036	3	1	1	1	.	.	036	SUISSE	153	78	40	1	6	28										
400	.	1	1	.	.	3	400	ETATSUNIS	38	8	9	3	18	.										
412	412	MEXIQUE	25	.	12	.	13	.										
1000	18	4	5	3	4	2	1000	M O N D E	516	144	138	54	128	52										
1010	5	1	2	1	.	1	1010	CEE	237	53	61	44	58	21										
1020	10	2	2	2	3	1	1020	CLASSE 1	253	90	65	10	57	31										
1021	5	1	2	1	.	1	1021	AELE	209	79	53	7	39	31										
1030	1030	CLASSE 2	26	.	12	.	13	.										
ANDERE AETHERISCHE OELE, TERPENFREI GEMACHT							3301.39	AUTRES HUILES ESSENTIELLES DETERPENEES																
001	7	.	1	1	2	3	001	FRANCE	114	.	13	30	39	32										
003	6	.	1	1	.	.	003	PAYS-BAS	28	.	15	.	4	.										
004	4	004	ALLEM.-FED	51	.	.	33	15	.										
022	1	.	.	.	1	.	022	ROY. UNI	19	2	3	2	12	.										
036	2	036	SUISSE	11	8	.	.	3	.										
400	5	.	.	.	5	.	400	ETATSUNIS	87	2	2	8	67	.										
1000	26	2	8	2	8	6	1000	M O N D E	320	18	37	75	127	63										
1010	16	.	8	2	2	4	1010	CEE	194	6	31	64	43	50										
1020	10	2	8	1	6	1	1020	CLASSE 1	121	12	6	10	83	10										
1021	3	2	.	.	1	.	1021	AELE	32	10	.	2	16	.										
1030	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.										
RESINOIDE							3301.50	RESINOIDES																
001	48	.	1	4	38	5	001	FRANCE	486	.	20	82	330	54										
003	2	1	.	.	1	.	003	PAYS-BAS	70	37	2	31	31	.										
005	12	1	.	.	11	.	005	ITALIE	73	25	.	1	47	.										
022	2	1	.	1	.	.	022	ROY. UNI	11	8	.	1	4	.										
036	5	2	036	SUISSE	17	9	1	1	13	.										
400	13	2	.	.	11	.	400	ETATSUNIS	159	27	.	1	50	13										
1000	84	5	3	5	63	8	1000	M O N D E	890	111	25	88	594	72										
1010	64	2	3	4	50	5	1010	CEE	636	64	21	85	408	55										
1020	20	3	.	1	14	2	1020	CLASSE 1	254	47	1	1	185	17										
1021	7	1	.	.	3	2	1021	AELE	84	14	.	4	51	17										
1030	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.										
TERPENHALTIGE NERENERZEUGNISSE AUS AETHER-DELEN							3302.00	SOUS-PRODUITS RESIDUAIRES DE LA DETERPENATION DES HUILES ESSENTIELLES																
001	45	.	.	.	4	41	001	FRANCE	46	.	1	.	4	41										
003	24	.	.	.	8	9	003	PAYS-BAS	19	3	1	.	9	6										
004	24	4	.	.	.	20	004	ALLEM.-FED	16	17	.	.	9	9										
005	9	9	005	ITALIE	17	7										
022	33	8	2	3	.	20	022	ROY. UNI	25	5	1	7	12	.										
036	32	9	1	3	7	15	036	SUISSE	26	4	3	8	11	.										
400	302	184	.	80	25	13	400	ETATSUNIS	186	106	.	51	17	12										
720	28	19	.	3	1	5	720	CHIN.-CONT	23	14	.	3	6	6										
1000	553	259	3	116	46	129	1000	M O N D E	383	164	5	73	38	103										
1010	103	20	.	12	12	70	1010	CEE	101	28	2	1	13	57										
1020	423	221	3	112	33	54	1020	CLASSE 1	260	122	4	69	25	40										
1021	92	18	.	8	8	34	1021	AELE	57	14	.	12	8	25										
1040	28	19	.	3	1	5	1040	CLASSE 3	23	14	.	3	6	6										
KONZENTRATE AETHERISCHER OELE IN FETTEN, NICHTFLUECHTIGEN OELLEN, WACHSEN ODER AEMHLICHEN STOFFEN, DURCH ENFLEURAGE ODER MACERATION GEWONNEN							3303.00	SOLUTIONS CONCENTREES D HUILES ESSENTIELLES DANS LES GRAISSES HUILES FIXES CIRES OU MATIERES ANALLGUES OBTENUES PAR ENFLEURAGE OU MACERATION																
1000	5	2	.	2	.	1	1000	M O N D E	25	9	3	6	1	6										
1010	1	1010	CEE	7	9	.	1	1	2										
1020	3	1	.	1	.	1	1020	CLASSE 1	14	9	.	2	3	3										
1021	1	1021	AELE	4										
1030	1030	CLASSE 2	3										
MISCHUNGEN V. NATUERL. OD. KUENSTL. R IECH-OD. AROMASTOFFE U. M ISCH. AUF D. GRUENDL. DIESER STOFFE, DIE ROHSTOFFE F. DIE R IECHMITTEL-, L EBENS MITTEL- OD. A. I N D U S T R I E N S I N D							3304.00	MELANGES ENTRE ELLES CE SUBSTANCES OODRIFERANTES MELANGES A BASE DE CES SUBSTANCES POUR PARFUMERIE ALIMENTATION OU AUTRES INDUSTRIES																
001	781	.	161	39	411	170	001	FRANCE	7 576	.	1 089	297	4 301	1 889										
002	125	54	217	47	18	68	002	BELG.-LUX.	616	174	196	248	132	62										
003	87	164	74	108	220	89	003	PAYS-BAS	6 277	1 261	1 196	3 207	613	502										
004	296	25	1	1	232	89	004	ALLEM.-FED	1 293	170	346	679	311	311										
005	237	3	1	1	232	67	005	ITALIE	374	42	8	13	311	311										
022	602	150	108	96	181	67	022	ROY. UNI	3 638	702	488	496	1 343	609										
026	9	3	2	4	9	.	026	IRLANDE	475	.	15	12	472	.										
030	9	030	SUISSE	30	6	5	5	5	.										
034	4	1	1	1	.	1	034	DANEMARK	17	5	5	5	5	.										
036	1 604	1 247	36	12	227	82	036	SUISSE	8 206	2 132	224	263	4 526	1 061										
038	1	.	.	1	.	.	038	AUTRICHE	10	.	.	4	6	.										
042	5	1	.	.	4	.	042	ESPAGNE	15	6	.	4	6	.										
400	491	103	56	112	137	83	400	ETATSUNIS	3 295	689	291	1 352	608	355										
732	5	2	.	2	.	1	732	JAPON	29	9	.	7	2	11										
1000	4 848	1 755	656	421	1 449	567	1000	M O N D E	32 276	5 199	3 668	3 380	14 917	5 112										
1010	2 108	248	453	194	881	332	1010	CEE	16 535	1 647	2 635	1 237	7 951	3 065										
1020	2 729	1 507	202	227	858	235	1020	CLASSE 1	15 729	3 552	1 027	2 143	6 961	2 046										
1021	2 216	1 400	146	112	408	150	1021	AELE	11 911	2 845	733	783	5 875	1 675										
1030	10	.	.	.	10	.	1030	CLASSE 2	6	1	.	.	5	1										
1040	.	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	6	.	5	.	.	.										
DESTILLIERTE AROMATISCHE WAESSER U. WAESSR. L ESUNGEN AETHERISCHER OELE, AUCH ZU MEDIZINISCHEN ZWECKEN							3305.00	EAUX DISTILLEES AROMATIQUES ET SOLUTIONS AQUEUSES D HUILES ESSENTIELLES MEME MEDICINALES																
001	21	24	4	13	3	1	001	FRANCE	16	.	4	9	2	1										
005	87	.	.	7	51	.	005	ITALIE	33	3	.	2	27	.										
212	211	211	212	TUNISIE	33										
400	67	15	.	4	45	3	400	ETATSUNIS	71	33	4	1	65	1										
1000	452	367	5	35	100	5	1000	M O N D E	185	53	7	27	95	3										
1010	106	24	.	21	95	1	1010	CEE	54	3	6	15	29	1										
1020	86	24	.	14	45	3	1020	CLASSE 1	85	6	.	12	66	1										
1021	10	.	.	10	.	.	1021	AELE	12	.	.	11	1	.										
1030	260	259	.	.	.	1	1030	CLASSE 2	46	45										
ZUBEREIT. R IECH-, K OERPERPFLEGE- U. S C H O E N H E I T S M I T T E L							3306	PRODUITS DE PARFUMERIE DE TOILETTE ET COSMETIQUES PREPARES																
RASIERCREME							3306.10	CREMES A RASER																
001	29	.	6	9	13	1	001	FRANCE	60	.	11	16	22	11										
002	65	.	.	65	.	.	002	BELG.-LUX.	138	.	.	138	.	7										
003	47	7	15	22	.	3	003	PAYS-BAS	59	.	14	30	7	.										
004	147	1	35	105	.	3																		

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					QUANTITÉS					WERTE					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
036	7	6	1				036 SUISSE	26	23	2						
400	36		10	8	3	15	400 ETATSUNIS	47		11	12	1	22			
1000	602	159	84	201	90	28	1000 M O N D E	948	258	120	402	109	59			
1010	508	185	68	186	68	22	1010 CEE	798	215	94	378	87	24			
1020	93	20	16	14	21	7	1020 CLASSE 1	148	43	26	23	22	34			
1021	57	20	6	6	18	7	1021 AELE	101	15	15	11	20	12			
1040	1			1			1040 CLASSE 3	1			1					
PARFUMS, TOILETTEWASSER (EINSCHLIESSL. HAARWASSER), TOILETTESEIFE UND ERGLEICHEN							3306.20 PARFUMS EAUX DE TOILETTE YC LOTIONS CAPILLAIRES ETC									
001	898		143	71	625	59	001 FRANCE	6 962		879	1 337	4 094	652			
002	63		31	58	2	3	002 BELG.-LUX.	386	15	89	347	22	7			
003	386	74			278	7	003 PAYS-BAS	673	86			489	28			
004	485	14	246	218		7	004 ALLEM.FED	1 842	29	647	1 138	84	28			
005	51	10	4	2	35		005 ITALIE	139	28	8	19	84	14			
022	215	60	32	16	101	6	022 ROY.UNI	647	125	103	100	305	14			
036	21		1	1	17	1	036 SUISSE	107	2	4	38	62	1			
400	15				14		400 ESPAGNE	59			8	49				
400	40	5	2		25	8	400 ETATSUNIS	167	17	14	14	103	19			
1000	2 184	167	461	368	1 040	84	1000 M O N D E	11 014	313	1 753	3 002	5 221	725			
1010	1 883	100	424	350	940	69	1010 CEE	10 002	160	1 622	2 841	4 689	690			
1020	301	67	38	18	163	15	1020 CLASSE 1	1 006	150	131	160	331	34			
1021	240	61	33	17	123	6	1021 AELE	769	132	107	138	371	15			
1030	1	1					1030 CLASSE 2	6	4		1	1	1			
1040	1				1		1040 CLASSE 3	1				1				
MUNDPFLEGE MITTEL							3306.30 PRODUITS POUR L HYGIENE BUCCALE									
001	106		56	8	14	20	001 FRANCE	192		108	25	28	31			
002	586	30		463	82	11	002 BELG.-LUX.	1 129	162		800	103	64			
003	24	3	214		5	2	003 PAYS-BAS	212	2	202		6	2			
004	505	338	57	84		26	004 ALLEM.FED	808	276	137	234	6	61			
005	55	38	6	1	10		005 ITALIE	117	74	20	3	20	2			
022	59	4	15	14	12	14	022 ROY.UNI	111	7	29	25	26	24			
036	23		16	1	1	5	036 SUISSE	58	1	37	3	14	2			
400	36	21	12		2	1	400 ETATSUNIS	24	20	14	20	3	2			
732	3				1		732 JAPON	24			20	4				
1000	1 600	434	376	574	129	87	1000 M O N D E	2 706	644	548	1 112	204	198			
1010	1 475	408	333	556	111	67	1010 CEE	2 458	614	468	1 061	157	158			
1020	122	25	12	18	18	20	1020 CLASSE 1	1 006	150	131	160	331	34			
1021	82	4	30	15	14	19	1021 AELE	769	132	107	138	371	15			
1030	1	1					1030 CLASSE 2	6	4		1	1	1			
1040	1						1040 CLASSE 3	1				1				
HAARPFLEGE MITTEL, AUSGENOMMEN HAARWASSER							3306.40 PRODUITS CAPILLAIRES A L EXCLUSION DES LOTIONS									
001	509		109	65	167	168	001 FRANCE	728		157	112	328	131			
002	1 871	360		1 504	7		002 BELG.-LUX.	1 659	157		1 480	18	4			
003	3 092	825	1 367	793		107	003 PAYS-BAS	2 847	772	1 300		657	118			
004	1 692	441	645	586		23	004 ALLEM.FED	2 315	440	708	1 134	8	33			
005	67	25	11	3			005 ITALIE	117	40	31		8	2			
022	382	37	99	86	105	55	022 ROY.UNI	456	61	128	77	126	64			
030	6				6		030 SUEDE	11				11	1			
036	73	7	9	9	36	12	036 SUISSE	226	24	26	27	108	41			
038	10		5		7	18	038 AUTRICHE	17		8	14	8	2			
400	76	15	5	23	15	1	400 ETATSUNIS	128	50	6	14	22	34			
1000	7 788	1 711	2 264	2 287	1 139	387	1000 M O N D E	8 497	1 546	2 376	2 855	1 286	434			
1010	7 233	1 651	2 145	2 169	970	298	1010 CEE	7 639	1 409	2 197	2 736	1 011	286			
1020	451	60	117	118	169	89	1020 CLASSE 1	855	137	176	119	275	148			
1021	71	45	24	15	153	67	1021 AELE	716	86	165	105	253	107			
1030	2						1030 CLASSE 2	1	1							
1040	2		2				1040 CLASSE 3	2		2						
ANDERE RIECH-, KOERPFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL							3306.90 AUTRES PRODUITS DE PARFUMERIE OU DE TOILETTE ET COSMETIQUES									
001	2 291		454	245	848	744	001 FRANCE	11 128		2 285	1 675	3 444	3 724			
002	506		227	263	118	154	002 BELG.-LUX.	1 268	313	499	887	55	13			
003	945	230	443			384	003 PAYS-BAS	1 097	1 163	1 207	2 020	201	284			
004	2 397	829	501	683			004 ALLEM.FED	5 134	1 012	1 502	1 134	8	895			
005	252	92	37	86			005 ITALIE	767	263	150	103	251	2			
022	1 721	300	313	377	351	380	022 ROY.UNI	5 438	547	957	1 213	1 026	1 295			
030	37			28			030 SUEDE	92	1		72	18	1			
034	30			3			034 DANEMARK	06			59	2				
036	283	56	24	13	71	7	036 AUTRICHE	1 290	212	98	153	52	304			
038	24	2		1	13	8	038 AUTRICHE	93	11	1	42	35	2			
042	22		1	5	2	11	042 ESPAGNE	87	20	3	20	8	36			
208	37	37					208 ALGERIE	23	23							
400	605	85	41	57	272	180	400 ETATSUNIS	2 514	479	145	122	1 121	647			
624	25	1		16		20	624 ISRAEL	138	28		29	4	175			
732	51	12	1	3			732 JAPON	138	28		29	4	175			
1000	9 267	1 877	1 820	1 782	1 828	1 960	1000 M O N D E	29 241	3 674	5 167	6 375	6 750	7 275			
1010	8 391	1 378	1 435	1 239	1 064	1 285	1010 CEE	19 393	1 945	3 946	4 685	3 951	4 866			
1020	2 806	458	381	548	758	671	1020 CLASSE 1	9 733	1 699	1 216	1 675	3 749	394			
1021	2 099	359	339	470	472	459	1021 AELE	6 980	1 171	1 061	1 502	1 611	635			
1030	64	39	1	3	17	4	1030 CLASSE 2	111	29	3	14	50	15			
1032	37	37					A.AUM	23	23							
1040	5	1	2				1040 CLASSE 3	4		2	1					
RIECHMITTEL UND SCHOENHEITSMITTEL IM POSTVERKEHR BEF							3397.01 PARFUMERIE ET PROD DE BEAUTE TRANSPORTES PAR LA POSTE									
WAREN DES KAP 33 ANDERE ALS RIECHMITTEL UND SCHOENHEITSMITTEL IM POSTVERKEHR BEFORDERT							3397.02 MARCH DU CH 33 SAUF PARFUMERIE ET PROD DE BEAUTE TRANSPORTES PAR LA POSTE									
001	4			4			001 FRANCE	161		8	153					
004	1			1			004 ALLEM.FED	23			23					
022	1			1			022 ROY.UNI	11			11					
036	3			3			036 SUISSE	78			78					
1000	9			9			1000 M O N D E	281		8	273					
1010	5			5			1010 CEE	187		8	179					
1020	4			4			1020 CLASSE 1	94			94					
1021	4			4			1021 AELE	92			92					
1040	4			4			1040 CLASSE 3	1			1					
WAREN DES KAP 33 SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF							3398.00 MARCHANDISES DU CH 33 DECLAREES COMME PROV DE BORD									
SEIFEN, EINSCHLIESSLICH MEDIZINALSEIFEN							3401 SAVONS Y COMPRIS LES SAVONS MEDICINAUX									
TOILETTESEIFEN UND MEDIZINALSEIFEN							3401.10 SAVONS DE TOILETTE ET SAVONS MEDICINAUX									
001	1 158		195	56	175	732	001 FRANCE	647		189	118	260	280			
002	4 856	2 910		1 921	13	12	002 BELG.-LUX.	2 930	1 601		1 311	9	8			
003	712	17	598		37	60	003 PAYS-BAS	827	12	414	675	53	48			
004	1 368	185	420	467		236	004 ALLEM.FED	1 438	162	392	664		220			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						Q U A N T I T É S						W E R T E 1000 D O L L A R S						V A L E U R S					
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	NIMEXE URSPRUNG ORIGINE		W E R T E EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	W E R T E EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1020	4 403	394	765	543	570	2 131	1020	CLASSE 1	2 001	193	379	284	379	766										
1021	1 202	275	180	92	384	271	1021	A E L E	640	108	82	68	253	129										
ZUBEREIT-SCHMIERMITTEL, SCHMELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. GLEIEN OD. FETTEN V. LEADER OD. AND. STOFFEN, KEIN MINERALÖL ENTHALTEND																								
3403.90 AUTRES PREPARATIONS																								
001	681		551	22	83	25	001	FRANCE	369		270	31	56	12										
002	100	23		36	12	29	002	BELG.-LUX.	69	23		36	2	8										
003	1 232	712	330		160	30	003	PAYS-BAS	460	220	137		90	13										
004	3 918	929	808	654		1 527	004	ALLEM.-FED	1 932	518	416	403		595										
005	110	60	32		15		005	ITALIE	50	31	12		6											
022	1 023	280	152	143	325	123	022	ROY-UNI	796	182	79	91	339	105										
028	53		19	34			028	NORVEGE	22		11													
030	85		29	28	27	1	030	SUEDE	53		11	22	19	1										
036	754	32	21	13	93	595	036	SUISSE	268	40	18	9	74	127										
038	68		5		63		038	AUTRICHE	1		1		24											
400	1 550	444	258	238	362	248	400	ETATSUNIS	1 682	402	223	293	469	293										
1000	9 578	2 478	2 206	1 171	1 144	2 579	1000	M O N D E	5 736	1 415	1 179	898	1 083	1 161										
1010	6 039	1 723	1 721	715	270	1 610	1010	CEE	2 879	791	835	471	154	628										
1020	3 537	755	484	456	874	968	1020	CLASSE 1	2 852	624	343	425	929	531										
1021	1 987	312	226	218	512	719	1021	A E L E	1 167	221	121	132	459	234										
1030							1030	CLASSE 2																
1040							1040	CLASSE 3																
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERLESL. ZUBEREITETE WACHSE, NICHT EMULGIERT UND OHNE LOESUNGSMITTEL																								
3404 CIRES ARTIFICIELLES YC CELLES SOLUBLES DANS L EAU CIRES PREPAREES NON EMULSIONNEES ET SANS SOLVANT																								
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERLESLICHE																								
3404.10 CIRES ARTIFICIELLES YC CELLES SOLUBLES DANS L EAU																								
001	204		16	18	92	78	001	FRANCE	87		17	10	43	17										
002	371	190		24	51	106	002	BELG.-LUX.	154	70		18	21	45										
003	698	34	176		366	122	003	PAYS-BAS	334	31	92		155	56										
004	5 121	1 579	318	1 120	6	2 104	004	ALLEM.-FED	4 744	1 484	236	1 034		1 990										
005	156	143			6		005	ITALIE	100				4											
022	537	147	58	187	73	72	022	ROY-UNI	108	100			46	63										
034	282	9			249	24	034	DANEMARK	170				136	25										
036	54	2	2		48	1	036	SUISSE	91	3	2	2	81	3										
390	21				21		390	R.-AFR.-SUD	390				10											
400	3 413	788	41	931	1 286	367	400	ETATSUNIS	2 402	608	33	543	942	276										
508	30				30		508	BRESIL	11				11											
1000	10 910	2 893	616	2 311	2 217	2 873	1000	M O N D E	8 459	2 459	425	1 727	1 447	2 474										
1010	6 551	1 948	515	1 145	515	410	1010	CEE	5 427	1 685	349	1 063	223	1 107										
1020	4 331	948	101	1 146	1 672	464	1020	CLASSE 1	3 095	775	76	664	1 213	367										
1021	890	160	60	189	394	97	1021	A E L E	677	166	43	108	269	91										
1030	30				30		1030	CLASSE 2	11				11											
ZUBER-WACHSE, NICHT EMULGIERT U. OHNE LOESUNGSMITTEL																								
3404.30 CIRES PREPAREES NON EMULSIONNEES ET SANS SOLVANT																								
001	46		25	6	9	6	001	FRANCE	50		26	7	11	6										
002	24	12		11	1		002	BELG.-LUX.	20	7		12	1	20										
003	562	91	195		250	26	003	PAYS-BAS	261	48	77		124	12										
004	1 238	907	148	130	53	53	004	ALLEM.-FED	798	513	130	117	247	38										
005	450	1			440		005	ITALIE	254				247											
022	197	36	40	10	91	20	022	ROY-UNI	100	23	14	8	43	12										
036	22	1	6	1	48	2	036	SUISSE	220	1	9	2	172	36										
400	237	59	12	10	124	32	400	ETATSUNIS	319	50	13	12	199	45										
1000	2 791	1 106	434	169	937	145	1000	M O N D E	2 045	646	274	158	811	156										
1010	2 317	1 010	374	148	700	85	1010	CEE	1 383	570	238	136	383	56										
1020	473	96	59	21	237	60	1020	CLASSE 1	663	76	36	22	428	101										
1021	229	37	47	11	110	24	1021	A E L E	331	24	23	10	222	52										
SCHUHCREME, MOEBEL-UND BOHNERWACHS, POLIERMITTEL FUER METALL, SCHEUERPASTEN U.-PULVER U. AEHNL. ZUBEREITUNGEN																								
3405 CIRAGES ET CREMES POUR CHAUSSURES ENCAUSTIQUES BRILLANTS P METAUX PATES ET POUDRS A RECOURER ET SIMILAIRES SAUF CIRES PREPAREES DU NO 3404																								
SCHUHCREME																								
3405.11 CIRAGES ET CREMES POUR CHAUSSURES																								
001	55		37		9	9	001	FRANCE	129		65		46	18										
002	146	22		114	13	10	002	BELG.-LUX.	234	35		182	19	47										
003	50	43	172			22	003	PAYS-BAS	336		242		82	6										
004	591	289	140	52		70	004	ALLEM.-FED	703	349	151	121		82										
005	8	7					005	ITALIE	10	9														
022	492	18	60	86	55	273	022	ROY-UNI	808	18	80	173	119	418										
036	714	496	81	100	37		036	SUISSE	786	522	94	107	63											
042	41					41	042	ESPAGNE	46				46											
400	115	2	22		81	10	400	ETATSUNIS	80	3	14	1	48	14										
1000	2 376	879	512	352	196	437	1000	M O N D E	3 138	991	648	585	295	619										
1010	1 010	361	349	166	23	111	1010	CEE	1 410	444	459	303	65	139										
1020	1 366	163	163	186	173	326	1020	CLASSE 1	1 728	847	189	282	230	490										
1021	1 209	516	141	185	92	275	1021	A E L E	1 602	544	175	281	182	420										
MOEBEL-UND BOHNERWACHS																								
3405.15 ENCAUSTIQUES																								
001	152		151		1		001	FRANCE	61		61													
002	352	64		278	10		002	BELG.-LUX.	238	38		191												
003	6 505	3 632	213		1 574	1 090	003	PAYS-BAS	3 369	1 578	131		962	698										
004	1 784	1 067	303	48																				

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
1020	1 607	309	309	209	362	418	1020 CLASSE 1	1 466	265	225	197	437	342									
1021	1 066	254	235	152	186	239	1021 AELE	952	212	151	138	229	222									
KERZEN ALLER ART, WACHSSTOECKE, NACHTLICHTE U. OGL.																						
3406.00 BOUGIES CHAEOELLES CIERGES VEILLEUSES ET SIMILAIRES																						
001	683	.	2	4	676	1	001 FRANCE	216	.	4	3	208	1									
002	580	243	.	177	160	.	002 BELG.-LUX.	500	204	.	147	149	.									
003	440	17	.	98	325	.	003 PAYS-BAS	409	13	.	69	327	.									
004	380	82	.	65	203	30	004 ALLEM.-FED	467	106	84	228	49	.									
005	248	22	.	5	221	.	005 ITALIE	124	21	2	11	100	.									
022	37	8	.	6	17	2	022 ROY-UNI	49	10	14	18	5	.									
028	46	2	.	1	35	.	028 NORVEGE	55	2	2	5	42	.									
030	70	4	.	7	51	1	030 SUEDE	68	8	1	5	49	.									
032	45	6	.	3	39	.	032 ISLANDE	5	5	2	2	52	.									
034	319	33	.	4	100	7	034 DANEMARK	359	29	8	101	211	10									
036	138	27	.	4	98	2	036 SUISSE	165	24	5	11	123	2									
038	111	4	.	4	99	.	038 AUTRICHE	128	8	.	79	108	.									
058	207	1	.	40	166	.	058 ALL.-M.-EST	95	1	15	5	57	.									
060	280	.	.	.	280	.	060 POLOGNE	57	.	.	.	57	.									
400	33	16	.	4	9	3	400 ETATSUNIS	51	25	6	12	2	.									
732	1 070	66	.	53	226	15	732 JAPON	759	59	44	169	475	12									
740	155	5	.	6	94	7	740 HONG-KONG	99	5	6	54	28	6									
1000	4 852	540	.	300	1 019	2 923	1000 M O N D E	3 684	531	270	846	1 944	93									
1010	2 330	364	.	170	384	30	1010 CEE	1 719	345	160	379	784	51									
1020	1 877	169	.	84	375	32	1020 CLASSE 1	1 713	179	90	334	1 074	36									
1021	716	79	.	24	138	14	1021 AELE	823	82	36	148	538	19									
1030	157	6	.	46	94	7	1030 CLASSE 2	102	7	6	54	29	6									
1040	487	1	.	40	166	.	1040 CLASSE 3	152	1	15	79	57	.									
MODELLIERMASSEN, ZUBEREITETES DENTALWACHS IN TAFELN, HUFSENFORM, STAEBEN ODER AEHNLICHEN FORMEN																						
3407.00 PATES A MODELER CIRES P ART DENTAIRE EN PLAQUETTES FERS A CHEVAL BATONNETS OU SOUS FORMES SIMILAIRES																						
001	126	.	31	.	14	59	001 FRANCE	40	.	9	9	8	14									
002	65	4	.	2	6	55	002 BELG.-LUX.	17	1	.	3	2	11									
003	45	7	.	26	11	11	003 PAYS-BAS	36	11	14	11	23	.									
004	7	3	.	11	20	11	004 ALLEM.-FED	90	31	13	23	4	.									
005	7	.	.	1	2	.	005 ITALIE	17	19	7	15	6	14									
022	47	9	.	6	16	4	022 ROY-UNI	55	13	7	15	6	4									
036	4	1	.	1	.	1	036 SUISSE	15	4	2	1	5	4									
400	42	4	.	1	23	14	400 ETATSUNIS	165	25	8	1	77	54									
1000	389	36	.	76	67	153	1000 M O N D E	441	96	55	54	113	123									
1010	291	22	.	69	48	125	1010 CEE	201	52	39	37	25	48									
1020	95	14	.	7	17	27	1020 CLASSE 1	241	44	17	17	88	75									
1021	51	9	.	1	3	14	1021 AELE	74	19	8	16	11	20									
1040	5	.	.	1	.	1	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.									
WAREN DES KAP 34 IM POSTVERKEHR BEFOERDERT																						
3497.00 MARCHANDISES DU CH 34 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE																						
KASEIN, KASEINATE UND AND. KASEINDERIVATE, KASEINLEIME																						
3501 CASEINES ET DERIVES COLLES DE CASEINE																						
KASEIN ZUM HERSTELLEN VON KLEINSTLICHEN SPINNSTOFFEN																						
3501.11 CASEINES P FABRICATON FIBRES TEXT ARTIFICIELLES																						
004	112	112	004 ALLEM.-FED	70	70									
060	335	335	060 POLOGNE	199	199									
804	3 499	3 499	804 N.ZELANDE	2 398	2 398									
1000	3 976	20	.	.	.	3 956	1000 M O N D E	2 673	1	.	.	.	2 672									
1010	122	20	.	.	.	122	1010 CEE	76	1	.	.	.	75									
1020	3 499	3 499	1020 CLASSE 1	2 398	2 398									
1040	335	335	1040 CLASSE 3	199	199									
KASEIN ZUR GEBERBLICHEN VERWENDUNG, AUSG. ZUM HERSTELLEN VON LEBENS- UND FUTTERMITTELN																						
3501.15 CASEINES P USAGES INDUSTRIELS AUTRES QUE FABRICATION PRODUITS ALIMENTAIRES OU FOURRAGES																						
001	7 146	.	796	40	4 367	1 943	001 FRANCE	3 624	.	399	20	2 269	936									
002	62	.	.	20	.	.	002 BELG.-LUX.	42	.	.	11	.	.									
003	888	82	.	37	.	.	003 PAYS-BAS	57	535	22	.	.	.									
004	71	50	.	1	.	20	004 ALLEM.-FED	52	.	.	1	.	10									
022	43	41	.	2	.	.	022 ROY-UNI	33	31	.	2	.	.									
024	34	.	.	.	34	.	024 ISLANDE									
026	30	.	.	.	30	.	026 IRLANDE	19									
028	829	.	.	.	109	484	028 NORVEGE	533	.	.	148	51	334									
034	972	248	.	.	24	484	034 DANEMARK	173	155	.	.	18	34									
036	144	.	.	.	99	45	036 SUISSE	74	.	.	.	40	34									
038	51	.	.	.	47	35	038 AUTRICHE	43	.	.	.	22	16									
040	47	.	.	.	2	3	040 PORTUGAL	22	.	.	.	16	9									
058	3	.	.	.	29	140	058 ALL.-M.-EST	17	.	1	6	715	78									
060	1 794	.	11	50	1 593	15	060 POLOGNE	825	.	1	26	715	78									
064	17	.	.	2	.	15	064 HONGRIE	11	.	.	2	.	9									
068	210	.	.	.	210	.	068 BULGARIE	96	.	.	.	96	.									
074	29	.	.	.	29	.	074 CANADA	18	.	.	18	.	.									
080	30	.	.	.	30	.	080 BRÉSIL	18	.	.	.	18	.									
528	1 159	648	.	30	408	62	528 ARGENTINE	651	365	19	6	225	36									
800	353	25	.	12	291	20	800 AUSTRALIE	265	15	10	3	224	13									
804	11 045	2 370	.	45	227	1 081	804 N.ZELANDE	7 807	1 599	28	157	5 105	918									
1000	24 289	4 281	933	604	14 576	3 895	1000 M O N D E	14 503	2 775	486	393	8 825	2 424									
1010	8 167	943	833	61	4 367	1 963	1010 CEE	4 273	607	421	31	2 269	945									
1020	12 877	2 689	58	480	7 969	1 681	1020 CLASSE 1	9 015	1 804	39	329	5 502	1 341									
1021	1 367	288	.	219	280	580	1021 AELE	879	186	19	151	411	21									
1030	1 188	648	.	30	437	62	1030 CLASSE 2	669	365	19	6	243	36									
1040	2 058	.	13	52	1 803	190	1040 CLASSE 3	948	.	7	28	811	102									
ANDERES KASEIN																						
3501.19 AUTRES CASEINES																						
001	8 112	.	1 312	3 154	334	3 312	001 FRANCE	4 239	.	749	1 538	172	1 780									
002	155	20	.	126	8	1	002 BELG.-LUX.	125	17	.	101	6	1									
003	375	81	.	138	.	156	003 PAYS-BAS	293	52	89	.	152	1									
004	823	29	.	201	.	271	004 ALLEM.-FED	476	27	246	142	61										

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
GLUTINLEIME, FISCHLEIM								3503.99 COLLES D OS DE PEaux DE NERFS DE TENDONS ET SIMIL COLLES DE POISSON					
001	80	.	28	30	20	2	001 FRANCE	41	.	19	14	7	1
002	673	.	.	197	439	37	002 BELG.-LUX.	192	.	.	55	117	20
003	484	.	227	.	18	239	003 PAYS-BAS	209	.	75	.	5	129
004	2 773	.	282	1 709	.	782	004 ALLEM.FED	806	.	82	449	.	275
022	259	2	47	34	60	116	022 ROY-UNI	108	2	10	15	31	50
028	60	.	2	4	54	.	028 NORVEGE	25	.	.	2	23	7
030	1	.	65	17	17	121	030 SUEDE	30	.	20	.	5	39
036	220	.	65	17	17	70	036 SUISSE	68	.	19	5	5	27
048	70	048 YUGOSLAV	27	4
060	55	.	54	1	.	.	060 POLOGNE	13	.	13	.	.	4
062	42	.	25	1	14	15	062 TSCHECOSL	1	.	6	1	12	.
400	18	.	3	35	50	.	400 ETATSUNIS	14	.	1	1	11	.
720	88	720 CHIN.CONT	22	.	1	10	11	.
1000	4 934	2	812	2 044	676	1 400	1000 M C N D E	1 583	3	250	558	213	559
1010	4 014	.	552	1 943	476	1 069	1010 CEE	1 257	.	180	522	129	426
1020	714	2	179	63	150	320	1020 CLASSE 1	278	2	51	25	73	127
1021	624	2	178	60	136	248	1021 AEL	232	2	50	23	61	96
1030	5	5	1030 CLASSE 2	1	4
1040	184	.	81	38	50	15	1040 CLASSE 3	45	.	19	11	11	1
PEPTONE UND ANDERE EIWEISSSTOFFE, IHRE DERIVATE. HAUPTPULVER, AUCH CHROMIERT								3504.00 PEPTONES ET AUTRES MATIERES PROTEIQUES ET LEURS DERIVES POUVRE DE PEAU TRAITEE OU NON AU CHROME					
001	176	.	140	4	1	31	001 FRANCE	46	.	21	1	6	18
003	122	16	94	.	8	4	003 PAYS-BAS	87	15	58	.	9	23
004	40	2	1	34	.	3	004 ALLEM.FED	28	6	2	15	.	5
005	332	332	005 ITALIE	13	13
022	28	7	2	4	.	18	022 ROY-UNI	26	6	2	4	.	14
030	7	6	030 DANEMARK	55	.	.	.	1	2
034	5	4	034 ALLEM.FED	44	.	40	.	1	2
400	1 034	89	23	356	494	72	400 ETATSUNIS	908	123	30	314	359	82
720	121	120	1	.	.	.	720 CHIN.CONT	32	.	32	.	.	.
1000	1 882	575	262	406	507	132	1000 M C N D E	1 256	295	113	339	380	129
1010	672	350	235	40	9	38	1010 CEE	1 173	33	81	16	16	27
1020	1 086	105	26	363	498	94	1020 CLASSE 1	1 048	229	32	322	364	101
1021	50	16	3	7	4	20	1021 AEL	135	104	2	7	5	17
1040	124	120	1	3	.	.	1040 CLASSE 3	33	32	.	1	.	.
DEXTRINE UND DEXTRINLEIME, LÖSLICHE ODER GERÖSTETE STAERKE, KLEBSTOFFE AUS STAERKE								3505 DEXTRINE ET COLLES DE DEXTRINE AMIDONS ET FECULES SOLUBLES OU TORREFIÉS COLLES D AMIDON OU DE FECULE					
DEXTRINE								3505.11 DEXTRINE					
001	4 164	.	1 324	707	1 998	135	001 FRANCE	607	.	185	98	299	25
002	147	41	.	7	49	50	002 BELG.-LUX.	40	7	427	1	9	23
003	14 314	1 154	2 299	.	8 392	2 465	003 PAYS-BAS	2 667	203	427	5	1 546	491
004	208	135	13	35	.	25	004 ALLEM.FED	37	22	4	.	.	6
005	148	17	41	.	90	.	005 ITALIE	21	2	6	.	13	.
022	64	13	1	40	1	9	022 ROY-UNI	19	4	.	5	2	2
036	86	.	.	.	86	.	036 SUISSE	19	.	.	.	19	.
058	305	.	305	.	.	.	058 ALLEM.FED	34	.	34	.	.	.
400	248	17	219	11	.	1	400 ETATSUNIS	48	6	38	3	.	1
1000	19 745	1 377	4 203	801	10 656	2 708	1000 M C N D E	3 496	245	695	113	1 891	552
1010	18 981	1 347	3 678	749	10 529	2 678	1010 CEE	3 375	235	623	104	1 867	546
1020	419	30	220	52	87	30	1020 CLASSE 1	81	16	38	.	19	6
1021	171	13	41	87	40	29	1021 AEL	34	.	34	5	19	6
1040	345	.	305	.	.	.	1040 CLASSE 3	39	.	34	.	5	1
LÖSLICHE ODER GERÖSTETE STAERKE								3505.15 AMIDONS ET FECULES SOLUBLES OU TORREFIÉS					
001	2 897	.	1 641	742	386	128	001 FRANCE	415	.	217	95	78	25
002	6 109	5 412	.	5	628	64	002 BELG.-LUX.	843	740	.	1	90	12
003	18 189	2 566	3 447	.	4 559	7 617	003 PAYS-BAS	3 359	543	531	.	837	1 448
004	456	165	64	65	867	162	004 ALLEM.FED	98	29	12	12	120	39
005	3 014	2 126	1	20	.	.	005 ITALIE	420
030	265	.	.	265	8	.	030 SUEDE	43	.	.	43	2	72
400	361	.	.	138	.	215	400 ETATSUNIS	126	.	.	52	2	.
1000	31 306	10 270	5 152	1 247	6 449	8 188	1000 M C N D E	5 316	1 613	766	207	1 131	1 599
1010	30 665	10 269	5 152	832	6 440	7 972	1010 CEE	5 135	1 609	766	110	1 125	1 525
1020	171	1	.	415	9	216	1020 CLASSE 1	180	3	.	97	6	74
1021	279	.	.	277	1	1	1021 AEL	50	.	.	45	2	1
DEXTRINLEIME, KLEBSTOFFE AUS STAERKE								3505.50 COLLES DE DEXTRINE O AMIDON OU DE FECULE					
001	422	.	182	1	232	7	001 FRANCE	79	.	35	.	42	2
002	5 177	.	3 870	1	307	.	002 BELG.-LUX.	665	.	.	502	1	163
003	12 152	53	4 133	.	7 568	398	003 PAYS-BAS	2 288	14	857	.	1 296	127
004	983	148	260	22	.	355	004 ALLEM.FED	273	52	18	48	.	91
022	33	141	11	25	15	1	022 ROY-UNI	83	36	2	3	41	2
036	40	.	.	.	15	13	036 SUISSE	10	4	.	.	2	4
060	1 710	.	.	.	1 710	.	060 POLOGNE	144	.	2	11	144	7
400	56	8	7	29	11	1	400 ETATSUNIS	40	19	2	.	.	1
1000	20 897	367	4 592	4 151	11 017	775	1000 M C N D E	3 588	126	977	565	1 698	222
1010	18 753	201	4 575	4 091	9 125	761	1010 CEE	3 309	67	973	550	1 504	215
1020	433	161	18	57	182	15	1020 CLASSE 1	134	59	4	15	50	6
1021	371	153	11	28	171	14	1021 AEL	94	40	2	4	43	9
1030	33	1030 CLASSE 2
1040	1 710	.	.	.	1 710	.	1040 CLASSE 3	144	.	.	.	144	.
ZUBEREIT. KLEBSTOFFE, AMGNL. ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWEND. ALS KLEBSTOFF, I. AUFMACH. F. EINZELVERK. B. 1 KG								3506 COLLES PREPAREES NDA PRODUITS TOUTES ESPECES A USAGE DE COLLES CONDIT P VENTE DETAIL EMBALL 1 KG OU MOINS					
LEIME AUS PFLANZLICHEN GUMMEN								3506.11 COLLES DE GCMMS NATURELLES					
001	26	.	21	.	5	4	001 FRANCE	10	.	5	.	5	.
003	103	1	91	.	8	.	003 PAYS-BAS	41	.	27	.	2	12
004	213	1	66	97	.	49	004 ALLEM.FED	94	1	30	25	.	38
022	28	.	15	2	.	11	022 ROY-UNI	13	.	8	1	.	4
400	101	57	38	.	6	.	400 ETATSUNIS	48	30	13	.	5	.
1000	494	59	232	116	23	64	1000 M C N D E	216	32	84	31	14	55
1010	360	1	179	114	13	53	1010 CEE	151	1	62	31	7	50
1020	133	57	53	2	10	11	1020 CLASSE 1	67	31	22	1	7	6
1021	30	1	15	2	1	11	1021 AEL	16	.	9	.	.	9
ANDERE PFLANZLICHE LEIME (AUSGEN. KALTSCHUKLEIME)								3506.13 AUTRES COLLES VEGETALES PREPAREES					
001	64	.	27	4	31	2	001 FRANCE	23	.	8	2	12	1
002	107	90	.	12	.	5	002 BELG.-LUX.	19	13	.	4	.	2
003	1 291	.	775	12	516	.	003 PAYS-BAS	278	.	147	.	138	.
004	1 830	88	63	1 656	.	23	004 ALLEM.FED	414	33	18	34.8	.	15
1000	3 361	183	877	1 679	589	33	1000 M C N D E	761	50	171	360	159	21

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel	M EN G E N						QUANTITÉS						W E R T E						
	1000 kg						1000 DOLLARS						VALEURS						
Code pays	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	NIMEXE						EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
							URSPRUNG												
							ORIGINE												
1010	3 295	180	866	1 672	547	30	1010	CEFF	736	47	167	354	150	18					
1020	67	3	12	7	42	3	1020	CLASSE 1	23	3	4	5	9						
1021	64	1	12	7	41	3	1021	AELE	20	1	4	5	8						
NICHTPFLANZLICHE LEITME, AWGNIAUSGEN. KUNSTSTOFFLEITME							3506.15 COLLES AUTRES QUE VEGETALES												
001	294	.	198	4	52	40	001	FRANCE	150	.	97	3	22	28					
002	438	57	.	373	4	4	002	BELG.-LUX.	167	29	.	134	3	1					
003	324	24	219	.	78	3	003	PAYS-BAS	225	6	146	60	4						
004	2 155	407	898	752	.	98	004	ALLEM.-FED	1 372	530	418	334	90						
005	46	40	1	.	.	.	005	ITALIE	23	18	2	2	1						
022	332	57	61	83	70	61	022	ROY.-JUNI	268	63	47	73	41	44					
030	13	2	4	3	3	1	030	SUEDE	10	2	3	3	1	1					
036	251	22	6	25	195	3	036	SUISSE	93	22	5	24	39	3					
038	12	28	38	38	28	42	038	AUTRICHE	13	61	39	106	21	56					
400	174	400	ETATSUNIS	283					
1000	4 061	644	1 430	1 283	439	265	1000	M C N D E	2 631	760	761	684	195	231					
1010	3 256	527	1 316	1 132	136	145	1010	CEE	1 948	602	663	474	86	123					
1020	805	117	113	151	303	121	1020	CLASSE 1	682	157	98	210	109	108					
1021	616	87	75	113	275	66	1021	AELE	394	95	58	104	88	49					
ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWENLNG ALS KLEBSTOFF I. AUFMACH.-F.O. EINZELVERKAUF IN BEHAELTN.BIS 1 KG INH.							3506.30 PRODUITS A USAGE DE COLLES EN EMBALLAGES 1 KG MAX												
001	61	.	29	3	25	4	001	FRANCE	113	.	46	4	54	9					
002	25	1	.	22	1	1	002	BELG.-LUX.	22	2	.	18	1	1					
003	255	10	212	.	32	1	003	PAYS-BAS	18	180	.	36	1	1					
004	1 500	266	307	175	.	812	004	ALLEM.-FED	1 890	300	324	235	1 031						
005	26	11	10	.	.	8	005	ITALIE	2	6	2	6	6						
022	101	39	15	22	17	8	022	ROY.-JUNI	198	104	22	35	25	12					
030	3	7	4	1	3	3	030	SUEDE	12	1	3	3	8						
036	30	7	.	.	15	3	036	SUISSE	51	12	10	2	21	6					
038	2	.	.	.	2	.	038	AUTRICHE	21	2	3	3	17	3					
042	2	042	ESTRANGE	3	2	3	3	17	3					
400	125	25	12	7	72	9	400	ETATSUNIS	391	126	27	31	170	37					
1000	2 142	305	591	235	174	837	1000	M C N D E	3 012	602	626	336	347	1 101					
1010	1 867	228	558	203	61	817	1010	CEE	2 283	326	559	259	97	1 042					
1020	275	77	33	32	113	20	1020	CLASSE 1	726	276	67	14	249	59					
1021	140	46	21	25	37	11	1021	AELE	289	120	37	40	74	18					
1030	1030	CLASSE 2	3	.	.	2	1	.					
1040	1040	CLASSE 3	1	.	.	1	.	.					
SCHIESSPULVER							3601 POUDRES A TIRER												
SCHWARZPULVER							3601.10 *) POUORE NOIRE												
004	48	.	34	14	ND	.	004	ALLEM.-FED	16	.	8	8	ND	.					
1000	48	.	34	14	.	.	1000	M C N D E	20	.	9	8	.	3					
1010	48	.	34	14	.	.	1010	CEE	19	.	8	8	.	.					
1020	1020	CLASSE 1	1	.	1	.	.	.					
1021	1021	AELE	1	.	1	.	.	.					
ANDERES SCHIESSPULVER							3601.90 *) AUTRES POUDRES A TIRER												
001	52	.	30	.	5	17	001	FRANCE	230	.	124	9	32	65					
002	411	24	8	180	88	119	002	BELG.-LUX.	943	84	.	377	220	262					
003	115	.	8	.	93	14	003	PAYS-BAS	228	.	4	.	186	38					
004	247	.	195	27	.	25	004	ALLEM.-FED	467	2	320	59	78						
005	148	.	.	.	148	7	005	ITALIE	739	.	.	.	739	21					
022	5	5	022	ROY.-JUNI	31	.	.	6	3	21					
028	5	5	028	NORVEGE	13	.	.	1	13	13					
030	176	69	64	12	31	31	030	SUEDE	347	.	116	117	32	82					
036	10	7	.	.	.	3	036	SUISSE	59	31	.	.	.	28					
040	23	.	.	.	23	.	040	PORTUGAL	17	.	.	.	17	.					
400	3	3	400	ETATSUNIS	10	10					
1000	1 208	31	302	273	372	230	1000	M C N D E	3 096	116	574	567	1 233	606					
1010	975	24	233	207	335	176	1010	CEE	2 605	86	456	444	1 177	442					
1020	228	7	69	37	37	49	1020	CLASSE 1	478	31	118	122	53	154					
1021	224	7	69	36	36	46	1021	AELE	467	31	118	122	52	144					
1030	1030	CLASSE 2	3	.	.	.	3	.					
1040	5	5	1040	CLASSE 3	9	.	.	.	9	.					
ZUBEREITETE SPRENGSTOFFE							3602.00 EXPLOSIFS PREPARES												
001	267	.	235	.	.	32	001	FRANCE	349	.	281	.	1	67					
002	440	.	.	411	29	.	002	BELG.-LUX.	280	.	.	236	44	20					
004	1 969	.	403	1 233	.	333	004	ALLEM.-FED	1 448	.	641	660	147						
022	4	.	9	.	.	3	022	ROY.-JUNI	25	.	.	.	22						
028	52	.	9	504	9	.	028	NORVEGE	203	.	11	143	49						
030	384	.	42	21	314	7	030	SUEDE	494	.	42	22	419	11					
036	144	.	.	.	143	1	036	SUISSE	260	.	.	.	259	1					
062	899	.	41	.	858	.	062	TCHECOSL	241	.	13	.	228						
064	321	.	.	217	321	2	064	HONGRIE	92	.	.	61	90	31					
400	219	400	ETATSUNIS	92					
1000	5 167	.	729	2 385	1 675	378	1000	M C N D E	3 484	.	987	1 123	1 094	280					
1010	2 676	.	638	1 644	29	365	1010	CEE	2 079	.	922	896	46	215					
1020	1 272	.	51	741	467	13	1020	CLASSE 1	1 074	.	52	226	730	66					
1021	1 054	.	51	525	467	11	1021	AELE	981	.	52	165	730	34					
1030	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.					
1040	1 220	.	41	.	1 179	.	1040	CLASSE 3	331	.	13	.	318	.					
ZUENDSCHNUEER.SPRENGZUENOSCHNUEERE							3603.00 MECHES ET CORDEAUX DETONANTS												
001	34	.	6	.	7	21	001	FRANCE	57	.	12	1	24	20					
004	43	.	42	1	.	.	004	ALLEM.-FED	81	.	75	4	.	.					
030	33	.	33	.	.	.	030	SUEDE	61	.	61	.	.	.					
400	43	43	400	ETATSUNIS	31	15	.	.	7	9					
1000	160	1	82	2	10	65	1000	M C N D E	239	15	150	6	38	30					
1010	78	.	48	2	7	21	1010	CEE	138	.	87	6	24	21					
1020	79	1	34	.	1	43	1020	CLASSE 1	96	15	63	.	9	9					
1021	35	1	34	.	.	.	1021	AELE	65	.	.	.	5	.					
1040	3	.	.	.	3	.	1040	CLASSE 3	5	.	.	.	5	.					
ZUENDHUETCHEN.SPRENGKAPSELN.ZUENDER.SPRENGZUENDER							3604.00 AMORCES ET CAPSULES FULMINANT ALLUMEURS DETONATEURS												
001	33	.	2	.	23	7	001	FRANCE	187	.	8	25	103	51					
002	1	1	002	BELG.-LUX.	22	9	.	2	11	1					
003	003	PAYS-BAS	86	10	1	.	.	75					
004	440	245	37	90	.	68	004	ALLEM.-FED	1 742	851	152	480	259						
005	9																		

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS						WERTE					
	1000 kg						NIMEXE						1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	VALEURS				
1000	557	256	50	117	31	103	1000 M C N D E	2 630	560	258	679	234	499					
1010	483	247	40	82	28	76	1010 CEE	2 089	882	168	508	145	385					
1020	70	9	10	24	-	27	1020 CLASSE 1	537	77	90	171	85	114					
1021	41	8	10	15	-	8	1021 AELE	170	27	45	73	1	24					
1040	3	.	.	.	3	.	1040 CLASSE 3	5	1	.	.	4	.					
FEUERWERKSARTIKEL							3605 ARTICLES DE PYROTECHNIE											
ZUENDSTREIFEN UNC-ROLLEN F. FEUERZEUGE, GRUBENLAMPEN UND DERGLEICHEN							3605.10 AMORCES EN BANDELETTES GU ROULEAUX POUR BRIQUETS LAMPES DE MINEURS ET SIMILAIRES											
004	4	.	1	.	.	3	004 ALLEM-FED	11	3	5	.	.	3					
1000	11	.	3	3	2	3	1000 M C N D E	30	3	12	7	5	3					
1010	11	.	3	3	2	3	1010 CEE	29	3	11	7	5	3					
1020	1020 CLASSE 1	1					
1021	1021 AELE	1	.	1	.	.	.					
ANCIERE FEUERWERKSARTIKEL							3605.90 AUTRES ARTICLES DE PYROTECHNIE											
001	53	.	17	16	19	1	001 FRANCE	261	.	50	160	47	4					
002	331	1	.	1	329	.	002 BELG.-LUX.	315	2	.	1	312	.					
003	44	.	9	1	35	.	003 PAYS-BAS	113	.	29	5	84	.					
004	183	34	8	106	5	35	004 ALLEM-FED	356	103	48	155	446	50					
005	136	6	4	121	12	22	005 SUEDE	535	35	23	31	446	50					
022	96	26	7	29	17	22	022 ROY-UNI	482	147	35	140	63	97					
028	177	5	2	175	2	22	028 NORVEGE	194	.	3	2	189	.					
036	5	5	036 SUISSE	96	12	83	1	24	.					
038	5	5	038 AUTRICHE	28	4					
040	65	.	.	65	.	.	040 PORTUGAL	136	.	.	.	136	.					
042	24	4	.	20	.	.	042 ESPAGNE	51	12	.	.	39	.					
058	58	1	14	44	.	2	058 ALL.-M.-EST	34	.	9	25	.	5					
400	3	1	.	2	.	2	400 ETATSUNIS	53	38	7	79	.	.					
404	36	1	.	34	.	.	404 CANADE	404					
712	346	132	.	254	.	.	712 TIMOR-MAC	156	158	1	77	246	73					
720	593	8	125	460	6	1	720 CHIN.-CONT	330	.	7	8	73	4					
732	64	6	16	36	2	1	732 JAPON	122	13	24	8	9	4					
736	8	1	5	2	28	.	736 FORMOSE	15	.	6	13	16	.					
740	52	.	18	28	.	.	740 HONG KONG	35	.	.	13	16	.					
1000	2 080	216	92	402	1 308	60	1000 M C N D E	3 403	526	325	709	1 684	159					
1010	747	41	38	128	504	36	1010 CEE	1 580	140	150	348	889	53					
1020	474	45	25	69	310	25	1020 CLASSE 1	1 241	228	151	233	524	105					
1021	346	31	9	254	22	22	1021 AELE	935	163	120	143	412	97					
1030	192	132	6	20	34	.	1030 CLASSE 2	208	156	17	18	25	.					
1040	667	.	22	185	460	.	1040 CLASSE 3	374	.	17	111	246	.					
ZUENDHOELZER							3606.00 ALLUMETTES											
002	363	.	.	363	.	.	002 BELG.-LUX.	219	.	.	219	.	.					
003	166	.	166	.	.	.	003 PAYS-BAS	69	.	69	.	.	.					
005	17	.	2	15	.	.	005 ITALIE	46	.	6	40	.	.					
030	1 881	.	.	1 880	.	.	030 SUEDEN	1 133	.	2	1 131	.	.					
032	4	.	.	4	.	.	032 FINLANDE	10	.	.	10	.	.					
056	174	.	.	174	.	.	056 U.-R.-S.-S.	50	.	.	50	.	.					
062	120	.	.	120	.	.	062 TCHECOSL	35	.	.	35	.	.					
064	180	.	108	72	.	.	064 HONGRIE	52	.	32	20	.	.					
732	10	.	1	9	.	.	732 JAPON	18	.	2	16	.	.					
1000	2 950	.	289	2 660	.	1	1000 M C N D E	1 661	1	124	1 535	.	1					
1010	547	.	169	378	.	.	1010 CEE	342	.	80	262	.	.					
1020	1 898	.	3	1 895	.	.	1020 CLASSE 1	1 169	.	8	1 161	.	.					
1021	883	.	2	881	.	.	1021 AELE	1 138	.	1	1 133	.	.					
1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.					
1040	504	.	117	387	.	.	1040 CLASSE 3	147	.	36	111	.	.					
CER-EISEN U. AND. ZUENDMETALLEGIERUNGEN IN JEDER FORM							3607.00 FERRO-CERIUM ET AUTRES ALLIAGES PYROPHORIQUES SOUS TOUTES LEURS FORMES											
001	13	.	1	1	11	2	001 FRANCE	77	.	16	8	53	.					
004	5	1	1	4	.	.	004 ALLEM-FED	37	10	19	8	2	13					
022	29	.	1	28	.	.	022 ROY-UNI	159	.	12	127	115	.					
038	4	.	.	4	.	.	038 AUTRICHE	19	.	.	1	18	.					
732	1	.	.	1	.	.	732 JAPON	12	.	.	12	.	.					
800	1	.	.	1	.	.	800 AUSTRALIE	12	.	.	12	.	.					
1000	59	2	5	11	39	2	1000 M C N D E	355	20	60	73	189	13					
1010	19	1	3	11	28	2	1010 CEE	121	10	28	17	53	13					
1020	40	1	2	9	11	.	1020 CLASSE 1	236	11	32	57	136	.					
1021	34	.	2	8	24	.	1021 AELE	195	2	32	43	118	.					
WAREN AUS LEICHT ENTZUENDLICHEN STOFFEN							3608.00 ARTICLES EN MATIERES INFLAMMABLES											
001	217	.	48	3	79	87	001 FRANCE	676	.	49	15	284	328					
003	137	.	28	7	104	35	003 PAYS-BAS	303	1	30	175	236	36					
004	177	4	33	9	28	100	004 ALLEM-FED	512	144	63	175	80	62					
022	5 696	411	371	4 785	4	27	022 ROY-UNI	874	59	17	67	74	56					
034	6	3	1	2	2	.	034 DANEMARK	20	11	3	5	3	33					
036	36	1	2	5	1	.	036 SUISSE	45	1	3	5	3	33					
038	2	1	1	2	7	.	038 AUTRICHE	20	2	4	6	20	.					
732	11	1	1	2	7	.	732 JAPON	35	.	4	6	23	.					
1000	6 326	465	485	113	4 992	271	1000 M C N D E	2 519	227	260	234	1 256	542					
1010	538	46	109	74	185	124	1010 CEE	1 504	147	192	198	524	443					
1020	782	420	374	38	4 801	147	1020 CLASSE 1	1 011	80	68	35	729	99					
1021	5 762	416	374	33	4 792	147	1021 AELE	96	76	62	23	705	99					
1040	8	.	2	6	6	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	3	3	.					
LICHTEMPF.-FOTOGRAF.-PLATTEN U. PLANFILME, NICHT BELICHT.							3701 PLAQUES PHOTOGR ET FILMS PLANS SENSIBILISES NON IMPRESSIONNES EN AUTRES MAT QUE PAPIER CARTON OU TISSU											
RCENTGENPLATTEN UNC-PLANFILME, NICHT BELICHTET							3701.10 PLAQUES ET FILMS P RADIOGRAPHIE											
001	386	.	.	1	379	6	001 FRANCE	116	.	3	9	2 074	30					
002	1 094	93	.	176	730	95	002 BELG.-LUX.	7 404	659	.	1 458	5 197	90					
004	100	89	2	4	4	5	004 ALLEM-FED	561	475	11	24	47	.					
005	454	346	30	49	29	16	005 ITALIE	1 683	1 130	125	286	142	56					
022	110	8	35	26	33	16	022 ROY-UNI	538	2	152	178	150	56					
030	16	.	1	1	7	.	030 SUEDE	121	60	2	54	.	.					
036	6	.	.	.	2	.	036 SUISSE	34	.	3	4	14	.					
042	6	6	042 ESPAGNE	30	30					
048	51	.	.	.	51	.	048 YUGOSLAV	254	.	.	.	254	.					
400	205	46	69	76	13	1	400 ETATSUNIS	1 494	451	365	536	122	20					
732	93	26	15	52	2	.	732 JAPON	361	88	64	209	64	.					
1000	2 535	614	136	349	1 296	140	1000 M C N D E	14 599	2 502	661	2 565	8 219	252					
1010	2 040	528	32	230	1 138	112	1010 CEE	11 774	2 268	141	1 778	7 415	172					
1020	484	86	104	119	158	17	1020 CLASSE 1	2 821	63	920	788	803	76					
1021	130	8	36	28	42	16	1021 AELE	682	65	155	188	216	56					
1040	10	10	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	1	.					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
PLATTEN UND PLANFILME F. FARBAUFNAHMEN, NICHT BELICHT.							3701.91	PLAQUES ET FILMS P IMAGES POLYCHROMES						
001	9	9	001	FRANCE	27	.	1	.	.	26
002	3	1	.	.	1	1	002	BELG.-LUX.	39	16	.	.	2	4
003	4	1	003	PAYS-BAS	46	.	11	.	.	33
004	15	11	1	1	1	.	004	ALLEM.-FED	87	60	9	17	.	5
022	5	3	1	1	.	1	022	ROY.-UNI	28	14	6	2	1	5
400	149	51	4	6	52	36	400	ETATSUNIS	2 172	687	49	104	800	532
732	2	732	JAPON	12	12
1000	183	68	7	7	53	48	1000	M C N D E	2 422	790	86	124	822	600
1010	28	12	3	1	1	11	1010	CEE	203	77	25	17	21	63
1020	156	56	5	6	52	37	1020	CLASSE 1	2 219	713	61	107	801	537
1021	5	3	1	.	.	1	1021	AELE	35	14	12	3	1	5
ANDERE PLATTEN UND PLANFILME, NICHT BELICHTET							3701.95	PLAQUES ET FILMS P IMAGES MONOCHROMES						
001	358	.	12	28	53	265	001	FRANCE	2 595	.	105	319	522	1 649
002	704	108	14	69	217	310	002	BELG.-LUX.	4 380	852	1	537	1 374	1 617
003	4	.	.	.	14	16	003	PAYS-BAS	269	1	4	.	171	85
004	783	420	53	82	208	208	004	ALLEM.-FED	4 411	2 245	365	572	1 229	1 229
005	36	30	2	1	3	.	005	ITALIE	1 933	166	13	6	8	.
022	254	41	4	30	83	96	022	ROY.-UNI	1 609	217	22	108	821	441
036	72	17	14	16	28	28	036	SUISSE	497	79	137	1	137	137
400	578	70	37	64	335	72	400	ETATSUNIS	5 144	693	360	573	2 959	859
732	12	1	2	9	.	.	732	JAPON	65	4	12	49	.	.
1000	2 834	680	139	283	722	1 010	1000	M C N D E	19 179	4 258	1 057	2 182	5 996	5 686
1010	1 903	557	81	287	799	1010	CEE	11 847	3 244	1 433	1 433	2 075	4 550	4 550
1020	930	123	58	104	434	211	1020	CLASSE 1	7 324	494	532	748	3 914	1 136
1021	342	52	19	32	100	139	1021	AELE	2 112	296	160	126	955	575
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	8	.	.	1	.	.
LICHTEMPF.-FILME I. ROLLEN OD. STREIFEN, NICHT BELICHT.							3702	PELLICULES SENSIBILISEES NON IMPRESSIONNEES PERFOREES OU NON EN ROULEAUX OU EN BANDES						
FARBFILME OHNE RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.10	PELLICULES NON PERFOREES POUR IMAGES POLYCHROMES						
002	13	.	.	1	12	.	002	BELG.-LUX.	218	4	.	22	192	.
004	62	20	10	27	.	5	004	ALLEM.-FED	773	249	90	338	.	96
005	4	4	005	ITALIE	32	30	2	2	.	.
400	132	25	22	16	26	43	400	ETATSUNIS	2 202	624	323	231	377	647
1000	215	50	33	45	38	49	1000	M C N D E	3 254	911	420	601	574	748
1010	82	25	11	29	12	5	1010	CEE	1 034	283	93	362	196	100
1020	133	25	22	16	26	44	1020	CLASSE 1	2 214	626	325	237	378	648
1021	1	.	.	1	1	.	1021	AELE	1	3	1	2	1	.
1040	1	1040	CLASSE 3	6	3	1	2	.	.
ROENTGENFILME OHNE RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.31 *)	PELLICULES NON PERFOREES POUR LA RADIOGRAPHIE						
001	1	.	1	.	.	.	001	FRANCE	15	.	7	.	.	2
002	218	214	1	3	.	1	002	BELG.-LUX.	1 857	1 799	47	.	.	11
004	62	.	61	1	.	.	004	ALLEM.-FED	366	1	354	10	.	1
022	2	.	1	1	.	.	022	ROY.-UNI	15	5	5	4	.	1
400	2	.	.	2	.	.	400	ETATSUNIS	40	2	3	31	.	4
1000	287	215	62	8	.	2	1000	M C N D E	2 297	1 807	371	100	.	19
1010	284	215	61	6	.	2	1010	CEE	2 243	1 800	363	65	.	15
1020	4	.	1	2	.	1	1020	CLASSE 1	54	6	8	35	.	8
1021	2	.	1	1	.	.	1021	AELE	15	5	5	4	.	1
AND. SCHWARZWEISSFILME OHNE RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.39 *)	AUTRES PELLICULES NON PERFOREES P IMAGES MONOCHROMES						
001	117	.	7	13	22	75	001	FRANCE	872	.	53	114	153	552
002	370	92	41	76	161	161	002	BELG.-LUX.	3 063	1 005	412	740	906	906
003	19	19	6	1	33	33	003	PAYS-BAS	164	164	60	14	351	351
004	318	49	26	87	136	136	004	ALLEM.-FED	2 189	460	154	650	925	925
005	50	42	3	3	2	.	005	ITALIE	221	191	9	14	7	.
022	177	23	8	21	53	72	022	ROY.-UNI	1 007	160	56	136	312	343
036	11	.	.	11	11	.	036	SUISSE	132	1	5	1	125	.
048	1	.	.	1	1	.	048	YUGOSLAV	26	1	1	1	16	.
058	14	12	1	1	4	.	058	ALL.-M.-EST	42	36	4	2	.	.
062	17	.	.	1	16	.	062	TSCHECOSL	67	.	.	2	65	.
064	10	.	.	1	2	.	064	HONGRIE	26	.	.	21	5	.
400	188	15	24	47	94	8	400	ETATSUNIS	1 819	220	183	499	839	78
404	10	.	8	2	5	3	404	JAPON	49	2	49	29	7	.
732	10	.	2	5	.	.	732	JAPON	62	2	11	37	12	.
1000	1 352	272	82	228	284	486	1000	M C N D E	10 194	2 240	574	1 899	2 313	3 168
1010	911	222	41	143	101	404	1010	CEE	6 935	1 820	276	1 190	914	2 735
1020	402	38	40	76	166	82	1020	CLASSE 1	3 122	383	294	683	1 329	433
1021	190	23	8	23	64	72	1021	AELE	1 146	161	61	144	437	343
1040	39	12	1	9	17	.	1040	CLASSE 3	136	36	4	26	70	.
FARBFILME MIT RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.50	PELLICULES PERFOREES POUR IMAGES POLYCHROMES						
001	431	.	4	160	267	001	FRANCE	7 503	.	52	6	2 843	4 602	
002	86	5	.	7	33	41	002	BELG.-LUX.	1 236	72	.	136	591	437
003	1	003	PAYS-BAS	10	.	10	.	.	.
004	112	45	18	44	133	5	004	ALLEM.-FED	2 213	527	292	926	68	
005	175	30	4	3	133	.	005	ITALIE	1 792	208	34	85	1 465	
022	19	.	4	3	12	12	022	ROY.-UNI	594	4	.	120	149	
036	2	.	.	1	1	1	036	SUISSE	27	.	8	.	17	
058	2	.	.	1	1	.	058	ALL.-M.-EST	18	.	2	13	2	
400	467	14	35	60	273	85	400	ETATSUNIS	8 695	555	695	1 298	4 509	
732	6	.	1	2	3	.	732	JAPON	60	1	18	30	30	
1000	1 296	94	63	122	606	411	1000	M C N D E	22 166	1 774	1 102	2 601	9 608	
1010	802	80	27	57	325	313	1010	CEE	12 754	1 208	388	1 152	4 899	
1020	492	14	36	64	280	98	1020	CLASSE 1	9 386	562	712	1 436	4 705	
1021	20	.	.	3	9	12	1021	AELE	623	4	8	120	166	
1030	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	4	
1040	7	.	.	1	.	1	1040	CLASSE 3	22	4	2	13	3	
ROENTGENFILME MIT RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.71 *)	PELLICULES PERFOREES POUR LA RADIOGRAPHIE						
001	2	.	.	2	NE	001	FRANCE	23	.	.	2	21	ND	
002	24	.	.	24	.	.	002	BELG.-LUX.	272	5	.	4	263	
005	61	.	.	67	.	.	005	ITALIE	358	.	.	1	357	
030	3	.	.	3	.	.	030	SUEDE	34	.	.	.	34	
400	157	.	.	157	.	.	400	ETATSUNIS	1 171	6	.	4	1 161	
732	12	.	.	12	.	.	732	JAPON	48	.	.	.	48	
1000	266	1	1	246	.	.	1000	M C N D E	1 919	13	6	7	1 893	
1010	94	1	.	99	.	.	1010	CEE	1 256	6	7	7	1 242	
1020	173	.	.	173	.	.	1020	CLASSE 1	1 263	7	5	1	1 251	
1021	5	.	.	5	.	.	1021	AELE	43	.	1	.	42	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE						
	1000 kg		QUANTITÉS					1000 DOLLARS		VALEURS				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
ANC-SCHWARZEISSFILME MIT RANDLOCH., NICHT BELICHTET							3702.79 *)	AUTRES PELLICULES PERFOREES P IMAGES MONOCHROMES						
001	276	.	2	9	167	98	001	FRANCE	2 718	.	31	83	1 150	1 454
002	471	153	.	49	214	55	002	BELG.-LUX.	3 009	934	.	408	1 310	357
003	76	.	.	.	76	.	003	PAYS-BAS	536	.	.	.	813	.
004	200	35	19	37	.	109	004	ALLEM-FED	2 295	352	197	425	.	1 321
005	511	173	6	6	326	.	005	ITALIE	2 248	421	40	55	1 532	.
022	147	9	3	26	86	23	022	ROY-UNI	1 549	75	35	248	1 035	156
058	75	50	.	9	.	16	058	ALL.-M.-EST	288	184	3	42	.	59
062	27	.	.	.	27	.	062	TSCHECOSL	139	.	.	.	139	.
400	159	2	10	27	51	69	400	ETATSUNIS	1 599	53	114	330	554	548
404	5	.	2	3	.	.	404	CANADA	58	9	24	25	.	.
732	4	.	.	2	.	.	732	JAPON	23	.	.	10	12	1
1000	1 954	423	43	169	949	370	1000	M C N D E	14 770	2 228	447	1 635	6 562	3 898
1010	1 535	361	28	102	782	262	1010	CEE	11 087	1 307	270	972	4 805	3 133
1020	317	12	15	58	139	93	1020	CLASSE 1	3 245	137	175	619	1 608	706
1021	149	9	3	27	87	23	1021	AELE	1 564	75	36	255	1 042	156
1030	1030	CLASSE 2	103	.	.	.	10	.
1040	102	50	.	9	27	16	1040	CLASSE 3	429	184	3	44	139	59
LICHTEMPFINDLICHE PAPIERE, KARTEN UND GEWEBE, AUCH BELICHTET, NICHT ENTWICKELT							3703	PAPIERS CARTES ET TISSUS SENSIBILISES IMPRESSIONNES DU NON MAIS NON DEVELOPPES						
PAPIERE USW.-F. FARBABZUEGE, AUCH BELICHT., NICHT ENTW.							3703.10	PAPIERS ETC P IMAGES POLYCHROMES						
001	50	.	7	.	42	1	001	FRANCE	403	.	16	34	385	2
002	5	47	.	7	29	.	002	BELG.-LUX.	294	294	.	26	208	.
003	5	.	5	.	.	.	003	PAYS-BAS	.	.	26	.	.	.
004	276	153	7	84	.	32	004	ALLEM-FED	1 261	624	27	476	.	134
005	8	4	4	.	.	.	005	ITALIE	27	16	10	.	1	.
022	84	33	12	.	154	121	022	ROY-UNI	15	70	10	10	1088	929
400	40	6	69	51	154	121	400	ETATSUNIS	2 820	27	334	442	1 088	929
800	1	.	.	.	1	.	800	AUSTRALIE	15	6	.	.	9	.
1000	827	211	93	144	225	154	1000	M O N D E	5 108	971	416	963	1 691	1 067
1010	421	204	24	90	70	33	1010	CEE	2 255	935	79	510	594	137
1020	406	7	69	54	155	121	1020	CLASSE 1	2 652	36	337	452	1 097	930
1021	4	.	1	3	.	.	1021	AELE	17	3	3	11	.	.
PAPIERE USW.-F. SCHWARZEISS, AUCH BELICHT., NICHT ENTW.							3703.9C	PAPIERS ETC P IMAGES MONOCHROMES						
001	2 830	.	1 869	50	611	300	001	FRANCE	5 095	.	2 867	106	1 211	911
002	1 604	174	.	304	907	219	002	BELG.-LUX.	5 730	610	.	1 616	3 022	482
003	1 913	569	214	.	1 009	121	003	PAYS-BAS	4 822	2 657	463	.	1 325	377
004	2 495	605	296	576	3	1 018	004	ALLEM-FED	6 877	1 723	722	1 417	.	3 015
005	84	33	12	.	36	.	005	ITALIE	296	70	29	.	188	.
022	977	94	162	83	280	358	022	ROY-UNI	2 393	307	267	268	735	816
036	67	31	1	4	2	29	036	SUISSE	168	64	3	25	9	67
038	28	11	.	.	17	.	038	AUTRICHE	88	42	1	1	44	.
042	7	.	.	.	3	.	042	ESPAGNE	19	12	.	.	7	.
400	1 380	291	144	132	741	72	400	ETATSUNIS	4 466	1 448	493	588	1 718	219
732	11	11	732	JAPON	28	.	.	1	2	25
1000	11 407	1 814	2 698	1 159	3 607	2 129	1000	M O N D E	30 007	6 938	4 846	4 044	8 263	5 916
1010	8 927	1 382	2 391	933	2 563	1 658	1010	CEE	22 823	5 060	4 082	3 149	746	4 786
1020	2 476	435	308	221	1 045	470	1020	CLASSE 1	7 177	1 278	887	2 817	1 131	883
1021	1 076	138	163	88	300	387	1021	AELE	2 660	418	297	8	790	.
1040	5	.	5	.	.	.	1040	CLASSE 3	8
LICHTEMPF. FOTOPLATTEN U.-FILME, BELICHT., NICHT ENTW.							3704	PLAQUES PELLICULES ET FILMS IMPRESSIONNES NON DEVELOPPES NEGATIFS DU POSITIFS						
NEGATIVE U. ZWISCHENPOSITIVE V. KINEFILMEN, BEL., N-ENTW.							3704.11	FILMS CINE NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEDIAIRES DE TRAVAIL						
001	001	FRANCE	18	.	2	.	2	14
003	003	PAYS-BAS	13	1	1	.	8	3
005	005	ITALIE	10	10
022	022	ROY-UNI	18	.	.	1	13	2
036	036	SUISSE	11	.	.	.	8	.
038	038	AUTRICHE	32	.	.	.	16	16
042	1	1	042	ESPAGNE	53	.	.	.	6	47
048	1	.	.	.	1	.	048	YUGOSLAV	33	.	.	.	22	11
050	050	GREECE	11	.	.	.	2	.
052	1	1	052	TURQUIE	26	.	.	.	5	26
400	400	ETATSUNIS	12	2	.	.	5	5
508	508	BRESIL	18	8	.	.	10	10
624	624	ISRAEL	16	.	.	.	16	.
740	740	HONG KONG	29	1	.	.	18	10
1000	9	1	.	.	3	5	1000	M C N D E	444	71	6	1	143	223
1010	1010	CEE	54	21	3	.	10	20
1020	5	.	.	.	2	3	1020	CLASSE 1	210	13	1	.	69	126
1021	2	.	.	.	1	.	1021	AELE	64	.	.	1	30	30
1030	3	.	.	.	1	2	1030	CLASSE 2	160	35	1	.	50	74
1031	1031	-EAMA	21	10	.	.	6	5
1032	1032	-A.ADM	7	7
1040	1040	CLASSE 3	19	2	.	.	14	3
ANDERE KINEFILMPOSITIVE, BELICHTET, NICHT ENTWICKELT							3704.15	AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS						
001	5	4	.	.	1	.	001	FRANCE	11	.	11	.	27	.
022	022	ROY-UNI	124	97	.	.	11	.
036	036	SUISSE	11	.	.	.	15	.
050	050	GREECE	15
212	1	1	212	TUNISIE	27	27
604	604	LTBAN	22	22
1000	8	5	.	.	3	.	1000	M C N D E	263	174	11	1	74	3
1010	1010	CEE	15	106	11	.	.	2
1020	6	4	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	168	106	.	.	62	.
1021	6	4	.	.	2	.	1021	AELE	145	98	.	.	47	.
1030	1	1	1030	CLASSE 2	78	65	.	.	12	1
1031	1031	-EAMA	5
1032	1032	-A.ADM	3	3
1040	1040	CLASSE 3
ANDERE FOTOPLATTEN U.-FILME, BELICHT., NICHT ENTWICK.							3704.90	PLAQUES PELLICULES ET AUTRES FILMS IMPRES NON DEVELOPPES						
004	.	.	1	.	.	.	004	ALLEM-FED	13	12	.	.	.	1
005	1	005	ITALIE	25	6	25	3	.	.
400	400	ETATSUNIS	27	6	5	.	13	.
1000	3	1	2	.	.	.	1000	M C N D E	100	25	45	5	18	7
1010	1	.	1	.	.	.	1010	CEE	48	13	33	1	.	6
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	41	7	12	3	13	1
1021	1021	AELE	14	.	7	.	.	6
1030	1030	CLASSE 2	9	4	.	.	5	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	Q U A N T I T É S							V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
FCTOPLATTEN U.-FILME(AUSG.KINEFILME),BELICHT.U.ENTW							3705	PLAQUES PELLICULES NON PERFOR ET PELLICULES PERFOREES SF FILMS CINEMA IMPRES ET DEVELOPPES NEGATIVES OU POSITIVES					
MIKROFILME, BELICHTET UND ENTWICKELT							3705.10	MICROFILMS IMPRESSIONNES ET DEVELOPPES					
400	4	1	1	1	1	1	400 ETATSUNIS	88	23	10	15	38	2
740	1						740 HONG KONG	45				45	
1000	6	2	1	1	2	2	1000 M C N D E	153	37	13	15	85	3
1010							1010 CEE	7	2	3		1	1
1020	4	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	101	35	10	15	39	2
1021	3	1	1	1	1	1	1021 AELE	13	12			1	
1030	1					1	1030 CLASSE 2	43				45	
ANOERE FOTOPLATTEN U.-FILME,BELICHTET UND ENTWICKELT							3705.90	AUTRES PLAQUES ET PELLICULES IMPRES ET DEVELOPPES					
001	4		2			1	001 FRANCE	182		64		4	63
002	59	25		6	11	17	002 BELG.-LUX.	1 298	714		138	142	304
003	14	1	13				003 PAYS-BAS	400	18	356		26	
004	8	1	2	1		4	004 ALLEM.FED	321	201	34	36	50	
005	3	1	1				005 ITALIE	1 057	1 016	67	4	5	11
022	3	1	1				022 ROY.UNI	144	28	28	6	6	11
030							030 SUEDE	15	3	1		6	2
036	2	2					036 SUISSE	724	593	5	4	69	53
038							038 AUTRICHE	11	1			10	
042							042 ESPAGNE	22	6				3
400	16	4	9	1	1	1	400 ETATSUNIS	907	382	374	17	100	34
1000	110	36	27	8	16	23	1000 M C N D E	5 114	3 015	888	217	482	512
1010	87	28	17	7	13	22	1010 CEE	3 260	1 949	467	182	256	406
1020	22	7	10	1	3	1	1020 CLASSE 1	1 843	1 064	421	28	252	105
1021	8	3	1	1	2	1	1021 AELE	900	664	35	11	124	66
1030	2	2					1030 CLASSE 2	4	1			1	2
1032	2						1032 A.ADM						
1040							1040 CLASSE 3	8	2		6		
KINEFILME NUR MIT TONAUFZEICHNUNG,BELICHT.U.ENTWICK							3706	FILMS CINEMA IMPRESSIONNES ET DEVELOPPE NE COMPORTANT QUE L ENREGISTREMENT OU SON NEGATIFS OU POSITIFS					
NEGATIVE U.ZWISCHENPOSITIVE VON KINEFILMEN NUR MIT TONAUFZEICHNUNG, BELICHTET UND ENTWICKELT							3706.10	FILMS CINEMA NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEOIAIRES DE TRAVAIL					
001	5					4	001 FRANCE	57				25	32
004	2					2	004 ALLEM.FED	53				6	48
005	1					1	005 ITALIE	21	15			9	21
022	1					1	022 ROY.UNI	28	5			6	17
038	1					1	038 AUTRICHE	10				9	1
042	1					1	042 ESPAGNE	17	1			15	15
400	1					1	400 ETATSUNIS	34	2			15	17
1000	11	2			1	8	1000 M C N D E	253	38			75	140
1010	8	1			1	6	1010 CEE	132	18			34	80
1020	4	1			1	2	1020 CLASSE 1	108	16			34	58
1021	1					1	1021 AELE	41	5			17	19
1030							1030 CLASSE 2	3					
1040							1040 CLASSE 3	10	2			6	2
ANO-KINEFILMPOSITIVE NUR M.TONAUFZEICHN.,BEL.U.ENTW.							3706.50	AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS					
001							001 FRANCE	14		10	1	1	2
1000	7					7	1000 M C N D E	35	2	13	2	7	11
1010	7					7	1010 CEE	21	13			4	2
1020	7					7	1020 CLASSE 1	15	1		2	3	9
1021	6					6	1021 AELE	6	1			1	4
ANO-KINEFILME,BELICHT.U.ENTWICK.,STLMM-UND TONFILME							3707	AUTRES FILMS CINE IMPRESSIONNES ET DEVELOPPES MUETS OU COMPORTANT L IMAGE ET LE SON NEGATIFS OU POSITIFS					
NEGATIVE U.ZWISCHENPOSITIVE V.KINEFILMEN,BEL.U.ENTW.							3707.10	FILMS CINEMA NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEDIARES DE TRAVAIL					
001	4				2	2	001 FRANCE	472		12	1	135	324
002							002 BELG.-LUX.	3	4			6	2
003							003 PAYS-BAS	25	1	1		21	5
004	3	1				2	004 ALLEM.FED	189	75	1	2		111
005	2	1			1		005 ITALIE	159	90		1	68	
022	8	1			1	6	022 ROY.UNI	432	41	2	11	58	320
030							030 SUEDE	12	1			9	2
034							034 DANEMARK	10	1			7	
036							036 SUISSE	10	1		1	7	
038	1				1		038 AUTRICHE	42	3	1		36	5
042	3					3	042 ESPAGNE	270	30			10	229
048							048 YUGOSLAV	38	10			16	22
050							050 GRECE	17	16			1	1
056							056 U.R.S.S.	16	4			7	5
060							060 POLOGNE	16	11			8	3
062							062 TSCHECOSL	12	1			5	3
400	17	1			1	15	400 ETATSUNIS	1 018	57	6	1	68	886
732							732 JAPON	49	7			6	36
1000	43	5			7	31	1000 M C N D E	2 855	374	23	16	471	1 971
1010	11	3			4	4	1010 CEE	857	171	13	4	230	439
1020	32	3			3	26	1020 CLASSE 1	1 913	171	9	12	215	1 506
1021	10	1			2	7	1021 AELE	509	45	3	12	119	330
1030							1030 CLASSE 2	22	12			6	
1031							1031 EAMA	2	2				
1032							1032 A.ADM	2	3				
1040	1					1	1040 CLASSE 3	61	19	1		22	19
POSITIVE WOCHENSCHAUFILME,BELICHTET UND ENTWICKELT							3707.30	FILMS POSITIFS D ACTUALITES					
002	4					4	002 BELG.-LUX.	42					42
022							022 ROY.UNI	21	7	11	1		26
400	1	1					400 ETATSUNIS	24	16	1		1	
1000	5	1				4	1000 M C N D E	106	32	20	1	1	52
1010	4					4	1010 CEE	45	25	17		1	43
1020	2	1					1020 CLASSE 1	28	9	12		2	
1021	1	1					1021 AELE	24	9	12		2	
1030	1	1					1030 CLASSE 2	5	5				
1031	1	1					1031 EAMA	2	2				
1032	1	1					1032 A.ADM	3	3				
1040							1040 CLASSE 3						
ANC-KINEFILMPOSITIVE,BEL.U.ENTW.,UNTER 10 MM BREIT							3707.51	AUTRES FILMS CINEMA POSITIFS LARGEUR MOINS DE 10 MM					
001	33		1		3	29	001 FRANCE	252		26	7	131	88
002	1					1	002 BELG.-LUX.	55	19				36
004	4					4	004 ALLEM.FED	27	5	12	2	4	
005							005 ITALIE	10	5		2	3	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
022	1	.	.	.	1	.	022 ROY-UNI	53	.	6	4	39	4
400	93	.	.	1	3	89	400 ETATSUNIS	200	5	9	38	98	50
1000	135	1	1	2	7	124	1000 M C N O E	612	39	57	54	278	184
1010	40	1	1	2	3	35	1010 CEE	349	33	42	11	134	129
1020	95	.	.	2	4	89	1020 CLASSE 1	260	6	15	42	142	55
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	59	.	6	4	44	5
1030	1030 CLASSE 2	2	.	.	1	2	.
1040	1040 CLASSE 3	1
AND-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., V.10 B. UNT. 34 MM BR.							3707.53	AUTRES FILMS CINE POSITIFS LARG 10 MM INCL A 34 MM EXCL					
001	8	.	4	2	1	1	001 FRANCE	231	.	130	28	64	9
002	1	.	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	40	.	.	27	6	1
003	22	.	22	.	.	.	003 PAYS-BAS	781	6	751	15	9	9
004	2	1	.	.	.	1	004 ALLEM.-FED	77	19	26	16	.	16
005	1	2	005 ITALIE	116	67	5	4	40	.
022	9	2	1	2	4	.	022 ROY-UNI	642	87	54	88	393	20
030	030 SUEDE	39	19	.	7	7	1
034	034 DANEMARK	30	7	2	1	18	2
036	036 SUISSE	67	3	12	4	39	9
038	038 AUTRICHE	18	1	.	.	11	4
042	042 ESPAGNE	12	3	.	.	11	.
060	060 POLGNE	11	.	.	.	11	.
400	9	2	1	2	3	1	400 ETATSUNIS	567	55	60	63	354	35
404	1	404 CANADA	19	13	2	1	3	.
492	492 SURINAM	11	.	2	11	.	.
732	732 JAPON	12	.	.	1	.	.
1000	57	8	29	7	9	4	1000 M O N D E	2 732	284	1 057	260	1 018	113
1010	35	.	26	3	1	2	1010 CEE	1 246	98	912	75	125	36
1020	22	3	3	4	8	2	1020 CLASSE 1	1 413	176	140	164	860	73
1021	1	3	1	2	1	1	1021 AELE	790	103	73	99	478	36
1030	1030 CLASSE 2	39	5	2	19	10	3
1031	1031 -EAMA	2	.	2	.	.	.
1032	1032 -A-ADM	21	2	.	19	.	.
1040	1040 CLASSE 3	34	5	.	2	23	1
AND-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., V.34 B. UNT. 54 MM BR.							3707.55	AUTRES FILMS CINE POSIT LARG 34 MM INCL A 54 MM EXCL					
001	30	.	16	3	9	2	001 FRANCE	1 121	.	413	83	571	54
002	1	.	1	1	.	.	002 BELG.-LUX.	40	14	.	15	10	1
003	1	.	1	2	.	.	003 PAYS-BAS	40	.	16	40	32	.
004	11	1	5	2	.	3	004 ALLEM.-FED	210	44	71	15	58	58
005	100	37	5	2	56	.	005 ITALIE	4 987	1 811	135	67	2 974	.
022	88	27	8	7	44	2	022 ROY-UNI	4 149	1 304	204	180	2 674	57
030	1	1	030 SUEDE	59	17	.	1	26	4
032	1	032 FINLANDE	12	10	.	1	1	.
034	1	034 DANEMARK	109	12	5	8	84	.
036	1	1	036 SUISSE	62	5	18	1	24	14
038	1	1	038 AUTRICHE	60	.	.	3	34	1
042	2	1	042 ESPAGNE	9	15	4	1	51	22
048	048 YOUUGOSLAV	13	.	1	.	1	1
050	050 GRECE	19	16	4	1	1	1
056	2	1	1	.	.	.	056 U.R.S.S.	102	27	2	2	62	7
060	1	1	060 POLGNE	61	4	2	3	3	3
062	1	1	062 TSCHECOSL	62	16	2	1	17	1
064	1	1	.	.	.	1	064 HONGRIE	41	10	2	1	17	18
208	208 ALGERIE	10	10
216	6	3	216 LIBYE	32	32
342	6	342 -SCHMALIA	52	52
398	398 R.-AFR.-SUD	15	15
400	20	7	3	1	5	4	400 ETATSUNIS	912	297	88	40	363	124
404	404 CANADA	16	11	2	.	3	.
508	1	1	508 BRÉSIL	10	.	.	.	7	.
604	604 LIBAN	14	.	.	.	9	.
732	732 JAPON	19	6	.	2	.	2
1000	279	79	39	17	120	24	1000 M C N O E	12 664	3 686	978	459	7 078	463
1010	143	39	26	8	65	5	1010 CEE	6 410	1 870	635	206	587	112
1020	121	37	13	7	43	9	1020 CLASSE 1	8 810	1 704	330	244	3 20	232
1021	24	29	9	7	47	.	1021 AELE	4 724	1 368	235	199	1 036	76
1030	12	2	.	.	.	10	1030 CLASSE 2	166	54	2	4	86	90
1031	6	1031 -EAMA	53	1	.	.	.	52
1032	1032 -A-ADM	14	11	.	3	.	.
1040	5	2	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	259	58	12	5	155	29
AND-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., 54 MM BREIT OD.MEHR							3707.57	AUTRES FILMS CINEMA POSITIFS LARGEUR 54 MM OU PLUS					
001	3	.	2	.	1	.	001 FRANCE	102	.	57	2	20	23
002	1	002 BELG.-LUX.	4	.	8	64	7	.
004	8	3	2	.	1	2	004 ALLEM.-FED	12	4
022	8	3	2	.	1	2	022 ROY-UNI	187	40	58	2	17	70
032	032 FINLANDE	11	.	13	.	.	.
040	1	.	1	.	.	.	040 PORTUGAL	13	.	23	.	.	.
056	1	.	1	.	.	.	056 U.R.S.S.	31	6
400	11	4	.	2	.	1	400 ETATSUNIS	340	62	158	.	54	66
1000	26	7	10	2	4	3	1000 M O N D E	786	116	344	69	98	139
1010	5	.	3	1	1	3	1010 CEE	191	8	67	62	27	23
1020	18	6	3	.	1	3	1020 CLASSE 1	520	102	249	2	17	136
1021	9	3	3	.	1	2	1021 AELE	40	40	81	2	70	20
1030	1	1030 CLASSE 2	3	.	3	.	.	.
1040	.	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	31	6	25	.	.	.
CHEM.-ERZEUGN. ZU FOTOGRAF.-ZWECKEN UND FUER BLITZLICHT							3708.00	PRODUITS CHIMIQUES P USAGES PHOTOGRAPHIQUES YC PRODUITS POUR LA PRODUCTION DE LA LUMIERE-ECLAIR					
001	583	.	31	19	214	319	001 FRANCE	495	.	28	16	150	301
002	1 617	245	376	.	450	546	002 BELG.-LUX.	1 249	252	.	283	353	361
003	1 263	32	126	.	83	22	003 PAYS-BAS	2 639	62	199	.	335	43
004	1 899	589	291	524	5	495	004 ALLEM.-FED	2 002	595	310	446	.	647
005	347	294	35	13	5	.	005 ITALIE	2 228	178	29	12	9	.
022	739	125	66	132	233	183	022 ROY-UNI	1 466	104	52	136	1 034	146
036	58	20	4	.	18	14	036 SUISSE	53	16	5	3	13	16
038	3	.	.	.	3	.	038 AUTRICHE	14	.	.	.	14	.
400	2 547	265	342	363	987	590	400 ETATSUNIS	3 046	335	310	491	1 300	610
782	14	.	.	10	3	1	732 JAPON	30	.	.	7	22	1
800	800 AUSTRALIE	10	2	.	.	6	.
1000	8 084	1 571	895	1 445	2 001	2 172	1000 M O N D E	9 250	1 545	937	1 396	3 240	2 128
1010	4 709	1 159	483	932	1 752	1 383	1010 CEE	4 615	1 091	567	757	847	1 353
1020	3 370	410	412	511	1 249	788	1020 CLASSE 1	4 633	457	370	638	2 393	775
1021	805	145	70	138	255	197	1021 AELE	1 540	119	58	132	1 062	161
1040	6	.	.	2	.	.	1040 CLASSE 3	4
WAREN DES RAP 37 IM POSTVERKEHR BEDDERERT							3797.00	MARCHANDISES DU CH 37 TRANSPORTEES PAR LA POSTE					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia						
KUNSTL.UND KCLLOID.GRAPHIT(NICHT IN OEL.SUSPENSION)													3801	GRAPHITE ARTIFICIEL ET GRAPHITE COLLOIDAL AUTRE QU EN SUSPENSION DANS L HUILE						
KUNSTL.GRAPHIT I.UMSCHLISSUNGEN BIS 1 KG INHALT													3801.11	GRAPHITE ARTIFICIEL EN EMBALLAGES CONTENU MAX 1 KG						
1000	12	1	.	.	.	11	1000	M C N D E	7	2	.	.	5							
1010	299	1010	CEE	2	1	.	.	.	1							
1020	10	1020	CLASSE 1	5	1	.	.	.	4							
1021	10	1021	AELE	2	2							
ANDERER KUNSTLICHER GRAPHIT													3801.19	AUTRE GRAPHITE ARTIFICIEL						
001	3 579	.	910	.	2 596	473	001	FRANCE	675	.	125	.	455	95						
002	169	.	.	3	166	002	BELG.-LUX.	22	.	21	6	13	5							
003	299	.	.	3	290	003	PAYS-BAS	39	.	21	13	13	8							
004	6 817	1 302	1 512	923	3 080	004	ALLEM.-FED	1 708	266	376	441	4	625							
005	1 364	473	3	4	884	005	ITALIE	201	121	4	4	72	36							
022	1 030	88	329	184	388	022	ROY.-UNI	289	64	115	34	40	36							
030	211	.	.	2	209	030	SUEDE	16	3	.	2	14	6							
036	584	.	.	.	544	036	SUISSE	62	3	.	.	53	6							
038	476	21	.	.	455	038	AUTRICHE	32	1	.	.	31	6							
040	100	.	.	.	100	040	PORTUGAL	16	.	.	.	16	16							
400	1 381	1 050	10	16	43	262	400	ETATSUNIS	1 191	916	11	60	44	160						
720	925	.	.	925	720	CHIN.CONT	82	82	82							
1000	17 595	2 945	2 773	1 136	6 748	3 993	1000	M C N D E	4 366	1 379	653	552	839	943						
1010	12 630	1 775	2 429	931	3 936	3 559	1010	CEE	2 645	386	526	452	556	725						
1020	3 968	1 166	340	206	1 821	435	1020	CLASSE 1	1 627	585	126	101	197	218						
1021	2 496	116	330	186	1 692	172	1021	AELE	425	69	116	36	146	58						
1040	998	3	5	.	990	.	1040	CLASSE 3	94	7	1	.	86	.						
KCLLOIDER GRAPHIT													3801.30	GRAPHITE NATUREL OU ARTIFICIEL A L ETAT COLLOIDAL						
003	192	77	6	.	70	39	003	PAYS-BAS	302	106	16	.	111	69						
004	176	89	80	2	5	5	004	ALLEM.-FED	44	18	13	7	3	19						
022	30	2	1	4	2	18	022	ROY.-UNI	32	2	1	7	3	6						
400	9	2	1	2	2	2	400	ETATSUNIS	25	6	1	9	3	19						
1000	432	182	93	4	81	46	1000	M C N D E	416	134	35	25	119	103						
1010	382	166	91	4	75	46	1010	CEE	316	124	33	25	113	74						
1020	49	16	1	6	6	20	1020	CLASSE 1	58	9	2	17	6	24						
1021	42	14	1	4	5	18	1021	AELE	33	3	1	3	3	19						
TIERISCHES SCHWARZ,AUCH AUSGEBRAUCHT													3802.00	NOIRS D ORIGINE ANIMALE VC NOIR ANIMAL EPUISE						
001	249	.	6	140	81	22	001	FRANCE	47	.	2	31	9	5						
004	241	43	6	10	7	162	004	ALLEM.-FED	75	20	2	4	49							
022	66	.	10	.	49	022	ROY.-UNI	11	.	2	2	6	1							
040	150	150	040	PORTUGAL	31	.	.	.	31							
1000	911	44	29	159	296	383	1000	M C N D E	189	21	9	38	26	95						
1010	528	43	16	151	113	205	1010	CEE	127	20	5	35	12	55						
1020	248	.	13	8	49	178	1020	CLASSE 1	53	.	4	2	6	40						
1021	219	.	10	7	49	153	1021	AELE	43	.	2	2	6	33						
1030	60	.	.	.	60	.	1030	CLASSE 2	6	.	.	.	6	6						
1040	75	.	.	.	75	.	1040	CLASSE 3	2	.	.	.	2	.						
AKTIVKOHLE-AKTIVIERTE NATUERL.MINERAL.STOFFE													3803	CHARBONS ACTIVES ET MATIERES MINERALES NATURELLES ACTIVEES						
AKTIVKOHLE													3803.10	CHARBONS ACTIVES						
001	1 447	.	495	89	226	637	001	FRANCE	588	.	199	28	72	289						
003	3 062	467	486	.	1 192	977	003	PAYS-BAS	1 187	142	192	.	481	368						
004	1 791	722	145	138	786	004	ALLEM.-FED	1 031	336	76	38	.	581							
005	81	79	2	.	43	005	ITALIE	43	41	2	.	.	8							
022	1 120	618	65	178	116	143	022	ROY.-UNI	340	176	28	43	39	54						
026	145	45	.	11	48	52	026	IRLANDE	41	13	.	13	15							
030	24	.	.	.	6	17	030	SUISSE	11	.	.	.	8							
036	44	.	.	42	.	2	036	SUISSE	13	.	.	72	2							
062	63	.	.	.	63	062	TCHecosL	15	15							
064	23	.	.	22	.	064	HONGRIE	10	.	.	.	44	4							
400	614	211	25	55	94	223	400	ETATSUNIS	509	182	17	36	10	224						
648	229	229	.	.	.	648	ETATSUNIS	20							
720	130	15	.	.	.	115	720	CHIN.CONT	25	4	.	.	.	21						
732	24	24	732	JAPON	14	14						
1000	8 844	2 359	1 229	515	1 704	3 037	1000	M C N D E	3 920	926	517	231	660	1 586						
1010	6 390	1 216	1 129	227	1 418	2 400	1010	CEE	2 853	627	469	66	593	1 238						
1020	1 574	880	91	286	258	459	1020	CLASSE 1	991	373	46	164	96	312						
1021	1 178	618	66	231	116	147	1021	AELE	428	176	29	128	39	56						
1030	248	248	1030	CLASSE 2	22	22						
1032	19	19	1032	AELE	2						
1040	234	15	10	3	28	178	1040	CLASSE 3	54	4	2	1	11	36						
AKTIVIERTE NATUERL.MINERAL.STOFFE													3803.90	MATIERES MINERALES NATURELLES ACTIVEES						
001	8 889	.	365	1 458	5 354	1 672	001	FRANCE	937	.	38	137	614	148						
002	4 322	1 753	.	1 051	1 488	30	002	BELG.-LUX.	487	189	.	118	177	3						
004	42 827	3 558	19 970	11 366	7 893	004	ALLEM.-FED	2 379	318	226	986	.	849							
005	1 225	1 055	36	.	134	005	ITALIE	98	83	2	.	13	3							
022	3 665	50	1 480	984	1 112	39	022	ROY.-UNI	774	8	157	68	536							
036	24	1	.	.	6	17	036	SUISSE	11	.	.	.	8							
062	1 077	.	.	125	952	.	062	TCHecosL	71	.	.	10	61							
204	1 699	1 699	.	.	.	204	MAROC	63	63							
208	9 697	6 843	1 156	10	1 089	599	208	ALGERIE	753	574	64	1	58							
248	597	297	.	.	300	248	SENEGAL	36	17	.	.	19	19							
400	25 727	2 910	1 184	5 923	10 556	5 145	400	ETATSUNIS	3 509	436	133	529	1 697							
412	303	29	.	.	118	156	412	MEXIQUE	34	3	.	.	13							
1000	100 606	18 285	24 410	20 987	21 231	15 693	1000	M C N D E	9 186	1 694	632	1 855	3 200	1 805						
1010	57 341	6 410	20 434	13 915	6 988	9 594	1010	CEE	3 909	591	274	1 240	804	1 000						
1020	29 676	2 989	2 664	6 933	11 784	9 306	1020	CLASSE 1	4 305	445	289	599	2 245	727						
1021	3 709	71	1 480	984	1 118	56	1021	AELE	786	9	157	68	544	8						
1030	12 351	8 886	1 156	10	1 507	792	1030	CLASSE 2	891	658	64	1	90	78						
1031	597	297	.	.	300	.	1031	AELE	36	17	.	.	19	.						
1032	9 697	6 843	1 156	10	1 089	599	1032	AELE	753	574	64	1	58	56						
1040	1 239	157	129	952	.	1	1040	CLASSE 3	80	.	4	15	61	.						
AMMONIAKWASSER UND AUSGEBRAUCHTE GASREINIGUNGSMASSE													3804	EAUX AMMONIACALES ET CRUDE AMMONIAC PROVENANT DE L EPURATION DU GAZ D ECLAIRAGE						
AMMONIAKWASSER													3804.10	EAUX AMMONIACALES						
001	347	.	314	.	.	33	001	FRANCE	17	.	13	.	.	4						
1000	373	.	339	.	.	34	1000	M C N D E	23	.	15	.	.	8						
1010	373	.	339	.	.	34	1010	CEE	22	.	14	.	.	8						
1020	1020	CLASSE 1	1						
1021	1021	AELE	1	.	1	.	.	.						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1020	1 669	61	22	161	882	543	1020	CLASSE 1	506	22	11	50	252	171								
1021	26	13	1	2	.	10	1021	AELE	6	2	1	1	.	2								
1030	5	.	.	5	.	.	1030	CLASSE 2	1								
1040	755	471	7	.	89	188	1040	CLASSE 3	123	57	1	25	40									
KLOPHONIUM, HARZSAEUREN, IHRE DERIVATE (AUSG. HARZESTER DER TARIFFNR. 3905). LEICHTE UND SCHWERE HARZOELE							3808	COLOPHANES ACIDES RESINIQUE ET DERIVES ESSENCE DE RESINE ET HUILES DE RESINE														
KLOPHONIUM, EINSCHLIESSLICH BRAIS RESINEUX							3808.10	COLOPHANES Y COMPRIS LES BRAIS RESINEUX														
001	2 969	.	495	241	759	1 474	001	FRANCE	640	.	112	59	142	327								
002	89	.	.	88	.	1	002	BELG.-LUX.	15	.	.	13	.	2								
003	1 485	709	91	639	46	46	003	PAYS-BAS	296	132	18	137	9									
004	938	98	44	795	20	168	004	ALLEM.-FED	163	18	11	133	1									
030	209	21	030	SUEDE	33	2								
032	352	.	70	242	40	40	032	FINLANDE	62	.	13	4	23	1								
040	34 435	2 666	1 835	5 057	21 320	3 557	040	PORTUGAL	6 808	538	356	964	4 233	717								
042	6 271	1 368	458	2 185	415	1 845	042	ESPAGNE	1 254	266	89	438	82	379								
050	5 595	1 585	.	50	160	3 800	050	GREECE	1 099	322	.	10	30	737								
060	2 054	300	.	.	754	.	060	POLONGE	375	58	.	.	317	.								
400	46 316	868	687	9 338	28 155	7 268	400	ETATSUNIS	9 332	167	141	1 771	5 750	1 463								
412	1 719	15	.	1 664	40	40	412	MEXIQUE	322	.	.	.	308	10								
440	8 254	.	254	.	5 744	5 744	440	PANAMA RE	1 222	.	122	.	489	1 072								
720	8 690	.	.	303	2 643	5 744	720	CHIN. CONT	1 616	.	.	55	.	.								
1000	111 497	7 672	3 935	18 127	57 932	23 831	1000	M O N D E	22 162	1 517	860	3 455	11 602	4 728								
1010	5 482	807	631	1 124	1 398	1 522	1010	CEE	1 115	151	140	206	279	339								
1020	93 209	6 529	3 051	16 649	50 464	16 516	1020	CLASSE 1	18 596	1 301	598	3 185	10 207	3 305								
1021	34 653	2 687	1 835	5 077	21 492	3 564	1021	AELE	6 846	542	356	965	4 262	721								
1030	2 033	15	254	.	1 674	40	1030	CLASSE 2	455	4	.	.	310	10								
1040	10 774	321	.	303	4 397	5 753	1040	CLASSE 3	1 997	62	.	55	806	1 074								
LEICHTE UND SCHWERE HARZOELE							3808.30	ESSENCE DE RESINE ET HUILES DE RESINE														
004	249	.	246	3	.	.	004	ALLEM.-FED	36	.	35	1	.	.								
1000	326	1	267	7	46	5	1000	M O N D E	56	2	39	2	5	8								
1010	300	.	246	7	46	1	1010	CEE	43	.	35	2	5	1								
1020	26	1	21	.	.	4	1020	CLASSE 1	12	1	3	.	.	.								
1021	5	.	1	.	.	4	1021	AELE	7								
DERIVATE DES KLOPHONIUMS, HARZSAEUREN, IHRE DERIVATE							3808.90	DERIVES DES COLOPHANES ACIDES RESINIQUE ET LEURS DERIVES														
001	3 751	.	992	195	241	2 323	001	FRANCE	1 463	.	385	81	90	907								
002	539	386	.	103	50	2	002	BELG.-LUX.	119	80	.	23	16	16								
003	6 018	1 493	1 985	.	2 185	355	003	PAYS-BAS	1 310	433	349	.	412	116								
004	2 401	176	261	1 842	.	122	004	ALLEM.-FED	681	54	79	511	6	37								
022	213	82	7	88	18	18	022	ROY. UNI	70	21	4	29	6	10								
030	115	100	.	.	15	.	030	SUEDE	29	26	.	.	3	.								
400	12 708	1 666	436	4 817	3 024	2 765	400	ETATSUNIS	4 489	395	182	1 926	993	993								
1000	25 790	3 917	3 687	7 045	5 233	5 608	1000	M O N D E	8 173	1 613	1 001	2 570	1 520	2 069								
1010	1 729	2 016	3 238	2 140	2 476	2 801	1010	CEE	3 574	570	812	615	318	1 059								
1020	13 071	1 852	448	4 905	3 057	2 809	1020	CLASSE 1	4 598	443	189	1 954	1 002	1 010								
1021	336	186	11	88	33	189	1021	AELE	101	47	6	29	9	10								
HOLZTEERE, HOLZTEEROELE, KREOSOT, HOLZGEIST, ACETONCEL							3809	GOUDRONS DE BOIS, HUILES DE GOUDRONS DE BOIS, CREOSOTE DE BOIS, METHYLENE ET HUILE D'ACETONE														
HOLZTEERE							3809.10	GOUDRONS DE BOIS														
001	896	.	100	164	25	607	001	FRANCE	94	.	12	15	3	64								
030	1 278	94	174	118	761	131	030	SUEDE	156	14	21	15	90	16								
032	123	.	43	70	10	10	032	FINLANDE	28	.	12	14	2	.								
400	578	.	10	6	191	371	400	ETATSUNIS	88	1	2	1	26	58								
1000	3 059	102	367	358	1 065	1 167	1000	M O N D E	395	17	53	46	131	140								
1010	962	.	129	165	39	629	1010	CEE	105	.	17	16	6	66								
1020	2 040	100	238	194	970	538	1020	CLASSE 1	284	16	36	30	120	82								
1021	1 304	100	184	118	767	135	1021	AELE	162	15	23	15	91	18								
1030	2	1030	CLASSE 2	5								
1040	57	.	.	.	57	.	1040	CLASSE 3	5	.	.	.	5	.								
KREOSOT							3809.30	CREOSOTE DE BOIS														
1000	3	1	.	.	.	2	1000	M O N D E	5	1	.	.	.	4								
1010	3	1	.	.	.	2	1010	CEE	5	1	.	.	.	4								
HOLZGEIST							3809.50	METHYLENE														
002	281	.	.	281	.	.	002	BELG.-LUX.	42	.	.	42	.	.								
1000	300	.	9	284	.	7	1000	M O N D E	52	.	7	44	.	1								
1010	296	.	7	282	.	7	1010	CEE	48	.	4	43	.	1								
1020	4	.	2	2	.	.	1020	CLASSE 1	4	.	3	1	.	.								
1021	2	.	.	2	.	.	1021	AELE	2	.	.	1	.	.								
HOLZTEEROELE, ACETONCEL							3809.90	HUILES DE GOUDRONS DE BOIS ET HUILE D'ACETONE														
004	201	201	004	ALLEM.-FED	30	30								
1000	204	204	1000	M O N D E	32	31	.	.	.	1								
1010	204	204	1010	CEE	30	30								
1020	1020	CLASSE 1	1	1								
PFLANZL. PECH ALLER ART., BRAUERPECH U. DGL. AUF BASIS V. KLOPHON. OD. PFLANZL. PECH, KERNBINDEMITTEL AUF BASIS VON NATUERLICHEN HARZIGEN STOFFEN							3810.00	POIX VEGET DE TOUTES SORTES, POIX DE BRASSERIE ET COMPOSIT. SIM A BASE DE COLOPHANES OU DE POIX VEGET LIANTS P NOYAX FONDERIE A BASE DE RESINEUX NATURELS														
001	132	.	65	.	43	24	001	FRANCE	27	.	17	.	7	3								
003	140	76	3	.	40	21	003	PAYS-BAS	48	28	.	.	16	2								
004	1 481	312	26	4	.	1 139	004	ALLEM.-FED	384	44	5	2	333									
022	42	2	.	18	7	15	022	ROY. UNI	10	1	1	4	1	3								
028	493	77	6	.	165	245	028	NORVEGE	23	3	.	.	7	13								
030	1 229	78	10	.	1 721	120	030	SUEDE	111	9	1	.	94	7								
032	406	159	.	6	176	65	032	FINLANDE	27	10	.	.	11	6								
400	129	10	.	.	.	119	400	ETATSUNIS	53	1	.	.	32	.								
1000	4 912	713	112	40	2 187	1 860	1000	M O N D E	683	96	27	9	139	412								

import

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN					QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE					VALEURS	
	1000 kg							1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
SCHWEFEL IN FORM.F.EINZELVERK.OO.PACK.BTS 1 KG INH.							3811.10	SOUFRE POUR LA VENTE AU DETAIL OU EN EMBALLAGES D UN CONTENU DE 1 KG MAXIMUM						
001	5	5	001	FRANCE	13	13
1000	44	23	.	.	.	21	1000	M C N D E	23	6	.	.	.	17
1010	43	23	.	.	.	20	1010	CEE	22	6	.	.	.	16
1020	1	1	1020	CLASSE 1
1021	1	1	1021	AELE
FUNGICIDE USW.AUF D.GRUNDLAGE VON KUPFERVERBINDUNGEN							3811.3C	PREPARATIONS CUPRIQUES						
001	2CR	.	47	.	9	152	001	FRANCE	168	.	31	.	.	133
002	499	340	.	143	11	5	002	BELG.-LUX.	381	254	.	114	.	8
003	.	.	27	.	1	1	003	PAYS-BAS	16	4
004	3 677	2 019	1 086	300	1	272	004	ALLEM.FED	2 683	1 484	798	237	.	164
022	201	16	7	48	20	110	022	ROY.JUNI	120	17	5	23	.	69
030	51	.	.	40	11	15	030	SUEDE	28	.	.	23	.	5
036	108	88	3	2	.	15	036	SUISSE	122	10C	4	1	.	17
400	26	.	.	.	1	25	400	ETATSUNIS	16	14
1000	4 798	2 463	1 167	532	54	582	1000	M C N D E	3 537	1 856	851	397	25	408
1010	4 410	2 360	1 156	443	21	430	1010	CEE	3 249	1 739	841	351	12	306
1020	388	104	11	89	32	152	1020	CLASSE 1	289	.	10	47	13	102
1021	360	104	11	89	31	125	1021	AELE	270	117	9	47	11	86
ANDERE DESINFECTICAMITTEL, INSECTICIDE, FUNGICIDE USW., IN ZUBEREITUNG., FORMEN, AUFMACHUNG. FUER DEN EINZELVERKAUF ODER ALS WAREN							3811.90 *)	AUTRES DESINFECTANTS, INSECTICIDES, FUNGICIDES, ANTIRONGEURS, HERBICIDES ET SIMILAIRES, EN PREPARATIONS						
001	5 486	.	534	307	2 551	2 094	001	FRANCE	5 161	.	481	490	2 873	1 317
002	2 285	753	.	1 091	1 259	1 82	002	BELG.-LUX.	2 356	682	.	1 230	149	295
003	6 431	2 254	1 991	1 030	1 030	1 156	003	PAYS-BAS	4 742	1 307	1 813	3 282	924	698
004	16 794	5 222	2 116	2 904	6 552	6 552	004	ALLEM.FED	17 334	6 321	2 916	3 282	4 813	4 813
005	1 122	514	114	95	389	40	005	ITALIE	1 369	803	88	130	348	.
022	3 597	955	297	741	282	1 322	022	ROY.JUNI	3 084	917	263	1 081	414	409
030	150	40	15	5	81	9	030	SUEDE	105	9	9	9	55	3
032	13	4	4	.	.	40	032	FINLANDE	23	4	16	5	166	50
034	293	3	17	4	196	5	034	DANEMARK	23	4	16	5	166	50
036	2 303	453	203	703	593	351	036	SUISSE	3 002	352	328	956	1 017	349
038	71	.	1	.	59	11	038	AUTRICHE	47	8	2	25	12	.
042	52	2	.	38	7	.	042	ESPAGNE	51	8	4	24	15	.
058	100	.	88	10	1	7	058	ALL.M.EST	44	4	6	2	10	162
346	12	13	346	KENYA	468	282	4	2	1	611
400	4 031	1 564	188	559	1 018	702	400	ETATSUNIS	9 423	5 176	663	877	1 996	911
624	20	74	.	.	.	18	624	ISRAEL	136	109	.	.	.	27
732	20	1	.	8	.	11	732	JAPON	37	2	.	27	.	8
1000	42 898	11 900	5 581	6 474	6 465	12 478	1000	M O N D E	47 906	16 078	6 647	8 121	7 993	9 067
1010	32 107	8 742	4 755	4 397	4 229	9 984	1010	CEE	30 961	9 112	5 297	5 133	4 294	7 125
1020	10 537	3 060	727	2 060	2 235	2 455	1020	CLASSE 1	16 261	6 552	1 294	2 979	3 688	1 748
1021	6 417	1 485	533	1 455	1 211	1 733	1021	AELE	6 524	1 356	617	2 050	1 677	824
1030	126	91	1	2	.	27	1030	CLASSE 2	629	410	11	5	11	192
1032	1	1032	CLASSE 3	1	4	45	3	.	.
1040	128	7	98	11	.	12	1040	CLASSE 3	54	2
ZUBEREIT. ZURICHTMittel, APPRETUREN U. BEIZMITTEL AL- LER ART F. TEXTIL-, PAPIER-, LEADER-OO. AEHNL. INDUSTRIEN							3812	PAREMENTS APPRETS PREPARES ET PREPARATIONS POUR LE MORDANCAGE P INDUSTRIES DU TEXTILE PAPIER CUIR ETC						
ZUBER. ZURICHTMittel U. APPRETUREN ALF STAERKEGRUNDL.							3812.11	PAREMENTS ET APPRETS PREPARES A BASE DE MATIERES AMYLACEES						
001	73	.	39	6	7	21	001	FRANCE	37	.	27	2	3	5
002	774	559	.	13	99	103	002	BELG.-LUX.	137	106	.	3	17	11
003	4 599	458	1 689	.	517	1 935	003	PAYS-BAS	925	101	395	.	101	328
004	187	83	41	49	.	14	004	ALLEM.FED	73	31	9	19	.	10
022	142	57	40	.	.	45	022	ROY.JUNI	108	37	39	.	.	37
036	50	.	45	.	.	5	036	SUISSE	19	.	16	.	.	3
060	900	.	900	.	.	.	060	POLOGNE	54	.	54	.	.	.
400	753	130	138	.	452	33	400	ETATSUNIS	439	72	52	.	287	28
1000	7 545	1 303	2 943	69	1 080	2 150	1000	M O N D E	1 799	353	596	25	411	414
1010	5 633	1 100	1 770	68	623	2 072	1010	CEE	1 170	242	430	24	121	333
1020	961	203	223	1	457	77	1020	CLASSE 1	569	111	107	1	290	60
1021	194	57	85	1	6	45	1021	AELE	128	37	55	1	3	32
1040	950	.	950	.	.	.	1040	CLASSE 3	59	.	59	.	.	.
ZUBER. ZURICHTMittel U. APPRETUREN AUF ANO.GRUNDLAGE							3812.19	PAREMENTS ET APPRETS PREPARES AUTRES QU A BASE DE MATIERES AMYLACEES						
001	500	.	246	123	24	107	001	FRANCE	236	.	110	56	13	57
002	169	36	126	.	.	7	002	BELG.-LUX.	85	9	.	74	.	2
003	399	23	259	.	63	54	003	PAYS-BAS	164	16	68	.	52	28
004	6 424	1 439	1 828	1 606	.	1 551	004	ALLEM.FED	3 285	574	658	875	15	778
005	206	190	2	.	14	89	005	ITALIE	139	125	59	.	.	12
022	593	100	169	225	10	3	022	ROY.JUNI	319	21	51	140	11	58
034	31	.	10	3	.	.	034	DANEMARK	38	21	10	6	.	1
036	849	341	98	61	46	303	036	SUISSE	888	442	103	50	45	248
400	743	274	237	151	39	42	400	ETATSUNIS	713	289	132	105	90	97
1000	9 968	2 422	2 884	2 299	209	2 154	1000	M O N D E	5 890	1 939	1 145	1 308	229	1 269
1010	7 698	1 688	2 335	1 855	101	1 719	1010	CEE	3 910	1 125	838	1 005	77	865
1020	2 268	734	547	444	108	435	1020	CLASSE 1	1 980	814	307	303	152	404
1021	1 488	456	277	293	69	393	1021	AELE	1 254	522	165	198	62	307
1040	2	.	2	.	.	.	1040	CLASSE 3
ZUBEREITETE BEIZMITTEL							3812.3C	PREPARATIONS POUR LE MORDANCAGE						
001	87	.	32	.	1	54	001	FRANCE	53	.	19	.	.	34
004	578	19	39	3	5	121	004	ALLEM.FED	178	18	24	.	.	131
022	12	.	2	.	.	16	022	ROY.JUNI	42	.	2	.	7	33
036	38	8	2	2	10	1	036	SUISSE	33	6	2	1	9	13
400	23	.	22	.	.	1	400	ETATSUNIS	30	.	28	.	.	2
1000	870	27	104	9	18	712	1000	M O N D E	350	25	78	5	17	225
1010	675	19	75	6	2	575	1010	CEE	242	18	46	3	1	174
1020	194	8	29	3	16	138	1020	CLASSE 1	107	6	33	2	16	50
1021	172	8	8	3	16	137	1021	AELE	76	6	5	1	16	48
1040	1	1	1040	CLASSE 3	1	1
ABBEIZMITTEL F. METALLE. FLUSSMITTEL U. OGL. PASTEN UND PULV. AUS METALL O. AND. STOFFEN, Z. LOETEN O. SCHWEISSEN. UEBERZUGS-, FUELLMASSEN F. SCHWEISSELEKTRODEN, -STABE							3813	COMPOSITIONS P DECAPAGE ET SOUDAGE DES METAUX COMPOSITIONS P ENROBAGE ET FOURRAGE DES ELECTRODES ET BAGUETTES DE SOUDAGE						
ABBEIZMITTEL F. METALLE. LOET-UND SCHWEISSPASTEN UND -PULVER, DIE AUS METALL M. ANDEREN ZUSATZEN BESTEHEN							3813.1C	COMPOSITIONS P DECAPAGE METAUX PATES ET POUDRES A SOUDER COMPOSEES DE METAL D APPORT ET D AUTRES PRODUITS						
001	2 885	.	331	12	91	2 451	001	FRANCE	659	.	106	14	23	516
002	93	.	90	.	.	1	002	BELG.-LUX.	37	2	.	35	.	1
003	430	39	332	.	59	55	003	PAYS-BAS	138	22	86	29	.	1
004	484	161	143	125	.	55	004	ALLEM.FED	337	98	84	122	.	33

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
022	188	44	64	26	30	24	022	ROY-UNI	245	63	80	25	44	33						
030	81	57	9	13	2	2	030	SUEDE	25	16	2	4	3	12						
036	20	6	5	3	2	2	036	SUISSE	63	11	27	7	6	46						
400	203	82	45	9	19	48	400	ETATSUNIS	389	272	42	7	22	46						
1000	4 439	357	972	281	205	2 584	1000	M C N D E	1 925	486	447	218	130	644						
1010	3 906	208	812	229	151	2 506	1010	CEE	1 174	124	277	170	53	550						
1020	513	189	140	52	54	78	1020	CLASSE 1	745	362	166	47	77	93						
1021	293	107	78	43	35	30	1021	AEL	340	90	109	40	54	47						
1030	1	.	.	1	.	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	1	.	.						
1032	1	.	.	1	.	.	1032	A.AOM	1	.	.	1	.	.						
1040	20	.	20	.	.	.	1040	CLASSE 3	4	.	4	.	.	.						
UEBERZUGS-U-FUELLMASSEN F.SCHWEISSELEKTRODEN,-STAEBE																				
3813.91 COMPOSITIONS P ENROBAGE OU FOURRAGE DES ELECTRODES ET BAGUETTES DE SOUDAGE																				
001	2 449	.	41	261	724	1 423	001	FRANCE	456	.	13	52	137	254						
002	60	.	.	38	20	2	002	BELG.-LUX.	18	.	.	8	9	1						
004	222	28	67	120	.	7	004	ALLEM.FED	42	16	11	14	.	1						
030	3 085	8	701	565	1 811	1	030	SUEDE	676	5	170	116	385	1						
036	3 077	.	.	2	3 074	1	036	SUISSE	550	.	.	1	948	2						
400	39	28	.	.	4	7	400	ETATSUNIS	26	20	.	.	2	4						
1000	8 968	64	815	991	5 640	1 458	1000	M O N D E	2 182	42	201	192	1 482	265						
1010	2 739	28	112	418	750	1 431	1010	CEE	521	16	29	73	147	256						
1020	6 229	36	703	573	4 890	27	1020	CLASSE 1	1 659	26	171	118	1 355	9						
1021	6 190	8	703	573	4 886	20	1021	AEL	1 633	6	171	118	1 353	5						
ANO-HILFSMITTEL Z.SCHWEISSEN OD.LOETEN VON METALLEN																				
3813.99 FLUX A SOUDER ET AUTRES COMPOSITIONS AUXILIAIRES POUR LE SOUDAGE DES METAUX																				
001	567	.	67	250	45	205	001	FRANCE	140	.	35	49	12	44						
002	119	13	.	7	99	10	002	BELG.-LUX.	54	7	.	10	37	.						
003	176	.	75	.	91	10	003	PAYS-BAS	116	.	40	.	60	16						
004	226	17	25	122	8	62	004	ALLEM.FED	277	10	9	78	180	.						
022	86	24	22	6	8	26	022	ROY-UNI	105	35	24	7	16	23						
030	166	.	.	166	.	7	030	SUEDE	37	.	.	1	36	.						
036	218	.	.	2	122	6	036	SUISSE	112	1	.	9	77	25						
400	31	90	41	69	42	6	400	ETATSUNIS	341	58	46	206	22	9						
1000	1 644	150	232	472	447	343	1000	M C N D E	1 194	111	156	361	261	305						
1010	1 091	30	126	379	239	277	1010	CEE	588	16	85	138	110	239						
1020	547	115	65	93	208	66	1020	CLASSE 1	606	94	71	224	151	66						
1021	326	24	22	24	196	24	1021	AEL	264	36	24	18	129	57						
1040	5	5	1040	CLASSE 3	1	1						
ANTIKLOPFMittel, ANTIOXYDANT IEN, V1 SKOSITAETSVERBESS.-, ANTIGUMS UND AEHNL.ZUBEREIT.ADDITIVES F-MINERALOELE																				
3814 PREPARATIONS ANTIDETONANTES INHIBITEURS D OXYDATION ADDITIFS PEPTISANTS AMELIORANTS DE VISCOSITE ET AUTRES ADDITIFS PREPARES SINIL P HUILES MINERALES																				
ANTIKLOPFMittel AUF D.GRUNDLAGE VOM TETRAAETHYLBLEI																				
3814.10 PREPARATIONS ANTIDETONANTES A BASE DE PLOMB TETRAETHYLE																				
001	2 590	.	218	1 034	1 315	23	001	FRANCE	1 677	.	142	671	849	15						
002	40	.	.	20	20	17	002	BELG.-LUX.	26	.	.	14	14	.						
003	3 408	.	1 168	.	1 913	40	003	PAYS-BAS	2 012	.	769	1 229	14	167						
004	400	.	96	264	.	40	004	ALLEM.FED	255	.	58	171	26	26						
005	5 612	.	1 604	.	4 008	269	005	ITALIE	3 490	.	1 002	2 488	77	77						
022	4 349	.	296	1 746	2 038	4	022	ROY-UNI	2 866	.	201	1 160	1 328	177						
030	1 321	.	209	668	440	4	030	ETATSUNIS	819	.	143	381	292	3						
1000	17 410	.	3 592	3 732	9 734	352	1000	M C N D E	11 144	1	2 314	2 395	6 200	234						
1010	11 741	.	3 087	1 318	7 256	80	1010	CEE	7 460	1	1 970	855	4 580	55						
1020	5 671	.	505	2 415	2 478	273	1020	CLASSE 1	3 684	1	344	1 540	1 620	179						
1021	4 349	.	296	1 746	2 038	269	1021	AEL	2 867	1	201	1 160	1 328	177						
ZUBER-ADDITIVES F.SCHMIERSTOFFE,MINERALOEL ENTHALT-																				
3814.31 ADDITIFS POUR LUBRIFIANTS CONTENANT DES HUILES DE PETROLE OU DE MINERAUX BITUMINEUX																				
001	36 927	.	6 536	5 943	12 639	11 809	001	FRANCE	18 817	.	3 099	2 869	6 787	6 062						
002	3 822	998	.	750	1 843	161	002	BELG.-LUX.	2 097	524	.	372	1 034	167						
003	3 634	.	353	.	120	502	003	PAYS-BAS	2 387	.	197	.	77	.						
004	3 087	837	981	767	.	502	004	ALLEM.FED	1 754	509	579	357	309							
005	206	72	34	1	99	2	005	ITALIE	120	37	27	1	55	.						
022	13 670	1 254	2 961	2 602	4 780	2 073	022	ROY-UNI	6 255	927	1 312	961	2 344	1 111						
030	346	.	.	11	10	3	030	KENYA	10	.	.	10	10	.						
400	16 874	4 610	3 675	782	5 559	2 248	400	ETATSUNIS	8 083	2 042	1 620	512	2 608	1 301						
704	6	.	.	6	.	.	704	MALAYSIA	10	.	.	10	.	.						
800	6	.	.	6	.	.	800	AUSTRALIE	10	.	.	10	.	.						
1000	75 421	7 771	14 551	10 871	25 045	17 843	1000	M O N D E	37 565	3 639	6 839	5 105	12 914	9 068						
1010	44 814	1 907	7 904	7 460	14 700	12 883	1010	CEE	23 174	1 070	3 901	3 599	7 953	6 651						
1020	30 571	5 864	6 647	3 394	10 345	4 321	1020	CLASSE 1	14 367	2 569	2 938	1 486	4 961	2 413						
1021	13 691	1 254	2 972	2 606	4 786	2 073	1021	AEL	6 272	527	1 318	963	2 353	1 111						
1030	32	.	.	17	.	15	1030	CLASSE 2	23	.	.	20	.	.						
ANDERE ZUBEREITETE ADDITIVES FUER SCHMIERSTOFFE																				
3814.33 AUTRES ADDITIFS POUR LUBRIFIANTS																				
001	1 812	.	434	734	426	218	001	FRANCE	1 129	.	266	385	270	208						
002	170	29	.	83	58	.	002	BELG.-LUX.	151	21	.	77	53	.						
003	13	.	12	.	1	.	003	PAYS-BAS	25	.	20	.	.	.						
004	68	3	35	25	.	5	004	ALLEM.FED	75	2	24	23	26	.						
005	4	.	4	.	.	.	005	ITALIE	10	.	10	.	.	.						
022	1 265	998	209	35	11	12	022	ROY-UNI	578	435	103	18	15	7						
400	827	154	572	31	29	41	400	ETATSUNIS	642	119	427	22	36	38						
448	32	.	32	.	.	.	448	CUBA	23	.	23	.	.	.						
1000	4 194	1 185	1 298	910	525	276	1000	M O N D E	2 633	577	872	525	379	280						
1010	2 067	33	484	842	485	223	1010	CEE	1 389	23	319	484	328	235						
1020	2 095	1 152	781	41	68	53	1020	CLASSE 1	1 221	584	530	41	51	45						
1021	1 267	998	209	37	11	12	1021	AEL	579	435	103									

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS						VALEURS													
	QUANTITÉS							WERTE																			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia														
ZUSAMMENGESetzte VULKANISATIONS-BESCHLEUNIGER														3815.00 COMPOSITIONS DITES ACCELERATEURS DE VULCANISATION													
001	43	.	15	.	8	20	001 FRANCE	66	.	21	1	9	35														
003	99	.	52	.	43	4	003 PAYS-BAS	286	.	32	16	16	4														
004	313	10	139	75	32	89	004 ALLEM.-FED	25	16	91	96	34	83														
005	50	.	7	11	32	49	005 ITALIE	49	.	3	12	34	.														
022	225	81	73	13	45	13	022 ROY.-UNI	268	79	103	17	51	18														
034	13	8	25	7	13	5	034 DANEMARK	22	18	50	14	22	40														
400	80	.	7	7	25	15	400 ETATSUNIS	178	.	50	14	56	.														
1000	833	101	318	106	166	142	1000 M C N D E	927	115	304	140	188	180														
1010	505	11	212	86	83	113	1010 CEE	455	17	147	110	59	122														
1020	319	90	98	20	83	28	1020 CLASSE 1	467	98	152	30	129	58														
1021	238	81	73	13	58	13	1021 AELE	290	79	103	17	73	18														
1040	7	1040 CLASSE 3	4	.	4	.	.	.														
ZUBER-NAEHRSUBSTRATE Z. ZUECHTEN V. MIKROBENKULTUREN														3816.00 MILIEUX DE CULTURE PREPARES P DEVELOPPEMENT DES MICRO-ORGANISMES													
001	3	.	2	.	.	1	001 FRANCE	21	.	20	.	.	1														
003	3	.	3	.	.	.	003 PAYS-BAS	28	.	28	.	.	.														
004	41	13	.	8	.	20	004 ALLEM.-FED	24	15	1	7	45	2														
022	20	4	.	9	1	1	022 ROY.-UNI	189	31	1	99	11	13														
034	13	.	.	3	6	5	034 SUISSE	17	2	3	1	11	.														
400	77	13	5	5	10	44	400 ETATSUNIS	693	179	105	61	169	179														
1000	148	30	10	23	18	67	1000 M C N D E	976	227	158	169	228	194														
1010	48	13	21	7	18	21	1010 CEE	578	15	48	110	3	3														
1020	148	17	25	14	18	46	1020 CLASSE 1	899	129	111	161	225	191														
1021	21	4	.	9	7	1	1021 AELE	207	33	5	100	56	13														
1040	1040 CLASSE 3														
GEWISCHTE UND LADUNGEN FUER FEUERLOESCHERAEDE. FEUERLOESCHGRANATEN UND FEUERLOESCHBOMBEN														3817.00 COMPOSITIONS ET CHARGES POUR APPAREILS EXTINCTEURS GRANADES ET BOMBES EXTINCTRICES													
001	714	.	127	175	.	412	001 FRANCE	89	.	19	21	.	48														
003	169	1	168	.	.	477	003 PAYS-BAS	54	2	52	1	.	1														
004	1 720	483	265	495	46	1	004 ALLEM.-FED	456	126	107	128	95	4														
022	11	1	33	3	1	1	022 ROY.-UNI	99	3	14	56	20	1														
400	11	1	3	3	1	1	400 ETATSUNIS	18	3	7	4	3	1														
1000	2 908	523	604	834	52	895	1000 M O N D E	733	147	200	211	28	147														
1010	2 624	504	560	671	52	889	1010 CEE	604	133	178	150	142	4														
1020	279	20	37	163	5	7	1020 CLASSE 1	120	14	22	61	27	3														
1021	267	18	33	160	51	5	1021 AELE	109	10	14	57	24	4														
1040	6	.	3	.	.	.	1040 CLASSE 3	1	.	1	.	.	.														
ZUSAMMENGESetzte LÖSUNGS-UND VERDÜNNUNGSMITTEL FUER LÄCKE UND AÄHNLICHE ERZEUGNISSE														3818.00 SOLVANTS ET DILUANTS COMPOSITES P VERNIS OU PRODUITS SIM													
001	124	.	55	9	45	15	001 FRANCE	66	.	27	6	23	10														
002	424	100	52	270	51	3	002 BELG.-LUX.	146	41	76	87	17	1														
003	592	15	52	916	9	8	003 PAYS-BAS	593	16	216	293	3	1														
004	2 044	612	943	558	916	101	004 ALLEM.-FED	977	274	424	204	293	75														
005	22	13	5	1	3	101	005 ITALIE	26	13	9	1	3	.														
022	397	98	120	106	64	9	022 ROY.-UNI	179	52	49	49	20	9														
030	39	116	15	4	129	3	030 SUEDE	19	2	3	3	3	3														
036	362	20	37	163	52	7	036 ROY.-UNI	169	78	9	2	6	6														
062	31	.	.	.	311	.	062 TSCHECHSL	47	.	.	.	47	.														
064	325	.	.	.	325	.	064 HONGRIE	62	.	.	.	62	.														
400	11 064	97	27	14	10 882	44	400 ETATSUNIS	2 374	85	20	15	2 207	47														
404	35	.	.	.	35	.	404 CANADA	12	.	.	.	12	.														
1000	16 862	1 184	1 720	971	12 795	192	1000 M O N D E	4 680	624	756	370	2 771	159														
1010	4 405	870	1 556	837	1 015	127	1010 CEE	1 809	405	676	298	336	94														
1020	11 819	213	164	134	11 143	65	1020 CLASSE 1	2 761	218	80	72	2 326	65														
1021	717	216	137	118	225	21	1021 AELE	371	51	55	55	106	18														
1030	.	2	1030 CLASSE 2	1														
1040	637	.	.	.	637	.	1040 CLASSE 3	109	.	.	.	109	.														
CHEMISCHE ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN UND RUECKSTAENDE DER CHEM.-ODER VERWANDTER INDUSTRIEN, AWGNT.														3819 PRODUITS CHIMIQUES PREPARATIONS ET PRODUITS RESIDUAIRES DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU CONNEXES NDA													
FUSELOELE-OIPPELOEL														3819.10 HUILES DE FUSEL HUILE DE DIPP													
400	366	342	.	.	24	.	400 ETATSUNIS	88	83	.	.	5	.														
448	276	65	.	.	211	.	448 CUBA	69	17	.	.	52	.														
1000	862	439	.	.	383	40	1000 M O N D E	199	111	.	.	79	9														
1010	67	10	.	.	17	40	1010 CEE	16	5	.	.	2	9														
1020	449	363	.	.	86	.	1020 CLASSE 1	105	89	.	.	16	.														
1021	50	.	.	.	50	.	1021 AELE	9	.	.	.	9	.														
1030	276	65	.	.	211	.	1030 CLASSE 2	69	17	.	.	52	.														
1040	70	.	.	.	70	.	1040 CLASSE 3	9	.	.	.	9	.														
NAPHTHENSÄUREN														3819.21 ACIDES NAPHTENIQUES													
001	1 924	.	.	.	710	1 214	001 FRANCE	128	.	.	.	42	86														
002	890	20	.	.	870	80	002 BELG.-LUX.	86	3	.	.	83	1														
003	104	20	.	4	4	21	003 PAYS-BAS	24	5	.	.	18	6														
004	1 113	513	283	296	115	55	004 ALLEM.-FED	279	131	73	69	12	12														
022	227	4	4	115	49	55	022 ROY.-UNI	49	1	1	22	13	12														
038	1 836	.	.	.	1 751	85	038 AUTRICHE	256	.	.	.	234	22														
066	1 468	.	.	.	1 412	56	066 ROUMANIE	278	.	.	.	264	74														
400	114	10	2	25	114	77	400 ETATSUNIS	22	4	1	1	3	14														
468	110	.	.	.	110	468	468 INDIEN	33	.	.	.	33	.														
476	992	100	.	.	315	577	476 .ANT.-NEER	225	25	.	.	67	133														
1000	8 835	773	298	413	5 147	2 204	1000 M O N D E	1 396	203	78	92	710	313														
1010	4 035	553	284	297	1 584	1 315	1010 CEE	520	140	74	70	110	110														
1020	2 184	10	15	117	1 826	216	1020 CLASSE 1	329	5	5	22	250	47														
1021	2 070	10	5	115	1 801	139	1021 AELE	308	5	1	22	247	33														
1030	1 152	210	.	.	325	617	1030 CLASSE 2	270	58	.	.	70	142														
1032	992	100	.	.	315	577	1032 .A.ADOM	225	25	.	.	67	133														
1040	1 468	.	.	.	1 412	56	1040 CLASSE 3	278	.	.	.	264	14														
ESTER U-WASSERUNLÖSLICHE SALZE DER NAPHTHENSÄUREN														3819.23 SELS INSOLUBLES DANS L EAU ET ESTERS DES ACIDES NAPHTENIQUES													
002	94	.	.	65	.	29	002 BELG.-LUX.	38	.	.	26	.	12														
003	211	.	173	.	38	21	003 PAYS-BAS	101	.	84	.	17	.														
004	97	4	71	1	.	21	004 ALLEM.-FED	58	3	35	1	19	.														
022	328	.	318	.	.	10	022 ROY.-UNI	104	1	99	.	4	.														
1000	753	7	571	66	41	68	1000 M C N D E	318	6	222	28	19	43														
1010	411	4	244	66	40	57	1010 CEE	202	3	119	27	19	34														
1020	341	3	327	.	.	11	1020 CLASSE 1	115	3	103	.	.	9														
1021	331	3	318	.	.	10	1021 AELE	105	2	99	.	.	4														

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
SULFONAPHTHENSÄURE, IHRE ESTER U. WASSERUNLÖSL. SALZE								3819.25 ACIDES SULFONAPHTHIQUES LEURS ESTERS ET LEURS SELS INSOLUBLES DANS L'EAU							
1000	36	1	32	1	.	.	2 1000 M C N D E	23	1	17	1	.	4		
1010	12	.	10	1	.	.	1010 CEE	12	.	9	1	.	2		
1020	24	1	22	.	.	.	1020 CLASSE 1	11	1	8	.	.	2		
1021	.	1	6	.	.	.	1021 AELE	3	1	2	.	.	.		
WASSERUNLÖSLICHE PETROLEUMSULFONATE, THIOPHENHALTIGE SCHIEFEROELSULFOSAUREN UND IHRE SALZE								3819.27 SULFONATES DE PETROLE INSOLUBLES DANS L'EAU ACIDES SULFONIQUES D'HUILES DE SCHISTES THIOPHENES ET LEURS SELS							
004	18	1	2	15	.	.	004 ALLEM.-FED	11	4	1	6	.	12		
022	3	.	.	.	1	.	022 ROY.-UNI	12	1		
038	43	1	1	40	.	.	038 AUTRICHE	118	.	1	116	.	1		
400	171	1	.	163	.	.	400 ETATSUNIS	73	.	1	65	.	7		
1000	274	6	3	18	223	24	1000 M C N D E	227	7	2	7	187	24		
1010	56	6	2	16	16	16	1010 CEE	24	7	1	6	5	5		
1020	220	1	1	207	8	8	1020 CLASSE 1	203	.	1	1	182	19		
1021	47	.	1	42	.	4	1021 AELE	130	.	1	1	116	13		
ALKYLENGEMISCHTE								3819.30 ALKYLIDENES EN MELANGES							
001	3 783	.	.	.	1 728	.	001 FRANCE	258	.	120	.	128	10		
003	3 981	1 304	.	.	.	2 104	003 PAYS-BAS	754	91	297	.	.	204		
004	10 143	5 265	4 506	.	.	2 372	004 ALLEM.-FED	754	389	297	.	.	28		
022	1 896	431	.	.	1 465	.	022 ROY.-UNI	178	37	.	.	141	.		
400	92 789	33 498	2 115	888	.	46 364	400 ETATSUNIS	7 215	2 587	478	77	843	3 230		
460	2 180	.	.	.	1 172	180	460 .ANT.-FR.	47	12		
472	2 189	1 017	.	.	1 172	.	472 TRINID.-TO	167	75	.	.	92	12		
476	527	527	476 .ANT.-NEER	38	38	.	.	.	12		
1000	115 636	42 042	8 922	888	14 292	49 492	1000 M C N D E	8 922	3 217	922	77	1 208	3 498		
1010	17 920	6 569	6 807	.	1 731	2 813	1010 CEE	1 259	480	444	77	932	243		
1020	94 776	33 929	2 115	888	11 389	46 455	1020 CLASSE 1	7 599	2 624	478	.	984	3 236		
1021	1 987	431	.	.	1 465	91	1021 AELE	184	.	.	.	141	6		
1030	2 896	1 544	.	.	1 172	180	1030 CLASSE 2	217	113	.	.	92	12		
1032	707	527	.	.	.	180	1032 .A.-ADM	58	38	.	.	.	12		
1040	45	45	1040 CLASSE 3	8		
DODECYLBENZOL								3819.35 DODECYLBENZENE							
001	2 774	.	665	.	1 099	.	001 FRANCE	154	.	138	.	16	.		
002	2 176	355	.	1 711	.	.	002 BELG.-LUX.	286	50	.	.	236	.		
003	218	.	202	.	76	.	003 PAYS-BAS	43	.	40	.	6	.		
005	269	.	233	.	36	.	005 ITALIE	43	.	34	.	6	.		
022	125	1	124	.	235	.	022 ROY.-UNI	25	.	25	.	30	.		
400	235	.	.	7 584	.	.	400 ETATSUNIS	30	.	.	1 078	.	.		
977	7 584	977 SECRET	1 078		
1000	11 367	357	1 228	7 584	2 178	20	1000 M C N D E	1 663	51	236	1 078	292	6		
1010	3 408	355	1 101	.	1 932	20	1010 CEE	528	50	211	.	261	6		
1020	373	1	127	.	245	.	1020 CLASSE 1	56	.	25	.	31	.		
1021	128	1	127	.	.	.	1021 AELE	25		
AMO-ALKYLBENZOL-GEMISCHTE U. ALKYLNAPHTHALIN-GEMISCHTE								3819.37 AUTRES ALKYL BENZENEZ OU ALKYL NAPHTHALENES EN MELANGES							
001	7 227	.	3 961	18	2 230	1 018	001 FRANCE	924	.	534	2	282	106		
002	1 050	413	.	617	.	.	002 BELG.-LUX.	124	38	.	.	30	.		
003	215	.	148	.	67	.	003 PAYS-BAS	42	.	19	.	13	.		
004	1 663	20	1 450	20	.	173	004 ALLEM.-FED	267	2	211	4	50	.		
005	1 994	68	1 499	.	427	.	005 ITALIE	268	8	202	.	58	.		
022	7 922	6 125	1	3	474	751	022 ROY.-UNI	581	400	61	1	516	46		
400	2 057	.	.	2 053	.	3	400 ETATSUNIS	517	.	1	.	.	.		
1000	22 136	6 626	7 727	42	5 797	1 944	1000 M C N D E	2 717	449	1 027	6	1 033	202		
1010	12 127	501	7 057	38	3 340	1 191	1010 CEE	1 620	49	966	6	443	156		
1020	10 010	6 125	670	4	2 457	754	1020 CLASSE 1	1 097	400	60	1	590	46		
1021	7 952	6 125	669	3	404	751	1021 AELE	581	400	60	1	74	46		
IONENAUSTAUSCHER AUF D. GRUNDL. V. SULFONIERTEN KOHLEN ODER AUS NATUERLICHEN MINERALISCHEN STOFFEN								3819.41 ECHANGEURS D'IONS A BASE DE CHARBONS SULFONES OU EN MATIERES MINERALES NATURELLES							
1000	11	4	2	.	5	.	1000 M C N D E	10	5	3	.	2	.		
1010	10	3	2	.	5	.	1010 CEE	6	3	1	.	2	.		
1020	1020 CLASSE 1	4	2	2	.	.	.		
1021	1021 AELE	1	1		
ANDERE IONENAUSTAUSCHER								3819.43 AUTRES ECHANGEURS D'IONS							
001	611	.	.	3	6	602	001 FRANCE	113	.	1	2	7	103		
002	38	.	.	5	.	13	002 BELG.-LUX.	33	.	17	.	13	20		
004	152	8	183	.	26	1	004 ALLEM.-FED	104	11	86	.	31	1		
022	33	2	.	59	.	77	022 ROY.-UNI	48	11	.	.	6	.		
400	464	47	281	.	59	.	400 ETATSUNIS	572	159	122	.	169	122		
1000	1 340	60	472	8	97	703	1000 M C N D E	887	190	215	9	222	251		
1010	830	11	186	3	12	618	1010 CEE	257	19	89	.	129	12		
1020	50	49	282	5	85	85	1020 CLASSE 1	626	170	123	7	201	128		
1021	43	2	1	5	26	9	1021 AELE	53	11	6	6	32	3		
1040	5	.	5	.	.	.	1040 CLASSE 3	2	.	2	.	.	.		
KATALYSATOREN								3819.45 CATALYSEURS							
001	454	.	182	92	110	70	001 FRANCE	791	.	314	61	258	158		
002	322	57	237	2	2	26	002 BELG.-LUX.	186	11	66	.	3	106		
003	6 125	4 880	518	316	.	411	003 PAYS-BAS	4 638	2 071	359	.	369	2 310		
004	3 868	1 233	270	1 118	.	1 247	004 ALLEM.-FED	9 221	2 237	1 077	1 973	2 940	2 940		
005	91	46	4	23	18	.	005 ITALIE	311	107	115	.	273	.		
022	1 243	155	61	95	726	206	022 ROY.-UNI	3 449	362	73	523	1 564	927		
030	164	29	8	47	14	66	030 SUEDE	197	52	11	52	14	68		
034	193	193	.	2	.	.	034 DANEMARK	391	384	7	.	4	.		
036	33	6	11	18	.	.	036 SUISE	32	7	8	13	.	.		
038	101	6	12	6	56	21	038 AUTRICHE	127	16	21	3	51	36		
400	4 178	1 877	142	570	824	765	400 ETATSUNIS	6 672	1 578	624	1 430	1 485	1 155		
1000	16 815	8 479	1 208	2 248	2 067	2 813	1000 M C N D E	26 523	6 792	3 755	4 252	4 023	7 701		
1010	10 860	6 216	974	1 470	1 445	1 755	1010 CEE	15 641	3 992	3 018	2 215	903	5 513		
1020	5 954	2 263	233	778	1 622	1 558	1020 CLASSE 1	10 878	2 800	736	2 037	3 118	2 187		
1021	1 740	386	93	171	799	293	1021 AELE	4 196	822	113	597	1 633	1 031		
1040	1	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	3	.	1	.	2	.		
ABSORBENTIEN Z. VERVOLLST. D. VAKUUMS IN ELEKTR. ROEHRN								3819.50 COMPOSITIONS ABSORBANTES POUR PARFAIRE LE VIDE DANS LES TUBES OU VALVES ELECTRIQUES							
003	4	3	2	1	2	.	003 PAYS-BAS	90	12	25	.	53	.		
005	9	005 ITALIE	307	105	.	24	178	.		
022	.	1	.	1	.	.	022 ROY.-UNI	92	.	.	.	14	.		
400	2	400 ETATSUNIS	20	19	.	1	.	.		
1000	24	5	6	2	7	4	1000 M C N D E	452	137	29	38	245	3		
1010	22	4	6	1	7	4	1010 CEE	409	117	28	30	231	9		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
058	144	5	55	81	.	3	058 ALL.M. EST	59	1	11	36	.	11
060	72	.	.	.	62	10	060 POLOGNE	19	4
064	259	.	1	.	.	258	064 HONGRIE	16	.	1	.	.	15
400	23 565	4 229	1 833	5 451	5 200	6 852	400 ETATSUNIS	14 981	4 132	998	2 181	3 336	4 334
404	326	3	36	31	.	256	404 CANADA	511	5	25	60	.	421
412	11	.	.	10	.	.	412 MEXIQUE	10	.	.	10	.	.
440	16	.	.	1	.	15	440 PANAMA RE	19	.	.	19	.	4
624	56	2	.	54	.	.	624 ISRAEL	80	5	.	25	.	50
732	317	.	2	75	56	184	732 JAPON	358	1	4	29	90	234
958	37	37	958 NON SPEC	26	26
1000	309 484	26 132	65 445	79 116	66 957	71 794	1000 M O N D E	82 329	15 186	9 935	14 435	16 963	25 810
1010	252 655	19 271	61 273	66 874	48 527	56 710	1010 CEE	48 038	7 531	8 165	8 623	6 726	16 593
1020	56 072	6 825	4 112	12 093	18 380	14 662	1020 CLASSE 1	34 026	7 246	1 758	5 718	10 230	9 074
1021	29 791	2 551	2 234	6 398	13 068	5 540	1021 A.E.L.	17 979	3 049	725	3 412	6 798	3 995
1030	204	24	4	66	10	100	1030 CLASSE 2	131	7	2	56	2	64
1032	79	21	.	.	.	58	1032 A.AOM	7	1	.	.	.	6
1040	516	12	56	83	80	285	1040 CLASSE 3	109	2	12	38	5	52

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Besonderer Maßstab							i m p o r t							Unité supplémentaire		
URSPRUNG ORIGINE	EW6-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			
← NIMEXE							← NIMEXE									
2810.00	TCNNEN P205 - TONNES P2C5						CLASSF 1	156 124	17 414	82 06C	1 90C	14 112	40 638			
FRANCE	215	.	.	.	132	83	AELE	118 726	17 414	82 000	1 900	14 112	40 638			
BELG.-LUX.	8 771	6 782	.	.	1 989	.	2939.71 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
PAYS-BAS	14 132	2 479	.	.	11 648	.	FRANCE	4369 477	30 00C	15C 262	2331 000	1177 030	711 185			
ALLEM.-FED	1 823	23	.	.	.	1 800	BELG.-LUX.	67 400	.	122 044	.	6957 179	37 100			
ROY.-UNI	161	161	PAYS-BAS	7916 404	637 381	.	.	.	199 800			
SUISSE	487	378	.	.	73	36	ALLEM.-FED	4073 169	2321 283	91 586	467 00C	.	1193 300			
ETATSUNIS	1 355	52	.	.	80	1 183	ITALIE	31 180	27 00C	.	.	500	.			
M C N D E	26 944	9 754	.	.	13 922	3 268	ROY.-UNI	113 496	20 250	53 713	.	31 000	8 533			
CEE	24 941	9 284	.	.	13 769	1 888	NEQUIE	648 372	70 20C	1 000	.	576 117	1 000			
CLASSE 1	2 0C3	47C	.	.	153	1 380	HONGRIE	68 730	.	48 730	.	20 000	.			
AELE	648	378	.	.	73	197	ETATSUNIS	283 845	52 50C	25 295	9 00C	178 000	19 050			
CLASSE 3	HONDUR.-BR	35 000	.	.	35 00C	.	.			
2817.15*	TCNNEN NAOH - TONNES NAOH						M O N D E	17636 925	3158 614	513 067	2847 000	8948 276	2169 968			
FRANCE	1 151	.	811	.	312	68	CEE	16457 630	3015 664	367 572	2798 000	8135 009	2141 385			
BELG.-LUX.	3 427	3 389	.	.	1 177	.	CLASSE 1	107C 565	142 95C	96 765	14 00C	788 267	28 583			
PAYS-BAS	33 032	.	8 595	.	24 437	.	AELE	774 938	90 450	59 688	5 00C	610 267	9 533			
ALLEM.-FED	30 664	1 158	.	29 459	24 437	.	CLASSE 2	39 000	.	.	35 00C	.	.			
ITALIE	6 6C9	6 6C9	.	.	227	.	CLASSE 3	73 730	.	48 730	.	25 000	.			
SUISSE	6 227	.	.	.	227	.	2939.79 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
ETATSUNIS	8 078	.	.	8 078	227	.	FRANCE	356 815	.	107 338	114 000	94 062	41 415			
M C N D E	83 228	11 156	9 413	37 538	25 013	68	PAYS-BAS	273 929	97 574	129 90C	.	19 894	26 161			
CEE	74 923	11 196	9 413	29 460	24 786	68	ALLEM.-FED	341 307	229 547	11 56C	.	10 946	99 900			
CLASSE 1	8 305	.	.	8 078	227	.	ITALIE	344 805	326 742	3 117	6 00C	.	10 894			
AELE	227	.	.	.	227	.	ROY.-UNI	203 543	73 574	4 035	30 00C	12 980	82 550			
2817.35*	TONNEN KOH - TONNES KOH						FRANCE	207 100	58 10C	56 000	.	81 000	12 000			
FRANCE	1 316	.	3	1 269	4 44	.	SUISSE	19 280	3 223	.	.	9 232	6 800			
BELG.-LUX.	5 950	.	.	1 440	4 510	.	ETATSUNIS	614 472	138 505	80 834	1 00C	331 319	58 387			
ALLEM.-FED	130	1	.	129	4 510	.	HONDUR.-BR	18 372	18 372			
M C N D E	7 400	1	7	2 838	4 554	.	CANAL PAN	76 420	55 62C	3 150	.	16 300	1 350			
CEE	7 396	1	3	2 838	4 554	.	M C N D E	2483 171	10C5 752	400 513	152 00C	576 213	348 693			
CLASSE 1	4	.	4	.	.	.	CEE	1317 651	654 858	249 915	120 000	124 902	167 976			
AELE	1	.	1	.	.	.	CLASSE 1	1054 868	274 202	146 398	31 000	434 531	168 737			
2849.59	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES PCIDS NET						CLASSE 2	236 323	77 197	8 564	30 00C	22 212	98 350			
FRANCE	899 440	.	.	.	721 000	178 440	CLASSE 3	99 672	76 692	3 700	1 00C	16 300	1 980			
BELG.-LUX.	25 026	25 026	.	.	285 560	200 000	2939.90* GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
PAYS-BAS	467 200	11 64C	.	.	1928 844	200 000	FRANCE	208 736	.	24 475	.	52 786	131 475			
ALLEM.-FED	2144 135	215 251	.	.	1 200	4629 088	PAYS-BAS	2671 371	2172 592	143 767	.	21C 612	144 400			
ITALIE	25 558	28 358	.	.	23 210	1 508	ALLEM.-FED	1116 385	455 79C	36 808	.	19 153	619 787			
ROY.-UNI	4761 336	72 038	.	.	18 050	47 113	ITALIE	344 805	326 742	3 916	.	19 153	92 450			
SUISSE	1424 666	1399 860	.	.	1052 949	6584 991	ROY.-UNI	156 170	2 535	59 285	.	18 000	78 428			
ETATSUNIS	78 190	13 027	.	.	1007 760	2307 284	CANEMARK	25 900	.	7 900	.	18 000	808			
M O N D E	9802 280	1765 240	.	.	1052 949	6584 991	SUISSE	105 371	18 545	7 190	.	78 428	808			
CEE	359 369	280 315	.	.	1007 760	2307 284	ETATSUNIS	662 613	432 455	168 656	.	194 176	61 327			
CLASSE 1	62C4 212	1484 925	.	.	23 530	4630 594	CANADA	205 310	10 050	.	.	28 240	1 000			
AELE	6126 022	1471 858	.	.	2 709	.	MEXIQUE	43 940	9 50C	.	.	194 176	61 327			
CLASSE 3	2 709	PANAMA RE	1 775	.	.	.	28 240	6 200			
2939.10	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET						M C N D E	5666 807	3404 882	456 497	.	747 711	1057 717			
M C N D E	104 105	14 900	7 350	.	5 000	76 855	CEE	4142 673	2755 784	208 966	.	282 551	895 662			
CEE	80 305	1 350	.	.	2 000	76 855	CLASSE 1	1405 564	639 588	243 531	.	366 860	155 585			
CLASSE 1	23 900	14 900	6 000	.	3 000	.	AELE	537 441	197 08C	74 875	.	172 228	93 258			
AELE	14 900	14 900	CLASSE 2	47 270	5 50C	.	.	31 300	6 470			
2939.30	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES PCIDS NET						CLASSE 3	71 000	.	4 000	.	67 000	.			
PAYS-BAS	15 082	838	6 062	.	8 182	.	2942.11 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
ROY.-UNI	749 807	19 107	63C 000	.	700	100 000	HONGRIE	140 000	.	.	.	14C 000	.			
DANEMARK	2 400	.	2 400	.	.	.	M C N D E	260 300	.	3CC	25 00C	235 00C	.			
BULGARIE	2 400	CEE	120 300	.	300	25 000	55 000	.			
PANAMA RE	13 500	.	150	.	.	.	AELE	95 000	.	.	.	95 000	.			
ARGENTINE	13 500	13 968	CLASSE 1	140 000	.	.	.	14C 000	.			
M C N D E	17C3 647	20 035	1282 213	2 400	700	398 299	2942.19 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
CEE	19 562	928	6 063	.	700	12 991	FRANCE	141 000	.	10 000	20 000	110 000	1 000			
CLASSE 1	1667 147	19 1C7	1276 000	.	700	371 340	BELG.-LUX.	265 100	150 00C	.	25 00C	5CC 000	90 100			
AELE	1667 147	19 1C7	1276 000	.	700	371 340	PAYS-BAS	4 774 000	174 00C	.	.	100 000	100 000			
CLASSE 2	14 118	.	150	.	.	13 968	ALLEM.-FED	21172 875	12025 60C	2363 275	3294 00C	390 000	3490 000			
CLASSE 3	2 400	.	2 400	.	.	.	SUISSE	945 800	203 00C	37 250	22 00C	350 000	293 550			
2939.51*	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET						PORTUGAL	101 000	3C 00C	.	.	71 000	.			
FRANCE	22 415	.	1 235	ND	1 100	21 080	POLGNE	360 000	.	400 000	.	360 000	.			
PAYS-BAS	419 567	69 467	93 325	.	1 515	255 230	TCHCOSL	6360 000	1950 00C	.	.	296C 000	105C 000			
ITALIE	32 691	29 645	3 00C	.	1 46	.	HONGRIE	9482 750	4162 50C	1760 00C	800 00C	264C 000	120 250			
DANEMARK	1 400	.	.	.	1 400	.	ETATSUNIS	860 000	.	.	.	740 000	120 000			
ETATSUNIS	280	.	.	.	280	150	M C N D E	41C99	C2518725	60C	4754 525	4261 00C	8071 000			
ARGENTINE	2 228	128	.	.	2 100	.	CEE	22572	47512280	100	2557 275	3339 00C	715 000			
JAPON	150	.	.	.	150	.	CLASSE 1	2201 800	333 00C	37 250	122 00C	1256 000	413 550			
M C N D E	485 829	99 466	97 695	5 456	283 192	283 035	AELE	1081 800	233 00C	37 250	22 000	496 000	293 550			
CEE	461 433	99 177	97 56C	1 661	283 035	157	CLASSE 2	22 000	.	.	.	22 000	22 000			
CLASSE 1	1 982	.	135	1 690	157	.	CLASSE 3	16302 750	6112 50C	2160 00C	800 000	6060 000	1170 250			
AELE	1 552	.	135	1 410	157	.	2942.41 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
CLASSE 2	2 228	128	.	2 100	157	.	PERCU	340 527	210 264	130 263	.	.	.			
CLASSE 3	166	161	.	10C	157	.	M C N D E	361 527	210 264	130 263	21 00C	.	.			
2939.59	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET						CEE	21 000	.	.	21 000	.	.			
PAYS-BAS	49 415	352	41 00C	.	8 023	27	CLASSE 2	340 527	210 264	130 263	.	.	.			
ALLEM.-FED	400 027	400 000	.	.	14 000	3 360	2942.49 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET									
DANEMARK	57 200	39 00C	.	900	14 000	3 360	M C N D E	12 350	.	10 350	.	.	2 000			
SUISSE	1 014	14	.	1 000	.	.	CEE	10 350	.	10 350	.	.	2 000			
M O N D E	606 866	417 806	124 360	1 900	14 112	48 688	CLASSE 1	2 000	2 000			
CEE	450 742	400 352	42 300	.	8 050	8 050										

* Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

* Voir notes par produits en Annexe

Besonderer Maßstab							i m p o r t							Unité supplémentaire		
URSPRUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			
ORIGINE							ORIGINE									
← NIMEXE							← NIMEXE									
AELF	2 000	2 000	BELG.-LUX.	225 689	102 549	.	26 680	82 293	13 767			
3102-20	TONNEN N2 - TONNES N2						PAYS-BAS	573	.	1	.	560	12			
FRANCE	10 257	.	4 773	11	5 508	5	ALLEM.-FED	28 434	24 778	2	3 638	3 856	16			
BELG.-LUX.	1 547	939	.	33	511	84	ROY.-UNI	3 868	.	.	.	1 180	12			
PAYS-BAS	743	.	695	.	48	.	SUEDE	1 180			
ALLEM.-FED	4 812	19	4 791	2	.	.	EGYPTE	1 365	1 365			
ITALIE	217	53	.	127	37	.	M O N D E	268 279	127 727	3	30 318	87 909	22 322			
SUEDE	38	5	.	28	5	.	CEE	261 849	127 727	3	30 318	82 856	20 945			
AUTRICHE	538	.	.	.	61	477	CLASSE 1	5 065	.	.	.	5 053	12			
M O N D E	18 214	1 016	10 259	201	6 171	567	AELE	1 365	1 365			
CEE	17 636	1 011	10 259	173	6 104	89	CLASSE 2			
CLASSE 1	578	.	.	28	67	478										
AELE	577	.	.	28	67	477	3103-15	TONNEN P2C5 - TONNES P2O5								
CLASSE 3	FRANCE	1 901	.	92	824	56	929			
3102-30	TONNEN N2 - TONNES N2						BELG.-LUX.	32 956	29 291	.	3 351	314	12			
FRANCE	7 166	.	7 161	.	5	.	PAYS-BAS	43 393	40 747	.	.	2 634	12			
BELG.-LUX.	10 662	.	.	31	10 631	.	ALLEM.-FED	2 739	238	563	4	1 934	8 279			
PAYS-BAS	1 021	.	992	.	39	.	YUGOSLAV	8 279	.	.	.	435	1 442			
ALLEM.-FED	19 201	.	19 201	.	.	.	ROUMANIE	4 35	1 442			
M O N D E	38 060	.	27 354	31	10 675	.	MAROC	1 422	877			
CEE	38 060	.	27 354	31	10 675	.	TUNISIE	10 683	10 683	232	1 668	.	877			
CLASSE 1	ETATSUNIS	4 833	2 056	.	.	.	496			
AELE	M O N D E	106 724	83 117	887	5 847	3 500	13 473			
3102-40	TONNEN N2 - TONNES N2						CEE	80 989	70 276	655	4 179	3 004	2 875			
BELG.-LUX.	610	69	.	.	541	.	CLASSE 1	13 114	2 058	232	1 668	.	9 156			
ALLEM.-FED	4 254	48	2 342	1 864	.	.	AELE	12 125	10 683	.	.	.	1 442			
M O N D E	4 891	121	2 365	1 864	541	.	CLASSE 3	496			
CEE	4 891	121	2 365	1 864	541	.	3103-19	TONNEN P2C5 - TONNES P2O5								
3102-50	TONNEN N2 - TONNES N2						FRANCE	1 118	.	51	.	.	1 067			
FRANCE	1 154	.	1 132	.	17	5	BELG.-LUX.	5 654	3 575	.	341	.	1 338			
BELG.-LUX.	4 288	4 146	.	.	142	.	SENEGAL	8 638	8 638			
ALLEM.-FED	4 665	1 645	2 713	213	.	34	M O N D E	15 428	12 613	61	341	.	2 413			
ITALIE	1 330	1 330	441	19	.	.	CEE	6 790	3 975	61	341	.	2 413			
SUISSE	4 160	3 770	441	19	.	.	CLASSE 2	8 638	8 638			
M O N D E	15 593	10 837	4 309	234	174	39	EAMA	8 638	8 638			
CEE	11 419	7 125	3 868	213	174	39	3103-30	TONNEN P2O5 - TONNES P2O5								
CLASSE 1	4 172	3 712	441	19	.	.	BELG.-LUX.	4 561	4 078	.	.	476	7			
AELE	4 172	3 712	441	19	.	.	M O N D E	4 581	4 078	17	.	478	7			
3102-60	TONNEN N2 - TONNES N2						CEE	4 578	4 078	16	.	476	7			
FRANCE	547	.	547	.	.	.	CLASSE 1	3	.	1	.	2	.			
PAYS-BAS	303	52	251	.	.	.	AELE			
ALLEM.-FED	313	4	309	.	.	.	3104-11	TONNEN K20 - TONNES K20								
ALL.-M.-EST	40	40	FRANCE	29 304	.	10 034	6 353	8	12 909			
M O N D E	1 241	54	1 107	.	.	40	ALLEM.-FED	12 358	.	3 678	5 052	.	3 628			
CEE	1 192	85	1 107	.	.	40	ALL.-M.-EST	208	208			
CLASSE 1	9	9	.	.	.	40	M O N D E	41 925	.	13 718	11 428	10	16 769			
AELE	9	9	.	.	.	40	CEE	41 709	.	13 712	11 428	8	16 561			
CLASSE 3	40	40	CLASSE 1	7	.	6	.	1	208			
3102-70	TONNEN N2 - TONNES N2						CLASSE 3	209			
FRANCE	167	.	14	.	153	.	3104-13	TONNEN K20 - TONNES K20								
BELG.-LUX.	4 493	1 450	.	619	2 424	.	M O N D E	8	8			
PAYS-BAS	101	.	.	.	101	.	CEE	8	8			
ALLEM.-FED	118	4	87	27	.	.	3104-15	TONNEN K2C - TONNES K2O								
NORVEGE	225	.	.	.	225	.	FRANCE	599 543	.	545 228	18 503	16 449	19 363			
PCLOGNE	4 510	.	.	.	4 510	.	BELG.-LUX.	7 586	1	76 348	7 954	.	32			
M O N D E	9 617	1 455	101	646	7 415	.	ALLEM.-FED	126 588	11 571	16 765	41 435	.	8 804			
CEE	4 879	1 454	101	646	2 678	.	ESPAGNE	82 590	.	11 571	16 765	.	42 364			
CLASSE 1	228	1	.	.	227	.	U.-R.-S.S.	43 189	11 490	16 972	11 597	.	14 620			
AELE	226	.	.	.	225	.	ALL.-M.-EST	51 924	.	28 917	22 372	.	635			
CLASSE 3	4 510	.	.	.	4 510	.	ETATSUNIS	2 423	.	.	577	.	1 846			
3102-80	TONNEN N2 - TONNES N2						CANADA	10 313	.	240	8 464	1 513	96			
ETATSUNIS	50	20	.	.	1	29	ISRAEL	40 983	10 503	.	905	.	29 575			
M O N D E	57	20	.	2	6	29	M O N D E	965 614	11 498	690 224	128 573	17 964	117 355			
CEE	55	20	.	2	6	29	CEE	734 164	11 497	621 621	67 892	16 451	28 199			
AELE	5	.	.	2	6	29	AELE	95 354	7	12 211	25 807	1 513	44 306			
3102-90	TONNEN N2 - TONNES N2						CLASSE 2	40 583	.	10 503	905	.	29 575			
FRANCE	2 484	.	2 484	.	.	.	CLASSE 3	95 133	45 889	.	33 969	.	15 275			
BELG.-LUX.	26 483	26 483	3104-17	TONNEN K20 - TONNES K20								
ITALIE	1 660	1 060	FRANCE	494	.	35	34 937	27	428			
PCLOGNE	44	BELG.-LUX.	48 908	13 461	.	7 635	.	510			
ROUMANIE	690	690	.	.	.	64	ALLEM.-FED	12 381	547	2 537	2 832	.	958			
M O N D E	30 812	28 243	2 493	.	76	.	ITALIE	5 270	2 436	.	2 211	2	.			
CEE	30 042	27 549	2 493	.	76	.	ETATSUNIS	2 211	.	.	746	.	.			
CLASSE 1	16	4	.	.	12	.	CANADA	746			
AELE	12	.	.	.	12	.	M O N D E	70 010	16 644	2 576	48 665	29	1 896			
CLASSE 3	754	690	.	.	64	.	CEE	67 053	16 644	2 576	45 708	29	1 896			
3103-11	TONNEN P2O5 - TONNES P2O5						CLASSE 1	2 957	.	.	2 957	.	.			
FRANCE	7 153	.	.	.	3	7 150	3104-19	TONNEN K20 - TONNES K20								
							ALLEM.-FED	17 687	2 284	4 775	10 620	.	8			
							M O N D E	17 720	2 284	4 800	10 620	.	16			
							CEE	17 720	2 284	4 800	10 620	.	16			

* Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

* Voir notes par produits en Annexe

Besonderer Maßstab							i m p o r t							Unité supplémentaire					
URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia						
← NIMEXE							← NIMEXE												
2104.30	TCNNEN K20 - TONNES K2C						M O N D E	646	202	307		3	2	132					
M C N D E	19	2	4		4	9	CEE	226	110	188		3	1	89					
CEE	19	2	4		4	9	AELE	224	39	161		3		43					
3704.11	1000 METER - 1000 METRES						CLASSE 2	78											
FRANCE	54		9		7	38	.EAMA	1											
PAYS-BAS	34	5	6		17	6	.A.AGM	66	62										
ITALIE	32	19	7		3	3	CLASSE 3	2											
ROY-UNI	56	4	7		10	27													
SUISSE	50	3			6	6	FRANCE	3 430		347	73	1 245	1 765						
AUTRICHE	30				17	44	BELG.-LUX.	199	85			4	110						
ESPAGNE	134				46	117	ALL.EM.FED	254	171	72	11	39							
YUGOSLAV	108				17	30	ITALIE	187	129	3		38							
GRECE	25	17			30	30	ROY-UNI	404	6	16	14	356	12						
TURQUIE	54	2	4		5	48	ETATSUNIS	2 330	112	51	493	1 169	505						
ETATSUNIS	28				21	12	M C N D E	6 885	508	519	611	2 845	2 402						
BRESIL	48	20	4		24	24	CEE	4 099	385	451	101	2 287	1 875						
ISRAEL	42				52	24	CLASSE 1	2 770	123	67	507	1 546	527						
HONG KONG	66	3			39	24	AELE	423	6	16	14	369	18						
M O N D E	1 257	204	47	9	454	543	CLASSE 2	12			1	12							
CEE	164	68	17		27	51	CLASSE 3	4			3								
CLASSE 1	568	29	11		245	295													
AELE	157	7	7		97	78	3707.53	1000 METER - 1000 METRES											
CLASSE 2	451	101	17		144	189	FRANCE	1 303		999	125	144	35						
.EAMA	16	41	5		23	16	BELG.-LUX.	174	51		95	16	12						
.A.AGM	16				16	8	PAYS-BAS	5 275	38	5 187	23	28	25						
CLASSE 3	54	6			38	8	ALL.EM.FED	515	266	130	50	90	129						
3704.15	1000 METER - 1000 METRES						ITALIE	533	286	34									
FRANCE	91		90	1			ROY-UNI	2 241	560	343	394	837	107						
ROY-UNI	446	365	2		75		SUEDE	52	7	17	6	15	4						
SUEDE	30				30		DANEMARK	92	43	8	5	32	6						
GRECE	137				127		SUISSE	210	23	58	5	66	56						
TUNISIE	103	103					AUTRICHE	56	11		2	18	3						
LIBAN	104	104					ESPAGNE	34	11			23							
M O N D E	1 422	678	96	6	637	5	PCLCGNE	25	2			23							
CEE	103	6	93	2	2	5	ETATSUNIS	2 138	518	376	359	677	208						
CLASSE 1	563	405	2	4	552	5	CANADA	143	119	10	10	8	1						
AELE	792	370	2		420	5	SURINAM	46	15	10	6	17							
CLASSE 2	355	266	1		83	3	JAPCN	46	15	10	4	17							
.EAMA	20	14					M C N D E	13 303	2 111	7 243	1 198	2 094	657						
.A.AGM	17	1					CEE	7 800	6 678	6 350	293	2 78	201						
CLASSE 3	1						CLASSE 1	1 123	1 326	849	70	1 754	404						
3706.10	1000 METER - 1000 METRES						AELE	2 694	651	433	414	1 010	186						
FRANCE	216				94	222	CLASSE 2	251	66	16	101	19	47						
ALLEM.FED	277				229		.EAMA	20	27	12			2						
ITALIE	147	48			30		.A.AGM	124	39	28	97	43	5						
ROY-UNI	147	125			24		CLASSE 3	129			14								
AUTRICHE	36	39			84		3707.55	1000 METER - 1000 METRES											
ESPAGNE	110	11			5		FRANCE	4 109		2 274	380	1 147	308						
ETATSUNIS	154	19			31	97	BELG.-LUX.	153	51		71	23	8						
M O N D E	1 353	323			259	811	PAYS-BAS	1 197	202	1 118	28	71	417						
CEE	777	173			478	5	ALL.EM.FED	1 616	5 595	7 758	282	6 953	273						
CLASSE 1	544	121			322	97	ITALIE	13 128	4 026	1 277	914	5 688	42						
AELE	199	140			92	2	ROY-UNI	12 178	4 026	1 277	914	5 688	273						
CLASSE 2	22	18			2	9	SUEDE	262	98	31	41	50	42						
CLASSE 3	40	11			20		FINLANDE	50	54	31	29	186							
3706.50	1000 METER - 1000 METRES						DANEMARK	305	19	47	15	112	109						
FRANCE	56		38	4	2	12	SUISSE	143	17	3	15	112	6						
M O N D E	220	8	131	8	15	58	AUTRICHE	327	49	36	2	90	151						
CEE	158	4	130	4	8	12	ESPAGNE	46	6	9	1	20	8						
CLASSE 1	62	4	1	4	7	46	YUGOSLAV	96	66	9	1	6	13						
AELE	31	2	1	2	5	21	GRECE	318	120	26	11	111	50						
3707.10	1000 METER - 1000 METRES						PCLCGNE	170	23	19	4	102	22						
FRANCE	755		75	3	328	349	TCHECOSL	170	78	33	8	37	14						
BELG.-LUX.	34	16			17		HONGRIE	175	27	13	3	46	86						
PAYS-BAS	58	5	11		33	9	ALGERIE	58	58										
ALLEM.FED	376	148			219		LIBYE	406					406						
ITALIE	1 355	178			174		.SCMALIA	921					921						
ROY-UNI	1 069	106	20	49	75	75	R.AFR.SUD	25				25							
SUEDE	34	3			23	8	ETATSUNIS	3 027	1 036	529	194	666	602						
DANEMARK	33	4			17	11	CANADA	64	47			5							
SUISSE	27	1			23	2	BRASIL	47	19			28							
AUTRICHE	123				94	28	LIBAN	53	53			1							
ESPAGNE	568	56			490	45	JAPCN	69	29			11	17						
YUGOSLAV	159	19			22		M O N D E	39 356	11 518	5 990	2 290	15 468	3 690						
GRECE	47	43			4	14	CEE	19 663	5 551	3 878	1 001	8 194	1 739						
U.R.S.S.	49	9			26		CLASSE 1	16 961	5 526	1 987	1 224	6 922	1 302						
PCLCGNE	41	27			14		AELE	13 167	4 244	1 398	1 001	6 088	1 436						
TCHECOSL	60	1			23		CLASSE 2	1 820	271	18	38	45	1 448						
ETATSUNIS	2 229	154	9	1	146	1 899	.EAMA	823	2				921						
JAPON	67	17			13	37	.A.AGM	97	61		36								
M C N D E	6 149	847	126	64	1 158	3 954	CLASSE 3	906	270	107	27	307	195						
CEE	1 578	247	91	11	552	577	3707.57	1000 METER - 1000 METRES											
CLASSE 1	4 369	323	30	53	552	801	FRANCE	167		111	2	34	20						
AELE	1 256	119	21	51	304	801	BELG.-LUX.	69			62	7							
.EAMA	56	32	1		11		ALL.EM.FED	33	14	19									
.A.AGM	3	7					ROY-UNI	392	167	88	2	30	105						
CLASSE 3	206	45	4		73	84	FINLANDE	15		15									
3707.30	1000 METER - 1000 METRES						PORTUGAL	12		12									
BELG.-LUX.	67						U.R.S.S.	70		16									
ROY-UNI	207	25	158	3	21	21	ETATSUNIS	611	203	230		103	75						
ETATSUNIS	58	65	7		1	21	M C N D E	1 423	416	557	73	177	200						
							CEE	294	27	142	64	41	20						
							CLASSE 1	1 054	370	362	9	133	180						
							AELE	428	167	117	9	30	105						
							CLASSE 2	5		5									
							CLASSE 3	70	19	48									

• Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

• Voir notes par produits en Annexe

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
HALOGENE (FLUOR, CHLOR, BROM, JOD)							2801	HALOGENES					
FLUOR							2801-10	FLUOR					
1000	1	1	1000 M O N D E	4	4
1010	1010 CEE	3	3
1030	1030 CLASSE 2	1	1
1032	1	1	1032 -A.AGM	1	1
CHLOR							2801-30	CHLORE					
001	1 439	.	6	.	.	1 633	001 FRANCE	69	69
002	2 835	190	.	2 645	.	.	002 BELG.-LUX.	132	10	.	122	.	.
003	1 776	.	1 672	.	104	.	003 PAYS-BAS	87	.	82	.	5	.
004	31 983	5 658	17 515	2 170	.	6 640	004 ALLEM.-FEO	1 469	287	784	97	.	301
042	1 066	1 045	.	.	.	1	042 ESPAGNE	15
212	81	72	.	.	.	4	212 TUNISIE	12	.	.	.	3	.
248	62	62	248 -SENEGAL	14
272	48	48	272 -C.IVOIRE	11	11
612	55	.	.	.	55	.	612 IRAK	13	.	.	.	13	.
632	86	.	.	.	35	.	632 ARAB.-SEOU	13	.	.	4	.	.
680	100	.	.	.	100	.	680 THAILANDE	31	.	.	.	31	.
1000	39 937	7 177	19 193	4 905	383	8 279	1000 M O N D E	1 958	406	867	232	80	373
1010	38 233	5 848	19 193	4 815	104	8 273	1010 CEE	1 758	297	867	219	5	370
1020	1 066	1 062	1020 CLASSE 1	55
1021	5	2	.	.	.	3	1021 AELE	2	1
1030	638	267	.	91	280	.	1030 CLASSE 2	144	56	.	13	75	.
1031	120	120	1031 -EAMA	28	28
1032	71	35	.	35	1	.	1032 -A.AGM	16	.	.	6	1	.
1040	1	1	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	1
BROM							2801-50	BROME					
003	76	20	.	.	56	.	003 PAYS-BAS	36	10	.	.	.	26
004	92	92	004 ALLEM.-FED	42	42
022	417	417	022 ROY.-UNI	126	126
036	691	658	.	.	32	1	036 SUISSE	287	273	.	.	14	.
042	61	.	.	.	61	.	042 ESPAGNE	27	19
060	47	.	.	.	47	.	060 ALGERIE	19	11
508	14	.	.	.	14	.	508 BRÉSIL	11	11
1000	1 413	1 056	.	.	224	93	1000 M O N D E	569	412	.	1	114	42
1010	1 175	21	.	.	62	92	1010 CEE	85	10	.	.	32	42
1020	1 174	1 075	.	.	98	.	1020 CLASSE 1	445	400
1021	1 111	1 075	.	.	35	1	1021 AELE	416	400	.	.	.	16
1030	16	.	.	.	15	.	1030 CLASSE 2	16	2	.	.	14	.
1031	1031 -EAMA	1	.	.	.	1	.
1040	49	.	.	.	49	.	1040 CLASSE 3	23	.	.	.	23	.
ROHJOD							2801-71	IODE BRUT					
005	5	.	5	.	.	.	005 ITALIE	12	.	12	.	.	.
1000	26	2	23	1	.	.	1000 M O N D E	76	6	68	2	.	.
1010	8	.	8	.	.	.	1010 CEE	19	.	19	.	.	.
1020	11	.	11	.	.	.	1020 CLASSE 1	33	.	.	1	.	.
1021	3	.	3	.	.	.	1021 AELE	15	.	14	1	.	.
1030	3	.	3	.	.	.	1030 CLASSE 2	17	.	16	1	.	.
1040	2	2	1040 CLASSE 3	7	6	1	.	.	.
ANDERES JOD							2801-79	IODE AUTRE QUE BRUT					
1000	14	7	.	.	6	1	1000 M O N D E	47	24	.	.	20	3
1010	1	1	1010 CEE	3	2	.	.	.	1
1020	2	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	4	.	.	.	2	.
1030	11	6	.	.	5	.	1030 CLASSE 2	37	20	.	.	17	.
1031	1	1	1031 -EAMA	2	2	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	1	.
SUBLIMIERTER ODER GEFÄLLTER SCHWEFEL-KOLLOIDER SCHWEFEL							2802-00	SOUFRE SUBLIME OU PRECIPITE SOUFRE COLLOIDAL					
002	103	98	.	.	5	.	002 BELG.-LUX.	24	21	.	.	.	3
003	82	5	5	.	62	10	003 PAYS-BAS	31	2	1	.	.	2
004	194	68	.	.	32	126	004 ALLEM.-FED	35	15	.	.	.	20
005	180	94	.	.	86	.	005 ITALIE	69	39	.	.	.	30
022	453	286	.	.	165	2	022 ROY.-UNI	117	64	.	.	.	1
028	32	.	.	.	32	.	028 NORVEGE	16	16
030	126	.	.	.	126	.	030 SUEDE	57	57
032	33	.	.	.	33	.	032 FINLANDE	14	14
036	143	74	.	.	69	.	036 SUISSE	35	7	.	.	.	28
038	70	.	.	.	70	.	038 AUTRICHE	31	31
040	39	27	.	.	12	.	040 PORTUGAL	13	9	.	.	.	4
042	50	6	.	.	39	5	042 ESPAGNE	21	3	.	.	.	17
052	50	14	.	.	36	.	052 TURQUIE	20	3	.	.	.	15
062	162	.	.	.	3	159	062 TCHECOSL	24	24
200	1 100	1 100	200 AFR.-M.ESP	96	96
204	1 787	1 787	204 MAROC	163	163
208	2 000	2 000	208 -ALGERIE	206	206
212	1 300	1 300	212 TUNISIE	127	127
390	70	.	.	.	70	.	390 R.AFR.SUD	31	.	.	.	31	.
400	46	.	.	.	46	.	400 ETATS-UNIS	12	.	.	.	12	.
512	31	.	.	.	31	.	512 CHILI	15	.	.	.	15	.
604	690	690	604 LIBAN	54	54
664	101	6	.	.	95	.	664 INDE	43	1	.	.	42	.
680	36	2	.	.	34	.	680 THAILANDE	17	1	.	.	16	.
1000	9 315	7 828	7	1	1 156	323	1000 M O N D E	1 354	847	1	1	449	56
1010	570	265	.	5	164	136	1010 CEE	163	77	.	1	63	22
1020	1 197	467	.	.	723	7	1020 CLASSE 1	378	98	.	.	279	1
1021	868	388	.	.	478	2	1021 AELE	269	80	.	.	188	1
1030	7 386	7 096	2	1	266	21	1030 CLASSE 2	787	671	.	.	107	9
1031	7	16	.	.	.	1	1031 -EAMA	2
1032	2 001	2 001	1032 -A.AGM	206	206
1040	162	.	.	.	3	159	1040 CLASSE 3	24	24
KOHLENSTOFF (Z. B. GASRUSS, OD. CARBON BLACK, ACETYLENRUSS, ANTHRAZENRUSS, LAMPENRUSS)							2803	CARBONE					
GASRUSS ODER CARBON BLACK							2803-10	NOIR DE GAZ DE PETROLE OU CARBON BLACK					
001	19 003	.	13 045	4 869	1 089	.	001 FRANCE	3 771	.	.	2 474	1 099	198
002	13 653	4 194	.	5 717	206	.	002 BELG.-LUX.	2 796	846	.	1 076	836	38
003	4 895	1 841	.	3 536	60	.	003 PAYS-BAS	1 005	366	.	.	627	12
004	22 178	4 741	.	2 994	7 716	.	004 ALLEM.-FED	4 091	641	.	1 754	1 496	1
005	8 481	4 331	.	3 313	837	.	005 ITALIE	1 672	625	.	560	287	49
022	1 742	439	.	12	881	410	022 ROY.-UNI	320	56	.	2	213	4
028	650	.	.	640	10	.	028 NORVEGE	124	.	.	120	4	.
030	12 438	2 660	.	9 501	258	19	030 SUEDE	2 473	494	.	1 909	66	4
032	2 020	74	.	1 722	224	.	032 FINLANDE	385	13	.	319	53	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
034	374	1		116	257		034 DANEMARK	101			22		79
036	5 117	2 814		775	669	859	036 SUISSE	1 118	612		170		157
040	2 592			426	3 456	2 366	038 AUTRICHE	1 359	1		69		174
042	20 949	14 548		314	672	1 415	040 PORTUGAL	512	337		123		52
048	2 198			20	42	2 136	048 ESPAGNE	4 350	3 148		751		173
050	584			26	4	554	048 YUGOSLAV	481			4		33
052	3 614	10		109	67	1 428	050 GRECE	127			5		2
058	1 935			1 935			052 TURQUIE	752	3		402		32
060	637	2 510					058 ALL. WEST	412			412		
062	9 015	1 280		4 815	1 448	1 472	060 POL OGNE	479	455				24
064	352	1		4	195	1 52	062 TCHECOSL	1 650	198		885	280	287
066	845	849					064 HONGRIE	89			1		55
068	1 381	1 372				610	066 ROUMANIE	208	136				
204	1 381	1 372				9	068 BULGARIE	208	109				
208	880	712		168			204 MAROC	283	280				3
220	1 215	594				614	208 ALGERIE	203	166		37		
272	43					7	220 EGYPTE	260	121				10
280	178	9		134			272 C IVOTIRE	10					10
346	178	9		134			272 NIGERIA	30					30
366	50			50			346 KENYA	29	1		20		8
448	171					171	366 MOZAMBIQU	11					11
508	529			529			448 CUBA	32			1		97
528	130			130			508 BRÉSIL	38					37
604	6			6			528 ARGENTINE	37					10
616	1 602	115		340		1 147	604 LIBAN	10					10
624	382			281			616 IRAN	338	23		5		24
660	454	163		60			624 ISRAEL	117	42		52		83
664	453	160		60			640 PAKISTAN	107	42		14		39
668	90			78			664 INDI	97	41		19		35
680	305			305			668 CEYLAN	18			15		18
700	203			22			680 THAILANDE	69					69
732	77			77			700 INDOONESIE	42			4		63
977	3 767		3 767				977 SECRET	621		621			
1000	155 178	45 419	3 767	60 176	23 066	22 750	1000 M C N D E	30 913	9 127	621	11 212	5 437	4 516
1010	68 207	14 606		32 296	12 235	9 070	1010 CEE	13 335	2 878		1 867	1 849	1 744
1020	58 650	22 263		20 319	6 892	9 186	1020 CLASSE 1	12 100	4 665		3 897	1 895	1 895
1021	29 166	7 631		12 108	5 773	3 654	1021 AELE	16 010	1 501		2 416	1 335	758
1030	8 403	3 173		807	2 305	2 118	1030 CLASSE 2	1 822	685		154	550	433
1031	66			44		5	1031 EAMA	2				10	1
1032	880	712		168			1032 E.A.A.M	2 204	166		38		
1040	16 135	5 377		6 754	1 644	2 360	1040 CLASSE 3	2 972	198		1 297	335	442
ANDERER KOHLENSTOFF							2803-90	AUTRE CARBONE					
001	345		62		300	3	001 FRANCE	72		14			56
002	1 089				1 084	5	002 BELG.-LUX.	226					225
003	438	28	9		401		003 PAYS-BAS	103	6	4			93
004	486	171	33	8		274	004 ALLEM.-FED	75	10	11	1		53
005	581	115			465		005 ITALIE	130	47				83
022	624	22	139	27	458	1	022 ROY. UNI	110	2	34	2		1
036	1 823				1 016		036 SUED	217		2			215
034	159				159		034 DANEMARK	46					46
036	876	30	22		548	276	036 SUISSE	161	14	3			90
038	837	17			230	590	038 AUTRICHE	187	7				120
040	179		2		177		040 PORTUGAL	8					60
042	1 859	121			1 746	25	042 ESPAGNE	365	52				307
048	47				44	3	048 YUGOSLAV	11					8
050	82				5		050 GRECE	12					2
052	365				183	182	052 TURQUIE	130					92
060	117	109			52		060 POL OGNE	37	49				8
062	117	65			52		062 TCHECOSL	37	29				8
066	222	219			3		066 ROUMANIE	55	54				1
204	40	25			15		204 MAROC	16	12				14
220	33				33		220 EGYPTE	14					12
308	108	52			222		308 BRÉSIL	14	23				95
528	222				222		528 ARGENTINE	95					95
608	27				27		608 SYRIE	12					12
612	51				45		612 IRAK	14					3
616	372				39	333	616 IRAN	86					79
660	134				134		660 PAKISTAN	63					63
664	174	30			44		664 INDI	23	14				9
700	47				47		700 INDOONESIE	24					24
1000	10 776	1 012	285	65	7 597	1 817	1000 M C N D E	2 448	330	72	15	1 651	380
1010	2 959	314	105	8	2 250	282	1010 CEE	607	63	29		457	57
1020	6 162	179	177	55	4 596	1 155	1020 CLASSE 1	1 290	76	42	14	925	233
1021	3 715	57	169	27	2 595	867	1021 AELE	752	24	40	2	511	175
1030	1 199	127	3	2	688	379	1030 CLASSE 2	412	60	2	1	259	90
1031	1		1		2		1031 EAMA	2					
1032	1				2		1032 E.A.A.M	2					
1040	456	353			63		1040 CLASSE 3	142	132				10
WASSERSTOFF- EDELGASE- ANDERE NICHTMETALLE							2804	HYDROGENE GAZ RARES AUTRES METALLOIDES					
WASSERSTOFF							2804.10	HYDROGENE					
001	41		23		18		001 FRANCE	58		11			47
002	126			121			002 BELG.-LUX.	108			97		77
036	11				11		038 AUTRICHE	21					21
1000	183	5	23	122	30	3	1000 M C N D E	208	12	12	95	77	8
1010	168	4	23	122	19	1	1010 CEE	168	4	12	98	54	5
1020	11				11		1020 CLASSE 1	28			1	21	
1021	11				11		1021 AELE	22			1	21	
1030	1	1					1030 CLASSE 2	11		7		2	1
1031	1	1					1031 EAMA	2		2			
1032	1						1032 E.A.A.M	2		2			
1040							1040 CLASSE 3	1					1
EDELGASE							2804.30	GAZ RARES					
001	437		16		278	143	001 FRANCE	338		206			94
002	604	56		49	49		002 BELG.-LUX.	214	117		77		20
003	103		88		15		003 PAYS-BAS	67	2	49			16
004	220	204	3	12		1	004 ALLEM.-FED	105	42	26	35		2
005	69	64			5		005 ITALIE	75	26	7	33		
022	12	2					022 ROY. UNI	4	1		12		9
030	51				51		030 SUED	30		3			27
034	155			127	28		034 DANEMARK	113		3			25
036	46		8		35		036 SUISSE	46	4	9			24
038	198				14		038 AUTRICHE	38			13		17
040	81				20		040 PORTUGAL	28			23		21
042	81	42			1	17	042 ESPAGNE	79	21				14
050	20	4			1	14	050 GRECE	29	2		3		1
052	20				9		052 TURQUIE	45		1			13
058	6				1		058 ALL. WEST	11					10
062	6						062 TCHECOSL	12					2
204	9						204 MAROC	32	32				

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E					
	1000 kg						1000 DOLLARS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
220	28	4	.	.	2	12	10	220	EGYPTE	48	7	.	8	24	9				
400	400	ETATSUNIS	154	.	74	.	80	.				
480	9	.	.	.	9	.	.	480	CCLCMBIE	26	.	.	23	3	.				
512	4	512	CHILI	15	.	.	15	1	.				
644	55	.	.	.	55	.	.	644	INDE	59	.	.	58	1	.				
732	732	JAPON	21	16	.	.	1	.				
950	41	41	950	SOUT-PROV	64			64	
962	12	12	962	PORTS-FRC	40			40	
1000	2 071	660	118	376	462	255	1000	M C N D E	1 895	339	389	534	396	237					
1010	1 433	774	107	66	342	144	1010	CEE	797	187	288	144	139	39					
1020	423	52	8	217	104	42	1020	CLASSE 1	652	56	92	221	214	69					
1021	297	8	8	201	83	.	1021	AGLE	304	14	16	167	107	.					
1030	155	34	3	92	16	10	1030	CLASSE 2	306	93	8	153	41	11					
1031	6	4	2	.	.	.	1031	-A-ADM	12	8					
1032	7	7	1032	-A-ADM	25	25					
1040	8	.	.	1	.	7	1040	CLASSE 3	35	3	1	15	2	14					
SAUERSTOFF										2804.40 OXYGENE									
001	325	.	325	.	.	.	001	FRANCE	13	.	13	.	.	.					
002	11 294	10 491	.	801	2	.	002	BELG.-LUX.	245	203	.	42	.	.					
004	4 383	4 335	48	.	.	.	004	ALLEM.-FED	206	203	3	.	.	.					
950	38	38	950	SOUT-PROV	22	22					
1000	16 403	14 983	397	808	127	88	1000	M C N D E	535	421	25	45	9	35					
1010	1 433	774	107	66	342	144	1010	CEE	469	407	20	42	9	6					
1020	423	52	8	217	104	42	1020	CLASSE 1	32	11	2	1	9	4					
1021	297	8	8	201	83	.	1021	AGLE	20	2					
1030	155	34	3	92	16	10	1030	CLASSE 2	8	2					
1031	6	4	2	.	.	.	1031	-A-ADM	12	8					
1032	7	7	1032	-A-ADM	25	25					
1040	8	.	.	1	.	7	1040	CLASSE 3	35	3	1	15	2	14					
SELEN										2804.50 *) SELENIUM									
001	6	.	6	.	ND	.	001	FRANCE	60	.	60	.	ND	.					
004	15	1	12	.	.	2	004	ALLEM.-FED	132	8	110	2	.	12					
005	5	.	5	.	.	.	005	ITALIE	49	.	49	.	.	.					
056	7	.	7	.	.	.	056	UR.-S.	11	.	11	.	.	.					
060	7	.	7	.	.	.	060	POL.-S.	78	.	78	.	.	.					
062	4	.	4	.	.	1	062	TSCHECOSL	26	.	24	.	.	2					
064	3	.	3	.	.	.	064	HONGRIE	36	.	36	.	.	.					
404	3	.	3	.	3	.	404	CANADA	24	.	24	.	.	.					
412	1	.	1	.	3	.	412	MEXIQUE	14	.	14	.	.	.					
1000	49	1	41	4	.	3	1000	M C N D E	471	12	413	26	.	18					
1010	27	1	24	3	.	2	1010	CEE	251	8	229	25	.	12					
1020	4	.	4	.	.	.	1020	CLASSE 1	35	1	3	.	.	.					
1021	1	.	1	.	.	.	1021	AGLE	3	.	3	.	.	.					
1030	2	.	2	.	.	.	1030	CLASSE 2	30	3	24	1	.	2					
1032	1032	-A-ADM	2	2					
1040	15	.	14	.	.	1	1040	CLASSE 3	153	.	151	.	.	2					
TELLUR UND ARSEN										2804.60 TELLURE ET ARSENIC									
001	001	FRANCE	10	.	8	.	2	.					
003	2	.	.	.	2	.	003	PAYS-BAS	14	.	.	.	14	.					
404	404	CANADA	11	.	11	.	.	.					
1000	13	5	.	.	7	1	1000	M C N D E	61	.	25	3	31	2					
1010	3	.	.	.	3	.	1010	CEE	34	.	9	3	22	.					
1020	9	.	.	.	1	1	1020	CLASSE 1	23	.	14	.	2	.					
1021	5	.	.	.	1	.	1021	AGLE	1	.	1	.	.	.					
1030	2	.	.	.	2	.	1030	CLASSE 2	2	.	2	.	.	.					
1040	1040	CLASSE 3	2	.	2	.	.	.					
PHOSPHOR										2804.70 *) PHOSPHORE									
002	15	15	002	BELG.-LUX.	18	17	.	1	.	.					
004	86	5	.	1	.	80	004	ALLEM.-FED	44	3	.	7	.	34					
022	821	635	.	.	186	186	022	ROY-UNI	412	312	.	2	.	98					
036	830	782	.	.	48	48	036	SUISSE	391	366	.	.	.	25					
038	208	208	038	AUTRICHE	93					
042	19	19	042	ESPAGNE	13	13					
448	17	.	.	.	17	17	448	CUBA	14	14					
708	8 785	.	.	3	8 785	.	708	PHILIPPIN	16	.	16	.	.	.					
977	977	SECRET	4 457	.	.	4 457	.	.					
1000	1006	1 680	5	5	8 785	331	1000	M C N D E	5 482	819	5	31	4 457	170					
1010	106	20	5	1	8 785	80	1010	CEE	66	20	5	3	.	34					
1020	1 885	1 650	1	1	234	234	1020	CLASSE 1	917	789	3	5	.	123					
1021	1 859	1 625	.	.	234	234	1021	AGLE	897	771	.	.	.	123					
1030	30	10	.	3	17	17	1030	CLASSE 2	41	4	.	18	.	14					
1031	4	4	1031	-EAMA	4	4					
1032	2	2	1032	-A-ADM	2	2					
1040	1040	CLASSE 3	1	.	.	1	.	.					
STICKSTOFF										2804.91 AZOTE									
002	918	141	.	169	608	.	002	BELG.-LUX.	112	11	.	73	.	28					
003	968	.	55	.	913	.	003	PAYS-BAS	43	.	6	.	37	.					
004	23	.	.	23	.	.	004	ALLEM.-FED	15	.	14	.	.	.					
036	1 179	61	.	.	1 118	.	036	SUISSE	68	5	.	.	63	.					
038	32	.	.	.	32	.	038	AUTRICHE	15	.	.	.	15	.					
962	163	.	.	.	163	163	962	PORTS-FRC	51	.	.	.	51	.					
1000	3 366	209	55	227	2 700	175	1000	M C N D E	358	24	9	109	149	67					
1010	1 912	141	55	194	1 521	1	1010	CEE	171	11	6	88	66	1					
1020	1 263	61	.	22	1 179	1	1020	CLASSE 1	106	5	2	15	83	.					
1021	1 245	61	.	12	1 172	.	1021	AGLE	88	5	1	3	80	.					
1030	26	7	.	11	.	8	1030	CLASSE 2	28	7	1	6	.	16					
1031	5	4	.	.	.	1	1031	-EAMA	7	1	.	.	.	5					
1032	1032	-A-ADM	1	1					
SILIZIUM,SI-GEHALT VON 99,99 PC ODER MEHR										2804.93 *) SILICIUM CGTENANT AU MGINS 99,99 PC EN POIDS DE SI									
001	1	.	.	.	1	.	001	FRANCE	1 071	.	286	.	548	237					
002	3	3	002	BELG.-LUX.	16	2	.	14	.	1					
003	2	.	1	.	1	.	003	PAYS-BAS	344	.	325	.	18	.					
004</																			

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	101	100	.	.	1	.	1021 AEE	986	34	276	.	525	151
1030	1030 CLASSE 2
1040	115	115	1040 CLASSE 3	38	35	1	.	2	.
ANDERES SILIZIUM						2804.95 *) AUTRE SILICIUM							
002	277	267	.	.	ND	10	002 BELG.-LUX.	101	98	.	1	ND	2
003	32	32	003 PAYS-BAS	10	10
004	7 937	4 721	.	.	10	.	004 ALLEM.-FED	2 822	1 636	.	4	.	1 182
022	4 299	1 263	.	.	.	3	022 ROY.-UNI	1 519	430	.	.	.	1 089
036	366	116	.	.	.	3	036 SUISS	122	40	.	.	.	82
038	750	241	038 AUTRICHE	267	84	.	.	.	183
042	60	40	042 ESPAGNE	21	21
048	1 030	300	.	.	.	730	048 YUGOSLAV	311	89	.	.	.	222
056	970	20	.	.	.	950	056 U.R.-S.S.	294	6	.	.	.	288
062	98	60	.	.	.	38	062 TSCHECOSL	30	18	.	.	.	12
066	644	318	.	.	.	326	066 RUMANIE	192	50	.	.	.	102
068	90	90	068 BULGARIE	26	26
208	15	15	208 ALGERIE	14	14
390	81	20	.	.	.	61	390 R.-AFR.-SUD	25	6	.	.	.	19
404	900	900	404 CANADA	298	298
412	111	81	.	.	.	30	412 MEXIQUE	36	22	.	.	.	10
508	275	275	508 BRESIL	88	88
528	398	288	.	.	.	110	528 ARGENTINE	121	85	.	.	.	36
664	325	310	.	.	.	15	664 INDE	101	96	.	.	.	5
736	50	70	736 FORMOSE	16	3	.	.	.	16
800	264	10	.	.	.	254	800 AUSTRALIE	86	83
1000	19 078	8 563	.	10	.	10	1000 M O N D E	6 536	2 893	.	.	.	3 638
1010	8 266	040	.	10	.	3	1010 CEE	2 940	1 750	.	5	.	1 185
1020	7 793	032	.	.	.	5	1020 CLASSE 1	1 909	681	.	.	.	1 860
1021	5 425	1 620	.	.	.	3	1021 AEE	1 909	681	.	.	.	1 355
1030	1 217	1 003	.	.	.	214	1030 CLASSE 2	392	322	.	.	.	70
1031	15	2	1031 -EAMA	1	1
1032	1	1	1032 -A.AOM	14	14
1040	1 802	488	.	.	.	1 314	1040 CLASSE 3	541	140	.	.	.	401
BOR						2804.97 BORE							
400	3	.	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	126	126
1000	3	.	.	.	3	.	1000 M O N D E	131	131
1010	3	.	.	.	3	.	1010 CEE	1	1
1020	3	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	130	130
1021	1021 AEE	3	3
ALKALI-UND ERDALKALIMETALLE, METALLE DER SELTENEN ERDEN, EINSCHLIESSL. YTTRIUM UND SCANDIUM, QUECKSILBER						2805 METAUX ALCAINS ET ALCALINO-TERREUX METAUX DES TERRES RARES MERCURE							
NATRIUM						2805.11 *) SODIUM							
005	2 528	2 528	005 ITALIE	748	748
042	75	75	042 ESPAGNE	25	25
977	4 563	.	.	.	4 563	.	977 SECRET	1 462	.	.	.	1 462	.
1000	7 192	2 625	.	1	4 563	3	1000 M O N D E	2 259	794	.	1	1 462	2
1010	2 528	2 528	.	1	.	.	1010 CEE	748	748
1020	75	75	1020 CLASSE 1	38	37	.	.	.	1
1021	1021 AEE	4	4
1030	6	6	.	.	.	3	1030 CLASSE 2	4	4	.	.	.	1
1040	15	15	1040 CLASSE 3	5	5
KALIUM						2805.13 *) POTASSIUM							
042	80	80	.	.	ND	.	042 ESPAGNE	16	16	.	.	ND	.
1000	81	80	.	.	.	1	1000 M O N D E	19	18	.	.	.	1
1020	81	80	.	.	.	1	1020 CLASSE 1	16	16
1030	1	1030 CLASSE 2	2	2
1031	1031 -EAMA	1	1
LITHIUM						2805.15 LITHIUM							
001	001 FRANCE	13	13
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M O N D E	25	25
1010	1010 CEE	16	16
1020	1020 CLASSE 1	4	4
1021	1021 AEE	2	2
1030	1030 CLASSE 2	3	3
1040	1040 CLASSE 3	2	2
CAESIUM UND RUBIDIUM						2805.17 CESIUM ET RUBIDIUM							
1000	41	38	.	3	.	.	1000 M O N D E	17	12	.	3	.	2
1010	2	1010 CEE	3	1
1020	39	38	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	11	9	.	1	.	1
1021	1021 AEE	2	2
1030	1030 CLASSE 2	2	2
1032	1032 -A.AOM	2	2
ERDALKALIMETALLE						2805.30 METAUX ALCAINO-TERREUX							
003	1	.	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	11	11
004	16	16	004 ALLEM.-FED	36	36
005	8	1	.	.	.	7	005 ITALIE	74	3	.	.	.	71
732	3	.	.	.	3	.	732 JAPON	29	29
1000	39	18	.	.	12	9	1000 M O N D E	163	43	.	1	115	4
1010	26	18	.	.	8	.	1010 CEE	123	41	.	.	.	82
1020	5	.	.	.	4	1	1020 CLASSE 1	33	1	.	.	.	32
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AEE	4	1	.	.	.	3
1030	1030 CLASSE 2	2	1
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.
METALLE DER SELTENEN ERDEN						2805.50 METAUX DES TERRES RARES							
004	5	5	004 ALLEM.-FED	33	33
005	5	5	005 ITALIE	14	14
022	7	7	022 ROY.-UNI	22	22
030	3	3	030 SUEDE	10	10
042	3	9	042 ESPAGNE	30	30
056	5	5	056 GREE	17	17
052	4	4	052 TURQUIE	14	14
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	23	1	.	.	.	22
1000	41	40	.	.	1	.	1000 M O N D E	170	148	.	.	.	22
1010	11	11	1010 CEE	50
1020	30	29	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	119	97	.	.	.	22
1021	10	10	1021 AEE	32	32
1030	1030 CLASSE 2	1	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E					
	1000 kg						1000 DOLLARS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
<p>QUECKSILBER IN FLASCHEN MIT 34,5 KG INHALT UND FOB-WERT JE FLASCHE BIS 224 RE</p>																			
							2805.71	MERCURE EA BCNBNNES C UR CONTENU DE 34,5 KG VALEUR FOB MAX 224 UC											
001	25	.	1	.	.	24	001	FRANCE	275	.	12	263	
003	3	.	1	.	.	2	003	PAYS-BAS	44	.	22	22	
004	21	4	3	.	.	14	004	ALLEM.-FEO	134	56	38	40	
036	7	2	036	SUISSE	26	26	
060	7	7	060	POLOGNE	69	69	
1000	60	5	5	.	.	50	1000	M C N D E	569	72	72	425	
1010	4	4	.	.	.	40	1010	CEE	453	58	71	324	
1020	4	4	1020	CLASSE 1	32	32	
1021	2	1	.	.	.	2	1021	AELE	26	26	
1030	1	1	1030	CLASSE 2	13	13	
1031	1	1	1031	-EAMA	3	
1032	1	1	1032	-A.AOM	3	
1040	7	7	1040	CLASSE 3	69	69	
<p>ANCERES QUECKSILBER</p>																			
							2805.79	MERCURE PRESENTE AUTREMENT											
001	40	.	2	.	1	37	001	FRANCE	419	.	32	4	7	376					
002	9	.	.	5	.	4	002	BELG.-LUX.	127	1	75	8	43						
003	32	.	5	.	10	17	003	PAYS-BAS	328	.	48	91	189						
004	190	.	.	.	11	179	004	ALLEM.-FEO	2 434	.	141	2 288							
005	1	.	.	.	3	1	005	ITALIE	26	.	5	26							
022	346	.	.	.	2	341	022	ROY.-UNI	4 137	.	25	4 090							
030	13	.	.	.	1	12	030	SUEDE	162	.	.	13							
032	1	.	.	.	1	1	032	FINLANDE	21	.	1	20							
034	1	.	.	.	3	3	034	DANEMARK	61	.	3	45							
036	1	.	.	.	1	1	036	SUISSE	19	1	13	18							
038	8	.	.	.	4	4	038	AUTRICHE	104	.	.	56							
050	050	GRECE	10	1	1	3							
058	84	84	058	ALL.-M.-EST	1 200	.	.	1 200							
060	28	.	.	.	28	28	060	POLGNE	333	.	.	333							
062	9	.	.	.	2	7	062	TSCHECOSL	135	.	.	18							
064	4	.	.	.	4	4	064	HONGRIE	15	.	.	35							
066	17	.	.	.	17	17	066	ROUMANIE	265	.	4	261							
068	9	.	.	.	9	9	068	BULGARIE	111	.	.	111							
208	1	1	.	.	4	.	208	ALGERIE	52	12	.	53							
220	4	220	EGYPTE	15	.	.	2							
322	1	.	1	.	.	.	322	CCNGOLEO	15	.	12	1							
400	595	.	.	.	24	571	400	ETATSUNIS	6 752	.	.	273							
404	4	4	404	CANAOA	32	.	.	25							
614	2	.	.	.	2	2	614	IRAN	6	.	.	4							
624	2	.	.	.	7	7	624	ISRAEL	102	.	.	98							
636	2	2	636	KOWETT	25	.	.	23							
664	15	.	.	.	15	15	664	INDE	165	.	6	156							
700	1	.	.	.	1	1	700	INDONESIE	14	.	.	14							
732	165	.	.	.	165	7	732	JAPON	2 135	.	.	2 135							
800	7	.	.	.	7	7	800	AUSTRALIE	80	.	2	78							
1000	1 606	3	7	22	57	1 516	1000	M C N D E	19 447	58	103	280	714	18 292					
1010	271	.	8	16	256	1010	CEE	12 335	1	85	221	132	2 896						
1020	1	.	.	4	35	1 107	1020	CLASSE 1	13 329	6	6	34	425						
1021	373	.	.	9	360	1021	AELE	4 488	1	5	28	122							
1030	38	3	1	1	25	1030	CLASSE 2	513	55	21	21	139							
1031	2	1	1	.	.	1031	-EAMA	30	14	12	3	3							
1032	1	1	.	.	.	1032	-A.AOM	22	21	.	1	1							
1040	150	.	.	2	148	1040	CLASSE 3	2 069	.	.	4	18	2 047						
<p>SALZSAEURE .CHLOR SULFONSAEURE</p>																			
							2806	ACIDE CHLORHYDRIQUE ACIDE CHLOROSULFONIQUE OU CHLOROSULFURIQUE											
<p>SALZSAEURE (CHLORWASSERSTOFFSAEURE)</p>																			
							2806.10	ACIDE CHLORHYDRIQUE											
001	853	593	752	.	101	.	001	FRANCE	69	.	25	.	44						
003	51 623	.	51 203	.	154	.	003	BELG.-LUX.	32	16	185	.	92						
004	7 081	5 110	1 416	240	623	.	004	ALLEM.-FEO	138	99	21	8	10						
005	85	.	.	.	85	.	005	ITALIE	43	.	.	.	43						
022	96	.	.	.	96	.	022	ROY.-UNI	35	.	.	.	35						
030	40	.	.	.	19	.	030	SUEDE	13	.	2	.	13						
032	40	.	21	.	19	.	032	FINLANDE	13	.	.	.	11						
034	1 253	.	.	.	1 253	.	034	DANEMARK	93	.	.	.	93						
036	1 105	104	.	.	823	178	036	SUISSE	41	2	.	.	35						
038	32	8	.	.	24	.	038	AUTRICHE	12	.	.	.	12						
044	164	.	.	.	10	.	044	HONGRIE	64	.	.	.	64						
216	904	29	.	.	38	837	216	LIBYE	47	1	.	.	4						
260	165	165	260	GUINEE RE	27	27	.	.	.						
314	139	139	314	GABON	15	15	.	.	.						
400	603	.	.	.	103	500	400	ETATSUNIS	45	.	.	.	9						
608	234	.	.	.	1	233	608	BAHREIN	23	.	.	.	23						
640	216	.	200	.	1	15	640	PAKISTAN	31	.	29	.	2						
977	2 730	.	2 730	.	173	.	977	SECRET	173	.	173	.	.						
1000	69 477	6 355	2 546	54 172	3 815	2 589	1000	M C N D E	1 404	203	98	367	549						
1010	60 594	5 704	2 169	51 443	3 155	2 589	1010	CEE	592	115	46	193	228						
1020	2 692	112	21	.	2 292	267	1020	CLASSE 1	256	2	2	.	225						
1021	2 505	104	.	.	2 221	180	1021	AELE	195	.	.	.	189						
1030	3 362	538	357	.	480	1 987	1030	CLASSE 2	342	85	49	.	64						
1031	388	239	47	.	13	89	1031	-EAMA	48	33	7	.	8						
1032	81	80	.	.	1	.	1032	-A.AOM	19	18	.	.	1						
1040	97	1	.	.	80	16	1040	CLASSE 3	38	1	.	.	32						
<p>CHLORSULFGNSAEURE (CHLORSCHWEFELSAELRE)</p>																			
							2806.90	ACIDE CHLOROSULFONIQUE OU CHLOROSULFURIQUE											
034	163	.	18	145	.	.	034	DANEMARK	12	.	2	.	10						
042	274	91	90	87	6	.	042	ESPAGNE	39	7	17	13	2						
048	151	.	.	.	1 151	.	048	HONGRIE	72	.	.	.	72						
064	95	.	.	501	424	.	064	HONGRIE	62	.	.	.	35						
624	89	.	89	.	.	.	624	ISRAEL	16	.	16	.	16						
1000	3 137	116	312	141	915	1 653	1000	M C N D E	251	8	50	19	72						
1010	1 918	22	115	30	38	1 171	1010	CEE	145	9	18	19	28						
1020	1 781	53	94	141	282	20	1020	CLASSE 1	29	.	5	.	24						
1021	337	2	.	51	264	20	1021	AELE	24	.	23	.	1						
1030	129	1	104	.	4	.	1030	CLASSE 2	24						
1031	14	1	13	.	.	.	1031	-EAMA	6	.	6	.	.						
1040	1 023	.	.	599	424	.	1040	CLASSE 3	69	.	.	.	42						
<p>SCHWEFELIGSAEURE ANHYDRID (SCHWEFELDIOXYD)</p>																			
							2807.00	ANHYDRIDE SULFUREUX											
001	361	78	269	107	92	.	001	FRANCE	21	.	14	7	.						
003	15	.	.	.	408	.	003	BELG.-LUX.	13	6	.	.	26						
030	1 165	.	.	.	1 165	.	030	SUEDE	61	.	.	.	61						
034	101	.	.	.	101	.	034	DANEMARK	13	.	.	.	13						
038	790	59	.	.	790	.	038	AUTRICHE	65	.	.	.	65						
040	146	.	.	.	87	.	040	PORTUGAL	18	7	.	.	11						
204	131	101	.	.	30	.	204	MAROC	32	26	.	.	.						
208	511	511	208	ALGERIE	161	161	.	.	.						

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ARSENIGSAEUREANHYDRID.ARSENISAEUREANHYDRID UND ARSENISAEUREN 2811 ANHYDRIDE ARSENIEUX ANHYDRIDE ET ACIDE ARSENIGUES													
ARSENIGSAEUREANHYDRID						2811.10 *) ANHYDRIDE ARSENIEUX							
004	412	412	NO	.	.	.	004 ALLEM.-FED	37	37	ND	.	1	.
005	740	740	005 ITALIE	75	74
022	1 534	1 534	022 ROY.-UNI	113	113
042	651	651	042 ESPAGNE	52	52
390	122	122	390 R.-AFR.-SUD	10	10
400	4 338	4 338	400 ETATSUNIS	325	225
508	236	236	508 BRÉSIL	28	28
528	125	125	.	.	125	.	528 ARGENTINE	17	17	.	.	17	.
732	1 850	1 850	732 JAPON	165	165
736	142	67	.	.	75	.	736 FCRMOSE	14	7	.	.	7	.
800	339	339	800 AUSTRALIE	27	27
1000	11 254	10 874	.	2	373	5	1000 M O N D E	939	895	.	.	43	1
1010	1 259	1 259	1010 CEE	123	122
1020	9 049	9 033	.	2	9	5	1020 CLASSE 1	716	713	.	.	2	1
1021	1 577	1 576	1021 AELE	118	118
1030	834	576	.	.	287	.	1030 CLASSE 2	10	9
1040	112	35	.	.	77	.	1040 CLASSE 3	10	3	.	.	33	.
ARSENISAEUREANHYDRID						2811.30 *) ANHYDRIDE ARSENIEUX							
1000	15	15	ND	.	.	.	1000 M O N D E	1	1	ND	.	.	.
1010	15	15	1010 CEE	1	1
ARSENISAEUREN						2811.50 *) ACIDE ARSENIEUX							
1000	4	.	ND	.	4	.	1000 M O N D E	4	.	ND	.	4	.
1010	4	.	.	.	4	.	1010 CEE	4	.	.	.	4	.
BORSISAEURE UND BORSISAEUREANHYDRID						2812.00 ACIDE ET ANHYDRIDE BORIQUES							
001	564	.	.	.	4	560	001 FRANCE	81	.	.	.	4	77
002	1 581	1 396	.	.	1	184	002 BELG.-LUX.	229	200	.	.	.	29
003	1 055	683	1	.	.	371	003 PAYS-BAS	143	96	.	.	.	47
004	7 425	311	.	.	.	2 114	004 ALLEM.-FED	1 026	749	.	.	277	1
022	3 822	3 806	.	.	6	10	022 ROY.-UNI	516	513
030	464	429	.	.	.	35	030 SUEDE	59	55	.	.	1	3
032	130	129	032 FINLANDE	19	19
036	562	290	.	.	1	269	036 SUISSE	75	38	.	.	2	35
040	94	82	.	.	.	11	040 PORTUGAL	13	11
042	64	42	1	.	.	220	042 ESPAGNE	96	66	.	.	.	30
048	64	13	.	.	25	26	048 YUGOSLAV	18	62	.	.	12	4
056	100	100	056 U.-R.-S.S.	26	26
062	1 470	870	.	.	.	600	062 TCHECOSL	197	118	.	.	.	79
068	300	300	068 BULGARIE	39	39
390	105	200	390 R.-AFR.-SUD	28	28
400	105	105	400 ETATSUNIS	15	15
624	257	120	.	.	4	133	624 ISRAEL	34	14	.	.	2	18
1000	19 259	14 221	4	39	52	4 943	1000 M O N D E	2 690	1 591	1	7	24	667
1010	10 626	7 392	1	.	5	3 228	1010 CEE	1 482	1 047	.	.	4	431
1020	6 281	5 633	1	8	32	607	1020 CLASSE 1	868	769	.	2	15	82
1021	4 998	4 663	.	6	15	324	1021 AELE	671	625	.	1	3	41
1030	458	226	.	31	14	185	1030 CLASSE 2	73	32	.	5	3	30
1031	35	3	.	2	.	.	1031 -EAMA	6	1
1032	4	2	.	1	.	.	1032 -A.ADM	2	2
1040	1 893	970	.	.	923	.	1040 CLASSE 3	267	143	.	.	.	124
ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN U.SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE						2813 AUTRES ACIDES INORGANIQUE ET COMPOSES OXYGENES DES METALLOIDES							
FLUSSISAEURE (FLUORWASSERSTOFFSAEURE)						2813.10 ACIDE FLUORHYDRIQUE							
001	1 416	.	8	.	3	1 405	001 FRANCE	324	.	13	.	8	303
002	548	375	.	2	133	38	002 BELG.-LUX.	153	93	.	1	46	13
003	493	36	14	.	443	.	003 PAYS-BAS	156	10	30	.	116	.
022	193	.	.	.	193	.	022 ROY.-UNI	48	.	.	.	48	.
030	856	.	.	.	856	.	030 SUEDE	217	.	.	.	217	.
032	64	.	.	.	64	.	032 FINLANDE	20	.	.	.	20	.
036	82	2	.	.	80	.	036 SUISSE	25	1	1	.	23	.
038	56	.	.	.	56	.	038 AUTRICHE	17	.	.	.	17	.
048	63	.	.	.	63	.	048 YUGOSLAV	24	.	.	.	24	.
624	156	94	.	.	42	.	624 ISRAEL	41	29	.	.	12	.
800	56	.	.	.	56	.	800 AUSTRALIE	19	1	.	.	.	18
1000	4 104	512	23	11	2 036	1 522	1000 M O N D E	1 105	138	46	6	574	341
1010	2 502	412	23	.	604	1 460	1010 CEE	648	102	46	1	179	320
1020	1 416	1	.	3	1 350	63	1020 CLASSE 1	389	.	.	.	389	.
1021	1 207	2	.	1	1 200	4	1021 AELE	316	1	.	2	311	2
1030	176	95	.	6	74	1	1030 CLASSE 2	60	30	.	2	28	.
1031	1	1	1031 -A.ADM	1	1
1032	1	2	1032 -A.ADM	1	1
1040	11	2	.	.	8	1	1040 CLASSE 3	7	3	.	.	4	.
SCHWEFELSAEUREANHYDRID						2813.20 ANHYDRIDE SULFURIQUE							
1000	109	109	1000 M O N D E	15	15
1010	95	95	1010 CEE	9	9
1020	13	13	1020 CLASSE 1	7	6
1021	9	1021 AELE	6
STICKSTOFFOXYDE						2813.30 OXYDES D AZOTE							
003	225	.	79	.	146	.	003 PAYS-BAS	148	.	53	.	95	.
005	66	.	.	.	66	.	005 ITALIE	48	.	.	.	48	.
036	15	1	.	.	14	.	036 SUISSE	15	.	.	.	15	.
038	23	.	.	.	20	3	038 AUTRICHE	24	.	.	.	21	3
040	10	.	.	.	10	.	040 PORTUGAL	12	.	.	.	12	.
204	8	8	204 MAROC	20	20
1000	388	32	79	2	268	7	1000 M O N D E	320	44	53	2	211	10
1010	295	1	79	.	215	.	1010 CEE	204	.	53	.	151	.
1020	1 49	1	.	.	45	.	1020 CLASSE 1	54	.	.	.	54	.
1021	48	1	.	.	44	3	1021 AELE	51	.	.	.	48	.
1030	44	31	.	2	8	3	1030 CLASSE 2	60	41	1	2	9	7
1031	8	8	1031 -EAMA	8	6	1	.	1	.
1032	6	4	.	2	.	.	1032 -A.ADM	8	6	.	2	.	.
1040	1040 CLASSE 3	3	3
KCHLENSAEUREANHYDRID						2813.40 ANHYDRIDE CARBONIQUE							
001	939	.	78	1	835	25	001 FRANCE	88	.	6	.	78	4
002	1 197	7	.	1	1 182	8	002 BELG.-LUX.	94	14	.	.	77	3
003	4 555	.	7	.	4 547	1	003 PAYS-BAS	274	.	1	.	273	.
004	55	54	.	1	.	.	004 ALLEM.-FED	10	9
005	303	303	005 ITALIE	15	15
022	188	.	1	.	187	8	022 ROY.-UNI	27	.	.	.	27	.
038	286	.	.	.	278	.	038 AUTRICHE	27	.	.	.	24	3

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
216	119	119	216	LIBYE	24	24		
1000	7 965	508	102	33	7 076	246	1000	M O N D E	656	68	23	9	498	58						
1010	7 048	365	85	2	6 563	33	1010	CEE	483	38	9	1	428	7						
1020	631	92	3	.	503	33	1020	CLASSE 1	85	12	4	.	61	8						
1021	537	4	.	.	500	32	1021	AELE	66	2	2	.	57	9						
1030	213	5	14	.	11	136	1030	CLASSE 2	69	19	9	.	32	8						
1031	39	20	2	.	1	16	1031	-EAMA	23	10	4	.	1							
1032	32	32	1032	-A-ACM	9	9						
1040	1040	CLASSE 3	1	1						
K IESELSAEUREANHYRID																				
001	5 12C	.	.	94	5 026	.	001	FRANCE	1 816	.	.	.	24	1 792	.	.	.			
002	1 904	133	1	10	781	.	002	BELG.-LUX.	306	25	.	.	4	277	.	.	.			
003	1 506	122	.	102	1 371	8	003	PAYS-BAS	654	33	.	.	21	621	.	.	.			
004	232	122	.	5	266	8	004	ALLEM.FED	84	60	.	.	2	144	.	.	.			
005	8 112	1 351	.	5	6 716	6	005	ITALIE	1 913	317	.	.	2	1 594	.	.	.			
022	2 801	235	.	207	2 359	2	022	ROY.-UNI	1 268	91	42	1	1 335			
026	126	10	.	.	116	.	026	IRLANDE	34	.	.	.	1	32	.	.	.			
028	263	17	.	.	236	.	028	NORWEGE	172	28	.	.	1	144	.	.	.			
030	311	34	.	.	464	13	030	SUEDE	348	49	5	.	294			
032	517	105	.	1	411	.	032	FINLANDE	162	20	2	.	140			
034	570	24	.	74	472	.	034	DANEMARK	212	8	.	17	187			
036	1 449	322	.	56	1 071	1	036	SUISSE	621	138	.	10	473			
038	1 267	.	.	.	1 12	.	038	AUTRICHE	389	.	.	.	124			
040	1 584	137	.	.	1 447	.	040	PORTUGAL	387	23	.	.	184			
042	1 097	208	2	268	614	5	042	ESPAGNE	378	60	1	57	256	.	.	.	4			
048	1 554	92	.	.	1 462	.	048	YUGOSLAV	333	16	.	.	317			
050	1 521	63	1	.	1 457	.	050	GREECE	136	14	.	.	115	.	.	.	1			
052	2 055	500	.	1	1 998	1	052	UR.-S.S.S.	230	.	.	1	236			
056	3 736	2 087	.	.	1 649	.	056	UR.-S.S.S.	77	.	.	.	533			
060	1 214	183	.	.	1 031	.	060	POLOGNE	723	367	.	.	356			
062	1 214	183	.	.	1 031	.	062	TSCHECOSL	268	32	.	.	236			
064	1 214	183	.	.	1 031	.	064	HONGRIE	201	.	.	.	201			
066	1 214	183	.	.	1 031	.	066	ROUMANIE	228	.	.	.	228			
068	1 214	183	.	.	1 031	.	068	BULGARIE	89	6	.	.	83			
200	7	.	.	.	7	.	200	AFR.-N.ESP	15	.	.	.	15			
204	276	254	.	.	22	.	204	MAROC	61	55	.	.	6			
208	136	135	.	.	52	.	208	ALGERIE	29	25	.	.	14			
212	55	41	.	.	14	.	212	EGYPTE	13	.	.	.	6			
334	63	.	.	.	63	.	334	ETHIOPIE	16	.	.	.	16			
366	61	42	.	.	61	.	366	MOZAMBIQU	13	.	.	.	13			
370	47	.	.	.	47	.	370	MADAGASC	20	20	.	.	20			
382	103	.	.	.	103	.	382	INDONESI	28	.	.	.	28			
390	1 021	27	.	2	992	.	390	R.-AFR.-SUD	309	12	2	2	295			
400	284	.	.	17	267	.	400	ETATSUNTS	335	.	.	4	331			
412	217	107	.	15	103	.	412	MEXIQUE	60	18	.	11	31			
480	101	1	.	.	100	.	480	COLOMBIE	15	.	.	3	12			
484	101	1	.	.	100	.	484	VENEZUELA	1	.	.	.	22			
504	64	.	.	.	64	.	504	PEROU	23	.	.	.	22			
508	814	95	.	26	693	.	508	BRESIL	284	22	37	225			
512	249	3	.	.	246	.	512	CHILI	76	.	.	.	76			
524	4	.	.	.	4	.	524	URUGUAY	12	2	.	.	10			
528	140	4	.	5	133	2	528	ARGENTINE	62	.	7	7	50	.	.	.	5			
604	36	4	.	.	32	.	604	LIBAN	10	3	.	.	7			
616	39	.	.	.	39	.	616	IRAN	28	.	.	1	27			
624	342	18	.	.	324	.	624	ISRAEL	94	4	.	.	90			
640	46	4	.	.	42	.	640	AFGHANISTAN	13	.	.	.	13			
664	182	136	.	.	46	.	664	INDE	49	26	.	1	152			
680	58	3	.	.	55	.	680	THAILANDE	14	1	.	.	13			
704	35	.	.	.	35	.	704	MALAYSIA	10	.	.	.	10			
708	70	.	.	.	70	.	708	PHILIPPIN	31	.	.	.	31			
732	470	.	.	.	450	.	732	JAPON	645	.	.	.	645			
736	117	15	.	.	102	.	736	FORMOSE	27	3	.	.	35			
740	157	.	.	.	157	.	740	HONG KONG	35	.	.	.	35			
800	746	147	.	.	599	.	800	AUSTRALIE	288	30	.	1	257			
804	219	.	.	1	218	.	804	N.-ZELANDE	75	.	.	.	75			
1000	44 047	6 576	14	907	36 084	66	1000	M O N D E	13 985	1 611	3	254	12 092	25						
1010	15 874	1 760	1	211	13 894	1	1010	CEE	4 774	434	1	52	4 284	3						
1020	15 084	1 531	3	641	12 902	7	1020	CLASSE 1	6 093	490	2	142	5 451	8						
1021	7 544	879	.	350	6 315	7	1021	AELE	3 157	336	.	75	2 746	7						
1030	3 749	875	10	2	2 806	2	1030	CLASSE 2	1 171	202	.	61	920	7						
1031	86	42	10	.	34	.	1031	-EAMA	36	.	1	.	13	.						
1032	136	135	.	1	1	.	1032	-A-ACM	29	29	.	.	29	.						
1040	9 292	2 810	.	6	6 481	.	1040	CLASSE 3	1 941	484	.	.	1 457	.						
AND.-ANORGAN.-SAEUREN U. SAUERSTOFFVERBIND.O.-NICHTMET.																				
001	229	.	20	16	193	.	001	FRANCE	98	.	15	4	78	1						
002	109	12	.	.	88	2	002	BELG.-LUX.	61	13	.	2	45	1						
003	449	49	82	7	318	.	003	PAYS-BAS	150	59	30	3	59	.						
004	132	75	47	10	8	.	004	ALLEM.FED	122	99	20	3	49	.						
005	189	16	54	8	111	.	005	ITALIE	78	12	22	1	43	.						
022	35	6	3	.	26	.	022	ROY.-UNI	13	5	1	.	7	.						
030	62	.	6	.	56	.	030	SUEDE	36	.	2	.	34	.						
032	5	.	.	.	5	.	032	FINLANDE	10	.	.	.	10	.						
034	47	18	.	.	29	.	034	DANEMARK	40	7	.	.	33	.						
036	944	755	2	.	182	5	036	SUISSE	329	247	1	.	80	1						
038	42	.	.	.	42	.	038	AUTRICHE	29	.	.	.	29	.						
042	50	36	1	.	13	.	042	ESPAGNE	30	22	3	.	5	.						
048	16	.	1	.	14	.	048	YUGOSLAV	23	.	.	.	10	.						
066	10	.	1	.	9	.	066	ROUMANIE	12	.	2	.	16	.						
400	54	10	.	.	.	44	400	ETATSUNTS	13	2	.	.	5	.						
508	45	1	.	.	42	2	508	BRESIL	22	.	.	.	17	.						
1000	2 749	1 040	283	43	1 321	62	1000	M O N D E	1 256	505	131	11								

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	9	.	.	.	9	.	1040 CLASSF 3	3	.	.	.	3	.
SELENOXYCHLORID							2814.30	OXYCHLORURE DE SELENIUM					
PHOSPHORCHLORIDE UND PHOSPHOROXYCHLORID							2814.41	CHLORURES ET OXYCHLORURES DE PHOSPHORE					
001	53	.	.	.	53	.	001 FRANCE	30	.	.	.	30	.
003	484	.	.	.	484	.	003 PAYS-BAS	129	.	.	.	129	.
005	72	.	.	.	72	.	005 ITALIE	20	.	.	.	20	.
030	54	.	.	.	54	.	030 SUEDE	13	.	.	.	13	.
036	1 108	.	.	.	1 108	.	036 SUISSE	261	.	.	.	261	.
062	96	.	.	.	96	.	062 TCHECOSL	26	.	.	.	26	.
064	4C2	.	.	.	4C2	.	064 HONGRIE	123	.	.	.	123	.
1000	2 407	9	.	3	2 357	38	1000 M C N D E	637	4	.	1	630	2
1010	615	.	.	2	613	.	1010 CEE	181	.	.	1	180	.
1020	1 201	9	.	1	1 190	1	1020 CLASSE 1	288	4	.	.	284	.
1021	1 166	.	.	1	1 166	37	1021 AELE	275	.	.	.	275	2
1030	67	.	.	.	30	.	1030 CLASSE 2	10	.	.	.	8	.
1040	525	.	.	.	525	.	1040 CLASSE 3	158	.	.	.	158	2
ANDERE CHLORIDE UND OXYCHLORIDE DER NICHTMETALLE							2814.45	AUTRES CHLORURES ET OXYCHLORURES METALLOIDIQUES					
001	173	.	.	.	173	.	001 FRANCE	68	.	2	.	66	.
002	84	14	.	.	70	.	002 BELG.-LUX.	33	8	.	.	25	.
003	434	.	.	.	434	.	003 PAYS-BAS	135	.	.	.	135	.
005	671	42	.	.	629	.	005 ITALIE	134	12	.	.	122	.
022	2 064	11	.	2	2 050	3	022 ROY-UNIT	479	3	.	.	476	.
030	563	.	.	.	563	.	030 SUEDE	109	.	.	.	109	.
034	230	.	.	.	230	.	034 DANEMARK	38	.	.	.	38	.
036	436	.	.	.	436	.	036 SUISSE	96	1	.	.	96	.
042	650	2	.	.	63	.	042 ESPAGNE	29	1	2	.	26	.
062	270	.	.	.	270	.	062 U.A.E.S.	90	.	.	.	90	.
064	54	.	.	.	54	.	064 TCHECOSL	18	.	.	.	18	.
066	137	.	.	.	137	.	066 HONGRIE	54	.	.	.	54	.
400	21	.	.	.	21	.	400 ETATSUNIS	11	.	.	.	11	.
624	249	.	.	.	249	.	624 ISRAEL	79	.	.	.	79	.
644	59	.	.	.	59	.	644 INDE	12	.	.	.	12	.
732	28	.	.	.	28	.	732 JAPON	13	.	.	.	13	.
1000	5 576	69	.	5	5 501	6	1000 M C N D E	1 415	25	4	1	1 382	3
1010	1 361	56	.	1	1 305	.	1010 CEE	370	20	4	.	348	.
1020	1 434	13	.	3	1 418	3	1020 CLASSE 1	780	2	.	.	774	.
1021	3 298	11	.	3	3 284	3	1021 AELE	723	3	.	.	720	10
1030	313	.	.	.	313	.	1030 CLASSE 2	96	.	.	.	96	10
1040	465	.	.	.	465	.	1040 CLASSE 3	165	.	.	1	164	.
ANCLHALOGEN-U-OXYHALOGENVERBINDUNGEN D-NICHTMETALLE							2814.90	AUTRES DERIVES HALOGENES ET OXYHALOGENES DES METALLOIDES					
002	7	5	.	.	2	.	002 BELG.-LUX.	11	7	.	.	4	.
022	9	2	.	.	5	.	022 ROY-UNIT	15	4	.	.	15	.
036	9	2	.	.	5	.	036 SUISSE	27	.	.	.	13	10
1000	30	7	.	.	19	4	1000 M C N D E	80	12	1	.	51	16
1010	11	5	.	.	5	1	1010 CEE	25	8	1	.	11	5
1020	14	2	.	.	14	1	1020 CLASSE 1	53	4	.	.	39	10
1021	18	2	.	.	14	1	1021 AELE	44	.	.	.	30	10
1030	1	.	.	.	1	1	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1031	1	.	.	.	1	1	1031 .EAMA
SULFIDE DER NICHTMETALLE, EINSCHL. PHOSPHORTRISULFID							2815	SULFURES METALLOIDIQUES YC TRISULFURE DE PHOSPHORE					
PHOSPHORSULFIDE, EINSCHL. PHOSPHORTRISULFID							2815.10	SULFURES DE PHOSPHORE YC TRISULFURE DE PHOSPHORE					
001	35	.	.	.	39	.	001 FRANCE	18	.	.	.	18	.
002	323	323	002 BELG.-LUX.	86	86
005	371	.	.	.	371	.	005 ITALIE	105	.	.	.	105	.
034	130	10	.	.	120	.	034 DANEMARK	36	3	.	.	33	.
036	63	4	.	.	56	3	036 SUISSE	18	1	.	.	15	2
062	387	.	.	.	387	.	062 TCHECOSL	11	.	.	.	11	.
064	202	.	.	.	202	.	064 HONGRIE	58	.	.	.	58	.
066	115	75	.	.	.	40	066 ROUMANIE	31	20	.	.	11	.
204	13	.	.	.	13	.	204 MAROC	10	.	.	.	10	.
528	12	.	.	.	12	.	528 ARGENTINE	11	.	.	.	11	.
1000	1 667	415	.	1	1 176	76	1000 M C N D E	493	112	.	.	340	41
1010	734	323	.	.	410	8	1010 CEE	210	86	.	.	123	6
1020	202	18	.	.	176	1	1020 CLASSE 1	60	6	.	.	48	1
1021	193	14	.	.	176	2	1021 AELE	54	4	.	.	48	2
1030	77	.	.	.	77	3	1030 CLASSE 2	23	.	.	.	23	3
1040	704	75	.	.	589	40	1040 CLASSE 3	200	20	.	.	169	11
SCHWEFELKOHLENSTOFF							2815.30	SULFURE DE CARBONE					
001	304	.	27	.	277	.	001 FRANCE	31	.	2	.	29	.
002	14 540	14 461	.	49	14 930	.	002 BELG.-LUX.	1 261	1 253	5	.	1 439	.
003	17 031	2 101	.	93	14 930	.	003 PAYS-BAS	1 625	186	.	.	1 439	.
004	3 431	3 338	.	.	93	.	004 ALLEM.-FED	302	293	.	9	1 439	.
022	1 369	.	.	.	1 369	.	022 ROY-UNIT	145	.	.	.	145	.
028	1 258	.	.	.	1 258	.	028 NORVEGE	48	.	.	.	48	.
032	1 258	.	.	.	1 258	.	032 FINLANDE	141	.	.	.	141	.
036	2 937	2 001	.	.	936	.	036 SUISSE	297	202	.	.	95	.
042	109	109	.	.	130	.	042 ESPAGNE	13	13	.	.	13	.
066	130	.	.	.	130	.	066 ROUMANIE	13	.	.	.	13	.
068	292	.	.	.	292	.	068 BULGARIE	29	.	.	.	29	.
208	106	106	.	.	8	.	208 ALGERIE	21	21	.	.	8	.
624	272	264	.	.	8	.	624 ISRAEL	37	35	.	.	2	.
1000	42 278	22 419	27	147	19 683	2	1000 M C N D E	3 986	2 011	3	15	1 955	2
1010	35 307	19 300	27	142	15 238	1	1010 CEE	3 220	1 732	3	13	1 472	2
1020	6 106	2 110	.	.	3 995	1	1020 CLASSE 1	647	215	.	.	431	1
1021	4 737	2 001	.	.	2 737	1	1021 AELE	491	202	.	.	289	.
1030	3 410	.	.	5	27	1	1030 CLASSE 2	77	64	.	2	10	1
1032	106	106	.	.	106	.	1032 .A.ACM	21	21	.	.	8	.
1040	422	.	.	.	422	.	1040 CLASSE 3	42	.	.	.	42	.
ANDERE SULFIDE DER NICHTMETALLE							2815.90	AUTRES SULFURES METALLOIDIQUES					
508	8	.	8	.	.	.	508 BRÉSIL	14	.	9	.	5	.
1000	61	5	53	.	1	2	1000 M C N D E	41	4	24	.	11	2
1010	20	4	18	.	.	2	1010 CEE	10	7	7	.	1	2
1020	29	4	25	.	.	1	1020 CLASSE 1	12	3	3	.	2	.
1021	12	4	8	.	.	1	1021 AELE	7	3	7	.	1	.
1030	12	1	10	.	1	1	1030 CLASSE 2	19	1	10	.	8	.
1032	1	1	.	.	1	1	1032 .A.ACM	1	1	.	.	8	.
AMMONIAK, VERFLÜSSIGT ODER GELÖST (SALMIERGEIST)							2816	AMMONIAC LIQUEFIE OU EN SOLUTION					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia										
AMMONIAC, VERFLÜSSIGT												2816.10 AMMONIAC LIQUEFIE											
G01	51 363		47 127	1 081	2 800	355	001	FRANCE	3 492		3 182	57	225	28									
002	13 595	2 185		9 598	1 812		002	BELG.-LUX.	796	162		512	122										
003	3 454		3 351		1 103		003	PAYS-BAS	272		264		8										
004	28 444		1 919		26 317	208	004	ALLEM.-FED	1 621		1 119	1 485		17									
022	17 936	15 751	2 101		64	20	022	ROY.-UNI	1 242	1 070	1 154	16	2										
026	1 087	1 083			4		026	IRLANDE	79														
028	20 302				20 302		028	NORVEGE	1 422				1 422										
030	260				260		030	SUEDE	36				36										
034	253				170		034	DANEMARK	30				30										
036	6 481				6 358	123	036	SUISSE	492				481	11									
038	530				514	16	038	AUTRICHE	39				37	2									
042	6 870	6 870					042	ESPAGNE	470	470													
048	100					100	048	YUGOSLAV	14					14									
050	12 585	7 558			33	101	4 893	052	GRECE	1 093	636		3	19	435								
060	5 806				5 806		060	POLOGNE	513				513										
204	203	122	3		78		204	MAROC	30	13	1		16										
208	92	52					208	ALGERIE	20	20													
212	48	32				484	212	TUNISIE	27					48									
216	48				3	480	216	LIBERIE	69			1	68										
272	35	22			13		272	C.-IVOIRE	11	8													
524	109				74	35	524	URUGUAY	19			11	3										
604	69	54			6	4	604	LIBAN	10	6		1	2										
612	86				12	125	612	IRAK	33		6		27										
634	86				42		634	IRAN	14			4	10										
632	143				113	1	632	ARAB.-SEQU	27		5		21	1									
696	64				64		696	CAMBODGE	16				255										
704	2 158				1 149		704	MALAYSIA	430			175	255										
1000	173 815	33 857	54 553	38 452	40 717	6 236	1000	M.C.N.D.E	12 515	2 510	3 739	2 309	3 381	576									
1010	56 856	2 185	52 397	36 996	4 715	563	1010	CEE	6 180	164	3 564	2 053	3 555	44									
1020	66 423	31 262	2 101	104	27 824	5 132	1020	CLASSE 1	4 917	2 254	154	20	2 027	462									
1021	45 782	15 751	2 101	67	27 724	139	1021	AELE	3 260	1 070	154	16	2 008	12									
1030	4 625	410	56	1 352	2 344	500	1030	CLASSE 2	890		21	236	489	59									
1031	158	87	12		48	1	1031	EAMA	52		9	1											
1032	146	115			31		1032	A.ADM	38		30												
1040	5 870				5 834	36	1040	CLASSE 3	524				516	8									
AMMONIAC, GELOEST (SALMIACGEIST)												2816.30 AMMONIAC EN SOLUTION											
001	778		759		19		001	FRANCE	62		58		4										
002	1 563	1 095		4	464		002	BELG.-LUX.	58	38		1	19										
003	63		243		407		003	PAYS-BAS	39		20		16										
612	29				28		612	SECRET	40			40											
977	431			431			977	SECRET	40														
1000	3 845	1 163	1 014	435	1 158	75	1000	M.C.N.D.E	298	48	79	40	115	16									
1010	2 997	1 099	1 002	4	826	155	1010	CEE	162	38	78	1	30	9									
1020	178				103	53	1020	CLASSE 1	39				17	5									
1021	144				103	41	1021	AELE	22				17	5									
1030	232	65	11		141	15	1030	CLASSE 2	56	10	1		40	5									
1031	2	18			3		1031	EAMA	4	3			1										
1032	39	36			2		1032	A.ADM	4	4													
1040	6				6		1040	CLASSE 3	1					1									
NATRIUMHYDROXYD (AETZNATRON), KALIIUMHYDROXYD (AETZ- KALI), NATRIUM-UNC KALIIUMPEROXYD												2817 HYDROXYDE DE SODIUM HYDROXYDE DE POTASSIUM PEROXYDES DE SODIUM ET DE POTASSIUM											
AETZNATRON, FEST												2817.11 *) SOUDE CAUSTIQUE SOLIDE											
001	8 005		3 534	ND	49	4 422	001	FRANCE	462		223	ND	24	215									
002	28 713	7 470			15 047	6 196	002	BELG.-LUX.	1 705	545			859	301									
003	31 555	2 453	4 853		5 955	18 294	003	PAYS-BAS	1 972	171	439		343	1 019									
004	8 414	1 261	5 028			2 125	004	ALLEM.-FED	723	112	468			143									
005	2 605	2 531	60		14		005	ITALIE	170	155	9		6										
022	494	220	239		35		022	ROY.-UNI	75	18	50		7										
024	24	37	8		2		024	ISLANDE	2				4										
028	4 230	3 984	201		45		028	NORVEGE	391	367	20		4										
030	4 613	4 351	262				030	SUEDE	356	328	28												
032	1 101	1 069	86		6		032	FINLANDE	60	46	12												
034	6 385	4 221	1 002		661	505	034	DANEMARK	508	352	81		50	25									
036	3 129	1 536	201		459	1 024	036	ALGERIE	251	110	17		44	80									
038	163		82		28	12	038	AUTRICHE	23		14		2	7									
042	43		3				042	ESPAGNE	14		1		12	1									
048	2 002				1	2 001	048	YUGOSLAV	150	2			150										
050	10 771	4 282	1 412		2438	4 796	050	GRECE	682	256	113		18	150									
052	4 206		274		212	3 774	052	TURQUIE	241		13		295	301									
056	59 840					59 840	056	U.R.-S.-S.	3 361		1		3 360										
066	2 220		2			2 218	066	ROUMANIE	119				116										
204	4 513	4 400			56	50	204	MAROC	305	296	1		5	3									
208	7 174	4 400	1		210	208	208	ALGERIE	609	596				12									
212	4 000	3 647	1		352	3 774	212	TUNISIE	274	248				12									
216	525				160	361	216	LIBYE	46				16	29									
220	1 249	1 000	17		64	228	220	EGYPTE	80	54	2		1	23									
224	751		60		691		224	SOUDAN	48		3		45										
232	354	301			50		232	MALI	18				3										
236	294	204					236	H.-VOLTA	18				3										
248	2 797	2 772			25		248	SENEGAL	178	176				2									
272	1 974	1 377	220		377		272	C.-IVOIRE	113	77	17		19										
276	109				100		276	GHANA	10				10										
280	154	97			57		280	TOGO	11				3										
284	687	639			48		284	DAHOMY	53	49			4										
288	2 968	73	50		1 440	1 405	288	NIGERIA	216	12	3		84	117									
302	1 131	431			700		302	CAMEROUN	94	37			57										
306	341	341					306	CENTRAF.	22	22													
314	898	128					314	GABON	12	12													
318	898	623			175	100	318	CONGOBRA	58	39			1	8									
322	692		671		21		322	CONGOLEO	63		58		5										
330	827	317	133		377		330	ANGOLA	55	18	12		25										
334	1 144				664	476	334	ETHIOPIE	71				37	34									
346	545	35			863	642	346	KENYA	85		1		29										
350	1 438				416	1 022	350	CUGANO	75				31	44									
352	510				450	60	352	TANZANIE	33				28	5									
366	1 889	701	200		612	376	366	MOZAMBIQU	126	46	19		38	23									
370	233	233			150	197	370	MADAGASC	18	18			9	14									
378	453		26		240	1 436	378	HAITI	29		6		12	100									
382	2 942	1 296	10		150		382	RHODESIE	184	65													
390	5 233	2 422	1 587		1 224		390	R.-AFR.-SUD	494	237	167		90										
412	74	33			11		412	MEXIQUE	13	3	4		6										
416	227				135		416	GUATEMALA	17	6			11										
424	513	8			505		424	HONDUR.-RE	29				28										
428	1 018	326	246		441	5	428	SALVADOR	64	14			31										
432	461	3			458		432	NICARAGUA	35				35										
436	274	2			272		436	COSTA RIC	20				20										
442	1 274	182			600	3	442	CUBA	73	43			30										
446	4 297	80	512		105		446	HAITI	53	10	43												
456	245		60				456	DOMINIC.-R	17		6		7										
460	296	296					460	ANT.-FR.	26	26													
464	5 618		5 568		50		464	JANAIQUE	138		134		4	3									
472	367		30		217	100	472	TRINID.-TO	24		3		12	</									

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia				EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
484	2 506	500	.	.	8	2 000	484	VENEZUELA	133	23	.	.	6	104		
500	1 892	479	.	.	1 413	.	500	EQUATEUR	121	28	.	.	93	.		
504	1 875	356	212	.	1 307	.	504	PEROU	119	27	.	.	81	.		
508	53 342	7 680	826	.	20 464	24 372	508	BREITL	2 949	478	11	.	1 255	1 136		
512	5 292	913	311	.	4 068	.	512	CHILIL	387	55	24	.	308	.		
516	384	90	.	.	294	.	516	BOLIVIE	27	6	.	.	21	.		
520	1 992	20	.	.	972	.	520	PARAGUAY	109	1	.	.	22	.		
524	1 731	1 374	.	.	291	60	524	URUGUAY	109	81	2	.	71	.		
528	2 172	103	.	.	806	442	528	ARGENTINE	163	61	2	.	61	35		
604	2 828	1 512	.	.	450	865	604	LIBAN	157	69	.	.	27	51		
608	1 647	177	100	.	700	700	608	SYRIE	96	7	.	.	36	41		
612	5 118	223	.	.	2 964	1 830	612	IRAK	316	19	1	.	193	103		
616	3 530	1 001	.	.	2 224	105	616	IRAN	210	63	.	.	137	19		
620	5 51	.	.	.	11	500	620	AFGHANIST	56	.	.	.	2	24		
624	509	31	4	.	54	420	624	ISRAEL	56	2	1	.	5	28		
628	355	217	.	.	56	82	628	JORDANIE	20	11	.	.	3	6		
632	119	47	.	.	69	3	632	ARAB. SEOU	11	5	.	.	20	.		
636	236	150	.	.	37	105	636	KOWEIT	31	13	.	.	3	15		
640	247	24	.	.	243	.	640	BAHREIN	20	.	.	.	18	.		
660	2 143	.	5	.	1 610	528	660	PAKISTAN	144	.	1	.	112	31		
664	2 295	2	.	.	293	.	664	INDE	18	.	.	.	18	.		
668	1 511	.	5	.	871	1 500	668	CEYLAN	67	.	.	.	50	65		
680	2 576	1 297	.	.	7	408	680	THAILANDE	156	78	.	.	5	28		
700	6 945	647	486	.	5 812	.	700	INDONESIE	42	36	27	.	389	28		
704	720	.	144	.	226	350	704	MALAYSIA	69	.	36	.	15	18		
708	6 458	2 364	19	.	3 635	440	708	PHILIPPIN	373	128	6	.	207	32		
724	300	300	724	CORÉE NRC	14	14	.	.	1	.		
804	1 128	.	170	.	317	2	804	AUSALIE	47	.	28	.	18	1		
820	130	130	.	.	1 072	.	820	N.-ZELANDE	77	.	4	.	73	.		
820	130	130	820	OCEAN.FR	12	12		
1000	360 085	92 011	30 779	.	88 514	148 785	1000	M C N D E	22 501	6 294	2 328	.	5 606	8 273		
1010	79 292	13 715	13 475	.	21 065	31 637	1010	CEE	5 033	983	1 139	.	1 232	1 679		
1020	44 572	22 343	5 615	.	4 418	12 196	1020	CLASSE 1	3 411	1 735	557	.	343	776		
1021	19 176	14 311	2 019	.	1 241	1 605	1021	AELE	1 614	1 176	215	.	110	113		
1030	173 719	15 653	11 686	.	62 956	43 424	1030	CLASSE 2	10 545	3 623	628	.	4 021	2 334		
1031	9 896	7 248	1 012	.	689	947	1031	-A.A.M	655	43	84	.	42	19		
1032	7 770	7 544	1	.	15	210	1032	-A.A.M	655	43	84	.	42	12		
1040	62 468	300	3	.	75	62 090	1040	CLASSE 3	3 504	14	.	.	10	3 477		
NATRONLAUGE									2817-15 *) SOUDE CAUSTIQUE EN SGLUTION							
001	15 453	.	ND	NO	2 607	12 846	001	FRANCE	387	.	ND	NO	58	329		
002	2 304	2 283	.	.	21	.	002	BELG.-LUX.	62	61	.	.	1	.		
003	57 229	98	.	.	57 131	.	003	PAYS-BAS	1 141	.	.	.	1 135	.		
004	560	560	004	ALLEM.FED	19	19		
005	32	32	005	ITALIE	10	10		
034	6 724	.	.	.	6 724	.	034	DANEMARK	232	.	.	.	232	.		
036	1 223	107	.	.	1 116	.	036	SUISSE	39	.	.	.	36	.		
048	5 491	.	.	.	3 991	1 500	048	YUGOSLAV	157	.	.	.	85	72		
050	20 175	541	.	.	19 634	19 634	050	GREECE	470	9	.	.	90	461		
064	54 540	54 540	.	.	3 622	.	064	HONGRIE	90		
260	54 540	54 540	.	.	19 894	.	260	GUINEE RE	1 114	1 114		
400	19 894	400	ETATSUNIS	149	.	.	.	149	.		
1000	167 257	58 168	.	.	95 107	33 982	1000	M C N D E	3 874	1 224	.	.	1 786	864		
1010	75 577	2 972	.	.	59 759	12 846	1010	CEE	1 618	25	.	.	1 194	329		
1020	53 508	648	.	.	31 726	21 134	1020	CLASSE 1	1 047	11	.	.	502	534		
1021	7 947	107	.	.	7 840	.	1021	AELE	271	3	.	.	268	.		
1030	54 550	54 547	.	.	1	2	1030	CLASSE 2	1 118	1 118		
1031	6	6	1031	-A.A.M	3		
1040	3 622	.	.	.	3 622	.	1040	CLASSE 3	90	.	.	.	90	.		
AETZKALIT.FEST									2817-31 *) POTASSE CAUSTIQUE SOLIOE							
002	117	116	NO	1	NO	.	002	BELG.-LUX.	33	33	ND	NO	.	.		
003	346	181	.	.	.	165	003	PAYS-BAS	62	36	.	.	.	26		
005	97	97	005	ITALIE	20	20		
022	1 116	1 111	022	ROY.UNI	208	208		
028	311	311	028	NORVEGE	20	20		
034	270	266	.	.	4	.	034	DANEMARK	46	45		
036	423	368	.	.	.	115	036	SUISSE	88	64	.	.	24	.		
038	70	5	.	.	65	.	038	AUTRICHE	12	1	.	.	11	.		
040	154	152	040	PORTUGAL	29	29		
042	28	25	.	.	7	.	042	ESPAGNE	10	4		
048	358	255	.	.	.	130	048	YUGOSLAV	74	43	.	.	31	.		
050	135	53	.	.	.	82	050	GREECE	26	11	.	.	15	.		
052	183	23	.	.	.	160	052	TURQUIE	33	5	.	.	28	.		
064	7	14	064	HONGRIE	15	15		
208	4	14	208	ALGERIE	10	10		
220	4	54	220	EGYPTE	18	14	.	.	4	.		
390	91	78	.	.	13	.	390	R.-AFR.SUD	19	16	.	.	3	.		
400	429	423	.	.	6	.	400	ETATSUNIS	61	57	.	.	4	.		
412	388	388	.	.	4	.	412	MEXIQUE	53	52	.	.	1	.		
508	263	262	508	BREITL	53	51	.	.	2	.		
512	11	80	.	.	3	.	512	CHILIL	28	20	.	.	7	.		
524	11	71	.	.	.	28	524	URUGUAY	15	15		
528	433	326	.	.	3	104	528	ARGENTINE	90	65	.	2	23	.		
624	184	181	.	.	.	3	624	ISRAEL	42	41	.	.	1	.		
644	379	378	.	.	1	.	644	INDE	94	93		
720	1 501	.	.	.	1 501	.	720	CHIN.CONT	242	242		
800	709	708	.	.	1	.	800	AUSTRALIE	135	134	.	.	.	1		
804	67	67	804	N.-ZELANDE	13	13		
1000	8 590	6 160	.	33	.	2 397	1000	M C N D E	1 658	1 223	.	16	.	419		
1010	569	403	.	.	1	165	1010	CEE	117	91	.	.	26	.		
1020	4 232	3 646	.	17	.	569	1020	CLASSE 1	791	665	.	9	113	.		
1021	2 155	1 969	.	4	.	182	1021	AELE	405	369	.	1	35	.		
1030	2 216	2 491	.	15	.	160	1030	CLASSE 2	491	447	.	6	38	.		
1031	65	23	1031	-A.A.M	17	17		
1032	18	18	1032	-A.A.M	11	11		
1040	1 572	70	.	.	.	1 502	1040	CLASSE 3	257	15	.	.	.	242		
KALILAUGE									2817-35 *) POTASSE CAUSTIQUE EN SOLUTION							
003	2 591	2 591	ND	.	ND	.	003	PAYS-BAS	161	161	ND	ND	.	.		
004	92	92	004	ALLEM.FED	10	10		
036	428	428	036	SUISSE	46	46		
1000	3 187	3 148	.	8	.	31	1000	M C N D E	225	222	.	1	.	2		
1010	2 727	2 717	.	.	.	10	1010	CEE								

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
030	766	.	.	.	766	.	030 SUEDE	198	.	.	.	198	.
032	80	.	.	.	80	.	032 FINLANDE	17	.	.	.	17	.
036	1 219	.	.	.	1 218	1	036 SUISSE	303	.	.	.	303	.
038	379	.	.	.	358	21	038 AUTRICHE	105	.	.	.	101	4
042	43	.	.	.	43	.	042 ESPAGNE	13	.	.	.	13	.
050	102	.	.	.	102	.	050 GRECE	30	.	.	.	30	.
056	3 300	.	.	.	3 300	3	056 U.R.S.S.	718	.	.	.	718	.
220	82	.	.	.	82	.	220 EGYPTEN	55	.	.	.	55	.
390	46	.	.	.	46	.	390 R.-AFR.-SUD	13	.	.	.	13	.
400	1 488	86	.	.	1 402	1	400 ETATSUNIS	238	25	.	.	213	.
404	501	102	.	.	399	.	404 CANAOA	104	31	.	.	77	.
412	297	.	.	.	297	.	412 MEXIQUE	70	.	.	.	57	.
508	420	.	.	.	42	.	508 BREIT	20	.	.	.	20	.
528	64	.	.	.	64	.	528 ARGENTINE	16	.	.	.	16	.
616	63	.	.	.	63	.	616 IRAN	15	.	.	.	15	.
664	372	.	.	.	372	.	664 INDE	96	.	.	.	96	.
800	164	.	.	.	164	.	800 AUSTRALIE	37	.	.	.	37	.
1000	11 797	284	.	.	5 485	23	1000 M G N O E	2 718	94	.	1	2 618	5
1010	1 433	78	.	.	1 350	.	1010 CEE	424	31	.	1	392	.
1020	939	189	.	.	5 728	22	1020 CLASSE 1	1 247	55	.	.	1 188	4
1021	307	.	.	.	3 397	22	1021 AELE	101	.	.	.	766	4
1030	1 118	17	.	.	1 101	.	1030 CLASSE 2	37	7	.	.	34	.
1031	27	5	.	.	22	.	1031 -EAMA	7	2	.	.	5	.
1040	3 307	.	.	.	3 307	.	1040 CLASSE 3	724	.	.	.	724	.
STRONTIUM-, BARIUM- UND MAGNESIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818	OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES DE STRONTIUM DE BARYUM ET DE MAGNESIUM					
STRONTIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818-10	OXYDE HYDROXYDE ET PEROXYDE DE STRONTIUM					
036	4	4	036 SUISSE	14	14
1000	14	7	.	.	7	.	1000 M O N D E	36	25	.	.	11	.
1010	6	2	.	.	4	.	1010 CEE	11	.	.	.	7	.
1020	6	4	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	23	16	.	.	6	.
1021	6	4	.	.	2	.	1021 AELE	20	14	.	.	6	.
1030	2	1	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	2	2
BARIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD							2818-30	OXYDE HYDROXYDE ET PEROXYDE DE BARYUM					
002	1 068	625	.	.	443	.	002 BELG.-LUX.	185	100	.	.	85	.
005	305	.	.	.	305	.	005 ITALIE	60	.	.	.	60	.
022	61	.	.	.	61	.	022 ROY.-UNI	15	.	.	.	15	.
030	97	.	.	.	97	.	030 SUEDE	19	.	.	.	19	.
056	4 680	4 680	056 U.R.S.S.	615	615
1000	6 500	5 347	.	.	3 112	38	1000 M C N D E	963	730	.	1	228	4
1010	1 408	627	.	.	781	.	1010 CEE	253	100	.	.	153	.
1020	245	36	.	.	238	2	1020 CLASSE 1	60	8	.	.	51	1
1021	245	30	.	.	21	.	1021 AELE	5	.	.	.	46	.
1030	98	5	.	.	60	30	1030 CLASSE 2	27	7	.	1	17	2
1031	1	.	.	.	3	.	1031 -EAMA	3	3
1032	7	3	.	.	3	.	1032 -A.AOM	3
1040	4 719	4 680	.	.	33	6	1040 CLASSE 3	623	615	.	.	7	1
MAGNESIUMOXID UND -HYDROXYD							2818-51	OXYDE ET HYDROXYDE DE MAGNESIUM					
001	129	.	.	.	93	33	001 FRANCE	60	.	.	.	34	24
002	37	14	.	.	170	120	002 BELG.-LUX.	42	6	.	12	30	50
003	5 173	35	.	.	105	5 033	003 PAYS-BAS	481	18	.	.	39	424
004	688	322	.	.	17	349	004 ALLEM.-FED	220	174	.	9	.	37
005	715	355	1	.	359	.	005 ITALIE	319	153	.	.	166	.
022	522	160	.	.	180	15 180	022 ROY.-UNI	1 290	108	.	2	95	1 085
030	478	107	.	.	276	95	030 SUEDE	266	55	.	.	134	17
032	41	.	.	.	38	3	032 FINLANDE	19	.	.	.	17	.
034	51	13	.	.	12	26	034 DANEMARK	33	7	.	.	12	24
036	89	24	.	.	41	24	036 SUISSE	36	6	.	.	14	16
038	261	148	.	.	240	20	038 AUTRICHE	110	80	.	1	107	22
042	18	.	.	.	7	7	042 ESPAGNE	99	.	.	.	17	22
048	24	1	.	.	18	3	048 YUGOSLAV	17	.	.	.	11	22
050	22	18	.	.	2	2	050 GRECE	14	11	.	.	1	22
052	27	.	.	.	86	21	052 TURQUIE	23	.	.	.	5	18
056	850	.	.	.	850	.	056 U.R.S.S.	374	.	.	.	374	.
060	193	65	.	.	124	4	060 ALLEM.-FED	14	3	.	.	17	22
062	101	40	.	.	59	2	062 TSCHECOSL	53	22	.	.	29	22
064	19	12	.	.	7	.	064 HONGRIE	13	7	.	.	6	.
068	85	85	068 BULGARIE	39	39
390	2 925	.	.	.	19	2 906	390 R.-AFR.-SUD	245	.	.	.	7	238
426	174	.	.	.	14	14	426 DOMINICAN	10	.	.	.	10	10
480	126	.	.	.	50	76	480 COLOMBIE	63	.	.	.	21	49
508	79	50	.	.	27	2	508 BRÉSIL	45	28	.	.	16	1
732	56	58	.	.	24	6	732 JAPON	30	.	.	1	13	.
800	67	.	.	.	2	.	800 AUSTRALIE	33	30	.	.	2	.
1000	28 533	1 617	2	.	201 2 771	23 942	1000 M O N D E	4 214	617	.	31	1 250	2 116
1010	7 079	727	.	.	189	5 535	1010 CEE	1 219	350	.	22	272	575
1020	19 785	559	.	.	9	921	1020 CLASSE 1	2 233	315	.	2	438	1 473
1021	16	305	.	.	4	762	1021 AELE	1 745	178	.	3	354	1 205
1030	414	127	.	.	13	101	1030 CLASSE 2	184	48	.	.	74	60
1031	15	15	1031 -EAMA	2	2
1032	47	47	1032 -A.AOM	8	8
1040	1 254	203	.	.	1 041	10	1040 CLASSE 3	577	103	.	.	466	8
MAGNESIUMPEROXYD							2818-55	PEROXYDE DE MAGNESIUM					
1000	14	4	.	.	7	3	1000 M O N D E	17	4	.	.	12	1
1010	7	1	.	.	2	.	1010 CEE	9	3	.	.	3	.
1020	3	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	6	3	.	.	3	.
1021	2	1	.	.	1	.	1021 AELE	4	3	.	.	2	.
1030	3	2	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	2	.	.	.	2	.
1032	2	2	1032 -A.AOM
ZINKOXID, ZINKPEROXYD							2819.00 *)	OXYDE DE ZINC PEROXYDE DE ZINC					
001	781	.	ND	.	98	243	001 FRANCE	257	.	ND	27	162	68
002	2 680	1 516	.	.	976	128	002 BELG.-LUX.	482	146	.	275	44	17
003	83	133	.	.	75	60	003 PAYS-BAS	264	38	.	.	221	5
004	2 780	1 016	.	.	1 624	15	004 ALLEM.-FED	782	309	.	.	433	40
005	1 568	12	.	.	1 215	140	005 ITALIE	418	3	.	302	113	.
022	130	.	.	.	130	.	022 ROY.-UNI	55	.	.	.	55	.
026	69	.	.	.	69	.	026 IRLANDE	21	.	.	.	21	.
028	202	.	.	.	202	.	028 NORVEGE	61	.	.	.	61	.
030	112	.	.	.	112	.	030 SUEDE	291	.	.	.	291	.
032	153	2	.	.	151	.	032 FINLANDE	39	.	.	.	39	.
034	481	.	.	.	481	.	034 DANEMARK	150	.	.	.	150	.
036	933	316	.	.	575	42	036 SUISSE	285	91	.	.	180	14
038	54	.	.	.	54	20	038 AUTRICHE	148	.	.	.	145	3
040	171	23	.	.	148	.	040 PORTUGAL	52	6	.	.	46	.
042	511	276	.	.	228	7	042 ESPAGNE	172	79	.	.	90	3
C48	490	.	.	.	20	470	048 YUGOSLAV	151	.	.	.	9	142
050	183	115	.	.	59	9	050 GRECE	62	37	.	.	21	4

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia				EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
C52	1	319	388	.	.	.	931	.	052 TURQUIE	381	111	270	.
066		558	958	.	066 ROUMANIE	155	155	.
204		455	441	.	.	.	14	.	204 MAROC	128	123	5	.
208		234	219	15	208 ALGERIE	83	78	5	.
212		167	157	.	.	.	10	.	212 TUNISIE	58	54	6	.
220		49	35	.	.	.	14	.	220 EGYPTE	20	23
248		79	79	248 SENEGAL	23	23
272		78	71	.	.	.	7	.	272 C-IVOTRE	25	22	3	.
302		43	42	.	.	.	1	.	302 CAMEROUN	12	12
334		32	32	.	334 ETHIOPIE	15	9	15	.
346		50	31	.	.	.	24	.	346 KENYA	17	18	18	.
366		50	50	.	366 MOZAMBIQU	18
382		43	43	.	382 RHODESIE	17
390		72	6	.	.	.	63	3	390 R.AFR.SUD	31	1	29	1
400		171	45	.	.	.	126	.	400 ETATSUNIS	48	14	34	.
416		62	46	.	.	.	62	.	416 GUATEMALA	16	16	.
440		3	46	440 ANT.FR.	20	20
464		74	74	.	464 JAMAIQUE	19	19	.
480		415	46	.	.	.	369	.	480 COLOMBIE	133	15	118	1
484		98	21	.	.	.	76	1	484 VENEZUELA	33	7	25	.
492		70	45	.	.	.	49	.	492 SURINAM	13	13	.
604		37	32	.	.	.	5	20	604 LIBAN	19	13	6	.
608		23	17	.	.	.	5	.	608 SYRIE	12	9	3	.
612		23	17	.	.	.	23	.	612 IRAK	17	17	.
616		49	229	.	.	.	32	.	616 ISRAEL	74	64	10	.
624		241	449	.	624 PAKISTAN	138	138	.
640		449	150	.	640 THAILANDE	84	41	43	.
680		301	151	.	.	.	40	.	700 INDOCHINE	12	12	.
700		40	40	.	700 MALAYSIA	28	28	.
704		39	9	.	704 PHILIPPIN	63	18	45	.
708		290	154	.	720 CHIN.CONT	447	447
720	1	530	1 530	720 JAPON	21	21	.
732		57	57	.	740 HONG.KONG	147	108	39	.
740		447	355	.	.	.	92	.	740 ROEY.FRC	12	12	.
962		34	34	977 SECRET	1 447	12
977	5	709	1 447
1000	27	495	7 578	.	9 621	.	9 196	1 100	1000 M.O.N.O.E	7 622	1 554	.	2 484	2 853	331		
1010	8	661	2 677	.	3 912	.	4 614	458	1010 CEE	2 202	495	.	1 036	2 540	131		
1020	6	640	1 171	.	.	.	4 919	170	1020 CLASSE 1	1 972	341	.	.	1 465	166		
1030	4	341	2 200	.	.	.	3 201	62	1030 CLASSE 2	1 042	97	.	.	928	17		
1031	4	341	2 200	.	.	.	2 883	58	1031 CLASSE 3	1 373	671	.	.	680	22		
1032	2	223	2 200	.	.	.	11	4	1031 -FAMA	69	63	.	.	13	5		
1040	2	111	1 530	.	.	.	581	15	1032 -FACH	69	63	.	.	13	5		
				.	.	.		15	1040 CLASSE 3	615	447	.	.	168	.		

ALUMINIUMOXID UNH-HYDROXYD-KUENSTLICHER KORUND 2820 OXYDE ET HYDROXYDE D ALUMINIUM CORINDONS ARTIFICIELS

ALUMINIUMOXID (WASSERFREI) (TNERDE) 2820.11 *) OXYDE D ALUMINIUM

001		732	.	6	2	701	23	001 FRANCE	149	.	3	16	118	12		
002	3	187	2 493	.	.	685	.	002 BELG.-LUX.	273	164	.	17	92	.		
003		739	1 299	.	.	610	.	003 PAYS-BAS	148	56	.	.	92	.		
004		457	1 365	.	2	1	59	004 ALLEM.FED	178	156	6	10	.	6		
005	2	338	1 353	.	2	983	.	005 ITALIE	364	170	.	13	.	.		
022	1	349	246	.	4	1 099	.	022 ROY.UNI	303	100	1	6	181	.		
028	6	038	5 650	.	.	388	1	028 NORVEGE	349	295	.	.	24	.		
030		199	71	.	.	128	.	030 SUEDE	60	31	.	.	29	.		
034		79	46	.	.	33	.	034 DANEMARK	13	8	.	.	5	.		
036	64	570	64 233	.	2	315	20	036 SUISSE	5 025	4 969	6	6	48	2		
038	6	396	7	.	.	.	6 389	038 AUTRICHE	619	18	.	.	25	617		
040		305	135	.	.	170	.	040 PORTUGAL	43	.	.	.	2	.		
042	23	103	22 683	.	1	48	.	042 ESPAGNE	2 008	1 541	4	4	63	.		
048		84	.	1	.	60	.	048 YUGOSLAV	12	.	2	.	7	3		
056		340	340	056 U.R.S.S.	148	148		
066	10	536	2 030	.	.	8 092	414	066 ROUMANIE	969	175	.	.	75	35		
068		119	46	.	.	73	.	068 BULGARIE	28	20		
302	3	103	3 000	302 CAMEROUN	151	151		
390		949	39 513	.	.	436	.	390 R.AFR.SUD	20	1	.	.	19	.		
400	39	949	83	.	.	436	.	400 ETATSUNIS	2 546	2 340	.	.	206	.		
404		102	.	.	.	1	.	404 CANADA	45	29	.	.	16	.		
412		390	.	.	.	300	89	412 MEXIQUE	56	.	.	.	5	15		
480		11	.	.	.	113	.	480 COLOMBIE	15	.	.	.	15	.		
484		55	48	.	6	1	.	484 VENEZUELA	24	21	.	.	9	.		
508		39	10	.	1	28	.	508 BRESIL	17	21	.	.	4	.		
528		415	97	.	.	254	64	528 ARGENTINE	73	4	.	.	1	46	5	
604	1	080	1 080	.	.	3	.	604 LIBAN	91	91		
624		241	238	.	.	3	.	624 ISRAEL	29	26	.	.	3	.		
664		124	.	.	1	53	.	664 INDE	45	29	.	.	6	10		
732		392	116	.	1	275	.	732 JAPON	124	65	.	.	2	18		
800		120	29	.	.	91	.	800 AUSTRALIE	7	.	.	.	6	53		
977	76	517	.	.	.	76 517	.	977 SECRET	6 234		
1000	243	455	144 180	11	28	92 129	7 107	1000 M.O.N.D.E	20 290	11 102	18	89	8 379	702		
1010	7	453	4 369	8	14	2 980	82	1010 CEE	11 112	546	.	.	56	18		
1020	142	897	132 887	2	6	3 614	6 452	1020 CLASSE 1	11 210	9 212	8	6	483	18		
1030	78	934	17 387	2	4	1 32	6 409	1030 CLASSE 2	6 411	5 623	6	6	357	619		
1031	3	002	3 002	.	8	824	155	1031 CLASSE 3	566	390	.	20	133	23		
1040	11	039	2 430	.	.	8 194	415	1040 CLASSE 3	1 166	352	.	.	778	36		

ALUMINIUMHYDROXYD (TNERDEHYDRAT) 2820.15 HYDROXYDE O ALUMINIUM

001		37	.	3	.	34	.	001 FRANCE	12	.	6	.	6	.		
002	9	257	2 959	.	4	6 254	.	002 BELG.-LUX.	18	194	.	1	323	.		
003	9	497	106	.	.	9 391	.	003 PAYS-BAS	707	71	.	.	656	.		
004		69	62	.	.	.	7	004 ALLEM.FED	16	8	.	.	.	8		
005	2	818	1 865	.	.	953	.	005 ITALIE	205	134	.	.	71	.		
022		94	11	.	.	83	.	022 ROY.UNI	26	8	.	.	18	.		
030	4	234	.	.	.	4 234	.	030 SUEDE	27	.	.	.	247	.		
032	5	299	1 500	.	.	3 799	.	032 FINLANDE	321	85	.	.				

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
800	17	.	.	.	17	.	800 AUSTRALIE	15	1	.	.	14	.												
1000	54 866	13 909	.	.	38 383	2 556	1000 M O N O E	3 942	1 095	6	5	2 674	162												
1010	21 674	5 032	.	.	16 632	7	1010 CEE	1 459	408	6	1	1 036	8												
1020	23 984	7 543	.	.	14 103	2 338	1020 CLASSE 1	1 735	575	.	.	1 022	138												
1021	12 608	7 717	.	.	9 620	2 271	1021 AELE	915	94	.	.	689	132												
1030	9 134	1 306	.	.	7 617	211	1030 CLASSE 2	718	98	.	.	604	16												
1031	199	1	.	.	196	.	1031 -EAMA	13	.	.	.	13	.												
1032	148	148	.	.	3	.	1032 -A.ADM	10	.	.	.	10	.												
1040	61	28	.	.	32	1	1040 CLASSE 3	27	14	.	.	12	1												
K U E N S T L I C H E R K O R U N D																									
001	1 742	.	.	.	1 722	20	2820.30 *) CORINDONS ARTIFICIELS	511	.	.	1	508	2												
002	2 085	1 785	.	.	296	.	001 FRANCE	369	302	.	2	65	.												
003	2 071	294	152	4	1 625	.	002 BELG.-LUX.	393	38	19	.	336	.												
004	3 188	2 958	.	.	4	226	003 PAYS-BAS	719	679	.	1	39	.												
005	5 453	3 342	.	.	2 091	226	004 ALLEM.FEO	1 179	571	.	1	52	39												
022	2 890	1 227	1	11	1 480	171	022 ITALIE	661	274	.	2	349	36												
026	40	.	.	.	40	.	026 IRLANDE	10	.	.	.	10	.												
028	774	157	.	.	617	.	028 NORVEGE	173	34	.	.	139	.												
030	3 047	151	.	.	2 896	.	030 SUEDE	676	55	.	.	621	.												
032	106	.	.	.	106	.	032 FINLANDE	24	.	.	.	24	.												
034	451	.	.	.	451	.	034 DANEMARK	96	.	.	.	96	.												
036	3 515	506	.	.	2 940	69	036 SUISSE	771	96	.	.	665	10												
038	3 763	537	.	.	3 214	12	038 AUTRICHE	970	122	.	.	845	3												
040	1 408	133	.	.	1 275	.	040 PORTUGAL	86	27	.	.	59	.												
042	1 044	367	.	.	1 476	.	042 ESPAGNE	425	99	.	.	315	4												
048	382	.	.	.	162	220	048 YUGOSLAV	116	.	.	.	61	55												
050	45	30	.	.	14	1	050 GRECE	14	6	.	.	8	.												
060	1 227	.	.	.	60	1 167	060 POLOGNE	263	.	.	.	14	249												
062	464	.	.	.	97	367	062 TCHECOSL	125	.	.	.	39	86												
064	33	20	.	.	310	20	064 HONGRIE	19	3	.	.	5	4												
066	72	7	.	.	45	221	066 ROUMANIE	80	.	.	.	13	40												
068	345	74	.	.	124	208	068 BULGARIE	13	17	.	.	89	.												
208	74	72	.	.	382	.	208 -ALGERIE	106	17	.	.	6	.												
390	454	.	.	.	1 595	.	390 R.-AFR.-SUD	408	209	37	.	392	.												
400	2 693	1 025	73	.	23	.	400 ETATSUNIS	14	8	.	.	6	.												
404	56	33	.	.	634	.	404 CANADA	142	.	.	.	142	.												
412	634	.	.	.	62	.	412 MEXIQUE	16	3	.	.	13	.												
480	76	14	.	.	156	.	480 COLOMBIE	43	.	.	.	43	.												
484	186	.	.	.	114	20	484 VENZUELA	43	.	.	.	37	19												
508	134	.	.	.	48	.	508 BRESIL	15	.	.	.	13	.												
512	60	12	.	.	269	.	512 CHILI	187	109	.	.	78	.												
528	776	507	.	.	107	10	528 ARGENTINE	29	1	.	.	25	3												
624	119	2	.	.	40	.	624 ISRAEL	10	.	.	.	10	.												
640	40	.	.	.	996	215	640 PAKISTAN	285	.	.	.	230	58												
664	1 211	.	.	.	149	.	664 INDE	67	24	.	.	43	.												
732	172	23	.	.	286	67	732 JAPON	187	103	.	.	69	15												
800	831	478	.	.	113	.	800 AUSTRALIE	27	.	.	.	27	.												
804	113	.	.	.	24 835	3 132	804 N.ZELANDE	27	.	.	.	27	.												
1000	42 069	13 856	227	19	24 835	3 132	1000 M O N O E	9 634	2 896	56	6	5 993	683												
1010	14 521	8 379	152	8	5 735	247	1010 CEE	3 172	1 670	19	4	1 437	42												
1020	21 608	4 739	75	11	16 241	542	1020 CLASSE 1	3 058	1 075	37	2	824	120												
1021	14 807	2 711	1	11	11 872	252	1021 AELE	433	608	.	2	774	49												
1030	3 961	711	1	.	2 530	259	1030 CLASSE 2	859	147	.	2	622	90												
1031	47	42	1	.	4	.	1031 -EAMA	9	.	.	.	2	.												
1032	77	75	.	.	2	.	1032 -A.ADM	14	.	.	.	15	.												
1040	2 440	27	.	.	329	2 084	1040 CLASSE 3	546	4	.	.	110	432												
C H R O M O X Y D E U N D - H Y D R O X Y D E																									
2821 OXYDES ET HYDROXYDES DE CHROME																									
2821.10 *) TRIOXYDE DE CHROME																									
002	108	101	.	7	.	.	002 BELG.-LUX.	68	59	.	9	.	.												
003	138	137	1	.	.	.	003 PAYS-BAS	64	63	1	.	.	.												
004	64	1	21	42	.	.	004 ALLEM.FED	31	.	10	21	.	.												
030	225	225	030 SUEDE	113	113												
034	135	135	034 DANEMARK	68	68												
036	56	15	036 FINLANDE	31	.	.	.	8	.												
400	51	51	400 ETATSUNIS	25	25												
404	20	20	404 CANADA	13	13												
977	6 229	.	.	.	6 229	.	977 SECRET	4 265	.	.	.	4 265	.												
1000	7 067	747	22	52	6 229	17	1000 M O N O E	4 702	385	11	31	4 265	10												
1010	310	239	22	49	.	15	1010 CEE	163	123	10	30	.	.												
1020	514	497	.	2	.	15	1020 CLASSE 1	264	255	.	1	.	.												
1021	416	401	.	.	.	15	1021 AELE	212	204												
1030	1	1	.	1	.	15	1030 CLASSE 2	9	7	.	1	.	.</												

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						Q U A N T I T É S						W E R T E					
	1000 kg		1000 kg		1000 kg		1000 DOLLARS		1000 DOLLARS		1000 DOLLARS		1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	NIMEXE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia					
							BESTIMMUNG DESTINATION											
736	2C5	.	2C5	.	.	.	736 FCRMOSE	69	.	69	.	.	.					
1000	5 150	51	3 331	1 668	99	1	1000 M C N D E	987	24	709	238	16	.					
1010	2 928	45	1 782	1 037	64	.	1010 CEE	572	21	417	124	10	.					
1020	1 614	5	1 096	487	26	.	1020 CLASSE 1	279	2	184	88	5	.					
1021	1 155	.	840	295	20	.	1021 AELLE	182	.	125	53	4	.					
1030	462	1	383	69	9	.	1030 CLASSE 2	114	1	58	14	1	.					
1031	3	1	2	.	.	.	1031 FAMA					
1040	147	.	71	75	1	.	1040 CLASSE 3	22	.	10	12	.	.					
ANDERE MANGANOXYDE							2822-9C AUTRES OXYDES DE MANGANESE											
001	8	.	.	.	8	.	001 FRANCE	10	.	.	.	10	.					
004	90	90	004 ALLEM-FED	14	14					
1000	184	162	.	.	22	.	1000 M C N D E	54	26	.	.	28	.					
1010	90	90	.	.	9	.	1010 CEE	26	14	.	.	12	.					
1020	32	22	.	.	10	.	1020 CLASSE 1	16	4	.	.	1	.					
1021	8	2	.	.	6	.	1021 AELLE	7	.	.	.	7	.					
1040	53	50	.	.	3	.	1040 CLASSE 3	12	8	.	.	4	.					
EISENOXYDE U.-HYDROXYDE EINSCHL. FARBERDEN AUF DER GRUNDLAGE VON NATUERL. EISENOXYD MIT EINEM GEHALT AN GEBUNDENEM EISEN, BERECHNET ALS FE2O3, VON 70 PC CD. MEHR							2823.00 OXYDES ET HYDROXYDES DE FER YC TERRES COLODRANTES A. BASE D OXYDE DE FER NATUREL CONTENANT EN POIDS 70 PC ET PLUS DE FER COMBINE EVALUE EN FE2O3											
001	12 534	39	1	12 363	131	001 FRANCE	2 237	52	1	2 162	22	.	.					
002	6 345	135	.	6 157	.	002 BELG.-LUX.	964	51	6	907	.	.	.					
003	5 762	771	.	4 991	.	003 PAYS-BAS	919	129	.	790	.	.	.					
004	6 618	460	140	18	10	004 ALLEM-FED	366	230	133	3	.	.	.					
005	5 390	1 030	20	3 05	.	005 ITALIE	860	22	1	722	.	.	.					
022	11 306	673	29	10 305	1	022 ROY-JUNI	1 382	175	36	1 170	.	.	.					
024	1 224	.	.	1 224	.	026 IRANDE	46	.	.	46	.	.	.					
028	4 615	.	.	4 615	.	028 NORVEGE	215	.	.	215	.	.	.					
030	851	.	.	851	.	030 SUEDE	732	.	.	732	.	.	.					
032	2 640	2	.	2 638	.	032 FINLANDE	137	.	.	137	.	.	.					
034	2 555	22	.	2 501	30	034 DANEMARK	412	.	.	412	.	.	.					
038	1 534	16	.	1 518	.	038 SUISSSE	225	3	.	218	4	.	.					
040	445	.	.	444	.	038 AUTRICHE	230	.	.	228	.	.	.					
042	1 455	16	.	1 392	47	040 PORTUGAL	74	7	.	74	.	.	.					
048	447	.	.	347	.	042 ESPAGNE	27	.	.	236	.	.	29					
050	774	.	.	767	7	048 YUGOSLAV	68	.	.	68	.	.	.					
052	1 194	.	2	1 190	2	050 GRECE	123	.	.	122	1	.	.					
056	1 210	510	.	700	.	052 TURQUIE	35	.	1	34	.	.	.					
060	2 738	.	.	738	.	056 U.R.S.S.	263	116	.	147	.	.	.					
062	2 281	.	.	2 281	.	060 POLOGNE	129	.	.	128	.	.	.					
064	1 117	15	.	1 102	2	062 TSCHECOSL	370	.	.	370	.	.	.					
066	297	.	.	272	25	064 HONGRIE	182	3	.	179	.	.	.					
068	910	53	.	857	.	066 RUMANIE	52	.	.	48	4	.	.					
204	207	41	1	165	.	068 BULGARIE	149	4	.	140	.	.	.					
208	41	35	.	24	.	068 MAROC	34	4	.	30	.	.	.					
212	160	70	.	90	.	208 ALGERIE	14	5	.	9	.	.	.					
224	97	4	.	24	77	212 TUNISIE	22	6	.	16	.	.	.					
248	58	4	.	54	.	224 SOUDAN	18	.	.	4	14	.	.					
288	9	.	.	9	.	248 SENEGAL	10	1	.	9	.	.	.					
322	185	1	20	162	2	276 GHANA	20	.	17	21	1	.	.					
390	1 281	.	43	1 213	25	322 CONGOLEO	40	.	.	39	.	.	.					
400	9 433	401	.	9 032	.	390 R.AFR.SUD	1 199	.	7	1 187	5	.	.					
404	796	.	.	796	.	400 ETATSUNIS	1 598	47	.	1 551	.	.	.					
428	42	.	.	42	.	404 CANADA	127	.	.	127	.	.	.					
432	79	.	.	79	.	428 SALVADOR	16	.	.	16	.	.	.					
480	353	.	.	353	.	432 NICARAGUA	19	.	.	19	.	.	.					
484	705	.	6	699	.	480 COLOMBIE	70	.	.	70	.	.	.					
504	310	.	.	310	.	484 VENEZUELA	114	.	2	112	.	.	.					
508	717	.	.	717	.	504 PEROU	53	.	.	53	.	.	.					
512	106	.	.	106	.	508 BRÉSIL	19	.	.	19	.	.	.					
524	82	.	5	82	.	512 CHILI	19	.	.	19	.	.	.					
604	170	.	.	167	.	524 URUGUAY	15	.	1	15	.	.	.					
612	170	.	3	167	.	604 LIBAN	10	.	.	9	.	.	.					
616	598	229	.	368	11	612 IRAK	36	.	1	35	.	.	.					
624	155	6	.	135	.	616 GRIEKENL	83	22	.	61	2	.	.					
636	397	.	11	385	11	624 ISRAEL	29	1	.	25	1	.	.					
660	561	.	1	555	.	636 KOWEIT	65	.	.	62	.	.	.					
664	171	.	1	175	.	660 PAKISTAN	74	.	1	73	.	.	.					
668	47	.	47	44	.	664 INDIEN	31	.	.	31	.	.	.					
680	271	.	.	264	.	668 CEILAN	26	.	13	24	.	.	.					
704	328	.	.	328	.	680 THAILANDE	44	.	.	42	.	.	.					
708	184	10	.	174	.	704 MALAYSIA	51	.	.	51	.	.	.					
728	426	.	.	426	.	708 PHILIPPIN	30	.	.	30	.	.	.					
740	181	.	.	181	.	732 JAPON	73	.	.	73	.	.	.					
800	3 483	33	.	3 411	39	740 HONG KONG	33	.	.	33	.	.	.					
804	346	.	.	346	.	800 AUSTRALIE	469	5	.	456	8	.	.					
1000	87 596	4 665	262	81 586	425	804 N.ZELANDE	59	.	.	59	.	.	.					
1010	30 651	2 356	199	27 842	132	1000 M C N D E	14 287	566	264	52	12 906	99	.					
1020	42 765	1 163	29	41 374	150	1010 CEE	5 348	526	208	11	4 581	22	.					
1021	23 019	.	4	22 243	30	1020 CLASSE 1	6 480	235	36	9	6 147	49	.					
1030	7 624	529	33	6 821	117	1021 AELLE	3 270	180	36	1	3 049	4	.					
1031	191	18	22	267	3	1030 CLASSE 2	1 318	74	32	1 166	25	.	.					
1032	119	62	.	119	.	1031 EAMA	16	17	.	18	2	.	.					
1040	6 552	578	.	5 949	25	1032 A.A.AOM	22	13	.	4	38	.	.					
1040	6 552	578	.	5 949	25	1040 CLASSE 3	1 144	128	.	.	1 012	4	.					
KOBALTOXYDE UND-HYDROXYDE							2824.00 *) OXYDES ET HYDROXYDES DE COBALT											
001	4	.	ND	4	.	001 FRANCE	14	.	ND	.	13	1	.					
005	28	.	.	28	.	005 ITALIE	78	.	.	78	.	.	.					
068	11	.	.	11	.	068 BULGARIE	30	.	.	30	.	.	.					
1000	58	1	.	57	.	1000 M C N D E	163	3	.	157	2	.	.					
1010	32	.	.	32	.	1010 CEE	93	.	.	91	1	.	.					
1020	7	.	.	7	.	1020 CLASSE 1	17	.	.	17	.	.	.					
1021	8	.	.	7	.	1021 AELLE	2	.	.	2	.	.	.					
1030	1	1	.	1	.	1030 CLASSE 2	22	3	.	18	.	.	.					
1040	11	.	.	11	.	1040 CLASSE 3	30	.	.	30	.	.	.					
TITANOXYDE							2825.00 OXYDES DE TITANE											
001	4 155	.	1 612	1 678	3 263	1 606	001 FRANCE	3 260	.	631	769	1 308	552					
002	4 091	151	.	1 210	2 122	608	002 BELG.-LUX.	1 449	61	507	872	209	.					
003	3 076	33	1 107	1 416	520	813	003 PAYS-BAS	1 193	12	445	529	207	.					
004	3 465	389	30	2 233	813	520	004 ALLEM-FED	1 408	177	9	57	347	.					
005	6 498	432	497	1 727	3 842	813	005 ITALIE	2 691	163	239	711	1 576	.					
022	2 310	32	21	651	1 606	022 ROY-JUNI	79	9	.	226	554	.	.					
024	45	.	.	45	.	024 ISLANDE	20	.	.	20	.	.	.					
026	135	6	4	24	101	026 IRLANDE	53	2	2	10	39	.	.					
028	4 190	.	.	4 155	101	028 NORVEGE	1 289	.	.	1 275	14	.	.					
030	2 652	123	.	2 069	520	030 SUEDE	958	39	.	736	183	.	.					
032	85	.	.	66	19	032 FINLANDE	35	.	.	29	6	.	.					
034	347	25	.	272	50	034 DANEMARK	142	11	.	113	18	.	.					
036	1 594	57	30	1 074	433	036 SUISSSE	647	21	15	456	155	.	.					

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia				
048	1	331					674	657	048	YOUUGOSLAV	495				256	239	
050		412	53	179			220	160	049	GREECE	271	22			99	65	
052	1	212	39	9			511	653	052	TURQUIE	451	15	85		201	230	
060	2	642					111	531	060	POLCGNE	929				42	887	
062	1	023	236				241	546	062	TCHECOSL	369	75			95	195	
064	1	232					436	856	064	HONGRIE	431				138	293	
066		959					22	937	066	ROUMANIE	314				8	306	
068		556					263	333	068	BULGARIE	219				102	117	
200		51						51	200	AFR.N.-ESP	21				21		
204		296	181				80	35	204	MAROC	116	68			34	14	
208		183	123					60	208	ALGERIE	91	23			21	23	
212		118	51				50	17	212	TUNISIE	54				2	13	
220		69	30				39		220	EGYPTE	37	123			15	7	
248		102	102						248	SENEGAL	43						
272		112	91					24	272	C.IVOIRE	48	38			2	10	
288		42	35					5	288	NIGERIA	17	13			2		
302		31	31						302	CAMEROUN	13	13					
322		198		193			5		322	CONGOLEO	113		111		2		
326		32		32					326	BURUN.RW	19						
370		61							370	HADAGASC	26	26					
400	6	113	2	438	18		2	625	400	ETATSUNIS	2	1	403		963	482	
404		113					113		404	CANADA	43						
416		27					27		416	GUATEMALA	10				10		
428		50					10	40	428	SALVADOR	18				2	16	
448		682	22				660		448	CUBA	235	7			29	228	
480		499	2				181	289	480	COLMBIE	90	14			7	8	
484		285	11				181	289	484	VENEZUELA	209		13		68	101	
504		793	7				265	9	504	PEROU	122	4			114	124	
508	1	793	7				971	117	508	BRESIL	728	287			393	48	
516		21					161	50	516	CHILI	88				67	21	
524		124	10	11			85	18	524	URUGUAY	10	5			34	8	
528	1	633	70	120			562	881	528	ARGENTINE	658	25	53		222	358	
604		65	12				13	40	604	LIBAN	27	5			7	15	
616		124	1				22	5	616	SYRIE	10				10	23	
624		340	11				63	70	624	ISRAEL	134	5			28	101	
660		300					272	28	660	PAKISTAN	120				107	13	
664		566	1				72	493	664	INDE	233				28	205	
668		146		40			8	58	668	CEYLAN	20		17		3		
700		23					23		700	THAILANDE	49				28	21	
704		155	19				16	120	704	MALAYSIA	49	7			6	36	
708		176					89	87	708	PHILIPPIN	65				33	32	
720		42					622		720	TAIWAN	198				12	198	
736		65					40		736	CORNOU	74				6	10	
740		259	15				219	25	740	HONG KONG	65	6			80		
804		58	56				2		804	N.ZELANDE	18	18					
977	3	877			3	877			977	SECRET	1	518		1	518		
1000	69	101	5	867	3	959	10	726	1000	M.C.N.D.E	26	577	2	379	11	150	
1010	25	289	1	003	3	247	10	643	1010	CEE	10	200	1	415	4	285	
1020	23	471	2	556	3	279	13	875	1020	CLASSE 1	8	629	1	155	4	986	
1021	12	860	1	265			9	511	1021	A.E.L.E	4	509		91	3	330	
1024	9	324	1	673	4	34	3	481	1024	CLASSE 2	3	769		691	1	494	
1031		560		296			3	35	1031	FAMA	12				1	362	
1032		188		128			60	1032	A.A.C.M	2	93				2	11	
1040	7	143		236			1	074	1040	CLASSE 3	2	463				385	
								5	833							1	999
ZINN OXYDE STANN OXYD (BRAUN OXYD) UND STANN OXYD (ZINN- SAUREANHYDRID)									2826.00	OXYDES D ETAIN OXYDE STANNEUX ET OXYDE STANNIQUE							
001		48		7	5		36		001	FRANCE	150		23	17	110		
002		1					38		002	BELG.-LUX.	33				32		
003		69		31			38		003	PAYS-BAS	220		101		119		
004		139	49	90					004	ALLEM.FED	461	162	274	1			
005		24					24		005	ITALIE	75		1		74		
030		20					20		030	SUEDE	65		2		63		
036		16					18		036	SUISSE	55				51		
042		70		15			55		042	PAGNE	223				171		
048		16					16		048	YOUUGOSLAV	54		52		2		
050		3					1	2	050	GREECE	11				2	9	
052		24					19	5	052	TURQUIE	65				63	2	
062		13					13		062	TCHECOSL	38				38		
064		6					6		064	HONGRIE	17				17		
068		20					20		068	BULGARIE	65				65		
484		3					3		484	VENEZUELA	10				10		
508		25					25		508	BRESIL	87				87		
528		6					6		528	ARGENTINE	23				23		
1000		525	50	143	5	319	8	1000	M.C.N.D.E	1	676	169	455	18	1	018	
1010		290	49	128	5	108	10	1010	CEE		919	167	399	18		335	
1020		154		16		131	7	1020	CLASSE 1		483		56			416	
1021		40				39	1	1021	A.E.L.E		124		3			121	
1030		43				41	1	1030	CLASSE 2		153					147	
1040		39				39		1040	CLASSE 3		121		1			120	
BLEIOXYDE									2827	OXYDES DE PLOMB YC LE MINIMUM ET LA MINE ORANGE							
BLEIMENNIC (MINIUM) UND ORANGEMENNIC									2827.10	MINIUM							
001		1	095		645		450		001	FRANCE	383			227	156		
002		1	124		224		206		002	BELG.-LUX.	424		87		73		
003		4	160		428		639		003	PAYS-BAS	147	147	1	094	264	223	
004		585		575				10	004	ALLEM.FED	201	198				23	
028		349					349		028	NORVEGE	113				113		
030		20					20		030	SUEDE	66		44		22		
034		207		152			441		034	DANEMARK	199		47		150		
036		153		50			103		036	SUISSE	49		15		34		
048		60					60		048	YOUUGOSLAV	19				19		
050		341		158			180		050	GREECE	107		46		60		
052		57					49		052	TURQUIE	19			1	17		
056		482		482				5	056	U.R.S.S.	142		142				
062	1	884	1	303			580	1	062	TCHECOSL	546				172		
064	1	255						1	064	HONGRIE	395					395	
204		130		45			85		204	MAROC	44		15		29		
208		49					12		208	ALGERIE	47		43		4		
212		33							212	TUNISIE	11						
220		138		135			3		220	EGYPTE	53						
248		69		39					248	SENEGAL	13		13		1		
272		30		43			17		272	C.IVOIRE	22		15		7		
318		24					23		318	CONGOBRA	14				13		
400		839		466			373		400	ETATSUNIS	239		129		110		
428		25					25		428	SALVADOR	10				10		
476		32					32		476	ANT.NEER	10				10		
480		189					189		480	COLMBIE	67				67		
484		91					84		484	VENEZUELA	32				29		
524		89		64			15		524	URUGUAY	23		21		2		
604		80		60			10		604	LIBAN	23				2		
608		46		46					608	SYRIE	15		15				
616		375		98			277		616	TRAN	109		27		82		
624		126		116			10		624	ISRAEL	44		41		3		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
628	125	5	.	2	118	.	628 JORDANIE	40	1	.	1	38	.
660	544	25	.	32	487	.	660 PAKISTAN	181	7	.	11	163	.
740	96	34	.	.	62	.	740 HONG KONG	30	10	.	.	20	.
977	320	.	320	.	.	.	977 SECRET	108	.	108	.	.	.
1000	16 159	4 566	4 062	1 426	4 470	1 335	1000 M C N D E	5 389	1 550	1 431	488	1 499	421
1010	6 966	1 229	3 738	694	1 295	10	1010 CEE	2 473	433	1 321	264	452	3
1020	2 661	668	.	6	1 618	65	1020 CLASSE 1	833	284	2	2	524	21
1021	1 307	338	.	4	964	.	1021 AFLE	430	107	2	.	321	.
1030	2 584	878	.	145	1 557	4	1030 CLASSE 2	885	312	.	49	523	1
1031	154	107	.	.	47	.	1031 -EAMA	65	41	.	.	24	.
1032	161	105	.	.	52	.	1032 -A.A.C.M	71	41	.	17	2	.
1040	3 628	1 792	.	580	1	1 255	1040 CLASSE 3	1 089	522	.	172	.	395
ANDERE BLEIOXYDE							2827-90	AUTRES OXYDES DE PLOMB					
001	170	.	71	58	41	.	001 FRANCE	58	.	26	18	14	.
002	176	72	.	.	104	.	002 BELG.-LUX.	56	22	.	.	34	.
003	3 541	1 538	1 016	.	987	.	003 PAYS-BAS	1 099	445	343	.	307	.
028	49	.	.	.	49	.	028 NORVEGE	17	.	.	.	17	.
030	113	30	.	.	83	.	030 SUEDE	35	10	.	.	25	.
034	204	160	.	.	44	.	034 DANEMARK	62	49	.	.	13	.
036	25	10	.	.	10	9	036 SUISSE	14	4	.	.	7	3
038	19	.	.	.	19	.	038 AUTRICHE	10	.	.	.	10	.
052	47	.	25	.	22	.	052 TURQUIE	15	.	8	.	7	.
064	352	.	.	.	2	350	064 HONGRIE	107	.	.	.	106	.
400	424	364	46	9	5	.	400 ETATSUNIS	121	101	15	4	1	.
448	73	73	448 CUBA	21	21
624	25	21	.	.	.	8	624 ISRAEL	10	7	.	.	3	.
632	78	.	.	.	106	.	632 ARAB.-SEOU	25	.	.	.	25	.
660	107	660 PAKISTAN	36	.	.	.	36	.
1000	5 582	2 305	1 166	78	1 664	369	1000 M C N D E	1 761	676	356	27	549	113
1010	3 909	1 628	1 087	58	1 136	10	1010 CEE	1 228	478	369	18	363	3
1020	214	573	71	9	251	10	1020 CLASSE 1	284	166	23	4	88	3
1021	418	201	.	.	257	10	1021 AFLE	139	63	.	.	73	.
1030	406	104	8	11	274	9	1030 CLASSE 2	137	31	3	4	96	3
1031	2	.	2	.	.	.	1031 -EAMA	1	.	1	.	.	.
1032	6	2	1032 -A.A.C.M	3	1	.	.	2	.
1040	353	.	.	.	3	350	1040 CLASSE 3	109	.	.	.	2	107
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGAN. SALZE. ANDERE ANORGAN. BASEN, METALLOXYDE, -HYDROXYDE U. -PEROXYDE							2828	HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANISQUES AUTRES BASES OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES METALLIQUES INORGANISQUES					
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGANISCHEN SALZE							2828-05	HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANISQUES					
001	267	.	.	4	263	.	001 FRANCE	206	.	.	2	203	1
002	203	.	.	1	18	.	002 BELG.-LUX.	73	.	.	.	72	1
003	203	.	.	.	202	1	003 PAYS-BAS	183	.	1	.	181	1
004	47	26	.	20	.	1	004 ALLEM.-FED	118	105	.	11	.	2
005	770	35	.	.	735	.	005 ITALIE	648	35	.	.	613	.
022	209	.	.	.	209	.	022 ROY.-UNI	210	.	.	.	210	.
028	96	.	.	.	96	.	028 NORVEGE	50	.	.	.	50	.
030	118	.	.	.	118	.	030 SUEDE	78	.	.	.	78	.
032	66	.	.	.	86	.	032 FINLANDE	42	.	.	.	42	.
034	94	.	.	.	94	.	034 DANEMARK	77	.	.	.	77	.
036	149	21	.	.	128	.	036 SUISSE	151	26	.	.	127	.
038	98	.	.	.	98	.	038 AUTRICHE	38	.	.	.	37	.
042	85	8	.	.	77	.	042 ESPAGNE	99	13	.	1	85	.
048	51	6	.	.	45	.	048 YUGOSLAV	46	12	.	.	34	.
062	30	8	.	.	30	.	062 TC-ECOSL	14	13	.	.	51	.
064	5	.	.	.	5	.	064 HONGRIE	51	.	.	.	9	.
066	5	.	.	.	5	.	066 ROUMANIE	10	.	.	.	9	1
068	12	3	.	.	9	.	068 BULGARIE	24	5	.	.	19	.
220	20	.	.	.	20	.	220 EGYPTE	14	1	.	.	13	.
360	16	.	.	.	16	.	360 R.-AFR.-SUD	15	.	.	.	15	.
400	171	.	.	.	171	.	400 ETATSUNIS	92	.	.	.	92	.
404	25	.	.	.	25	.	404 CANADA	17	.	.	.	17	.
508	42	.	.	.	42	.	508 BRESIL	33	.	.	.	32	1
528	24	.	.	.	24	.	528 ARGENTINE	16	.	.	.	15	1
624	33	14	.	.	19	.	624 ISRAEL	42	17	.	.	25	.
664	44	.	.	.	44	.	664 INDE	64	.	.	.	64	.
800	10	.	.	.	10	.	800 AUSTRALIE	10	.	.	.	10	.
1000	2 942	123	.	27	2 789	3	1000 M C N D E	2 532	234	1	16	2 272	9
1010	1 544	60	.	25	1 318	1	1010 CEE	1 227	135	1	14	1 069	4
1020	1 248	36	.	.	1 111	1	1020 CLASSE 1	627	52	.	.	516	1
1021	772	21	.	.	750	.	1021 AFLE	628	26	.	.	601	.
1030	234	17	.	1	215	1	1030 CLASSE 2	234	24	.	1	207	2
1031	2	.	.	.	1	.	1031 -EAMA	1
1032	1	.	.	.	1	.	1032 -A.A.C.M	2
1040	56	11	.	.	45	.	1040 CLASSE 3	99	18	.	.	80	1
LITHIUMOXID UNC-HYDROXYD							2828-10	OXYDE ET HYDROXYDE DE LITHIUM					
001	10	.	.	.	10	.	001 FRANCE	11	.	.	.	11	.
002	25	.	.	.	25	.	002 BELG.-LUX.	24	.	.	.	24	.
003	66	.	.	.	66	.	003 PAYS-BAS	60	.	.	.	60	.
005	54	.	.	.	54	.	005 ITALIE	55	.	.	.	55	.
022	63	.	.	.	63	.	022 ROY.-UNI	70	.	.	.	70	.
030	28	.	.	.	28	.	030 SUEDE	30	.	.	.	30	.
034	15	.	.	.	15	.	034 DANEMARK	15	.	.	.	15	.
038	22	.	.	.	22	.	038 AUTRICHE	30	.	.	.	30	.
042	13	.	.	.	13	.	042 ESPAGNE	14	.	.	.	14	.
800	26	.	.	.	26	.	800 AUSTRALIE	25	.	.	.	25	.
1000	353	.	.	.	353	.	1000 M C N D E	366	.	.	.	366	.
1010	155	.	.	.	155	.	1010 CEE	150	.	.	.	150	.
1020	179	.	.	.	179	.	1020 CLASSE 1	197	.	.	.	197	.
1021	137	.	.	.	137	.	1021 AFLE	154	.	.	.	154	.
1030	19	.	.	.	19	.	1030 CLASSE 2	19	.	.	.	19	.
KALZIUMOXID UNC-HYDROXYD							2828-21	OXYDE ET HYDROXYDE DE CALCIUM					
1000	112	26	.	.	57	29	1000 M C N D E	19	3	.	.	15	1
1010	29	5	.	.	22	2	1010 CEE	6	.	.	.	6	.
1020	27	20	.	.	7	.	1020 CLASSE 1	3	1	.	.	2	.
1021	6	.	.	.	6	.	1021 AFLE	1	.	.	.	1	.
1030	2	1	.	.	24	.	1030 CLASSE 2	6	1	.	.	5	.
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	2	.
KALZIUMPEROXYD							2828-25	PEROXYDE DE CALCIUM					
BERYLLIUMOXID							2828-31	OXYDE DE BERYLLIUM					
BERYLLIUMHYDROXYD							2828-35	HYDROXYDE DE BERYLLIUM					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
Code pays	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
NICKEL OXYDE							2828.41	OXYDES DE NICKEL					
002	240	234	.	3	3	.	002 BELG.-LUX.	265	256	.	5	4	.
003	63	63	003 PAYS-BAS	88	88
004	3	004 ALLEM.-FED	10
005	75	25	.	.	50	.	005 ITALIE	88	37	.	8	51	.
022	8	5	.	1	2	.	022 ROY.-UNI	20	9	.	3	8	.
064	7	7	064 HONGRIE	11	11
068	9	.	1	.	8	.	068 BULGARIE	13	.	1	.	30	.
400	8	.	.	.	8	.	400 ETATSUNIS	30	.	.	.	12	.
412	11	11	412 MEXIQUE	16	16
508	14	9	.	5	.	.	508 BRESIL	23	14	.	9	.	.
732	9	8	.	.	1	.	732 JAPON	13	11	.	.	2	.
740	14	14	740 HONG KONG	19	19
1000	487	387	1	10	87	2	1000 M C N D E	637	479	1	24	130	3
1010	382	323	.	5	54	.	1010 CEE	451	382	.	13	56	.
1020	35	19	.	1	13	2	1020 CLASSE 1	80	29	.	3	45	3
1021	5	5	.	.	7	.	1021 AELE	23	9	.	9	11	.
1030	50	38	.	5	7	.	1030 CLASSE 2	76	57	.	9	10	.
1032	1	1	1032 A.A.AOM	1	1
1040	22	8	1	.	13	.	1040 CLASSE 3	32	12	1	.	19	.
NICKEL HYDROXYDE							2828.45	HYDROXYDES DE NICKEL					
042	7	7	042 ESPAGNE	19	19
400	3	.	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	10	.	.	.	10	.
1000	10	7	.	.	3	.	1000 M C N D E	33	19	.	.	14	.
1010	10	7	.	.	3	.	1010 CEE	1	.	.	.	1	.
1020	10	7	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	32	19	.	.	13	.
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	3	.	.	.	3	.
MOLYBDAEN OXYDE UND-HYDROXYDE							2828.50 *)	OXYDES ET HYDROXYDES DE MOLYBDENE					
002	6	6	.	.	ND	.	002 BELG.-LUX.	22	22	.	.	.	ND
004	13	13	004 ALLEM.-FED	53	53
005	15	15	005 ITALIE	22	22
038	15	15	038 AUTRICHE	22	22
400	26	26	400 ETATSUNIS	101	101
1000	69	69	1000 M C N D E	263	263
1010	22	22	1010 CEE	98	98
1020	22	22	1020 CLASSE 1	19	18
1021	17	17	1021 AELE	58	58
1030	1	1	1030 CLASSE 2	1	1
1031	1	1	1031 E.A.M.A
1040	1	1	1040 CLASSE 3	6	6
WOLFRAM OXYDE UND-HYDROXYDE							2828.60 *)	OXYDES ET HYDROXYDES DE TUNGSTENE					
004	46	46	.	.	ND	.	004 ALLEM.-FED	245	245	.	.	.	ND
038	97	97	038 AUTRICHE	557	557
1000	145	145	1000 M C N D E	813	812	.	.	.	1
1010	48	48	1010 CEE	254	254
1020	97	97	1020 CLASSE 1	558	557	.	.	.	1
1021	97	97	1021 AELE	557	557
1030	1030 CLASSE 2	1	1
VANADIUM PENT OXYDE (VANADINSÄUREANHYDRID)							2828.71 *)	PENT OXYDE DE VANADIUM					
001	507	.	.	ND	507	.	001 FRANCE	1 597	.	.	ND	1 597	.
002	232	.	.	.	232	.	002 BELG.-LUX.	728	.	.	.	728	.
003	123	.	.	.	123	.	003 PAYS-BAS	443	.	.	.	443	.
005	214	2	.	.	212	.	005 ITALIE	694	11	.	.	683	.
030	13	.	.	.	13	.	030 SUÈDE	70	.	.	.	70	.
036	14	.	.	.	14	.	036 SUISSE	71	.	.	.	71	.
038	433	.	.	.	433	.	038 AUTRICHE	1 310	.	.	.	1 310	.
042	3	.	.	.	3	.	042 ESPAGNE	18	.	.	.	18	.
048	6	.	.	.	6	.	048 YOUGOSLAV	36	.	.	.	36	.
062	10	.	.	.	10	.	062 TSCHECOSL	30	.	.	.	30	.
508	42	.	.	.	42	.	508 BRESIL	312	.	.	.	312	.
528	3	.	.	.	3	.	528 ARGENTINE	15	.	.	.	15	.
660	7	7	660 PAKISTAN	50	50
732	503	.	.	.	503	.	732 JAPON	1 948	.	.	.	1 948	.
800	32	.	.	.	32	.	800 AUSTRALIE	63	.	.	.	63	.
1000	2 147	12	.	.	2 135	.	1000 M C N D E	7 407	68	.	7	339	.
1010	1 076	2	.	.	1 074	.	1010 CEE	3 462	11	.	.	3 451	.
1020	1 008	3	.	.	1 005	.	1020 CLASSE 1	528	6	.	.	522	.
1021	460	.	.	.	460	.	1021 AELE	1 451	.	.	.	1 451	.
1030	5	7	.	.	45	.	1030 CLASSE 2	37	50	.	.	32	.
1040	12	.	.	.	12	.	1040 CLASSE 3	39	.	.	.	39	.
ANDERE VANADIUM OXYDE UND-HYDROXYDE							2828.79 *)	OXYDES ET HYDROXYDES DE VANADIUM AUTRES QUE PENT OXYDE					
732	5	5	.	.	ND	.	732 JAPON	28	28	.	.	.	ND
1000	6	5	1	.	.	.	1000 M C N D E	30	28	2	.	.	.
1020	6	5	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	30	28	2	.	.	.
1021	1	1021 AELE	2	2
ZIRKON OXYDE UND GERMANIUM OXYDE							2828.81	OXYDE DE ZIRCONIUM ET OXYDES DE GERMANIUM					
001	16	.	2	.	14	.	001 FRANCE	195	.	177	.	18	.
003	46	.	15	.	25	.	003 PAYS-BAS	1 444	10	1 300	.	134	.
004	4	004 ALLEM.-FED	48	7	15	26	.	.
005	388	30	.	.	358	.	005 ITALIE	468	45	.	.	423	.
022	1	.	1	.	.	.	022 ROY.-UNI	130	130
042	61	32	.	.	29	.	042 ESPAGNE	87	50	1	.	36	.
048	3	048 YOUGOSLAV	13	.	.	.	8	5
060	2	.	1	.	1	3	060 POLGNE	108	.	107	.	1	.
062	062 TSCHECOSL	36	.	36	.	.	.
400	3	.	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	238	.	19	1	218	.
412	10	10	412 MEXIQUE	17	17
508	35	.	.	.	35	.	508 BRESIL	45	1	.	.	44	.
664	1	.	1	.	.	.	664 INDE	45	.	44	1	.	.
732	1	.	1	.	.	.	732 JAPON	48	.	48	.	.	.
1000	580	82	21	1	472	4	1000 M C N D E	2 937	131	1 889	28	884	5
1010	454	40	17	.	397	.	1010 CEE	2 155	62	1 492	26	575	.
1020	75	32	2	.	37	4	1020 CLASSE 1	529	90	21	1	262	5
1021	4	.	1	.	2	1	1021 AELE	139	.	135	.	4	.
1030	47	11	1	.	35	.	1030 CLASSE 2	108	18	44	1	45	.
1040	4	.	2	.	2	.	1040 CLASSE 3	145	.	143	.	2	.
KUPFER OXYDE							2828.83	OXYDES DE CUIVRE					
001	149	.	12	.	120	17	001 FRANCE	210	.	15	.	172	23
002	7	.	.	5	51	.	002 BELG.-LUX.	79	1	.	7	71	.
003	225	.	14	.	211	.	003 PAYS-BAS	334	.	19	.	315	.
004	44	.	2	.	.	42	004 ALLEM.-FED	56	.	2	.	.	54

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G EN						QU ANT ITÉS						NIMEXE						W ERTE						1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia											
C05	63	.	.	.	63	.	005 ITALIE	101	1C1										
028	37	.	.	.	31	.	028 NORVEGE	50	50	50										
030	17	.	.	.	12	.	030 SUEDE	24	18	18										
032	17	.	.	.	12	.	032 FINLANDE	24	18	18										
034	135	.	10	.	125	.	034 DANEMARK	180	168	168										
036	23	.	15	.	8	.	036 SUISSE	25	8	8										
038	11	.	.	.	69	.	038 AUTRICHE	17	14	14										
042	72	.	.	.	5	.	042 ESPAGNE	106	103	103										
052	15	.	2	.	15	.	052 TURQUIE	20	20	20										
400	105	.	.	.	105	.	400 ETATSUNIS	123	123	123										
448	30	.	.	.	30	.	448 CUBA	49	49	49										
508	54	.	.	.	54	.	508 BRESIL	78	78	78										
136	19	.	.	.	19	.	136 FORMOSE	27	27	27										
740	77	.	.	.	77	.	740 HONG KONG	112	112	112										
1000	1 204	11	62	5	1 064	59	1000 M C N D E	1 706	19	78	8	1 517	84	84											
1010	236	.	.	.	444	.	1010 CEE	780	1	.	.	.	77	77										
1020	456	.	.	.	420	.	1020 CLASSE 1	606	1	1										
1021	244	.	28	.	216	.	1021 AELE	328	1	1										
1030	210	10	.	.	200	.	1030 CLASSE 2	313	18	.	.	.	1	1										
1031	4	3	.	.	1	.	1031 -EAMA	7	2	2										
1032	4	4	1032 -A.ACM	6	6	6									
KUPFERHYDROXYDE							2828.85 HYDROXYDES DE CUIVRE																													
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M C N D E	1	1	1										
1010	1	1010 CEE	1	1									
1040	1040 CLASSE 3	1									
QUECKSILBEROXYDE							2828.87 OXYDES DE MERCURE																													
004	2	.	.	2	.	.	004 ALLEM.FED	31	31	31									
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	12	3	.	.	.	9	9									
1000	6	1	.	3	2	.	1000 M C N D E	92	22	.	.	35	35	35										
1010	3	.	.	2	.	.	1010 CEE	46	3	.	.	10	10	10										
1020	1020 CLASSE 1	12	1	1									
1021	1021 AELE	6	6									
1030	1	1	1030 CLASSE 2	25	18	.	.	1	6	6										
1031	1	.	.	.	1	.	1031 -EAMA	6	6	6									
1040	1	1040 CLASSE 3	8	8	.	.	.	8	8									
ANORGAN.-BASEN, METALLOXYDE, -HYDROXYDE U. -PEROXYDE							2828.95 AUTRES BASES OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES METALL INORGAN																													
001	136	.	128	6	2	.	001 FRANCE	222	.	.	.	161	21	40	40										
002	150	.	.	37	1	2	002 BELG.-LUX.	154	5	.	.	86	54	4	4										
003	650	277	334	20	39	.	003 PAYS-BAS	859	216	.	.	289	80	54	54										
004	535	52	263	20	39	.	004 ALLEM.FED	859	43	.	.	735	80	54	54										
005	180	2	175	3	3	.	005 ITALIE	197	10	.	.	173	1	13	13										
022	30	.	.	1	2	.	022 ROY-UNI	24	1	.	.	6	5	16	16										
030	30	.	.	2	3	.	030 SUEDE	49	1	.	.	2	5	16	16										
036	35	6	24	3	3	.	036 SUISSE	66	1	.	.	24	2	17	17										
038	37	.	27	10	10	.	038 AUTRICHE	45	.	.	.	28	17	17	17										
042	73	6	62	5	5	.	042 ESPAGNE	100	32	.	.	59	9	19	19										
060	3	.	6	1	1	.	060 POLCGNE	12	.	.	.	1	10	10										
064	3	.	6	1	1	.	064 HONGRIE	46	.	.	.	1	10	10										
400	2 215	273	1 618	9	315	.	400 ETATSUNIS	2 889	225	1 370	7	1 287	8	8	8											
404	21	10	1	10	10	.	404 CANADA	18	5	.	.	1	8	8										
412	19	.	17	2	2	.	412 MEXIQUE	23	.	.	18	3	2	2										
480	84	.	80	8	8	.	480 COLOMBIE	10	.	.	3	10	10										
508	84	.	80	8	8	.	508 BRESIL	94	7	.	.	86	1	1	1										
624	27	25	8	2	2	.	624 ISRAEL	11	10	.	.	1	1	1										
664	12	.	9	1	2	.	664 INDE	26	.	.	10	14	14										
732	3	.	.	3	3	.	732 JAPON	35	.	.	.	35	35										
1000	4 031	737	2 791	78	421	4	1000 M C N D E	5 489	612	3 066	211	1 589	11	5	11											
1010	1 422	412	1 900	63	45	2	1010 CEE	1 988	324	1 357	187	115	5	1	5											
1020	2 428	294	1 767	10	357	2	1020 CLASSE 1	3 247	268	1 535	16	1 423	1	1	1											
1021	111	6	85	4	19	.	1021 AELE	190	2	102	7	78	1	1	1											
1030	163	29	113	4	17	.	1030 CLASSE 2	183	18	122	7	35	1	1	1											
1031	1	1031 -EAMA	2	.	.	.	2	2										
1040	18	2	12	.	2	2	1040 CLASSE 3	70	2	47	1	16	4	4	4											
FLUORIDE, FLUOSILIKATE, FLUOBORATE UND FLUOSALZE							2829 FLUORURES FLUOSILICATES FLUOBORATES ET AUTRES FLUOSELS																													
BERYLLIUMFLUORID							2829.10 FLUORURE DE BERYLLIUM																													
1000	2	.	2	.	.	.	1000 M C N D E									
1030	1030 CLASSE 2									
AMMONIUMFLUORID, NATRIUMFLUORID							2829.20 FLUORURES D AMMONIUM OU DE SODIUM																													
001	155	.	.	20	133	.	001 FRANCE	46	.	.	.	4	41	41										
002	48	.	.	6	62	.	002 BELG.-LUX.	26	.	.	.	1	25	25										
003	203	.	6	.	174	23	003 PAYS-BAS	65	.	.	.	5	52	52										
004	38	.	.	38	.	.	004 ALLEM.FED	11	.	.	.	11	11									
005	89	.	.	.	89	.	005 ITALIE	35	.	.	.	35	35										
028	169	.	.	.	169	.	028 NORVEGE	37	.	.	.	37	37										
030	42	.	.	10	32	.	030 SUEDE	18	.	.	.	3	15	15										
036	107	.	.	.	65	42	036 SUISSE	36	.	.	.	26	10	10										
038	51	.	.	.	31	20	038 AUTRICHE	18	.	.	.	14	4	4										
048	31	.	.	.	16	15	048 YUGOSLAV	12	.	.	.	8	4	4										
050	39	.	.	.	24	15	050 GRECE	11	.	.	.	7	7										
208	31	31	208 ALGERIE	13	.	.	13	13									
400	589	.	.	.	153	436	400 ETATSUNIS	162	.	.	.	49	113	113										
412	143	.	.	2	141	.	412 MEXIQUE	44	.	.	.	1	43	43										
508	95	.	.	1	94	.	508 BRESIL	24	.	.	.	1	23	23										
800	64	.	.																																	

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						QUANTITÉS	NIMEXE	W ERTE						
	1000 kg								1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
260	260	260	260 GUINEE RE	72	72	
302	4 242	4 142	.	.	.	100	100	302 CAMEROUN	1 138	1 114	.	.	.	24	
406	1 918	1 266	.	.	.	632	632	406 ETATSUNIS	399	232	.	.	.	167	
508	400	400	508 BRESIL	104	99	.	.	.	5	
664	1 905	160	1 745	664 INCE	397	37	.	.	.	360	
732	1 930	1 930	732 JAPON	491	491	
736	1 770	770	736 FORMOSE	194	194	
1000	23 815	13 372	.	.	.	10 443	1000 M C N D E	5 685	3 149	2 536	
1010	1 040	120	.	.	.	920	1010 CEE	274	29	245	
1020	13 448	7 084	.	.	.	6 364	1020 CLASSE 1	3 114	1 536	1 578	
1021	7 395	4 016	.	.	.	3 377	1021 AELE	1 696	880	816	
1030	7 628	4 588	.	.	.	2 640	1030 CLASSE 2	1 919	1 329	590	
1031	4 243	4 143	.	.	.	100	1031 -EAMA	1 138	1 114	24	
1040	1 700	1 180	.	.	.	520	1040 CLASSE 3	378	255	123	
ANDERE FLUORIDE								2829.49 *) AUTRES FLUORURES							
001	469	.	.	5	457	7	001 FRANCE	193	.	1	16	152	24		
002	81	21	.	4	53	3	002 BELG.-LUX.	46	6	.	4	32	4		
003	38	.	1	4	37	.	003 PAYS-BAS	17	.	.	.	17	.		
004	17	.	.	4	3	13	004 ALLEM.FED	62	.	.	6	44	56		
005	92	.	.	7	92	.	005 ITALIE	54	.	.	.	54	1		
022	91	.	.	7	84	.	022 ROY-UNI	47	.	.	2	44	1		
028	2 553	.	.	2	153	400	028 NORVEGE	670	.	.	.	578	92		
034	859	.	.	.	109	200	034 DANEMARK	194	.	.	.	12	49		
036	309	.	.	.	109	200	036 SUISSE	137	.	.	.	88	49		
038	67	.	.	.	47	20	038 AUTRICHE	29	.	.	.	25	4		
042	211	200	.	.	11	.	042 ESPAGNE	57	45	.	.	1	.		
050	1 742	1 740	.	.	2	.	050 GRECE	367	366	.	.	1	.		
302	859	659	.	.	200	.	302 CAMEROUN	194	141	.	.	53	8		
390	46	.	.	.	12	34	390 R.AFR.SUD	12	.	.	.	4	8		
400	6 542	6 007	.	.	35	500	400 ETATSUNIS	1 149	1 027	.	.	20	102		
404	502	500	.	.	2	.	404 CANADA	108	106	.	.	2	.		
664	3	664 INCE	13	.	.	.	13	.		
1000	13 751	9 134	1	24	3 357	1 195	1000 M C N D E	3 215	1 698	2	41	1 129	345		
1010	696	21	1	13	639	22	1010 CEE	371	6	1	25	255	84		
1020	12 147	8 447	.	7	2 521	1 172	1020 CLASSE 1	2 608	1 546	.	2	796	261		
1021	3	.	.	7	2 444	620	1021 AELE	904	.	.	2	755	147		
1030	891	666	.	4	221	.	1030 CLASSE 2	228	143	.	14	71	.		
1031	859	659	.	.	200	.	1031 -EAMA	194	141	.	.	53	.		
1040	16	.	.	.	16	.	1040 CLASSE 3	7	.	.	.	7	.		
NATRIUMFLUOSILIKAT, KALTIUMFLUOSILIKAT								2829.50 FLUOSILICATES DE SOOILM CU DE POTASSIUM							
001	282	.	173	108	1	.	001 FRANCE	27	.	13	14	.	.		
002	323	.	.	323	.	.	002 BELG.-LUX.	45	.	.	45	.	.		
003	687	100	587	342	.	.	003 PAYS-BAS	22	8	44	.	.	.		
004	448	1	125	.	.	.	004 ALLEM.FED	50	1	.	40	.	.		
022	354	.	358	.	16	.	022 ROY-UNI	65	.	58	.	7	.		
302	30	30	302 CAMEROUN	32	32		
977	2 122	.	.	2 122	.	.	977 SECRET	289	.	.	289	.	.		
1000	4 450	239	1 241	2 895	73	2	1000 M C N D E	585	49	126	388	19	3		
1010	1 760	101	885	773	1	2	1010 CEE	174	9	66	99	9	3		
1020	4 773	105	339	.	27	2	1020 CLASSE 1	78	8	58	.	9	.		
1021	369	10	338	.	21	.	1021 AELE	67	1	58	.	8	.		
1030	95	35	17	.	45	.	1030 CLASSE 2	45	33	2	.	10	.		
1031	30	30	1031 -EAMA	32	32		
KALTIUMFLUOZIRKONAT								2829.60 FLUOZIRCONATE DE POTASSIUM							
1000	4	2	.	.	1	1	1000 M C N D E	4	2	.	.	1	1		
1010	2	1	1010 CEE	2		
1020	1	.	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.		
1040	1	1	1040 CLASSE 3	1	1		
NATRIUMFLUOALUMINAT								2829.70 FLUOALUMINATE DE SODIUM							
001	200	.	.	.	200	001 FRANCE	43	43		
002	711	1	.	.	10	002 BELG.-LUX.	161	1	.	.	1	11	157		
003	514	.	.	.	131	3 383	003 PAYS-BAS	779	.	.	.	31	748		
028	687	.	.	.	696	3 549	028 NORVEGE	1 988	.	.	.	1 285	703		
036	812	.	.	.	162	650	036 SUISSE	201	.	.	.	61	140		
038	323	.	.	.	103	220	038 AUTRICHE	73	.	.	.	25	48		
050	771	.	.	.	1	770	050 GRECE	170	.	.	.	170	.		
052	55	.	.	.	55	.	052 TURQUIE	16	.	.	.	16	.		
060	1 800	.	.	.	1 840	100	060 POLGNE	369	.	.	.	36	369		
200	100	.	.	.	100	.	200 AFR.-ESP	22	.	.	.	22	.		
302	320	20	.	.	300	302	302 CAMEROUN	82	18	.	.	64	.		
400	3 553	.	.	.	540	3 013	400 ETATSUNIS	823	.	.	.	131	692		
404	1 000	.	.	.	1 000	.	404 CANADA	227	.	.	.	227	.		
508	200	.	.	.	200	.	508 BRESIL	44	.	.	.	44	.		
664	3 281	.	.	.	200	2 981	664 INCE	698	.	.	1	69	628		
732	1 200	.	.	.	100	1 100	732 JAPON	277	.	.	.	22	255		
1000	27 205	24	.	1	8 323	18 861	1000 M C N D E	5 996	21	.	2	1 921	4 052		
1010	4 448	4	.	.	141	4 303	1010 CEE	989	3	.	.	34	952		
1020	16 993	.	.	.	7 655	9 338	1020 CLASSE 1	3 785	.	.	2	1 767	2 016		
1021	10 379	.	.	.	5 960	4 419	1021 AELE	2 263	.	.	1	1 371	891		
1030	3 927	21	.	.	525	3 381	1030 CLASSE 2	852	18	.	1	119	714		
1031	320	20	.	.	300	1031 -EAMA	82	18	.	.	.	64	.		
1040	1 843	.	.	.	3	1 840	1040 CLASSE 3	370	.	.	.	1	369		
ANDERE FLUOSALZE								2829.80 AUTRES FLUOSILICATES FLUOBORATES ET AUTRES FLUCSELS							
001	24	.	.	2	7	.	001 FRANCE	14	.	.	.	1	1		
002	9	.	.	2	7	.	002 BELG.-LUX.	12	.	.	.	1	11		
003	180	1	.	179	.	.	003 PAYS-BAS	102	.	1	.	101	.		
004	25	15	.	10	.	.	004 ALLEM.FED	11	10	.	.	1	.		
005	53	2	.	51	.	.	005 ITALIE	23	2	.	.	21	.		
022	269	.	.	35	204	.	022 ROY-UNI	52	.	.	.	44	.		
030	97	.	.	97	.	.	030 SUEDE	49	.	.	.	49	.		
034	48	.	.	10	38	.	034 DANEMARK	12	.	.	.	10	.		
036	59	2	.	52	1	.	036 SUISSE	34	2	.	2	30			
038	57	1	.	55	.	.	038 AUTRICHE	28	.	.	.	28	.		
048	37	1	.	36	.	.	048 YUGOSLAV	21	.	.	.	21	.		
050	16	16	050 GRECE	21	21		
302	25	25	302 CAMEROUN	24	24		
390	74	.	.	74	.	.	390 R.AFR.SUD	22	.	.	.	22	.		
400	244	.	15	10	26	.	400 ETATSUNIS	792	.	194	2	598	.		
800	36	.	.	26	.	.	800 AUSTRALIE	10	.	.	.	8	.		
1000	1 304	68	25	72	1 138	1	1000 M C N D E	1 263	66	200	16	980	1		
1010	291	19	1	12	261	1	1010 CEE	161	12	1	14	146	1		
1020	338	24	16	834	1	1	1020 CLASSE 1	1 053	24	200	14	815	1		
1021	511	2	8	50	450	1	1021 AELE	183	2	.	12	163	1		
1030	65	32	1	.	36	.	1030 CLASSE 2	43	31	.	.	12	.		
1031	26	25	1031 -EAMA	24	24		
1032	4	4	1032 -A.ACM	4	4		
1040	7	.	.	7	.	.	1040 CLASSE 3	7	.	.	.	7	.		

 *) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
 Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
CHLORIDE UND OXYCHLORIDE											2830 CHLORURES ET OXYCHLORURES											
AMMONIUMCHLORID											2830.12 *) CHLORURE D AMMONIUM											
001	188	.	7	20	ND	161	001	FRANCE	18	.	2	ND	14	001	FRANCE	18	.	2	ND	14		
003	2	.	51	.	.	1	003	ALLEM.-FED	15	.	15	.	49	003	ALLEM.-FED	15	.	15	.	49		
004	640	.	20	.	.	62	004	ALLEM.-FED	51	.	2	.	8	004	ALLEM.-FED	51	.	2	.	8		
036	136	45	.	1	.	90	036	SUISSE	13	4	.	1	17	036	SUISSE	13	4	.	1	17		
042	435	435	042	ESPAGNE	41	.	.	.	3	042	ESPAGNE	41	.	.	.	3		
064	200	200	064	HONGRIE	17	.	.	.	13	064	HONGRIE	17	.	.	.	13		
068	150	150	068	BULGARIE	13	.	.	.	13	068	BULGARIE	13	.	.	.	13		
1000	2 305	179	78	159	.	1 889	1000	M C N D E	235	22	19	27	167	1000	M C N D E	235	22	19	27	167		
1010	1 014	102	78	41	.	793	1010	CEE	99	9	19	7	64	1010	CEE	99	9	19	7	64		
1020	806	55	.	9	.	742	1020	CLASSE 1	80	5	3	.	71	1020	CLASSE 1	80	5	3	.	71		
1030	198	25	.	2	.	141	1030	AELE	10	2	16	.	12	1030	AELE	10	2	16	.	12		
1031	133	22	.	110	.	1	1031	CLASSE 2	25	7	.	.	13	1031	CLASSE 2	25	7	.	.	13		
1032	3	3	1032	AELE	2	2	.	.	3	1032	AELE	2	2	.	.	3		
1033	17	16	.	1	.	.	1033	AELE	4	4	.	.	3	1033	AELE	4	4	.	.	3		
1040	353	353	1040	CLASSE 3	30	.	.	.	30	1040	CLASSE 3	30	.	.	.	30		
ALUMINIUMCHLORID											2830.16 CHLORURE D ALUMINIUM											
001	126	.	.	24	102	001	FRANCE	40	.	.	2	12	28	001	FRANCE	40	.	.	2	12	28	
002	128	.	.	54	102	002	BELG.-LUX.	25	1	.	.	19	1	002	BELG.-LUX.	25	1	.	.	19	1	
003	249	191	1	35	22	003	PAYS-BAS	76	57	.	.	14	5	003	PAYS-BAS	76	57	.	.	14	5	
005	60	60	005	ITALIE	16	16	.	.	5	5	005	ITALIE	16	16	.	.	5	5
034	30	20	.	10	7	034	DANEMARK	10	5	.	.	3	3	034	DANEMARK	10	5	.	.	3	3	
036	30	165	.	.	18	036	SUISSE	76	28	.	.	5	45	036	SUISSE	76	28	.	.	5	45	
043	43	.	.	.	20	043	ESPAGNE	11	2	.	.	6	3	043	ESPAGNE	11	2	.	.	6	3	
528	71	.	.	70	1	528	ARGENTINE	28	.	.	.	28	19	528	ARGENTINE	28	.	.	.	28	19	
664	64	.	.	64	64	664	INDE	19	.	.	.	19	19	664	INDE	19	.	.	.	19	19	
1000	1 122	351	21	6	245	459	1000	M C N D E	336	113	6	2	104	111	1000	M C N D E	336	113	6	2	104	111
1010	532	254	1	6	112	159	1010	CEE	161	74	.	2	45	40	1010	CEE	161	74	.	2	45	40
1020	438	131	20	.	57	230	1020	CLASSE 1	118	36	5	.	27	50	1020	CLASSE 1	118	36	5	.	27	50
1021	373	167	20	.	36	210	1021	AELE	101	30	5	.	19	47	1021	AELE	101	30	5	.	19	47
1030	148	6	.	72	70	1030	CLASSE 2	52	2	.	.	29	21	1030	CLASSE 2	52	2	.	.	29	21	
1040	5	.	.	5	.	.	1040	CLASSE 3	4	.	1	.	3	.	1040	CLASSE 3	4	.	1	.	3	.
BARIUMCHLORID											2830.26 CHLORURE DE BARYUM											
002	1 969	1 565	.	4	.	35	002	BELG.-LUX.	161	67	.	1	4	002	BELG.-LUX.	161	67	.	1	4		
004	2 922	2 697	.	180	.	.	004	ALLEM.-FED	89	236	.	18	2	004	ALLEM.-FED	89	236	.	18	2		
028	187	187	028	NORVEGE	14	14	.	.	14	14	028	NORVEGE	14	14	.	.	14	14
036	347	347	036	SUISSE	29	29	.	.	29	29	036	SUISSE	29	29	.	.	29	29
038	212	90	.	.	125	038	AUTRICHE	21	12	.	.	14	14	038	AUTRICHE	21	12	.	.	14	14	
052	170	170	052	TURQUIE	12	12	.	.	12	12	052	TURQUIE	12	12	.	.	12	12
056	5 000	1 000	.	.	4 000	056	U.-R.-S.-S.	391	71	.	.	320	320	056	U.-R.-S.-S.	391	71	.	.	320	320	
062	150	150	062	TSCHECOSL	11	11	.	.	11	11	062	TSCHECOSL	11	11	.	.	11	11
064	480	480	064	HONGRIE	34	34	.	.	34	34	064	HONGRIE	34	34	.	.	34	34
400	1 075	920	.	.	195	400	ETATS-UNIS	100	82	.	.	18	18	400	ETATS-UNIS	100	82	.	.	18	18	
508	263	263	.	.	263	508	BRESIL	25	25	.	.	25	25	508	BRESIL	25	25	.	.	25	25	
800	285	165	.	.	120	800	AUSTRALIE	28	15	.	.	13	13	800	AUSTRALIE	28	15	.	.	13	13	
1000	15 241	10 239	.	187	.	4 815	1000	M C N D E	1 259	628	19	.	412	412	1000	M C N D E	1 259	628	19	.	412	412
1010	3 155	2 536	.	184	.	35	1010	CEE	258	236	.	18	47	47	1010	CEE	258	236	.	18	47	47
1020	5 819	5 406	.	3	.	410	1020	CLASSE 1	501	454	.	.	15	15	1020	CLASSE 1	501	454	.	.	15	15
1021	3 695	3 555	.	3	.	140	1021	AELE	302	287	.	.	37	37	1021	AELE	302	287	.	.	37	37
1030	616	267	.	.	349	1030	CLASSE 2	59	22	.	.	29	29	1030	CLASSE 2	59	22	.	.	29	29	
1032	3	3	.	.	.	1032	AELE	7	7	.	.	7	7	1032	AELE	7	7	.	.	7	7	
1040	5 650	1 630	.	.	4 020	1040	CLASSE 3	440	116	.	.	324	324	1040	CLASSE 3	440	116	.	.	324	324	
KALZIUMCHLORID											2830.31 *) CHLORURE DE CALCIUM											
001	265	.	.	ND	265	001	FRANCE	13	.	.	ND	13	13	001	FRANCE	13	.	.	ND	13	13	
003	586	9	.	.	580	003	PAYS-BAS	23	2	.	.	21	21	003	PAYS-BAS	23	2	.	.	21	21	
036	2 125	.	.	.	2 125	036	SUISSE	81	.	.	.	81	81	036	SUISSE	81	.	.	.	81	81	
038	1 841	.	.	.	1 841	038	AUTRICHE	89	.	.	.	89	89	038	AUTRICHE	89	.	.	.	89	89	
1000	5 120	107	.	61	.	4 552	1000	M C N D E	243	18	7	.	218	218	1000	M C N D E	243	18	7	.	218	218
1010	893	15	.	12	.	866	1010	CEE	42	4	3	.	35	35	1010	CEE	42	4	3	.	35	35
1020	4 056	1	.	41	.	4 014	1020	CLASSE 1	177	1	2	.	174	174	1020	CLASSE 1	177	1	2	.	174	174
1021	3 966	.	.	.	3 966	1021	AELE	171	.	.	.	171	171	1021	AELE	171	.	.	.	171	171	
1030	154	92	.	9	.	53	1030	CLASSE 2	59	13	.	1	6	1030	CLASSE 2	59	13	.	1	6	6	
1031	16	16	.	.	.	1031	AELE	7	7	.	.	7	7	1031	AELE	7	7	.	.	7	7	
1032	16	12	.	4	.	1032	AELE	4	4	.	1	.	3	1032	AELE	4	4	.	1	3	3	
MAGNESIUMCHLORID											2830.35 CHLORURE DE MAGNESIUM											
001	1 845	.	.	25	1 818	2	001	FRANCE	53	.	1	52	52	001	FRANCE	53	.	1	52	52		
002	913	2	.	106	4 778	27	002	BELG.-LUX.	36	1	.	4	24	24	002	BELG.-LUX.	36	1	.	4	24	24
003	4 504	.	4	.	4 500	.	003	PAYS-BAS	95	.	.	.	95	95	003	PAYS-BAS	95	.	.	.	95	95
005	2 520	338	.	2	2 180	.	005	ITALIE	81	16	.	.	65	65	005	ITALIE	81	16	.	.	65	65
028	2 021	.	.	44	1 957	.	028	ROY-UNI	46	.	2	.	44	44	028	ROY-UNI	46	.	2	.	44	44
030	54 196	.	.	54 196	.	.	030	NORVEGE	445	.	.	.	445	445	030	NORVEGE	445	.	.	.	445	445
032	2 714	.	.	2 714	.	.	032	SUEDE	76	.	.	.	76	76	032	SUEDE	76	.	.	.	76	76
034	295	.	.	10	285	.	034	FINLANDE	10	.	.	.	10	10	034	FINLANDE	10	.	.	.	10	10
036	560	.	.	560	.	.	036	DANEMARK	16	.	.	.	16	16	036	DANEMARK	16	.	.	.	16	16
038	3 549	1	.	3 546	.	2	038	SUISSE	109	.	.	.	109	109	038	SUISSE	109	.	.	.	109	109
048	4 243	.	.	4 243	.	.	048	AUTRICHE	91	.	.	.	91	91	048	AUTRICHE	91	.	.	.	91	91
048	323	.	.	323	.	.	048	YOUgosLAV	13	.	.	.	13	13	048	YOUgosLAV	13	.	.	.	13	13
1000	79 634	574	6	289	78 728	37	1000	M C N D E	1 160	31	11	1	110	110	1000	M C N D E	1 160	31	11	1	110	110
1010	9 784	342	6	132	9 275	29	1010	CEE	265	17	5	.	236	236	1010	CEE	265	17	5	.	236	236
1020	68 886	14	.	133	68 737	2	1020	CLASSE 1	846	1	5	.	840	840	1020	CLASSE 1	846	1	5	.	840	840
1021																						

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS	NIMEXE	W E R T E						
	1000 kg								1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
KUPFERCHLORIT, BLEIOXYCHLORIT								2830.80 OXYCHLORURES DE CUIVRE OU DE PLOMB							
001	60		40		20		001	FRANCE	54		36		18		
002	49						002	BELG.-LUX.	30						
003	177						003	PAYS-BAS	143						
004	24						004	ALLEM.-FED	18						
005	2 388	1 510	445		433		005	ITALIE	2 016	1 214	355		403		
036	215	120	95				036	SUISSE	164						
038	23						038	AUTRICHE	17						
040	335		100				040	PORTUGAL	246		86		160		
042	54	20					042	ESPAGNE	56	22			34		
050	22						050	GREECE	15				15		
052	20						052	TURQUIE	18				18		
054	20	20					054	MAROC	27	19			8		
208	1 075	805			270		208	ALGERIE	1 021	804			217		
400	23				23		400	ETATSUNIS	18				18		
448	146	146					448	CUBA	125	125					
700	40				40		700	INDONESIE	42				42		
732	25	19			6		732	JAPON	20	16			4		
1000	4 747	2 694	758	6	1 289		1000	M C N D E	4 054	2 315	647	6	1 086		
1010	2 698	1 561	532	5	600		1010	CEE	2 260	1 247	464	2	547		
1020	748	159	220	1	368		1020	CLASSE 1	566		117		271		
1021	660	120	215	1	364		1021	AELE	438		172		182		
1030	1 301	574	6		321		1030	CLASSE 2	1 225	551	5	1	268		
1031	1				1		1031	EAMA	1				1		
1032	1 075	805			270		1032	A.AADM	1 021	804			217		
1040							1040	CLASSE 3	2			2			
ANDERE OXYCHLORITE								2830.90 AUTRES OXYCHLORURES							
001	22				22		001	FRANCE	15				15		
022	86				86		022	ROY-UNI	55				55		
038	9				9		038	AUTRICHE	13				12		
400	36				36		400	ETATSUNIS	27	5			18	4	
604	1				1		604	LIBAN	15				15		
1000	256	7			251		1000	M D N D E	202	19			179	4	
1010	48	3			45		1010	CEE	37	9			28		
1020	184	1			183		1020	CLASSE 1	134	8			122	4	
1021	116				116		1021	AELE	82	2			80		
1030	24	3			21		1030	CLASSE 2	29	1			28		
1040	2				2		1040	CLASSE 3	1				1		
CHLORITE UND HYPOCHLORITE								2831 CHLORITES ET HYPOCHLORITES							
CHLORITE								2831.10 CHLORITES							
001	2 237				83	2 154	001	FRANCE	382				16	366	
003	50				18		003	PAYS-BAS	11				3		
005	121				1		005	ITALIE	69						
022	53				2		022	ROY-UNI	31	29			2		
028	304	304					028	NORVEGE	165	165					
032	30						032	FINLANDE	17						
042	117				20		042	ESPAGNE	68				8		
050	26				1		050	GREECE	14				14		
052	22				12		052	TURQUIE	12	6			6		
060	125	125					060	POLCGNE	69	69					
062	18						062	TSCHECOSL	11	11					
208	30						208	ALGERIE	24	24					
302	30						302	C-IVOIRE	22						
334	52					41	302	CAMEROUN	20	20					
720	62						334	ETHIOPIE	13	7			6		
							720	CHIN.-CONT	38	38					
1000	3 441	1 082			143	2 216	1000	M C N D E	1 023	608	2		38	375	
1010	2 437	161			102	2 174	1010	CEE	470	80	2		19	369	
1020	577	537			40		1020	CLASSE 1	320	302			18		
1021	377	371			6		1021	AELE	207	203			4		
1030	223	180			2	41	1030	CLASSE 2	116	109			6		
1031	84	84					1031	EAMA	58	58					
1032	36	36					1032	A.AADM	25	25					
1040	205	205					1040	CLASSE 3	117	117					
NATRIUMHYPOCHLORIT, KALIUMHYPOCHLORIT								2831.31 HYPOCHLORITES DE SODIUM OU DE POTASSIUM							
002	940	506			34		002	BELG.-LUX.	46	41		5			
004	151	150					004	ALLEM.-FED	11	11					
314	175	175					314	GABON	34	34					
374	137	137			7	76	374	ETHIOPIE	13				2	11	
460	215	215					374	REUNION	25	25					
492	86				86		460	ANT.FR.	38	38					
							492	SURINAM	16			16			
1000	2 338	2 021	1	131	12	173	1000	M D N D E	275	231		22	3	19	
1010	1 093	1 056	1		5	2	1010	CEE	58	53					
1020	110	19			2	85	1020	CLASSE 1	9	3			1		
1021	90				1	82	1021	AELE	6	1			1		
1030	1 134	949			94	10	1030	CLASSE 2	207	175		17	2	13	
1031	434	427				7	1031	EAMA	81	80					
1032	541	455			86		1032	A.AADM	100	84			16		
1040	1					1	1040	CLASSE 3							
ANDERE HYPOCHLORITE								2831.39 AUTRES HYPOCHLORITES							
001	280				260	20	001	FRANCE	27				26	1	
004	153	153					004	ALLEM.-FED	63	63					
022	36				36		022	ROY-UNI	11						
038	343					343	038	AUTRICHE	26			11		26	
040	200				200		040	PORTUGAL	27				27		
272	29	29					272	C-IVOIRE	16	16					
302	16	16					302	CAMEROUN	10	10					
400	606				606		400	ETATSUNIS	65				65		
496	33	33					496	CANADAGE	18						
820	19	19					820	OCEAN.FR.	13	13					
1000	1 997	309	27	52	1 177	432	1000	M C N D E	350	158	8	13	137	34	
1010	479	153	17	11	272	26	1010	CEE	96	63	2	1	28	31	
1020	1 297	6		36	852	403	1020	CLASSE 1	143	3		11	98	31	
1021	629	4		36	246	343	1021	AELE	72	2		11	33	26	
1030	221	151	10	5	53	2	1030	CLASSE 2	112	93	6	1	11	1	
1031	85	72	10		1	2	1031	EAMA	51	45	6				
1032	52	43		1	8		1032	A.AADM	29	28			1		
CHLORATE UND PERCHLORATE								2832 CHLORATES ET PERCHLORATES							
AMMONIUMCHLORAT								2832.12 CHLORATE D AMMONIUM							
1000	24					24	1000	M C N D E	3					3	
1010	24					24	1010	CEE	3					3	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS		WERTS		VALEURS								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
NATRIUMCHLORAT 2832.14 CHLORATE DE SODIUM													
001	2 357					2 357	001 FRANCE	265					265
002	6 070	5 901			59	510	002 BELG.-LUX.	850	777				65
003		711					003 PAYS-BAS	106					
004	6 252	3 878				2 374	004 ALLEM.-FED	802	571				301
022	1 724	1 724					022 ROY.-UNI	264	264				
026	200	200					026 IRLANDE	31	31				
038						65	038 AUTRICHE	15				1	11
040	1 258	1 258					040 PORTUGAL	203	203				
056	1 002	1 002					056 U.-R.-S.S.	140	140				
060	91					90	060 POLOGNE	14					14
204	402	402					204 MAROC	61	61				
212	62	62					212 TUNISIE	10	10				
302	300	300					302 CONGOLEO	47	47				
362	219	219					362 MAURICE	35	35				
374	90	90					374 REUNION	13	13				
624	100	100					624 ISRAEL	15	15				
1000	21 253	15 655		63	16	5 519	1000 M O N D E	2 989	2 303			9	3 674
1010	15 394	10 094		59		5 241	1010 CEE	2 094	1 455		8		631
1020	3 457	3 265			4	188	1020 CLASSE 1	539	509			1	29
1021	3 146	2 978				165	1021 AELE	490	466			1	23
1030	1 370	1 294			4	12	1030 CLASSE 2	204	201			1	2
1031	371	371					1031 AEA	59	59				
1032	116	115			1		1032 -A.ADM	18	18				
1040	1 093	1 002			1	90	1040 CLASSE 3	154	140				14
KALIUMCHLORAT 2832.16 CHLORATE DE POTASSIUM													
002	102	162					002 BELG.-LUX.	17	17				
003	90	80				10	003 PAYS-BAS	20	15				5
022	152	152					022 ROY.-UNI	32	32				
056	66	66				1	056 GRUZE	18	18				
052	66	56					052 TURQUIE	11	11				
204	121	121					204 MAROC	24	24				
208	120	120					208 ALGERIE	25	25				8
224	64	30			34		224 SOUDAN	14	6				8
302	30	30				11	302 CAMEROUN	10	10				
390	51	40					390 R.-AFR.-SUD	11	9				2
484	132	160			32		484 VENEZUELA	29	21				8
660	93				93		660 PAKISTAN	18					18
700	98	93					700 INDOONESIE	20	19				1
708	270	120			150		708 PHILIPPIN	46	22				24
1000	1 891	1 443		2	446		1000 M O N D E	379	287			1	91
1010	235	222		2	11		1010 CEE	46	40			1	5
1020	375	346			29		1020 CLASSE 1	75	69				6
1021	154	154			2		1021 AEA	12	12				
1030	1 281	876			405		1030 CLASSE 2	257	177				80
1031	154	129			25		1031 -EAMA	31	26				5
1032	123	120			3		1032 -A.ADM	26	25				1
1040	1				1		1040 CLASSE 3						
BARIUMCHLORAT 2832.20 CHLORATE DE BARYUM													
001	39						001 FRANCE	14					14
1000	53					2	1000 M O N D E	19					19
1010	39						1010 CEE	14					14
1020	14					1	1020 CLASSE 1	3					3
1021	7					6	1021 AEA	2					2
1030	1					1	1030 CLASSE 2						
ANDERE CHLORATE 2832.30 AUTRES CHLORATES													
003	906				906		003 PAYS-BAS	79					79
036	4				4		036 SUISSE	36	33				3
1000	911	2			909		1000 M O N D E	117	35				82
1010	906				906		1010 CEE	79					79
1020	4				4		1020 CLASSE 1	36	33				3
1021	1				1		1021 AEA	36	33				3
1030	1				1		1030 CLASSE 2	2					
1032	1				1		1032 -A.ADM						
AMMONIUMPERCHLORAT 2832.40 PERCHLORATE D AMMONIUM													
005	228	228					005 ITALIE	161	161				
022	30	30					022 ROY.-UNI	16	16				
1000	263	260				3	1000 M O N D E	180	179				1
1010	23	23				3	1010 CEE	163	162				1
1020	30	30					1020 CLASSE 1	16	16				
1021	30	30					1021 AEA	16	16				
NATRIUMPERCHLORAT 2832.50 PERCHLORATE DE SODIUM													
005	30	30					005 ITALIE	10	10				
1000	32	32					1000 M O N D E	10	10				
1010	30	30					1010 CEE	10	10				
1020	2	2					1020 CLASSE 1	1	1				
1021	2	2					1021 AEA	1	1				
KALIUMPERCHLORAT 2832.60 PERCHLORATE DE POTASSIUM													
1000	10	1	2		4	3	1000 M O N D E	3	1				1
1010	1	1			1		1010 CEE	2	1				1
1020	1				1		1020 CLASSE 1						
1021	1				1		1021 AEA	1					
1030	6		2		1	3	1030 CLASSE 2	1					1
1031	3				3		1031 -EAMA	1					1
ANDERE PERCHLORATE 2832.70 AUTRES PERCHLORATES													
1000	6	5				1	1000 M O N D E	3	2				1
1020	3	3					1020 CLASSE 1	1	1				
1030	3	3					1030 CLASSE 2	2	1				1
1032	3	3					1032 -A.ADM	1	1				
BROMIDE UND OXYBROMIDE-BROMATE UND PERBROMATE. HYPOBROMITE 2833.00 BROMURES ET OXYBROMURES BROMATES ET PERBROMATES HYPOBROMITES													
001	52			36	15	1	001 FRANCE	71			40	28	3
002	284	277		2	3		002 BELG.-LUX.	175	169			4	
003	30	25			3		003 PAYS-BAS	17	13				
004	394	340	10	44			004 ALLEM.-FED	249	205	16	38		
005	20	8		7	5		005 ITALIE	17	4		7	6	
022	28			28			022 ROY.-UNI	31			27	4	
030	30			24	1		030 SUEDE	26			22	1	
034	14	3		11			034 DANEMARK	10	3		8		
036	71	68		1	2		036 SUISSE	80	74		1	5	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	1 851	1 124	.	444	.	283	1020 CLASSE 1	671	411	.	159	.	101
1021	1 054	674	.	330	.	50	1021 A.E.L.	369	236	.	117	.	16
1030	4 846	4 229	.	293	.	524	1030 CLASSE 2	1 779	1 477	.	107	.	195
1031	241	240	.	.	.	1	1031 -E.A.M.	88	88
1032	76	75	.	1	.	.	1032 -A.ADM	34	34
1040	9	9	1040 CLASSE 3	4	4
SULFITE UND THIOSULFATE							2837	SULFITES ET HYPOSULFITES					
SULFITE							2837-10	SULFITES					
001	3 635	.	11	269	1 689	1 666	001 FRANCE	302	.	3	23	160	116
002	2 831	706	.	54	2 071	.	002 BELG.-LUX.	322	23	.	4	195	.
003	3 842	652	54	136	3 136	.	003 PAYS-BAS	525	51	9	.	265	.
004	2 259	1	1	2	2 259	255	004 ALLEM.FED	28	2	.	.	.	26
005	2 854	100	.	.	2 754	.	005 ITALIE	330	20	.	.	310	.
028	1 104	13	.	.	1 093	.	028 NORVEGE	32	.	.	.	32	.
032	1 372	3	.	.	1 369	.	032 FINLANDE	75	1	.	.	74	.
034	11 000	.	.	.	11 000	.	034 DANEMARK	524	.	.	.	524	.
036	1 366	29	.	.	1 322	15	036 SUISSE	122	7	.	.	114	1
038	467	50	.	.	371	46	038 AUSTRICHE	54	23	.	.	40	3
040	314	116	.	.	397	1	040 PORTUGAL	72	.	.	.	49	.
042	363	76	19	.	468	126	042 ESPAGNE	70	4	2	.	51	13
050	283	30	.	.	243	40	050 GRECE	46	15	.	1	26	.
052	233	.	.	.	221	7	052 TURQUIE	22	.	.	1	20	1
054	465	.	.	.	465	.	054 U.R.S.S.	41	.	.	.	41	.
062	462	66	2	.	465	4	062 C.CHECOSL	16	13	1	.	2	.
064	816	.	.	.	816	.	064 HONGRIE	79	.	.	.	79	.
066	151	.	.	.	151	.	066 RUMANIE	12	.	.	.	12	.
268	208	.	1	.	208	.	268 LIBERIA	22	.	.	2	22	.
322	67	.	.	8	67	.	322 CONGOLEO	10	.	.	.	10	.
390	645	47	.	5	593	.	390 R.AFR.SUD	68	10	2	.	57	.
400	676	15	.	.	661	.	400 ETATSUNIS	95	2	.	.	93	.
404	551	3	.	10	538	.	404 CANADA	48	1	.	1	46	.
412	456	13	.	1	443	1	412 MEXIQUE	112	1	.	.	111	.
480	251	.	.	48	226	.	480 COLOMBIE	47	.	.	.	42	.
484	219	.	.	61	190	.	484 VENEZUELA	24	.	.	6	18	.
504	865	20	.	1	843	2	504 PEROU	25	.	.	1	24	1
508	865	.	.	5	865	.	508 BRÉSIL	86	4	.	.	81	.
524	387	.	.	1	386	.	524 URUGUAY	41	.	.	.	41	.
616	215	.	8	15	200	.	616 ARGENTINE	37	.	3	.	34	.
660	366	.	.	7	366	.	660 IRAN	19	.	2	.	17	.
668	176	.	.	7	169	.	668 PAKISTAN	29	.	.	.	29	.
700	128	.	.	2	126	.	700 CEYLAN	19	.	.	1	18	.
704	422	.	.	17	395	.	704 INDONESIE	13	.	.	2	13	.
708	92	.	.	2	90	.	708 MALAYSIA	39	.	.	.	37	.
736	181	.	.	2	166	15	736 PHILIPPIN	19	.	.	.	10	.
740	93	.	.	3	98	.	740 FORMOSE	19	.	.	.	17	2
1000	42 140	2 030	97	670	37 056	2 287	1000 M.C.N.D.E	3 412	209	20	67	2 930	186
1010	4 222	1 459	67	326	9 649	1 921	1010 CEE	1 208	96	12	27	930	143
1020	20 047	3 377	19	39	19 332	254	1020 CLASSE 1	1 208	80	3	5	1 268	27
1030	14 011	2 088	9	3	12 913	62	1030 CLASSE 2	304	44	.	.	250	3
1031	101	108	9	366	6 641	37	1031 -E.A.M.	664	20	4	35	599	6
1032	125	6	1	9	106	3	1032 -A.ADM	16	2	.	2	12	.
1040	59	24	2	1	34	75	1040 CLASSE 3	7	4	.	.	11	2
1040	1 576	66	.	2	1 433	.		158	13	2	.	133	10
THIOSULFATE							2837-30	HYPOSULFITES					
001	848	.	.	2	848	.	001 FRANCE	125	.	.	1	125	.
002	1 405	226	1	.	605	.	002 BELG.-LUX.	224	93	.	.	17	.
003	412	351	.	20	302	41	003 PAYS-BAS	31	14	.	1	17	4
004	1 029	727	.	.	302	.	004 ALLEM.FED	46	43
005	1 04	98	.	.	138	.	005 ITALIE	168	72	.	.	96	.
030	104	225	.	.	138	.	030 SUEDE	10	9	.	.	13	.
036	132	.	.	.	115	17	036 AUTRICHE	34	20	.	.	12	1
042	52	15	8	.	29	.	042 ESPAGNE	13	2	1	.	10	.
528	24	.	1	.	23	.	528 ARGENTINE	10	.	.	1	9	.
616	70	.	.	.	70	.	616 IRAN	11	.	.	.	11	.
1000	5 911	2 945	9	28	2 832	97	1000 M.C.N.D.E	770	272	2	3	482	11
1010	4 351	2 354	0	22	1 933	41	1010 CEE	596	222	.	.	368	4
1020	899	466	0	.	404	22	1020 CLASSE 1	90	41	1	.	2	2
1030	739	375	1	7	496	22	1030 CLASSE 2	69	33	.	1	34	3
1031	12	8	.	.	3	1	1031 -E.A.M.	1	.	.	.	68	.
1032	13	30	1032 -A.ADM	2	2
1040	30	1040 CLASSE 3	2	2
SULFATE UND ALAUNE.PERSULFATE							2838	SULFATES ALUNS ET PERSULFATES					
NATRIUMSULFAT							2838-21	SULFATES DE SODIUM					
001	13 372	.	7 933	320	5 118	1	001 FRANCE	307	.	162	9	136	.
002	21 888	1 197	56	4 822	15 869	.	002 BELG.-LUX.	552	72	8	65	415	.
003	7 914	90	25	98	7 768	.	003 PAYS-BAS	204	6	6	.	190	.
004	1 719	1 596	.	.	25	.	004 ALLEM.FED	102	92	8	4	.	.
005	32 941	3 868	1 574	.	26 905	.	005 ITALIE	1 039	171	71	.	797	.
022	5 503	.	.	664	4 831	.	022 ROY.UNI	119	1	.	17	101	.
026	383	.	.	378	5	.	026 IRLANDE	11	.	.	11	.	.
028	11 488	.	1 100	10	388	.	028 NORVEGE	247	.	.	21	226	.
030	69 106	241	30 843	1 230	36 792	.	030 SUEDE	1 325	17	599	36	679	.
032	19 757	.	12 638	10	7 109	.	032 FINLANDE	385	.	.	1	138	.
034	6 611	530	.	300	5 781	.	034 DANEMARK	197	37	.	10	150	.
036	5 390	321	.	1	5 068	.	036 SUISSE	182	14	.	.	168	.
038	1 405	.	.	29	605	.	038 AUTRICHE	11	.	.	1	11	.
040	1 266	100	3 508	1	237	.	040 PORTUGAL	23	.	.	.	26	.
042	653	.	.	5	4	.	042 ESPAGNE	116	8	82	.	26	.
050	959	12	.	30	917	.	050 GRECE	28	1	.	1	26	.
204	1 452	6	.	5	1 441	.	204 MAROC	36	.	.	.	35	.
208	1 620	1 580	.	.	40	.	208 ALGERIE	53	51	.	.	2	.
216	818	.	.	2	405	.	216 LIBYE	15	.	.	.	15	.
288	818	.	.	2	818	.	288 NIGERIA	24	.	.	.	24	.
390	19 610	.	30	285	19 295	.	390 R.AFR.SUD	368	.	2	7	359	.
400	134 227	1 025	110 806	3	22 393	.	400 ETATSUNIS	3 047	16	2 678	.	353	.
404	700	.	.	105	700	.	404 CANADA	15	.	.	.	15	.
424	650	.	.	50	257	.	424 HONDUR.RE	11	.	.	.	11	.
440	650	.	.	50	600	.	440 PANAMA RE	18	.	.	.	16	.
480	2 326	.	.	250	2 076	.	480 COLOMBIE	65	.	.	7	58	.
484	3 116	.	.	22	3 094	.	484 VENEZUELA	80	.	.	1	79	.
504	4 770	20	.	40	4 730	.	504 PEROU	14	1	.	.	12	10
508	362	.	.	1	364	.	508 BRÉSIL	10	.	.	.	10	.
604	573	.	.	245	553	75	604 LIBAN	21	.	.	8	8	5
608	1 064	.	.	1 064	.	.	608 SYRIE	25	.	.	.	25	.
612	959	.	99	800	60	.	612 IRAK	29	.	6	21	2	.
616	1 760	.	.	1 760	.	.	616 IRAN	45	.	.	.	45	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE	W E R T E						
	1000 kg											1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia						BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
624	1 910	.	59	35	1 816	.	624	ISRAEL	42	.	2	1	39
632	430	.	.	350	80	.	632	ARAB. SEOU	13	.	.	10	3
704	1 691	.	.	.	560	.	630	THAILANDE	14	.	.	.	40
708	1 836	.	.	.	1 690	.	704	MALAYSIA	40	.	.	.	40
800	1 364	15	.	.	1 806	.	708	PHILIPPIN	43	.	.	2	41
804	16 040	2 507	.	630	719	.	800	AUSTRALIE	33	1	.	17	15
820	640	640	.	5 692	7 841	.	804	N. ZELANDE	388	.	100	140	148
							820	OCEAN.FR	16	16
1000	402 201	11 450	171 178	16 967	202 316	190	1000	M O N D E	9 441	521	3 984	390	4 534	12
1010	77 233	6 744	9 587	5 240	55 661	1	1010	CEE	2 203	341	3 246	78	1 538
1020	257 977	2 252	161 431	9 249	124 935	110	1020	CLASSE 1	6 505	3 729	3 729	240	1 435
1021	99 769	1 100	31 944	2 223	64 502	78	1021	AELE	2 104	69	620	64	351
1030	26 421	2 454	160	2 448	21 281	1	1030	CLASSE 2	718	84	8	70	550
1031	1 82	34	1	121	25	1	1031	-EAMA	11	68	.	4	1
1032	2 276	2 236	.	.	40	.	1032	-A.AOM	70	.	.	1	6
1040	470	.	.	30	440	.	1040	CLASSE 3	12	.	.	1	11
CADMIUMSULFAT												2838.23 SULFATE DE CADMIUM						
003	92	.	76	.	16	.	003	PAYS-BAS	284	.	232	.	52
1000	94	.	77	.	17	.	1000	M O N D E	295	.	237	.	58
1010	92	.	76	.	16	.	1010	CEE	284	.	232	.	52
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	7	.	5	.	2
1021	1	.	.	.	1	.	1021	AELE	2	.	.	.	4
1030	1	.	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	4
KALIUMSULFAT												2838.25 SULFATES DE POTASSIUM						
036	283	.	.	.	283	.	036	SUISSE	30	.	.	.	30
064	800	.	.	.	80	.	064	HONGRIE	12	.	.	.	12
400	102	.	.	.	94	8	400	ETATSUNIS	15	.	.	.	15
1000	740	44	.	29	624	43	1000	M O N D E	113	13	2	91	7
1010	74	.	.	49	54	40	1010	CEE	9	.	.	69	4
1020	509	.	.	469	54	10	1020	CLASSE 1	73	.	.	44	2
1021	337	.	.	327	10	10	1021	AELE	46	.	.	1	2
1030	61	10	.	29	21	1	1030	CLASSE 2	10	5	2	1	2
1031	4	.	.	4	.	1	1031	-EAMA	1	.	.	1
1032	10	.	.	10	.	1	1032	-A.AOM	1	.	.	1
1040	114	34	.	80	.	1	1040	CLASSE 3	19	7	.	12
KUPFERSULFAT												2838.27 SULFATES DE CUIVRE						
001	160	.	159	1	2	.	001	FRANCE	64	.	63	1	1
002	193	173	.	18	2	.	002	BELG.-LUX.	83	74	8	1	1
003	2 463	484	1 887	92	1	.	003	PAYS-BAS	1 022	198	787	4	37
004	706	172	524	10	1	.	004	ALLEM.-FED	307	85	218	4	1
005	100	99	.	.	1	.	005	ITALIE	21	30	.	.	207
028	675	.	154	.	521	.	028	ROY.-UNI	37	91	63	.	50
032	363	.	249	.	114	.	032	FINLANDE	165	1	115	.	419
034	1 358	104	.	1 254	1	.	034	DANEMARK	459	40	.	.	3
050	2 201	1 600	600	.	1	.	050	GRECE	697	501	196	.	1
060	67	67	.	.	1	.	060	POLOGNE	24	24	.	.	318
064	751	16	.	751	.	.	064	HONGRIE	318	.	.	.	25
204	85	85	.	.	9	.	204	MAROC	11	41	.	.	3
212	39	30	.	9	.	.	212	TUNISIE	41	41	.	.	3
256	1 000	.	890	102	37	.	256	GUIN.-PORT.	14	.	11	.	46
306	42	3	.	102	4	.	306	GUIN.-ESP.	36	.	33	.	1
390	105	100	.	5	.	.	390	R.-AFR.-SUD	49	.	46	.	3
508	595	61	200	334	.	.	508	BRESIL	272	27	100	.	145
660	25	.	.	25	.	.	660	PAKISTAN	11	.	.	.	11
704	26	.	.	26	.	.	704	MALAYSIA	23	.	.	.	25
720	5 088	2 333	2 755	56	.	.	720	CHIN.-CONT	1 903	845	1 058	.	25
1000	16 369	5 243	7 630	37	3 457	2	1000	M O N D E	6 307	1 900	3 027	17	1 361	2
1010	3 622	1 115	2 570	29	95	.	1010	CEE	1 508	387	1 068	13	39
1020	4 739	1 705	1 115	1	1 919	.	1020	CLASSE 1	1 624	542	425	.	697
1021	2 057	105	155	1	1 797	.	1021	AELE	749	63	644	.	307
1030	2 103	211	1 191	8	1 692	1	1030	CLASSE 2	890	102	476	4	307
1031	24	20	4	.	.	.	1031	-EAMA	13	3	.	.	1
1032	20	19	.	1	.	.	1032	-A.AOM	11	10	.	1	1
1040	5 906	2 400	2 755	751	.	.	1040	CLASSE 3	2 245	869	1 058	.	318
BARIUMSULFAT												2838.41 SULFATE DE BARYUM						
001	1 442	.	78	598	698	68	001	FRANCE	150	.	10	50	76	14
002	1 716	215	.	367	1 134	5	002	BELG.-LUX.	179	31	.	34	114
003	1 032	68	.	959	1	.	003	PAYS-BAS	124	37	.	.	86
004	429	262	.	166	.	1	004	ALLEM.-FED	29	13	.	13
005	1 654	20	.	320	.	.	005	ITALIE	166	2	27	.	137
022	4 386	.	.	1 314	4	.	022	ROY.-UNI	386	.	.	.	326
030	2 409	.	.	2 095	1	.	030	SUEDE	224	.	28	.	196
032	1 225	800	.	313	2	.	032	FINLANDE	424	1	28	.	37
034	2 699	2	.	62	.	.	034	DANEMARK	100	63	.	6	20
036	1 829	6	.	45	1 748	30	036	SUISSE	27	1	6	.	153
038	424	.	.	62	362	.	038	AUTRICHE	164	1	1	.	13
040	176	5	.	163	8	.	040	PORTUGAL	16	2	.	5	1
042	199	.	.	199	.	.	042	ESPAGNE	20	.	.	.	20
050	329	.	.	324	.	5	050	GRECE	29	.	.	.	28
052	67	.	.	39	.	28	052	TURQUIE	12	.	.	.	5
062	139	.	.	139	168	139	062	TSCHECOSL	21	.	.	.	21
064	128	.	.	168	.	.	064	HONGRIE	22	.	.	.	22
390	365	.	.	172	193	.	390	R.-AFR.-SUD	33	.	16	.	17
400	2 250	180	.	165	1 905	.	400	ETATSUNIS	251	83	15	153
404	167	25	.	20	122	.	404	CANADA	28	12	.	1	14
412	446	.	.	10	429	7	412	MEXIQUE	48	.	.	2	45
508	292	.	.	292	.	.	508	BRESIL	46	.	.	.	46
512	45	.	.	45	.	.	512	CHILI	11	.	.	.	1					

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS						WERTE					
	1000 kg						NIMEXE						1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	VALEURS				
005	1 043	920	3	.	120	.	005 ITALIE	95	77	1	.	17	.	.				
026	215	.	.	.	215	.	026 IRLANDE	28	.	.	.	28	.	.				
028	129	.	78	.	51	.	028 NORVEGE	20	.	12	.	8	.	.				
030	199	.	147	.	52	.	030 SUEDE	23	.	21	.	23	.	.				
036	131	.	.	.	131	.	036 SUISSE	23	.	.	.	23	.	.				
038	445	.	.	.	445	.	038 AUTRICHE	54	.	.	.	54	.	.				
062	2 200	.	1 020	.	1 180	.	062 TCHECOSL	220	.	97	.	123	.	.				
390	233	.	.	.	178	.	390 R.-AFR.-SUD	34	.	.	.	25	.	.				
400	393	.	465	.	228	.	400 ETATSUNIS	106	.	77	.	29	.	.				
404	394	.	118	.	276	.	404 CANADA	50	.	20	.	30	.	.				
668	320	.	269	.	51	.	668 CEYLAN	30	.	26	.	4	.	.				
1000	10 031	1 376	3 295	158	5 198	4	1000 M O N D E	1 032	120	369	14	528	1	.				
1010	4 517	1 296	1 021	105	2 174	2	1010 CEE	404	111	91	9	193	1	.				
1020	2 690	.	949	31	1 740	1	1020 CLASSE 1	347	3	150	2	191	1	.				
1021	1 017	1	276	.	740	.	1021 AELE	114	.	39	.	75	.	.				
1030	564	49	305	21	188	1	1030 CLASSE 2	60	6	30	3	21	.	.				
1031	4	2	3	.	.	.	1031 -EAMA	5	.	1				
1032	49	44	1032 -A.ADM	5	4				
1040	2 200	.	1 020	.	1 180	.	1040 CLASSE 3	220	.	97	.	123	.	.				
MAGNESIUMSULFAT																		
2838.45 SULFATE DE MAGNESIUM																		
001	2 770	.	121	80	2 567	2	001 FRANCE	64	.	3	2	59	.	.				
002	2 703	.	.	28	675	.	002 BELG.-LUX.	15	.	.	1	14	.	.				
003	6 036	.	20	.	6 016	.	003 PAYS-BAS	113	.	1	.	112	.	.				
005	4 808	.	.	.	4 808	.	005 ITALIE	103	.	.	.	103	.	.				
022	2 864	.	.	.	2 864	.	022 ROY.-UNI	61	.	.	.	61	.	.				
030	1 469	.	.	.	1 469	.	030 NORVEGE	28	.	.	.	28	.	.				
032	1 455	.	.	.	1 455	.	032 FINLANDE	11	.	.	.	11	.	.				
034	1 331	.	.	.	1 331	.	034 DANEMARK	34	.	.	.	34	.	.				
036	1 702	30	.	.	1 672	.	036 SUISSE	33	11	.	.	22	.	.				
038	1 164	.	.	2	1 164	.	038 AUTRICHE	26	.	.	.	26	.	.				
052	1 442	.	.	.	1 442	.	052 TURQUIE	15	.	.	.	15	.	.				
220	462	.	.	2	460	.	220 EGYPTE	15	.	.	.	15	.	.				
322	1 777	.	17	93	67	.	322 -CONGOLEO	10	.	3	6	1	.	.				
390	497	.	.	3	494	.	390 R.-AFR.-SUD	15	.	.	.	15	.	.				
400	413	.	2	.	411	.	400 ETATSUNIS	202	.	.	.	202	.	.				
404	2 696	.	.	.	2 696	.	404 CANADA	58	.	.	.	58	.	.				
480	476	.	.	.	476	.	480 COLOMBIE	13	.	.	.	13	.	.				
804	423	.	.	8	415	.	804 N.-ZELANDE	11	.	.	.	11	.	.				
1000	41 288	167	160	560	40 364	37	1000 M O N D E	981	22	6	25	919	9	.				
1010	14 388	40	141	108	14 066	33	1010 CEE	303	4	4	2	288	7	.				
1020	22 211	31	2	32	22 146	.	1020 CLASSE 1	522	11	.	1	510	.	.				
1021	8 210	30	.	2	8 178	.	1021 AELE	197	11	.	.	186	.	.				
1030	4 678	96	18	419	4 141	4	1030 CLASSE 2	156	3	3	22	120	2	.				
1031	214	34	.	93	67	.	1031 -EAMA	15	.	3	6	1	.	.				
1032	51	45	.	6	.	.	1032 -A.ADM	3	.	3	.	1	.	.				
1040	12	.	.	.	12	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.	.				
ALUMINIUMSULFAT																		
2838.47 *) SULFATE D ALUMINIUM																		
003	12 613	640	9 030	.	2 943	.	003 PAYS-BAS	597	26	428	.	143	.	.				
004	262	258	.	.	762	.	004 ALLEM.-FED	15	15	.	.	26	.	.				
022	762	.	.	1	762	.	022 ROY.-UNI	15	.	.	.	15	.	.				
028	333	.	.	1	333	.	028 NORVEGE	15	.	.	.	15	.	.				
030	1 469	.	411	.	1 469	.	030 SUEDE	19	.	19	.	19	.	.				
032	6 790	1 773	1 613	.	3 404	.	032 FINLANDE	217	49	52	.	116	.	.				
034	1 394	71	.	.	1 323	.	034 DANEMARK	58	2	.	.	56	.	.				
036	3 851	1 185	4	.	2 661	.	036 SUISSE	222	68	.	.	154	.	.				
040	1 468	.	585	.	1 183	.	040 ETATSUNIS	140	.	31	.	49	.	.				
052	4 061	5	.	.	856	3 200	052 TURQUIE	161	.	.	.	36	125	.				
204	451	330	.	.	121	.	204 MAROC	17	13	.	.	4	.	.				
208	730	1 720	10	.	.	.	208 -ALGERIE	35	35				
212	1 069	1 069	15	.	950	.	212 TUNISIE	30	50	1	.	31	.	.				
272	981	190	.	.	791	.	272 -C.-IVOIRE	38	9	.	.	29	.	.				
276	6 700	.	198	.	6 502	.	276 GHANA	213	7	.	.	206	.	.				
288	1 119	12	.	1	1 107	.	288 NIGERIA	28	8	3	.	27	.	.				
302	526	148	99	.	273	.	302 -CAMEROUN	21	.	13	.	10	.	.				
318	256	256	318 -COMBORA	13	.	.	.	13	.	.				
322	1 788	.	1 788	.	.	.	322 -CONGOLEO	76	.	76	.	76	.	.				
330	968	10	.	.	718	.	330 ANGOLA	37	.	13	.	24	.	.				
334	1 105	8	.	1	1 097	.	334 ETHIOPIE	43	.	.	.	42	.	.				
346	1 124	375	130	.	1 658	.	346 KENYA	40	11	6	.	23	.	.				
362	1 120	.	.	1	1 120	.	362 BOTSWANA	45	.	.	.	45	.	.				
366	1 162	.	33	.	1 129	.	366 MOZAMBIQU	36	.	1	.	35	.	.				
370	313	308	.	.	5	.	370 -MADAGASC	13	13				
390	988	79	.	.	909	.	390 R.-AFR.-SUD	35	.	3	.	32	.	.				
400	1 052	.	.	1	1 052	.	400 ETATSUNIS	12	.	.	.	12	.	.				
404	284	.	.	.	284	.	404 CANADA	12	.	.	.	12	.	.				
436	253	.	.	.	253	.	436 COSTA RIC	11	.	.	.	11	.	.				
460	239	239	460 -ANT.-FR.	16	16				
480	850	.	.	.	850	.	480 COLOMBIE	33	.	.	.	33	.	.				
484	1 205	60	99	.	1 024	.	484 VENEZUELA	47	5	3	.	65	.	.				
500	2 045	160	.	.	2 045	.	500 EQUATEUR	70	.	.	.	70	.	.				
516	402	.	.	.	402	.	516 BOLIVIE	16	.	.	.	16	.	.				
520	353	.	.	.	353	.	520 PARAGUAY	13	.	.	.	13	.	.				
524	2 000	.	.	2	2 000	.	524 URUGUAY	84	.	.	.	84	.	.				
512	286	.	346	.	444	.	612 IRAK	57	.	14	.	20	.	.				
668	1 005	.	.	.	1 005	500	668 CEYLAN	38	.	.	.	38	23	.				
704	437	.	.	.	437	.	704 MALAYSIA	16	.	.	.	16	.	.				
708	390	.	89	1	300	.	708 PHILIPPIN	14	.	3	.	11	.	.				
804	2 427	1 524	5	.	898	.	804 N.-ZELANDE	73	39	.	.	34	.	.				
1000	76 817	10 059	15 256	18	41 771	3 713	1000 M O N D E	2 845	414	681	1	1 600	149	.				
1010	12 993	1 010	9 035	4	2 944	.	1010 CEE	619	47	429	.	148	.	.				
1020	24 263	4 488	2 765	4	13 806	3 200	1020 CLASSE 1	966	156	107	.	578	125	.				
1021	8 263	1 185	1 068	4	6 289	.	1021 AELE	422	68	52	.	302	.	.				
1030	33 336	4 561	3 435	9	25 018	512	1030 CLASSE 2	1 258	210	144	1	879	24	.				
1031	4 336	1 189	2 035	1	1 112	.	1031 -EAMA	183	56	86	.	41	.	.				
1032	1 124	1 101	10	6	.	.	1032 -A.ADM	60	59	.	1	.	.	.				
1040	23	.	20	.	3	.	1040 CLASSE 3	1				
CHROMSULFAT																		
2838.49 *) SULFATES DE CHROME																		
003	245	245	.	.	ND	.	003 PAYS-BAS	46	46	.	.	ND	.	.				
036	100	.	.	.	100	.	036 SUISSE	17	.	.	.	17	.	.				
040	70	70	040 PORTUGAL	10	10				
050	66	.	.	.	66	.	050 GRECE	12	.	.	.	12	.	.				
204	260	190	204 MAROC	47	34	.	.	13	.	.				
220	371	65	.	.	306	.	220 EGYPTE	65	11	.	.	54	.	.				
248	126	105	248 -SENEGAL	19				
484	100	100	484 MOZUELA	18	18				
504	123	27	.	.	96	.	504 PEROU	22	4	.	.	18	.	.				
604	75	.	.	.	75	.	604 LIBAN	14	.	.	.	14	.	.				
616	180	.	.	.	180	.	616 IRAN	37	.	.	.	37	.	.				
624	65	.	.	.	65	.	624 ISRAEL	12	.	.	.	12	.	.				
1000	1 985	927	.	.	.	1 058	1000 M O N D E	358	164	.	.	194	.	.				
1010	246	246	1010 CEE	48	48				
1020	243	70	.	.	.	173	1020 CLASSE 1	40	10	.	.	30	.	.				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia												
1021	179	70	105	1021	AELE	28	10	.	.	.	18											
1030	1 496	611	885	1030	CLASSE 2	270	106	.	.	.	164											
1031	188	187	1	1031	-EAMA	29	4											
1032	3	13	20	1032	-A.AOM	6	4											
1040	1	1	1040	CLASSE 3												
KOBALTSULFAT, TITANSULFAT																										
2838.50 SULFATES DE COBALT OU DE TITANE																										
001	25	.	25	001	FRANCE	24	24											
003	174	.	174	003	PAYS-BAS	151	151											
004	288	2	286	004	ALLEM.FED	253	2	.	.	.	251											
005	60	10	50	005	ITALIE	50	4	.	.	.	46											
030	47	.	47	030	SUEDE	41	41											
036	56	.	49	036	SUISSE	52	45											
042	42	35	7	042	ESPAGNE	23	17	.	.	.	6											
058	30	.	30	058	ALL.M.EST	27	27											
412	13	.	13	412	MEXIQUE	13	12											
508	11	.	11	508	BRESIL	11	10											
528	11	.	11	528	ARGENTINE	11	10											
804	30	.	30	804	N.ZELANDE	27	27											
1000	828	49	755	1	23	.	.	1000	M O N D E	727	24	675	1	27	.											
1010	550	14	536	1010	CEE	479	14											
1020	201	35	153	.	13	.	.	1020	CLASSE 1	171	17	142	.	12												
1021	117	.	109	.	8	.	.	1021	AELE	109	.	.	.	8												
1030	48	.	37	.	10	.	.	1030	CLASSE 2	51	1	34	1	15												
1040	30	.	30	1040	CLASSE 3	27												
EISENSULFAT																										
2838.61 SULFATES DE FER																										
003	7 813	1	840	.	6 973	.	.	003	PAYS-BAS	14	.	2	.	.	12											
030	5 951	.	527	.	4 878	.	.	030	SUEDE	39	.	2	.	.	29											
034	2	.	.	.	2 704	.	.	034	DANEMARK	36	34											
036	349	231	.	.	118	.	.	036	SUISSE	36	2	.	.	.	34											
048	59	.	.	.	59	.	.	048	YUGOSLAV	21	21											
052	713	.	.	.	19 694	.	.	052	TURQUIE	12	.	.	1	.	11											
208	337	327	.	.	10	.	.	208	ALGERIE	14	13	.	.	.	1											
400	184	.	.	.	10	.	.	400	ETATSUNIS	11	10											
448	113	.	.	.	40	.	.	448	CUBA	23	22											
804	30	.	30	804	N.ZELANDE	10	.	.	10	.	.											
1000	20 161	1 255	1 370	1 310	16 224	2	.	1000	M O N D E	272	24	3	26	218												
1010	8 547	398	840	257	7 052	2	.	1010	CEE	22	2	2	14	1												
1020	10 461	232	528	782	8 919	1	.	1020	CLASSE 1	176	3	1	16	157												
1021	9 282	232	527	720	7 803	2	.	1021	AELE	113	2	1	5	105												
1030	1 153	625	3	271	252	2	.	1030	CLASSE 2	73	19	7	46	1												
1031	1	3	1031	-EAMA	1												
1032	342	332	.	10	.	.	.	1032	-A.AOM	15	14	.	.	.												
1040	1	.	.	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1												
NICKELSULFAT																										
2838.65 *) SULFATE DE NICKEL																										
001	390	.	372	.	18	.	.	001	FRANCE	97	.	89	.	.	8											
003	368	7	258	.	98	.	.	003	PAYS-BAS	133	2	84	.	.	3											
004	190	60	109	2	.	19	.	004	ALLEM.FED	52	27	21	1	3												
005	20	20	005	ITALIE	10	10											
032	117	.	111	032	ROY.UNI	19	.	19	.	.	.											
032	163	.	163	032	FINLANDE	34	.	34	.	.	.											
036	41	.	40	.	1	.	.	036	SUISSE	19	.	17	.	1												
038	23	.	7	.	15	.	.	038	AUTRICHE	10	.	1	.	9												
042	297	45	247	.	3	.	.	042	ESPAGNE	99	21	75	.	3												
048	2	.	.	.	32	.	.	048	YUGOSLAV	15	.	.	.	13												
062	696	120	75	486	15	.	.	062	TCHECOSL	299	61	32	197	9												
064	170	.	70	20	70	.	.	064	HONGRIE	74	.	34	9	31												
066	72	.	63	.	9	.	.	066	ROUMANIE	31	.	26	.	5												
404	35	32	.	.	35	.	.	404	CANADA	15	13	3	.	18												
480	35	.	20	.	35	.	.	480	CHILIE	15	.	15	.	18												
508	286	10	5	271	.	.	.	508	BRESIL	134	4	3	127	.												
528	65	.	10	.	55	.	.	528	ARGENTINE	32	.	5	.	27												
740	35	.	14	.	21	.	.	740	HONG KONG	16	.	6	.	10												
1000	3 193	308	1 555	23	1 243	64	.	1000	M O N D E	1 171	146	437	10	547												
1010	976	93	738	2	119	24	.	1010	CEE	296	41	194	1	6												
1020	766	77	591	.	82	16	.	1020	CLASSE 1	230	34	150	.	36												
1021	203	.	170	.	17	16	.	1021	AELE	56	.	39	.	7												
1030	502	18	70	1	413	35	.	1030	CLASSE 2	234	10	21	.	198												
1031	3	1031	-EAMA	1												
1032	3	3	1032	-A.AOM	2	2	.	.	.												
1040	949	120	155	20	629	25	.	1040	CLASSE 3	409	61	66	9	259												
QUECKSILBERSULFAT, BLEISULFAT																										
2838.71 SULFATES DE MERCURE OU DE PLOMB																										
001	219	.	121	14	32	52	.	001	FRANCE	97	.	50	8	17												
002	56	.	30	30	26	26	.	002	BELG.LUX.	25	.	13	1	11												
004	75	.	3	3	69	69	.	004	ALLEM.FED	34	.	7	.	30												
005	25	.	18	8	2	2	.	005	ITALIE	11	.	3	2	.												
036	25	.	20	1	2	2	.	036	SUISSE	11	.	10	.	7												
038	110	.	10	2	16	16	.	038	AUTRICHE	56	.	1	48	.												
040	52	.	40	.	2	2	.	040	PORTUGAL	28	.	5	22	1												
048	35	.	3	3	34	34	.	048	YUGOSLAV	17	.	5	2	15												
050	35	.	9	4	12	12	.	050	GREECE	13	.	5	2	6												
062	155	.	155	062	TCHECOSL	65	.	65	.	6												
064	169	.	10	20	139	139	.	064	HONGRIE	70	.	4	7	59												
448	21	.	21	448	CUBA	10	.	10	.	.												
512	57	.	5	20	512	512	.	512	CHILIE	10	.	2	8	3												
624	57	.	1	3	624	624	.	624	ISRAEL	16	.	13	2	21												
800	29	.	.	.	29	29	.	800	AUSTRALIE	19	.	.	.	13												
977	265	.	.	265	.	.	.	977	SECRET	133	.	.	133	.												
1000	1 440	4	381	400	231	424	.	1000	M O N D E	673	3	168	196	120												
1010	382	.	139	37	151	151	.	1010	CEE	169	.	58	26	65												
1020	322	.	37	40	96	96	.	1020	CLASSE 1	162	.	18	18	43												
1021	201	.	32	16	20	20	.	1021	AELE	107	.	15	7	10												
1030	144	4	40	5	35	35	.	1030	CLASSE 2	70	3	22	10	16												
1031	7	.	2	1031	-EAMA	7	.	5	.	.												
1032	7	4	1032	-A.AOM	3	3	.	.	.												
1040	328	.	165	.	20	143	.	1040	CLASSE 3	138	.	70	.	61												
ANDERE SULFATE																										
2838.75 *) AUTRES SULFATES																										
001	315	.	ND	67	162	162	.	001	FRANCE	68	.	ND	9	27												
002	1 315	3	.	35	1 263	14	.	002	BELG.LUX.	43	3	.	7	30												
003	1 492	.	.	.	1 492	.	.	003	PAYS-BAS	268	.	.	.	268												
004	182	44	.	95	43	43	.	004	ALLEM.FED	127	106	.	14	7												
005	4	.	.	5	.	.	.	005	ITALIE	23	.	3	.	20												
022	454	18	.	.	35	35	.	022	ROY.UNI	19	.	.	.	8												
030	73	10	.	.	10	10	.	030	SUEDE	34	.	.	.	30												
034	258	.	.	.	2	2	.	034	DANEMARK	19	.	.	.	17												
036	519	20	.	.	20	20</																				

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS						VALEURS
	QUANTITÉS							WERTE						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
528	57	.	.	.	57	.	528 ARGENTINE	12	.	.	.	12	.	
800	27	2	.	.	25	.	800 AUSTRALIE	13	5	.	.	8	.	
1000	5 609	513	.	209	4 509	378	1000 M C N D E	862	152	.	.	35	598	
1010	3 328	47	.	202	2 860	219	1010 CEE	529	110	.	.	33	345	
1020	1 680	53	.	4	1 520	103	1020 CLASSE 1	254	24	.	.	1	205	
1021	1 358	48	.	.	1 244	66	1021 AELE	149	9	.	.	.	125	
1030	574	414	.	.	124	34	1030 CLASSE 2	63	18	.	.	1	36	
1031	10	.	.	.	10	.	1031 -EAMA	2	1	
1032	7	1032 -A.ADM	3	3	
1040	27	.	.	.	5	22	1040 CLASSE 3	15	.	.	.	12	3	
ALUMINIUMAMMONIUMALAUN							2838.81 *) ALUN D AMMONIAQUE							
036	831	831	.	.	NO	.	036 SUISSE	106	106	.	.	NO	.	
1000	867	867	1000 M C N D E	112	112	
1010	30	30	1010 CEE	5	5	
1020	831	831	1020 CLASSE 1	106	106	
1021	831	831	1021 AELE	106	106	
1030	5	5	1030 CLASSE 2	1	1	
ALUMINIUMKALIALAUN							2838.82 *) ALUN DE POTASSE							
208	355	355	.	.	ND	.	208 ALGERIE	30	30	.	.	ND	.	
288	165	2	163	.	.	.	288 NIGERIA	12	.	12	.	.	.	
1000	776	446	286	39	.	5	1000 M C N D E	67	39	24	3	.	1	
1010	73	.	68	5	.	.	1010 CEE	8	.	8	.	.	.	
1020	28	.	18	9	.	.	1020 CLASSE 1	2	.	1	1	.	.	
1021	8	.	8	.	.	.	1021 AELE	1	.	1	.	.	.	
1030	677	446	201	26	.	4	1030 CLASSE 2	54	36	14	2	.	1	
1031	82	82	1031 -EAMA	8	8	
1032	357	355	.	1	.	1	1032 -A.ACM	30	30	
CHROMKALIALAUN							2838.83 *) ALUNS DE CHROME							
1000	12	11	.	1	ND	.	1000 M C N D E	3	3	.	.	ND	.	
1030	12	11	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	3	
1031	11	11	1031 -EAMA	2	2	
ANDERE ALAUNE							2838.89 *) AUTRES ALUNS							
001	209	.	.	.	209	.	001 FRANCE	36	.	.	.	36	.	
002	83	.	.	.	83	.	002 BELG.-LUX.	10	.	.	.	10	.	
003	122	.	.	.	122	.	003 PAYS-BAS	15	.	.	.	15	.	
005	412	.	.	.	412	.	005 ITALIE	62	.	.	.	62	.	
050	148	.	.	.	148	.	050 GRECE	12	.	.	.	12	.	
052	161	.	.	.	161	.	052 TURQUIE	10	.	.	.	10	.	
068	100	.	.	.	100	.	068 BULGARIE	13	.	.	.	13	.	
404	169	.	.	.	169	.	404 CANADA	12	.	.	.	12	.	
480	465	.	.	.	465	.	480 COLCHMBIE	38	.	.	.	38	.	
504	152	.	.	.	152	.	504 PEROU	14	.	.	.	14	.	
1000	2 809	10	.	.	2 794	5	1000 M C N D E	304	1	.	.	300	3	
1010	837	10	.	.	827	5	1010 CEE	124	1	.	.	123	2	
1020	808	.	.	.	803	5	1020 CLASSE 1	72	.	.	.	70	2	
1021	167	.	.	.	162	5	1021 AELE	20	.	.	.	18	2	
1030	1 055	.	.	.	1 055	.	1030 CLASSE 2	91	.	.	.	91	.	
1031	53	.	.	.	53	.	1031 -EAMA	4	.	.	.	4	.	
1032	10	.	.	.	10	.	1032 -A.ACM	4	.	.	.	4	.	
1040	110	.	.	.	110	.	1040 CLASSE 3	16	.	.	.	16	.	
PERSULFATE							2838.9C PERSULFATES							
001	376	.	.	351	25	.	001 FRANCE	117	.	.	110	7	.	
002	143	1	.	105	7	30	002 BELG.-LUX.	40	1	.	30	1	8	
003	64	.	1	.	53	10	003 PAYS-BAS	14	.	.	.	12	2	
004	247	111	.	136	24	.	004 ALLEM-FED	69	31	.	.	38	8	
005	314	23	.	267	10	.	005 ITALIE	76	.	.	.	64	2	
022	59	.	.	49	10	.	022 ROY-UNI	13	.	.	.	11	2	
030	77	2	.	23	52	.	030 SUEDE	25	2	.	.	17	.	
032	35	.	.	25	8	.	032 FINLANDE	11	1	.	.	7	.	
034	63	1	.	3	5	.	034 DANEMARK	22	2	.	.	2	18	
1031	123	.	.	92	53	70	036 SUISSE	33	.	.	.	17	16	
042	807	20	.	263	152	372	042 ESPAGNE	198	5	.	.	65	86	
050	67	3	.	10	1	53	050 GRECE	20	3	.	.	2	15	
390	28	.	.	28	.	.	390 R.-AFR.-SUD	15	.	.	.	15	.	
400	1 327	.	1	274	53	.	400 ETATS-UNIS	354	.	.	359	15	.	
404	320	.	.	311	9	.	404 CANADA	82	.	.	.	80	2	
412	39	.	.	35	4	.	412 MEXIQUE	14	.	.	.	13	1	
508	42	11	.	17	12	2	508 BRESIL	35	19	.	.	7	2	
664	32	.	.	6	26	.	664 INDE	10	.	.	.	8	.	
732	127	.	.	127	.	.	732 JAPON	43	.	.	.	43	.	
1000	4 505	184	1	3 117	644	559	1000 M C N D E	1 263	75	.	.	867	190	
1010	1 143	135	1	859	108	40	1010 CEE	317	37	.	.	242	28	
1020	3 099	31	.	2 145	428	495	1020 CLASSE 1	837	16	.	.	580	124	
1021	350	6	.	32	182	70	1021 AELE	103	6	.	.	24	56	
1030	219	18	.	109	88	4	1030 CLASSE 2	99	21	.	.	43	32	
1031	4	2	1031 -EAMA	1	1	
1040	44	.	.	5	20	19	1040 CLASSE 3	9	.	.	.	6	1	
NITRITE UND NITRATE							2839 NITRITES ET NITRATES							
NITRITE							2839.10 NITRITES							
001	295	.	10	45	186	54	001 FRANCE	25	.	1	.	4	18	
002	359	.	.	1	358	.	002 BELG.-LUX.	27	.	.	.	27	2	
003	773	.	.	.	773	.	003 PAYS-BAS	59	.	.	.	59	.	
036	281	20	.	.	261	.	036 SUISSE	29	2	.	.	27	.	
404	249	.	.	.	249	.	404 CANADA	20	.	.	.	20	.	
528	88	.	.	30	88	.	528 ARGENTINE	10	.	.	.	2	8	
624	125	.	.	.	123	2	624 ISRAEL	10	.	.	.	10	.	
1000	3 060	252	12	90	2 645	61	1000 M C N D E	264	15	1	.	7	237	
1010	1 537	10	.	46	1 427	54	1010 CEE	119	.	.	.	4	112	
1020	826	90	.	12	723	1	1020 CLASSE 1	83	6	.	.	1	76	
1021	478	80	.	.	397	1	1021 AELE	51	5	.	.	46	.	
1030	673	162	2	32	474	3	1030 CLASSE 2	54	9	.	.	2	43	
1031	7	2	.	.	3	.	1031 -EAMA	7	6	
1040	25	.	.	.	21	4	1040 CLASSE 3	7	.	.	.	6	1	
NATUERLICHES NATRIUMNITRAT							2839.21 NITRATE DE SODIUM NATUREL							
1000	1	1	1000 M C N D E	
1030	1	1	1030 CLASSE 2	
ANDERES NATRIUMNITRAT							2839.29 AUTRE NITRATE DE SODIUM							
001	1 470	.	.	80	1 330	60	001 FRANCE	113	.	.	5	104	4	
002	529	.	.	474	55	.	002 BELG.-LUX.	31	.	.	28	3	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
276	145	.	.	.	145	.	276 G-ANA	17	.	.	.	17	.
404	256	.	.	.	256	.	404 CANADA	19	.	.	.	19	.
628	198	.	.	.	198	.	628 JORDANIE	10	.	.	.	10	.
1000	3 198	90	.	620	2 395	93	1000 M C N D E	241	10	.	38	185	8
1010	2 030	.	.	554	1 391	85	1010 CEE	147	.	.	32	108	7
1020	505	.	.	5	495	.	1020 CLASSE 1	40	1	.	1	38	.
1021	435	.	.	2	498	.	1021 AELE	59	1	.	4	8	.
1030	663	85	.	61	509	8	1030 CLASSE 2	53	9	.	4	39	1
1031	4	.	.	1	3	.	1031 -EAMA
KALIUMNITRAT							2839.30 NITRATE DE POTASSIUM						
001	96	.	.	10	1	85	001 FRANCE	13	.	.	1	.	12
002	1 950	.	.	8	1 942	.	002 BELG.-LUX.	229	.	.	2	227	.
003	2 222	428	.	1 794	1 794	.	003 PAYS-BAS	250	43	.	.	207	.
004	2 448	660	.	575	228	1 213	004 ALLEM.-FED	290	85	.	70	25	135
005	2 289	.	.	.	1 961	.	005 ITALIE	25	.	.	.	233	.
022	2 337	376	.	.	1 141	.	022 ROY-UNI	275	42	.	.	17	.
026	141	.	.	.	163	.	026 IRLANDE	17	.	.	.	20	.
028	163	.	.	.	381	.	028 NORVEGE	20	.	.	.	44	.
030	381	.	.	.	436	.	030 SUEDE	44	.	.	.	55	.
034	435	.	.	.	483	21	034 DANEMARK	55	.	.	.	57	4
036	504	.	.	.	145	.	036 SUISSE	61	.	.	.	21	.
038	145	.	.	.	288	.	038 AUTRICHE	21	.	.	.	38	.
040	288	.	.	.	586	.	040 PORTUGAL	38	.	.	.	70	.
052	586	.	.	.	90	.	052 TURQUIE	70	11	.	.	10	.
204	199	109	.	.	423	.	204 MAROC	21	.	.	.	54	.
272	226	226	.	.	1 291	70	272 -C-IVOIRE	52	52	.	.	54	.
288	423	.	.	.	516	456	288 NIGERIA	54	.	.	.	151	10
390	1 361	.	.	.	404	.	390 R.-AFR.-SUD	161	.	.	.	62	62
400	990	18	.	.	448	.	400 ETATSUNIS	126	2	.	.	69	.
404	404	.	.	.	400	.	404 CANADA	69	.	.	.	77	.
480	458	.	.	10	400	.	480 COLOMBIE	77	.	.	2	75	.
484	400	.	.	.	155	.	484 VENEZUELA	45	.	.	.	45	.
504	159	.	.	1	550	3	504 PEROU	19	.	.	.	19	.
508	500	.	.	.	195	.	508 BRÉSIL	65	.	.	.	65	.
528	195	.	.	.	648	648	528 ARGENTINE	31	.	.	.	31	.
680	648	.	.	.	95	11	680 THAILANDE	90	.	.	.	90	.
708	108	.	.	2	303	5	708 PHILIPPIN	13	.	.	.	11	2
740	303	.	.	.	169	.	740 HONG KONG	35	.	.	.	35	.
800	174	.	.	.	258	.	800 AUSTRALIE	22	.	.	.	21	1
1000	19 394	1 970	.	650	14 258	2 516	1000 M O N D E	2 386	255	.	81	1 733	317
1010	6 945	1 088	.	594	3 965	1 298	1010 CEE	807	128	.	73	459	147
1020	8 231	394	.	31	7 253	553	1020 CLASSE 1	999	44	.	5	873	77
1021	4 435	376	.	.	3 857	21	1021 AELE	274	43	.	3	468	4
1030	4 153	488	.	25	3 975	665	1030 CLASSE 2	373	85	.	3	394	93
1031	293	292	.	1	.	.	1031 -EAMA	61
1032	28	28	1032 -A-ADM	4	4
1040	65	.	.	.	65	.	1040 CLASSE 3	7	.	.	.	7	.
KALZIUMNITRAT							2839.40 NITRATE DE CALCIUM						
1000	30	1	.	1	27	1	1000 M O N D E	12	1	.	.	10	1
1010	18	.	.	.	19	.	1010 CEE	3	.	.	.	6	.
1020	7	.	.	.	7	.	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	3	.
1021	4	1	.	1	1	1	1021 AELE	3	1	.	.	3	1
1030	1	1	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	1	1
1031	1	1	.	1	.	.	1031 -EAMA	1	1
1032	1	.	.	1	.	.	1032 -A-ADM
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3
BARIUMNITRAT							2839.51 NITRATE DE BARYUM						
002	48	17	.	.	31	.	002 BELG.-LUX.	12	4	.	.	8	.
003	26	.	.	.	26	.	003 PAYS-BAS	10	.	.	.	10	.
400	685	37	.	.	588	60	400 ETATSUNIS	125	6	.	.	108	11
664	125	.	.	.	125	.	664 INDE	27	.	.	.	27	.
1000	1 058	58	.	7	891	102	1000 M O N D E	225	13	.	3	190	19
1010	89	17	.	.	70	2	1010 CEE	23	4	.	.	19	.
1020	812	40	.	5	670	97	1020 CLASSE 1	157	8	.	2	130	17
1021	51	.	.	2	26	23	1021 AELE	12	.	.	1	7	4
1030	158	1	.	3	151	3	1030 CLASSE 2	43	.	.	1	41	1
1040	1	.	.	3	1	.	1040 CLASSE 3
BERYLLIUM-, CADMIUM-, KOBALT-, NICKELNITRAT							2839.59 NITRATE DE BERYLLIUM DE CADMIUM DE COBALT OU DE NICKEL						
001	33	.	10	.	23	.	001 FRANCE	26	.	12	.	14	.
002	74	.	.	.	29	.	002 BELG.-LUX.	63	.	47	.	16	.
022	60	.	.	.	60	.	022 ROY-UNI	37	.	.	.	37	.
034	240	.	.	.	240	.	034 DANEMARK	142	.	.	.	142	.
1000	452	.	76	7	364	5	1000 M O N D E	300	.	75	4	217	4
1010	117	.	68	7	46	4	1010 CEE	103	.	67	4	30	2
1020	117	.	2	.	315	.	1020 CLASSE 1	185	.	2	.	183	.
1021	303	.	2	.	301	.	1021 AELE	181	.	.	.	179	.
1030	9	.	.	.	3	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1040	1	.	6	.	3	.	1040 CLASSE 3	9	.	6	.	3	.
KUPFERNITRAT, QUECKSILBERNITRAT							2839.60 NITRATE DE CUIVRE OU DE MERCURE						
003	20	20	003 PAYS-BAS	18	16	.	.	2	.
1000	31	20	6	.	4	1	1000 M O N D E	34	16	2	.	15	1
1010	27	20	6	.	1	.	1010 CEE	23	16	.	.	5	.
1020	3	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	3	.
1021	2	.	.	.	2	.	1021 AELE	2	.	.	.	2	.
1030	1030 CLASSE 2	4	.	.	.	4	.
1040	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	3	.
BLEINITRAT							2839.7C NITRATE DE PLOMB						
660	60	.	60	.	.	.	660 PAKISTAN	21	.	21	.	.	.
1000	95	.	91	.	4	.	1000 M C N D E	36	.	32	.	4	.
1010	15	.	12	.	3	.	1010 CEE	7	.	4	.	3	.
1020	20	.	19	.	1	.	1020 CLASSE 1	7	.	7	.	1	.
1021	2	.	2	.	.	.	1021 AELE	1	.	.	.	1	.
1030	61	.	60	.	1	.	1030 CLASSE 2	22	.	21	.	1	.
WISMUTNITRAT							2839.91 NITRATES DE BISMUTH						
001	5	.	1	.	4	.	001 FRANCE	33	.	5	.	28	.
002	50	13	.	3	34	.	002 BELG.-LUX.	376	97	.	24	255	.
003	83	47	.	.	36	.	003 PAYS-BAS	369	316	.	.	253	.
004	13	.	.	13	.	.	004 ALLEM.-FED	119	.	.	119	.	.
005	3	1	.	1	1	.	005 ITALIE	17	8	.	5	4	.
028	7	.	.	.	7	.	028 NORVEGE	14	.	.	.	14	.
036	2	.	.	.	7	.	036 SUISSE	15	.	.	.	15	.
042	2	2	042 ESPAGNE	25	23	.	2	2	.
050	1	1	050 GRECE	12	9	.	.	3	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE					
	1000 kg								1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
052	8	2	.	2	2	.	052 TURQUIE	45	16	.	13	16	.	
064	10	.	.	10	.	.	064 HONGRIE	84	.	.	84	.	.	
204	103	204 MAROC	79	79	
208	3	208 ALGERIE	28	28	
212	1	212 TUNISIE	13	
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	14	.	.	1	13	.	
500	1	1	500 ECUATEUR	10	9	.	1	.	.	
508	2	.	.	2	.	.	508 BRÉSIL	21	2	.	17	2	.	
604	1	.	.	.	1	.	604 LIBAN	11	1	.	1	.	.	
616	1	.	.	.	1	2	616 IRAN	36	23	.	.	13	.	
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAËL	10	.	.	10	.	.	
660	1	.	.	.	1	.	660 PAKISTAN	11	.	.	.	11	.	
1000	218	66	1	34	96	1	1000 M O N D E	1 639	635	5	287	710	2	
1010	154	61	1	17	75	.	1010 CEE	1 116	422	5	149	540	.	
1020	20	6	.	2	12	.	1020 CLASSE 1	161	51	.	18	92	.	
1021	9	.	.	.	9	.	1021 AELE	77	2	.	2	73	.	
1030	33	19	.	4	9	1	1030 CLASSE 2	278	163	.	36	78	1	
1031	1	1031 -EAMA	13	.	.	1	.	.	
1032	3	3	1032 -A-ADM	29	28	.	1	.	.	
1040	10	.	.	10	.	.	1040 CLASSE 3	84	.	.	84	.	.	
ANDERE NITRATE							2839.99	AUTRES NITRATES						
001	13	.	.	.	13	.	001 FRANCE	14	.	.	.	14	.	
003	82	3	.	.	79	.	003 PAYS-BAS	53	15	.	.	38	.	
005	4	2	.	.	2	.	005 ITALIE	14	.	.	.	1	.	
042	10	.	.	.	10	.	042 ESPAGNE	31	30	
056	10	.	.	.	10	.	056 R.-S.	10	.	.	.	10	.	
204	2	1	.	.	1	.	204 MAROC	12	12	
208	2	2	.	.	2	.	208 ALGERIE	20	20	
228	1 725	1 725	228 MAURITAN	147	147	
1000	1 979	1 748	3	.	224	4	1000 M O N D E	386	256	1	.	125	4	
1010	119	10	.	.	107	2	1010 CEE	91	33	.	.	57	1	
1020	65	8	.	.	57	.	1020 CLASSE 1	69	35	.	.	34	.	
1021	44	.	.	.	40	.	1021 AELE	28	.	.	.	25	.	
1030	1 725	1 730	.	.	28	1	1030 CLASSE 2	204	188	1	.	13	2	
1031	1	3	.	.	1	.	1031 -EAMA	147	
1032	3	3	1032 -A-ADM	20	20	
1040	33	.	.	.	33	.	1040 CLASSE 3	21	.	.	.	21	.	
PHOSPHITE, HYPOPHOSPHITE UND PHOSPHATE							2840	PHOSPHITES HYPOPHOSPHITES ET PHOSPHATES						
PHOSPHITE UND HYPOPHOSPHITE							2840.10	PHOSPHITES ET HYPOPHOSPHITES						
001	305	.	83	8	4	210	001 FRANCE	142	.	57	6	9	70	
002	106	.	.	2	6	98	002 BELG.-LUX.	68	.	.	2	6	60	
003	29	.	4	.	12	13	003 PAYS-BAS	36	.	1	.	27	8	
005	174	139	30	.	5	.	005 ITALIE	138	107	20	.	11	30	
036	52	.	.	.	3	52	036 SUISSE	31	.	.	.	2	10	
048	25	.	.	.	2	15	048 YOUOSLAV	16	.	.	1	1	10	
050	17	.	.	.	9	.	050 GRECE	11	
064	9	.	.	.	9	.	064 HONGRIE	18	.	.	.	18	.	
448	5	.	.	.	5	.	448 CUBA	13	.	.	.	13	.	
480	5	.	.	.	5	.	480 COLOMBIE	10	.	.	.	10	.	
508	10	.	.	.	10	.	508 BRÉSIL	23	.	.	.	23	.	
528	6	.	.	.	6	.	528 ARGENTINE	15	.	.	.	15	.	
624	21	.	.	.	3	18	624 ISRAËL	10	.	.	.	2	8	
1000	848	149	119	29	87	464	1000 M O N D E	612	116	79	19	174	224	
1010	623	143	117	11	27	325	1010 CEE	389	110	78	8	53	140	
1020	138	.	1	15	11	111	1020 CLASSE 1	93	.	.	9	15	68	
1021	88	.	1	13	4	70	1021 AELE	56	.	1	8	5	42	
1030	70	1	1	3	38	27	1030 CLASSE 2	106	1	1	2	86	16	
1040	16	5	.	.	11	.	1040 CLASSE 3	25	5	.	.	20	.	
AMMONIUMPHOSPHAT							2840.20	PHOSPHATES D AMMONIUM						
001	1 641	.	1 636	.	5	.	001 FRANCE	241	.	240	.	1	.	
003	828	320	306	.	202	.	003 PAYS-BAS	144	52	48	.	44	.	
004	639	.	467	172	.	.	004 ALLEM.-FEO	99	.	70	29	.	.	
005	444	165	80	.	199	.	005 ITALIE	92	33	17	.	42	.	
028	233	.	203	.	30	.	028 ROY.-UNI	35	.	28	.	7	.	
032	88	10	53	.	35	.	032 NORVEGE	17	.	9	.	1	.	
034	315	.	503	.	2	.	034 FINLANDE	79	2	76	.	1	.	
036	262	.	253	.	9	.	036 DANEMARK	40	.	38	.	2	.	
038	206	.	199	.	7	.	038 SUISSE	37	.	33	.	4	.	
042	135	.	109	.	26	.	042 AUTRICHE	25	.	18	.	7	.	
048	105	.	99	.	3	.	048 PORTUGAL	19	.	18	.	1	.	
050	62	66	556	.	10	.	050 ESPAGNE	95	12	81	.	2	.	
204	110	40	85	5	11	.	048 YOUOSLAV	15	12	1	1	2	.	
208	110	100	10	.	22	.	050 GRECE	11	6	2	.	5	.	
512	136	61	136	.	1	.	204 MAROC	24	22	2	.	.	.	
708	72	.	72	.	.	.	208 ALGERIE	14	14	
1000	6 713	799	4 998	207	675	34	1000 M O N D E	1 118	149	766	35	158	10	
1010	3 552	485	2 489	172	406	.	1010 CEE	576	85	375	29	87	2	
1020	2 486	149	2 130	12	185	10	1020 CLASSE 1	407	27	326	2	50	2	
1021	1 060	3	941	.	116	.	1021 AELE	181	1	149	.	31	.	
1030	656	165	369	24	85	13	1030 CLASSE 2	130	37	63	4	21	5	
1031	17	2	5	.	3	10	1031 -EAMA	6	1	1	.	4	.	
1032	68	64	1	.	.	.	1032 -A-ADM	16	15	.	.	1	.	
1040	20	.	10	.	.	10	1040 CLASSE 3	5	.	2	.	3	.	
DIKALZIUMPHOSPHAT, UNTER 0,2 PC FLUOR, UEB. 0,01 PC EISEN							2840.40	PHOSPHATE BICALCIQUE						
001	3 509	.	3 295	75	139	.	001 FRANCE	305	.	273	7	25	.	
002	86	.	.	.	86	.	002 BELG.-LUX.	20	.	.	.	20	.	
003	2 114	.	2 046	68	.	.	003 PAYS-BAS	178	.	162	.	16	.	
004	5 201	.	4 829	372	.	.	004 ALLEM.-FEO	420	.	387	33	.	.	
005	1 153	423	403	297	.	.	005 ITALIE	140	45	35	.	60	.	
022	2 355	.	1 571	769	15	.	022 ROY.-UNI	210	.	140	.	66	4	
026	734	.	20	714	.	.	026 IRLANDE	63	.	2	.	61	.	
028	3 462	.	40	3 416	6	.	028 NORVEGE	298	.	4	293	1	.	
030	458	3	370	62	88	.	030 SUEDE	11	1	.	.	10	.	
034	458	.	370	62	88	.	034 DANEMARK	48	.	33	.	15	.	
036	2 925	821	476	1 628	68	.	036 SUISSE	332	76	44	.	212	.	
038	308	42	99	99	68	.	038 AUTRICHE	36	4	9	.	14	.	
048	1 080	.	.	248	832	.	048 YOUOSLAV	105	.	.	22	83	.	
052	102	.	.	102	4	.	052 TURQUIE	22	.	.	.	22	.	
062	743	.	.	739	4	.	062 TSCHECOSL	64	.	.	63	1	.	
288	160	.	160	.	.	.	288 NIGERIA	14	.	14	.	.	.	
346	605	.	.	605	6	.	346 KENYA	56	.	56	.	.	.	
390	118	.	23	89	6	.	390 R.-AF.-SUD	10	.	2	.	1	.	
448	382	.	.	4 356	26	.	448 CUBA	388	.	.	387	1	.	
728	61	.	.	6	55	.	728 COREE SUD	11	.	.	1	10	.	
1000	30 159	1 339	13 555	11 627	3 637	1	1000 M O N D E	2 815	139	1 137	1 014	525	.	
1010	12 033	423	10 572	448	590	.	1010 CEE	1 064	45	858	40	121	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	11 699	883	2 599	5 346	2 871	.	1020 CLASSE 1	1 149	82	235	459	373	.
1021	9 591	883	2 556	4 284	1 868	.	1021 AELE	937	82	231	368	256	.
1030	5 659	34	384	5 095	1	.	1030 CLASSE 2	532	12	44	451	25	.
1031	64	5	48	1	10	.	1031 .A.ADM	14	1	12	.	.	.
1032	15	15	1032 .A.ADM	6	6
1040	769	.	.	739	29	1	1040 CLASSE 3	69	.	.	63	6	.
POLYPHOSPHATE							2840.50	POLYPHOSPHATES					
001	3 219	.	128	6	2 635	450	001 FRANCE	813	.	22	2	701	88
002	2 801	1 492	.	21	1 285	3	002 BELG.-LUX.	644	228	.	8	407	.
003	26 954	2	13 778	.	13 174	.	003 PAYS-BAS	4 954	1	2 328	.	2 625	46
004	521	40	67	.	54	54	004 ALLEM.-FED	138	78	14	.	519	.
005	2 177	476	20	.	1 611	6 000	005 ITALIE	805	.	.	.	22	881
022	6 174	93	.	1	79	.	022 ROY.-UNI	915	12	.	.	15	.
024	86	.	.	.	86	.	024 ISLANDE	15	.	.	.	15	.
026	52	.	.	.	41	.	026 IRLANDE	535	364	36	.	136	.
028	3 220	2 465	227	.	768	.	028 NORWEGE	316	.	26	.	286	.
030	2 420	2 55	140	.	1 455	.	030 SUEDE	316	.	.	.	344	.
032	2 478	920	.	.	2 058	.	032 FINLANDE	468	124	.	.	1 060	.
034	6 270	75	125	.	6 070	.	034 DANEMARK	1 094	12	22	.	2 332	.
036	15 170	3 085	22	.	12 063	.	036 SUISSE	2 860	524	.	.	84	93
038	2 544	1 541	75	.	458	480	038 AUTRICHE	425	.	12	.	481	66
040	2 544	1 541	75	.	458	480	040 PORTUGAL	425	.	12	.	8	.
042	3 940	782	16	.	2 772	370	042 ESPAGNE	689	139	3	.	461	66
046	273	220	.	.	53	.	046 MALTE	42	34	.	.	8	.
048	3 730	1 525	.	.	2 003	200	048 YOUGOSLAV	42	81	.	.	31	37
050	3 821	1 613	32	.	1 309	520	050 GRECE	541	232	7	.	21	91
052	4 600	2 810	.	.	2 163	5	052 TURQUIE	460	.	.	.	353	.
056	142	50	.	.	92	1 790	056 U.-R.-S.-S.	701	426	.	.	.	275
060	142	50	.	.	92	.	060 POLOGNE	26	8	.	.	18	.
062	1 474	921	.	.	253	.	062 TCHECOSL	253	154	.	.	276	123
064	400	820	.	.	400	684	064 HONGRIE	518	119	.	.	81	.
068	2 540	2 480	2	.	58	.	068 BULGARIE	81	.	.	.	22	.
204	4 961	4	.	.	26	.	204 MAROC	423	400	1	.	6	.
208	137	107	.	.	107	.	208 ALGERIE	27	655	.	.	6	.
212	137	107	.	.	107	.	212 TUNISIE	27	21	.	.	6	.
216	415	386	5	.	570	20	216 LIBYE	146	35	.	.	106	5
220	196	2	.	.	194	.	220 EGYPTE	73	66	1	.	5	1
272	26	.	.	.	25	1	272 C.-IVOIRE	45	4	.	.	41	.
276	1 007	124	.	.	1 002	1	276 GHANA	146	1	.	.	145	.
288	137	124	.	.	107	.	288 NIGERIA	146	1	.	.	145	.
334	101	.	.	.	101	.	334 ETHIOPIE	17	.	.	.	7	.
346	101	.	.	.	101	.	346 KENYA	16	22	.	.	1	.
378	6 090	1 640	2	.	4 448	.	378 ZAMBIE	16	.	.	.	16	.
390	424	260	.	.	18	.	390 R.-AFR.-SUD	865	244	.	.	621	.
424	260	305	.	.	83	.	424 HONDURAS	36	36	.	.	6	.
436	553	388	.	.	165	.	436 SAOUD	79	73	.	.	6	.
472	484	20	.	.	15	500	472 COSTA RIC	89	54	.	.	35	.
480	484	20	.	.	15	.	480 TRINIDAD	87	.	.	.	5	82
484	382	365	.	.	17	.	480 COLOMBIE	10	.	.	.	5	.
508	1 447	1 156	.	.	291	.	484 VENEZUELA	10	.	.	.	5	.
512	414	145	.	.	269	.	508 BRESIL	725	720	.	.	5	.
524	303	270	.	.	303	.	512 CHILI	230	187	.	.	43	.
600	604	270	.	.	247	.	524 URUGUAY	76	26	.	.	50	.
604	323	242	1	.	48	801	600 CHYPRE	46	40	.	.	46	.
616	292	370	.	.	1	.	604 LIBAN	81	.	.	.	11	.
624	372	920	75	.	500	1	616 IRAN	398	28	.	.	219	151
628	420	216	.	.	1	.	624 ISRAEL	66	53	.	.	13	.
632	664	809	.	.	609	200	628 JORDANIE	58	57	.	.	1	.
664	809	1 500	2	.	1	.	632 ARAB.-SEUD	218	138	.	.	80	.
680	1 502	4 212	.	.	377	.	664 INDE	664	.	18	.	46	46
704	877	500	.	.	377	.	680 THAILANDE	133	.	.	.	102	31
708	740	286	6	.	18	.	704 MALAYSIA	221	220	1	.	.	.
736	310	708 PHILIPPIN	632	627	.	.	60	.
740	310	736 FORMOSE	133	73	.	.	10	.
804	133	263	44	224	14 788	43	740 HONG KONG	1	.	.	.	5	.
1000	133 263	44 224	14 788	43	61 822	12 386	804 N.-ZELANDE	47	41	1	.	5	.
1010	35 600	2 369	13 993	27	18 704	507	1000 M C N D E	23 560	7 105	2 512	14	11 909	2 020
1020	35 600	2 369	13 993	27	18 704	507	1010 CEE	7 154	2 370	2 370	11	4 252	1 135
1021	35 352	7 284	601	1	20 986	6 480	1010 CLASSE 1	9 491	2 151	114	.	6 016	1 170
1030	32 043	23 428	126	.	6 660	1 829	1021 AELE	6 176	1 151	100	.	3 951	974
1031	223	5	2	.	216	.	1030 CLASSE 2	5 372	3 660	28	.	1 167	317
1032	4 962	4 601	1031 .EAMA	95	6	1	.	50	.
1040	9 561	4 601	.	.	2 466	2 474	1032 .A.ADM	95	95	.	.	474	398
KALZIUMPHOSPHATE, AUSGENOMMEN DIKALZIUMPHOSPHAT							2840.61	PHOSPHATES DE CALCIUM AUTRES QUE PHOSPHATE BICALCIQUE					
001	88	6	22	20	46	.	001 FRANCE	39	.	2	23	14	.
002	48	6	.	18	24	.	002 BELG.-LUX.	12	.	5	5	6	.
003	64	23	30	.	11	.	003 PAYS-BAS	10	3	4	.	3	.
005	53	42	.	1	10	.	005 ITALIE	16	11	.	1	4	.
030	260	187	.	.	30	.	030 SUEDE	41	20	2	.	21	.
034	110	60	20	.	23	.	034 DANEMARK	21	8	.	.	11	.
036	88	65	.	.	23	.	036 SUISSE	16	8	.	.	18	.
038	153	.	.	.	153	.	038 AUTRICHE	45	.	.	.	45	.
042	48	.	.	.	48	.	042 ESPAGNE	14	.	.	.	14	.
664	31	.	31	.	.	.	664 INDE	54	.	.	54	.	.
1000	1 182	384	134	78	583	3	1000 M C N D E	341	53	14	84	188	2
1010	253	70	53	40	90	.	1010 CEE	77	15	6	29	27	.
1020	740	312	40	.	388	.	1020 CLASSE 1	165	36	4	.	125	.
1021	626	312	20	.	294	.	1021 AELE	128	36	2	.	95	.
1030	183	2	41	38	102	.	1030 CLASSE 2	95	2	4	54	30	.
1031	44	.	41	3	.	.	1031 .EAMA	4
1032	3	2	.	1	.	.	1032 .A.ADM	1	1
1040	5	.	.	.	2	3	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	1	.
NATRIUMPHOSPHATE							2840.63	PHOSPHATES DE SODIUM					
001	2 054	.	639	10	1 364	41	001 FRANCE	291	.	58	2	222	9
002	6 159	5 222	.	54	1 769	114	002 BELG.-LUX.	723	536	9	.	124	54
003	7 153	1 867	4 380	.	1 506	.	003 PAYS-BAS	1 196	274	683	.	239	.
004	1 949	808	106	.	2	33	004 ALLEM.-FED	436	387	12	.	37	37
005	5 435	1 198	39	.	198	.	005 ITALIE	837	177	11	.	49	.
022	118	113	2	.	3	.	022 ROY.-UNI	27	23	.	.	4	.
026	96	40	14	.	42	.	026 IRLANDE	23	10	.	.	10	.
028	110	358	89	.	29	.	028 NORWEGE	32	37	.	.	10	.
030	37	1	137	.	63	.	030 SUEDE	68	32	26	.	37	.
032	443	123	.	.	320	.	032 FINLANDE	62	25	.	.	37	.
034	2 334	1 407	184	.	743	.	034 DANEMARK	343	205	21	.	117	.
036	2 761	2 084	103	.	488								

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE						W E R T E						1000 DOLLARS						V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia											
204	377	372	4	.	1	.	204 MARCC	38	37	1	.	.	.	208 ALGERIE	40	39	.	1											
208	219	217	.	.	2	.	208 TUNISIE	25	25	212 CONGOLEO	10											
212	225	219	212 KENYA	13	10	346 R.AFR.SUD	67	52	2											
346	54	41	16	.	.	.	390 PEROU	20	20	3	.	.	.	508 BRESIE	61	61											
390	386	315	8	.	.	.	508 CHILLI	27	20	612 IRAK	10	6											
504	66	25	18	.	.	.	612 IRAN	16	11	624 ISRAEL	178	170	8											
508	361	140	624 INDE	12	6	708 PHOIPPIN	12	6											
512	171	140	800 AUSTRALIE	57	30	1											
612	47	25	1000 M.C.N.D.E	6 060	3 859	890	19	140	152	1010 CEE	3 484	1 974	764	11	1 634	634	101	634	101	634	101											
616	64	45	1010 CEE	1 894	1 358	103	402	31	1020 CLASSE 1	1 021	630	77	1	292	22	1021 AEELE	594	455	22	99	17											
624	1 051	995	52	.	.	.	1021 AEELE	39	24	2	11	2	1030 CLASSE 2	42	24	2	1	11	2	1031 -EAMA	43	42	2	11	2											
666	62	8	1030 CLASSE 2	78	72	1	.	.	.	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.	.	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.										
708	105	105	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.										
800	347	210	3	.	134	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.										
1000	39 332	26 265	5 943	96	6 633	395	1000 M.C.N.D.E	6 060	3 859	890	19	140	152	1010 CEE	3 484	1 974	764	11	1 634	634	101	634	101	634	101											
1010	23 351	14 095	5 164	66	3 857	189	1010 CEE	1 894	1 358	103	402	31	1020 CLASSE 1	1 021	630	77	1	292	22	1021 AEELE	594	455	22	99	17											
1020	11 791	8 659	2 652	.	2 327	113	1020 CLASSE 1	1 021	630	77	1	292	22	1030 CLASSE 2	42	24	2	1	11	2	1031 -EAMA	43	42	2	11	2										
1021	6 386	4 146	515	4	1 637	88	1030 CLASSE 2	42	24	2	1	11	2	1031 -EAMA	43	42	2	1	11	2	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.										
1030	3 693	3 030	126	4	446	87	1031 -EAMA	43	42	2	1	11	2	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.	.	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.										
1031	248	166	16	2	48	18	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.										
1032	22	230	.	.	24	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.										
1040	466	441	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	78	72	1	.	.										
ANDERE PHOSPHATE													2840.67 AUTRES PHOSPHATES																							
001	166	.	129	9	28	.	001 FRANCE	44	.	14	13	17	001 FRANCE	44	.	14	13	17	002 BELG.-LUX.	19	2	.	8	.												
002	31	3	.	11	17	.	002 BELG.-LUX.	19	2	.	8	.	002 BELG.-LUX.	19	2	.	8	.	003 PAYS-BAS	201	64	71	8	66												
003	945	221	521	1	203	.	003 PAYS-BAS	201	64	71	8	66	003 PAYS-BAS	201	64	71	8	66	004 ALLEM.-FED	83	73	2	114	.												
004	313	211	101	1	2	.	004 ALLEM.-FED	83	73	2	114	.	004 ALLEM.-FED	83	73	2	114	.	005 ITALIE	135	21	1	13	12												
005	464	158	6	7	306	.	005 ITALIE	135	21	1	13	12	005 ITALIE	135	21	1	13	12	006 ROY.-UNI	15	2	.	10	.												
006	19	10	1	1	9	.	006 ROY.-UNI	15	2	.	10	.	006 ROY.-UNI	15	2	.	10	.	007 SUEDE	10	4	.	14	.												
030	40	7	1	1	48	.	007 SUEDE	10	4	.	14	.	007 SUEDE	10	4	.	14	.	008 DANEMARK	40	14	12	9	10												
032	48	.	.	.	34	.	008 DANEMARK	40	14	12	9	10	008 DANEMARK	40	14	12	9	10	009 AUSTRICHE	69	33	.	16	6												
034	272	98	140	1	35	.	009 AUSTRICHE	69	33	.	16	6	009 AUSTRICHE	69	33	.	16	6	010 ESPAGNE	23	5	.	5	2												
036	264	122	99	2	15	.	010 ESPAGNE	23	5	.	5	2	010 ESPAGNE	23	5	.	5	2	011 GRECE	49	37	.	12	.												
038	29	12	.	.	30	.	011 GRECE	49	37	.	12	.	011 GRECE	49	37	.	12	.	012 TCHECOSL	27	27	.	12	.												
042	29	12	.	.	31	.	012 TCHECOSL	27	27	.	12	.	012 TCHECOSL	27	27	.	12	.	013 INDE	14	.	.	14	.												
050	140	110	.	.	56	.	013 INDE	14	.	.	14	.	013 INDE	14	.	.	14	.	014 ETATSUNIS	25	.	.	24	.												
062	91	90	.	.	35	.	014 ETATSUNIS	25	.	.	24	.	014 ETATSUNIS	25	.	.	24	.	015 JAPON	35	.	.	34	34												
064	57	.	.	.	29	.	015 JAPON	35	.	.	34	34	015 JAPON	35	.	.	34	34	1000 M.C.N.D.E	907	314	120	43	375												
732	2	.	.	.	55	.	1000 M.C.N.D.E	907	314	120	43	375	1000 M.C.N.D.E	907	314	120	43	375	1010 CEE	481	159	93	24	205												
1000	3 200	1 144	1 011	35	981	29	1010 CEE	481	159	93	24	205	1010 CEE	481	159	93	24	205	1020 CLASSE 1	313	24	19	126	43												
1010	1 921	594	750	22	555	13	1020 CLASSE 1	313	24	19	126	43	1020 CLASSE 1	313	24	19	126	43	1021 AEELE	168	53	22	15	72												
1020	984	389	258	13	311	10	1021 AEELE	168	53	22	15	72	1021 AEELE	168	53	22	15	72	1030 CLASSE 2	70	20	3	6	6												
1021	665	240	248	8	159	5	1030 CLASSE 2	70	20	3	6	6	1030 CLASSE 2	70	20	3	6	6	1031 -EAMA	43	42	2	11	2												
1030	167	51	3	.	107	5	1031 -EAMA	43	42	2	11	2	1031 -EAMA	43	42	2	11	2	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.												
1031	1	3	3	.	8	5	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.	1032 -A.AOM	78	72	1	.	.	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	4												
1032	9	8	.	.	8	5	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	8	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	8	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	4												
1040	123	110	.	.	8	5	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	8	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	8	1040 CLASSE 3	42	34	.	.	4												
ARSENITE UND ARSENATE													2841 ARSENITES ET ARSENIATES																							
QUECKSILBERARSENIT													2841.11 ARSENITE DE MERCURE																							
ANDERE ARSENITE													2841.19 AUTRES ARSENIATES																							
1000	21	2	2	8	5	4	1000 M.C.N.D.E	4	1	1	1	1	1000 M.C.N.D.E	4	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	1												
1020	10	2	.	3	1	4	1020 CLASSE 1	1	1020 CLASSE 1	1	1030 CLASSE 2	3	1	.	.	.												
1021	10	2	.	3	1	4	1030 CLASSE 2	3	1	.	.	.	1030 CLASSE 2	3	1	.	.	.	1032 -A.AOM	2	1	.	.	.												
1030	12	2	.	3	1	4	1032 -A.AOM	2	1	.	.	.	1032 -A.AOM	2	1	.	.	.	1000 M.C.N.D.E	16	7	.	.	9												
1032	6	1	.	5	.	.	1000 M.C.N.D.E	16	7	.	.	9	1010 CEE	9	7	.	.	9	1010 CEE	9	7	.	.	9												
QUECKSILBERARSENAT													2841.31 ARSENIATES DE MERCURE																							
1000	2	1	.	.	1	.	1010 CEE	9	7	.	.	9	1010 CEE	9	7	.	.	9	1030 CLASSE 2	7	4	.	.	.												
1010	1	1	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	7	4	.	.	.	1031 -EAMA	4	4	.	.	4	1031 -EAMA	4	4	.	.	4												
1030	1	1	.	.	1	.	1031 -EAMA	4	4	.	.	4	1032 -A.AOM	3	3	.	.	3	1032 -A.AOM	3	3	.	.	3												
1032	1032 -A.AOM	3	3	.	.	3	1000 M.C.N.D.E	55	22	.	.	22	1010 CEE	5	8	.	.	8												
ANDERE ARSENATE													2841.39 AUTRES ARSENIATES																							
1000	118	46	.	.	64	8	1010 CEE	55	22	.	.	22	1010 CEE	55	22	.	.	22	1020 CLASSE 1	25	1	.	.	14												
1010	11	.	.	.	11	3	1020 CLASSE 1	25	1	.	.	14	1020 CLASSE 1	25	1	.	.	14	1021 AEELE	11	4	.	.	6												
1020	29	1	.	.	25	6	1021 AEELE	11	4	.	.	6	1030 CLASSE 2	22	13	.	.	13	1030 CLASSE 2	22	13	.	.	6												
1021	10	1	.	.	9	6	1030 CLASSE 2	22	13	.	.	6	1031 -EAMA	11	11	.	.	11	1031 -EAMA	11	11	.	.	6												
1030	80	45	.	.	29	.	1031 -EAMA	11	11	.	.	6	1032 -A.AOM	1032 -A.AOM	3												
1031	36	36	.	.	47	.	1032 -A.AOM	3	1000 M.C.N.D.E	575	31	1	28	500	1010 CEE	116	5	6	101	152												
1032	2	2	.	.	17	.	1000 M.C.N.D.E	575	31	1	28	500	1010 CEE	116	5	6	101	152	1020 CLASSE 1	307	5	1	290	11												
KARBONATE UND PERKARBONATE, EINSCHLIESSL. DES HANDELS- UEBLICHEN AMMONIUMKARBONATS													2842 CARBONATES ET PERCARBONATES																							
AMMONIUMKARBONAT (AUCH HANDELSUEBLICHES)													2842.20 CARBONATES O AMMONIUM																							
001	837	.	.	.	807	30	001 FRANCE	47	.	.	.	45	001 FRANCE	47	.	.	.	45	002 BELG.-LUX.	26	4	.	16	2												
002	811	87	.	13	211	.	002 BELG.-LUX.	26	4	.	16	2	002 BELG.-LUX.	26	4	.	16	2	003 PAYS-BAS	40	.	.	40	.												
00																																				

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	W E R T E 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
034	22 874	11 603	.	.	11 271	.	034 DANEMARK	772	361	.	.	411	.		
036	6195	603	.	.	16	.	036 SUISSSE	37	33	.	.	4	.		
042	108	92	16	.	.	.	042 ESPAGNE	11	10	1	.	.	.		
048	240	.	.	.	80	160	048 YUGOSLAV	11	.	.	.	4	7		
050	13 888	12 500	.	.	843	545	050 GRECE	442	388	.	.	30	24		
052	2 548	59	.	.	1 026	1 463	052 TURQUIE	2 100	2	.	.	44	54		
056	70 014	34 938	.	2 411	2 980	29 689	056 U.R.S.S.	2 206	1 068	.	.	83	1 055		
062	4 787	1 287	.	.	3 500	.	062 TCHECOSL	165	39	.	.	126	.		
064	15 376	.	.	.	13 010	2 366	064 HONGRIE	641	.	.	.	558	83		
200	250	.	.	.	250	.	200 AFR.-N.-ESP	10	.	.	.	10	.		
204	5 938	5 538	204 MAROC	178	178		
208	6 751	6 751	208 ALGERIE	330	330		
212	2 602	2 602	212 TUNISIE	82	82		
272	2 423	423	272 C.-IVOTRE	14	14		
276	2 131	.	.	.	2 121	1	276 GHANA	121	.	.	.	121	.		
288	1 915	.	.	3	912	.	288 NIGERIA	42	.	.	.	42	.		
321	1 321	.	736	.	600	.	321 CONGOLEO	52	.	32	.	20	7		
330	1 580	460	.	.	120	.	330 ANGOLA	22	15	.	.	7	.		
366	610	165	.	3	442	.	366 MOZAMBIQU	21	6	.	.	15	.		
382	493	406	.	.	87	.	382 RHODESIE	22	18	.	.	4	.		
390	27 404	21 563	.	.	5 441	.	390 R.-AFR.-SUD	925	646	.	.	279	.		
416	2 587	.	.	.	2 887	.	416 GUATEMALA	110	.	.	.	110	.		
428	2 254	223	.	.	31	.	428 SALVADOR	10	9	.	.	1	.		
448	2 500	2 500	448 CUBA	83	83		
480	2 066	1 488	.	.	578	.	480 COLOMBIE	66	42	.	.	24	.		
500	1 413	1 180	.	.	233	.	500 EQUATEUR	17	17	.	.	11	.		
504	1 563	1 771	.	.	192	.	504 PEROU	64	54	.	.	10	.		
512	5 347	4 370	.	.	977	.	512 CHILI	209	170	.	.	39	.		
524	2 791	2 750	.	.	41	.	524 URUGUAY	109	107	.	.	2	.		
528	18 204	17 721	.	.	483	.	528 ARGENTINE	661	638	.	.	23	.		
608	2 650	2 583	.	.	35	600	608 SYRIE	27	1	.	.	4	25		
624	1 501	.	.	.	101	.	624 ISRAEL	94	90		
660	1 353	1 117	.	1	1 348	.	660 PAKISTAN	76	5	.	.	75	.		
700	235	4	.	.	118	.	700 INDOONESIE	10	5	.	.	5	.		
708	1 405	25	.	.	380	.	708 PHILIPPIN	15	1	.	.	14	.		
740	1 000	1 000	740 HONG KONG	29	29	.	.	41	.		
804	1 086	1 086	.	.	1 205	.	804 N.-AFR.	50	50	.	.	41	.		
820	1 086	1 086	820 OCEAN.FR	42	42		
1000	390 246	266 465	8 496	2 847	77 188	35 250	1000 M.C.N.D.E	13 966	9 299	350	.	3 042	1 275		
1010	66 130	58 374	6 1	326	1 238	.	1010 CEE	2 898	2 587	253	.	58	.		
1020	166 230	118 619	1 508	18	43 211	2 168	1020 CLASSE 1	2 877	2 654	.	.	1 643	85		
1021	101 302	64 572	1 488	18	35 224	.	1021 AELE	3 348	3 046	63	.	239	.		
1030	67 640	53 251	1 736	92	12 537	1 024	1030 CLASSE 2	2 606	1 950	32	.	574	50		
1031	7 232	7 808	736	32	649	39	1031 -EAMA	87	30	32	.	23	2		
1032	2 232	2 232	.	.	32	.	1032 -A.AGM	376	376	.	.	41	.		
1040	90 178	36 221	.	2 411	19 490	32 056	1040 CLASSE 3	3 014	1 108	.	.	767	1 139		
ANDERES NATRIUMKARBONAT								2842.35 BICARBONATE DE SODIUM							
002	4 765	3 997	.	.	714	54	002 BELG.-LUX.	213	180	.	31	2	.		
003	6 817	6 529	.	.	288	.	003 PAYS-BAS	294	282	.	.	12	.		
004	298	149	.	.	149	.	004 ALLEM.-FED	16	9	.	.	7	.		
028	1 405	183	.	.	6	216	028 NORVEGE	23	10	.	1	12	.		
030	1 347	439	.	.	908	.	030 SUEDE	60	16	.	.	44	.		
032	440	240	.	.	240	.	032 FINLANDE	36	28	.	.	8	.		
034	563	373	.	.	15	195	034 DANEMARK	27	16	.	1	10	.		
042	120	43	.	.	72	5	042 ESPAGNE	19	3	.	.	15	1		
050	872	159	.	.	709	5	050 GRECE	34	6	.	.	28	.		
052	368	341	.	.	22	10	052 TURQUIE	16	10	.	.	6	.		
056	368	326	.	.	1	5	056 ALGERIE	20	20	.	.	4	.		
390	305	90	.	100	105	10	390 R.-AFR.-SUD	15	4	.	5	5	1		
448	461	461	448 CUBA	21	21		
508	151	15	.	.	136	.	508 BRESIL	15	1	.	.	14	.		
612	62	.	.	.	62	.	612 TRAK	11	.	.	.	11	.		
1000	20 021	14 758	20	1 552	3 452	199	1000 M.C.N.D.E	965	667	3	77	195	23		
1010	11 884	10 674	1	867	2 302	.	1010 CEE	525	473	38	.	14	.		
1020	4 919	2 252	.	137	2 545	25	1020 CLASSE 1	239	94	7	.	134	4		
1021	3 361	1 972	.	1	352	151	1021 AELE	116	42	32	.	72	.		
1030	2 280	1 174	19	548	605	2	1030 CLASSE 2	197	99	1	3	47	17		
1031	7 232	7 808	19	60	625	.	1031 -EAMA	19	12	2	.	1	.		
1032	2 232	2 232	.	15	25	.	1032 -A.ACM	25	24	.	1	.	.		
KALZIUMKARBONAT, SAUER (NATRIUMKARBONAT)								2842.40 CARBONATE DE CALCIUM							
001	24	.	.	9	15	.	001 FRANCE	18	.	.	8	9	1		
002	3 042	2 878	.	39	125	.	002 BELG.-LUX.	182	168	.	3	11	.		
003	6 698	1 681	1	5	016	.	003 PAYS-BAS	451	95	.	.	356	.		
004	4 237	4 788	4	81	5	144	004 ALLEM.-FED	277	262	.	6	9	.		
005	456	1 465	.	.	9	.	005 ITALIE	100	99	.	1	.	.		
030	456	1 440	.	.	16	.	030 SUEDE	23	22	.	.	1	.		
034	287	286	.	.	1	.	034 DANEMARK	22	22		
036	729	649	.	1	51	28	036 SUISSSE	64	38	.	1	23	2		
038	89	.	.	.	89	.	038 AUTRICHE	13	14	.	.	13	.		
040	253	252	.	.	1	.	040 PORTUGAL	14	14		
042	775	761	.	.	14	.	042 ESPAGNE	49	45	.	.	4	.		
048	210	.	.	.	210	.	048 YUGOSLAV	25	25		
060	234	.	.	.	234	.	060 POLGNE	15	.	.	.	19	.		
390	366	364	.	.	2	.	390 R.-AFR.-SUD	15	15		
528	53	.	.	10	18	25	528 ARGENTINE	12	.	.	1	9	2		
1000	21 146	14 375	8	211	5 614	938	1000 M.C.N.D.E	1 381	826	2	27	459	67		
1010	16 374	10 732	5	134	5 159	144	1010 CEE	1 027	624	1	17	376	9		
1020	3 507	3 018	3	24	192	270	1020 CLASSE 1	247	171	1	4	43	28		
1021	1 945	1 753	3	1	160	84	1021 AELE	143	101	1	1	38	7		
1030	1 026	625	1	54	262	28	1030 CLASSE 2	82	31	1	6	38	7		
1031	134	133	1	.	1	.	1031 -EAMA	5	5		
1032	261	258	.	3	1	.	1032 -A.AGM	10	9	.	1	.	.		
1040	235	.	.	.	1	234	1040 CLASSE 3	21	.	.	.	2	19		
MAGNESIUMKARBONATE								2842.51 CARBONATE DE MAGNESIUM							
002	173	162	.	2	8	1	002 BELG.-LUX.	34	30	.	1	3	.		
003	246	228	.	.	16	5	003 PAYS-BAS	44	41	.	.	3	.		
004	221	190	26	.	.	.	004 ALLEM.-FED	47	39	7	.	1	.		
030	41	5	2	.	34	10	030 SUEDE	10	3	1	.	6	1		
036	128	111	.	.	45	10	036 SUISSSE	26	20	.	.	3	3		
038	64	63	.	.	1	.	038 AUTRICHE	11	12	.	.	11	.		
040	60	18	.	.	4	38	040 ETATSUNIS	42	13	.	.	1	28		
472	10	9	.	.	1	.	472 TRINID.-TO	11	10	.	.	1	.		
508	124	124	508 BRESIL	21	21		
1000	1 636	1 197	32	29	303	75	1000 M.C.N.D.E	387	255	8	8	73	43		
1010	664	601	29	2	25	7	1010 CEE	132	114	8	1	7	7		
1020	509	339	3	.	115	52	1020 CLASSE 1	141	75	1	.	31	34		
1021	323	218	3	.	90	12	1021 AELE	71	45	1	.	27	7		
1030	397	338	27	.	122	16	1030 CLASSE 2	100	59	7	.	27	4		
1031	6	6	.	.	1	.	1031 -EAMA	2	2		
1040	66	25	.	.	41	.	1040 CLASSE 3	15	7	.	.	8	.		

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE						
	1000 kg							1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
KUPFERKARBONATE														
							2842-55	CARBONATES DE CUIVRE						
003	18	.	.	.	18	.	003 PAYS-BAS	22	.	.	.	22	.	
032	17	.	.	.	17	.	032 FINLANDE	24	.	.	.	24	.	
204	31	31	204 MAROC	11	11	
1000	84	31	.	.	48	5	1000 M C N O E	82	11	.	.	64	7	
1010	19	.	.	.	19	.	1010 CEE	22	1	.	.	22	.	
1020	29	.	.	.	29	.	1020 CLASSE 1	41	.	.	.	40	.	
1021	9	.	.	.	9	.	1021 AELE	16	1	.	.	15	.	
1030	32	31	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	13	11	.	.	.	2	
1040	4	.	.	.	2	2	1040 CLASSE 3	4	.	.	.	2	2	
BERYLLIUMKARBONATE, KOBALTKARBONATE														
							2842-61	CARBONATES DE BERYLLIUM OU DE COBALT						
003	9	.	9	.	.	.	003 PAYS-BAS	20	.	20	.	.	.	
004	10	.	10	.	.	.	004 ALLEM.-FED	20	.	20	.	.	.	
005	5	.	5	.	.	.	005 ITALIE	10	.	10	.	.	.	
1000	35	.	32	.	2	1	1000 M C N O E	72	.	69	.	1	2	
1010	23	.	23	.	.	.	1010 CEE	50	.	50	.	.	.	
1020	3	.	3	.	.	.	1020 CLASSE 1	5	.	5	.	.	.	
1021	3	.	3	.	.	.	1021 AELE	1	.	1	.	.	.	
1030	9	.	2	.	1	.	1030 CLASSE 2	6	.	5	.	1	.	
1040	4	.	4	.	.	.	1040 CLASSE 3	9	.	9	.	.	.	
WISMUTKARBONATE														
							2842-65	CARBONATE DE BISMUTH						
001	1	4	.	.	1	.	001 FRANCE	11	.	2	1	8	.	
002	16	4	.	1	11	.	002 BELG.-LUX.	148	39	.	11	98	.	
004	4	2	.	2	2	.	004 ALLEM.-FED	28	14	.	14	.	.	
036	2	2	.	.	1	.	036 SUISSSE	10	.	.	.	5	3	
050	2	2	.	.	1	.	050 EAMA	12	1	.	.	1	.	
052	7	6	.	1	2	.	052 TURQUIE	64	53	.	9	2	.	
208	1	1	.	.	1	.	208 ALGERIE	10	10	
220	3	3	.	.	3	.	220 EGYPTE	33	33	
390	1	1	.	.	1	.	390 R.-AFR.-SUD	9	9	.	.	1	.	
508	10	3	.	2	4	.	508 BRÉSIL	105	36	.	30	40	.	
664	1	1	.	.	1	.	664 INDE	11	.	.	11	.	.	
680	1	1	.	.	1	.	680 THAILANDE	14	14	
1000	67	33	.	11	22	1	1000 M O N D E	569	252	2	109	201	5	
1010	23	.	.	3	14	.	1010 CEE	201	53	2	26	120	.	
1020	13	9	.	3	1	.	1020 CLASSE 1	121	80	.	27	11	3	
1021	2	1	.	.	1	.	1021 AELE	22	18	.	3	6	3	
1030	29	17	.	5	7	.	1030 CLASSE 2	243	118	.	54	70	1	
1031	1	1	.	.	1	.	1031 EAMA	1	1	
1032	1	1	.	.	1	.	1032 A.-ADM	10	16	
1040	1040 CLASSE 3	2	.	.	2	.	.	
KALIUMKARBONATE														
							2842-71	CARBONATES DE POTASSIUM						
002	1 205	784	.	421	.	.	002 BELG.-LUX.	218	14C	.	78	.	.	
003	4 111	2 464	1 647	529	.	.	003 PAYS-BAS	514	417	97	.	.	.	
004	748	219	.	529	.	.	004 ALLEM.-FED	118	36	.	82	.	.	
006	2 836	2 836	006 ITALIE	423	423	
022	6 466	6 466	.	85	.	.	022 ROY.-UNI	862	869	.	13	.	.	
028	202	202	028 NORVEGE	33	33	
030	1 146	1 146	.	10	.	.	030 SUEDE	155	153	.	2	.	.	
032	516	516	032 FINLANDE	63	63	.	11	.	.	
034	184	184	.	69	.	.	034 DANEMARK	24	24	
036	1 083	1 083	036 SUISSSE	202	202	
038	175	175	038 AUTRICHE	30	30	
040	84	84	040 PORTUGAL	14	14	
042	190	190	042 ESPAGNE	34	34	
048	136	136	.	.	.	1	048 YUGOSLAV	23	23	
052	387	387	052 TURQUIE	59	59	
060	1 297	1 297	060 POLGNE	185	185	
062	344	336	.	.	.	8	062 TCHECOSL	62	55	.	.	7	.	
064	60	60	064 HONGRIE	11	11	
066	176	176	066 ROUMANIE	30	30	
288	104	104	288 NICERIA	19	19	
390	136	116	.	20	.	.	390 R.-AFR.-SUD	23	20	.	3	.	.	
400	762	762	.	20	.	.	400 ETATSUNIS	75	75	
412	422	422	412 MEXIQUE	58	58	
508	112	112	508 BRÉSIL	21	21	
528	142	142	528 ARGENTINE	26	26	
664	622	622	664 INDE	118	118	
800	881	864	.	7	.	10	800 AUSTRALIE	119	116	.	1	2 060	2	
977	13 235	.	.	13 235	.	.	977 SECRET	2 660	
1000	38 233	22 125	1 650	1 191	13 235	32	1000 M C N D E	5 678	3 308	98	199	2 060	13	
1010	8 927	6 302	1 650	975	.	.	1010 CEE	1 277	1 016	97	164	.	3	
1020	12 539	12 325	.	203	.	11	1020 CLASSE 1	1 756	1 723	.	32	.	.	
1021	9 415	9 517	.	164	.	.	1021 AELE	1 342	1 316	.	26	.	.	
1030	1 644	1 629	.	14	.	1	1030 CLASSE 2	1 295	1 288	.	4	.	1	
1031	36	36	1031 EAMA	8	8	
1032	14	14	1032 A.-ADM	4	4	
1040	1 877	1 869	.	.	.	8	1040 CLASSE 3	289	281	1	.	.	7	
BARIUMKARBONAT														
							2842-72 *)	CARBONATE DE BARYUM						
003	201	201	003 PAYS-BAS	17	17	
004	761	61	.	700	.	.	004 ALLEM.-FED	61	5	.	56	.	.	
056	2 006	750	.	.	.	1 250	056 BR.-S.	162	53	.	.	.	109	
062	275	275	062 TCHECOSL	23	23	
390	232	232	390 R.-AFR.-SUD	21	21	
977	29 599	.	.	29 599	.	.	977 SECRET	4 692	.	.	.	4 692	.	
1000	33 582	1 218	.	718	29 599	2 047	1000 M C N D E	5 025	94	.	58	4 692	181	
1010	976	272	.	704	.	.	1010 CEE	80	23	.	57	.	25	
1020	437	175	.	.	.	262	1020 CLASSE 1	40	15	
1021	160	160	1021 AELE	14	14	
1030	192	19	.	13	.	160	1030 CLASSE 2	20	.	.	2	.	16	
1040	2 378	753	.	.	.	1 625	1040 CLASSE 3	193	53	.	.	.	140	
LITHIUMKARBONAT														
							2842-73	CARBONATES DE LITHIUM						
001	67	.	.	.	55	12	001 FRANCE	70	.	.	.	59	11	
002	18	2	.	.	15	.	002 BELG.-LUX.	14	3	.	.	1	10	
003	23	.	.	.	23	.	003 PAYS-BAS	24	.	.	.	24	.	
038	32	.	.	.	32	.	038 AUTRICHE	34	.	.	.	34	.	
1000	160	3	.	.	126	31	1000 M C N D E	174	7	2	.	138	27	
1010	85	2	.	.	85	27	1010 CEE	116	3	.	.	92	21	
1020	41	1	.	.	38	2	1020 CLASSE 1	47	2	.	.	42	3	
1021	36	.	.	.	36	.	1021 AELE	39	7	.	.	39	.	
1030	5	.	.	.	3	2	1030 CLASSE 2	7	1	.	.	4	.	
1040	1040 CLASSE 3	3	.	2	.	.	1	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

e x p o r t

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE							
	1000 kg							1000 DOLLARS							
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
BLEIKARBONATE (Z. E. ELEIWEISS)							2842.74 CARBONATES DE PLOMB								
001	568	.	.	.	250	318	.	001	FRANCE	167	.	.	73	94	.
002	35	.	.	.	26	9	.	002	BELG.-LUX.	13	.	.	9	4	.
005	151	.	.	.	20	131	.	005	ITALIE	47	.	.	6	41	.
028	84	.	.	.	35	51	.	028	NORVEGE	27	.	.	12	16	.
030	39	.	.	.	5	34	.	030	SUEDE	11	.	.	4	9	.
034	57	.	.	.	16	41	.	034	DANEMARK	18	.	.	7	14	.
038	145	.	.	.	25	120	.	038	AUTRICHE	45	.	.	4	38	.
050	57	.	.	.	5	57	.	050	GREECE	16	.	.	17	53	.
052	226	.	.	.	160	173	.	052	TURQUIE	70	.	.	51	53	.
062	160	.	.	.	160	160	.	062	TCHECOSL	51	.	.	51	53	.
064	171	171	.	064	HONGRIE	52	.	.	.	52	.
068	70	.	.	.	70	70	.	068	BULGARIE	21	.	.	21	52	.
400	884	.	.	.	257	627	.	400	ETATSUNIS	255	.	.	75	180	.
508	180	.	.	.	51	49	.	508	BRESIL	89	.	.	16	16	.
660	30	30	.	660	PAKISTAN	11	.	.	.	11	.
740	43	.	.	.	5	38	.	740	HONG KONG	13	.	.	2	11	.
1000	2 997	15	2	1 020	1 958	485	2	1000	M O N D E	907	8	.	310	588	1
1010	800	.	.	310	485	127	.	1010	CEE	241	.	.	93	146	.
1020	1 523	.	.	396	1 127	396	.	1020	CLASSE 1	449	.	.	117	332	.
1021	340	.	.	86	254	86	.	1021	AELE	105	.	.	26	79	.
1030	271	10	2	84	175	84	.	1030	CLASSE 2	91	6	.	27	58	.
1031	14	.	.	.	1	1	.	1031	-EAMA	7	6	.	1	.	.
1032	14	10	.	.	1	1	.	1032	-A.ACM	7	6	.	1	.	.
1040	403	.	.	230	171	171	2	1040	CLASSE 3	125	.	.	72	52	1
ANDERE KARBONATE							2842.79 AUTRES CARBONATES								
001	68	.	37	1	11	19	.	001	FRANCE	41	.	13	9	15	4
002	154	131	.	2	23	10	.	002	BELG.-LUX.	63	27	.	3	36	8
003	172	150	.	2	10	10	.	003	PAYS-BAS	53	42	.	3	8	3
004	343	233	.	98	11	18	1	004	ALLEM.-FED	100	68	29	3	12	.
005	34	77	.	453	.	81	02	005	ITALIE	206	19	157	.	7	30
022	576	42	4	50	.	4	030	ROY.-UNI	29	19	15	.	7	6	
030	60	2	4	11	.	55	030	SUEDE	29	7	4	.	8	8	
036	94	16	18	.	12	1	036	SUISSE	27	14	6	.	8	2	
042	76	57	180	.	.	.	042	ESPAGNE	22	34	.	.	3	3	
056	180	.	55	.	.	.	056	URUGUAY	34	.	13	.	3	28	
062	55	.	55	.	.	.	062	TCHECOSL	16	.	.	.	4	28	
064	114	.	.	.	4	110	064	HONGRIE	32	.	.	.	4	28	
390	23	4	15	2	2	2	390	R.-AFR.-SUD	13	1	7	.	2	3	
400	23	3	18	4	5	5	400	ETATSUNIS	12	.	7	.	4	1	
508	2	.	20	6	.	.	508	BRESIL	16	.	.	.	7	1	
664	6	664	INDE	13	.	.	13	.	.	
962	80	80	962	PORTS FRC	17	17	
1000	2 270	738	969	48	128	387	1000	M O N D E	785	199	297	37	136	118	
1010	831	592	136	12	62	29	1010	CEE	277	154	42	12	71	8	
1020	918	122	586	9	40	161	1020	CLASSE 1	341	43	204	4	33	57	
1021	750	60	519	29	29	142	1021	AELE	272	27	177	.	24	44	
1030	88	24	11	27	21	5	1030	CLASSE 2	55	2	4	21	23	5	
1031	20	15	1	.	.	4	1031	-EAMA	3	1	.	.	2	2	
1032	20	5	.	.	.	113	1032	-A.ACM	3	2	
1040	353	.	235	.	5	.	1040	CLASSE 3	85	.	47	.	9	29	
PERKARBONATE							2842.90 PERCARBONATES								
1000	16	10	.	.	5	1	1000	M O N D E	5	3	.	.	2	.	
1020	4	.	.	.	4	.	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	2	.	
1021	4	.	.	.	4	.	1021	AELE	2	.	.	.	2	.	
1030	11	10	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	3	3	
1031	10	10	1031	-EAMA	3	3	
EINFACHE UND KOMPLEXE CYANIDE							2843 CYANURES SIMPLES ET COMPLEXES								
NATRIUMCYANID							2843.21 *) CYANURE SIMPLE DE SODIUM								
001	28	.	.	12	16	ND	001	FRANCE	12	.	.	4	8	ND	
002	220	161	.	.	59	.	002	BELG.-LUX.	75	49	.	.	26	.	
003	419	60	.	.	359	.	003	PAYS-BAS	135	17	.	.	118	.	
004	552	.	55	.	.	.	004	ALLEM.-FED	19	18	.	.	197	.	
005	552	.	.	.	47	.	005	ITALIE	19	.	.	.	15	.	
028	62	15	.	.	297	.	028	NORVEGE	20	5	.	.	94	.	
030	477	180	.	.	107	.	030	SUEDE	146	52	.	.	38	.	
034	117	10	.	.	300	.	034	DANEMARK	40	11	.	.	106	.	
036	330	30	.	.	122	.	036	SUISSE	117	46	.	.	46	.	
038	122	.	.	.	340	.	038	AUTRICHE	122	.	.	.	111	.	
042	379	39	.	.	121	.	042	ESPAGNE	123	12	.	.	36	.	
220	121	.	104	.	20	.	220	EGYPTE	36	.	27	.	6	.	
322	104	.	19	.	26	.	322	CANGOLEO	27	7	5	.	6	.	
390	65	26	.	.	665	.	390	R.-AFR.-SUD	18	.	.	.	818	.	
400	453	788	.	.	468	.	400	ETATSUNIS	1 038	220	.	.	131	.	
404	608	140	.	.	40	.	404	CANADA	169	38	.	.	12	.	
412	40	.	.	.	46	.	412	MEXIQUE	12	.	.	.	12	.	
504	46	.	.	.	107	.	504	PEROU	12	.	.	.	12	.	
508	107	.	.	.	344	.	508	BRESIL	33	.	.	.	102	.	
528	454	110	.	.	148	.	528	ARGENTINE	136	34	.	.	48	.	
664	148	.	.	.	111	.	664	INDE	48	.	.	.	34	.	
680	111	.	.	.	79	.	680	THAILANDE	34	.	.	.	21	.	
740	79	740	HONG KONG	21	
1000	8 274	1 581	179	14	6 500	.	1000	M O N D E	2 583	456	51	5	2 071	.	
1010	1 275	221	55	12	987	.	1010	CEE	438	66	19	4	349	.	
1020	5 683	1 228	19	1	4 435	.	1020	CLASSE 1	1 741	347	5	.	1 389	.	
1021	1 124	235	.	.	889	.	1021	AELE	374	70	.	.	304	.	
1030	1 300	133	104	1	1 062	.	1030	CLASSE 2	392	42	27	1	322	.	
1031	104	1031	-EAMA	27	.	27	.	.	.	
1032	6	6	1032	-A.ACM	3	3	
1040	16	.	.	.	16	.	1040	CLASSE 3	12	.	1	.	11	.	
KALIUMCYANID, KALZIUMCYANID							2843.25 *) CYANURES SIMPLES DE PCTASSIUM OU DE CALCIUM								
400	93	93	.	.	.	ND	400	ETATSUNIS	56	56	.	.	.	ND	
800	41	41	800	AUSTRALIE	12	.	12	.	.	.	
1000	177	112	45	20	.	.	1000	M O N D E	95	70	14	11	.	.	
1010	19	3	.	16	.	.	1010	CEE	11	2	.	9	.	.	
1020	148	102	44	2	.	.	1020	CLASSE 1	77	62	14	1	.	.	
1021	1	.	.	1	.	.	1021	AELE	1	.	.	1	.	.	
1030	1	6	1030	CLASSE 2	7	6	.	1	.	.	
CADIUMCYANID							2843.30 CYANURE SIMPLE DE CADMIUM								
003	1	.	.	.	1	.	003	PAYS-BAS	10	.	1	.	9	.	
066	3	.	.	.	3	.	066	ROUMANIE	16	.	.	.	16	.	
1000	6	.	.	.	6	.	1000	M O N D E	34	.	1	.	33	.	
1010	2	.	.	.	2	.	1010	CEE	10	.	1	.	9	.	
1020	1	.	.	.	1	.	1020	CLASSE 1	3	.	.	.	3	.	
1021	1	.	.	.	1	.	1021	AELE	3	.	.	.	3	.	

 *) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
 Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

 *) Voir notes par produits en Annexe
 Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3	21	.	.	.	21	.
ANDERE EINFACHE CYANIDE 2843.40 AUTRES CYANURES SIMPLES													
001	53	.	.	6	18	29	001 FRANCE	61	.	.	8	31	22
002	32	.	.	.	24	8	002 BELG.-LUX.	45	.	.	.	39	6
003	27	.	.	.	12	15	003 PAYS-BAS	27	.	.	.	16	11
004	20	.	10	.	.	10	004 ALLEM.-FED	25	.	15	.	.	10
005	49	.	.	.	49	.	005 ITALIE	69	.	.	.	69	.
030	16	.	.	.	14	2	030 SUEDE	22	.	.	.	21	1
034	11	.	.	.	11	.	034 DANEMARK	13	.	.	.	13	.
036	9	.	.	.	9	.	036 SUISSE	18	.	.	.	18	.
038	22	.	.	.	22	.	038 AUTRICHE	34	.	.	.	34	.
042	23	1	.	.	22	.	042 ESPAGNE	27	1	.	.	26	.
508	45	.	.	.	45	.	508 BRÉSIL	67	.	.	.	67	.
1000	370	1	41	6	254	68	1000 M C N D E	461	2	25	9	370	55
1010	181	.	10	6	103	62	1010 CEE	228	.	16	8	155	49
1020	97	1	.	.	93	3	1020 CLASSE 1	130	1	.	.	127	2
1021	61	.	.	.	59	2	1021 AELE	89	.	.	.	88	1
1030	38	1	30	.	55	2	1030 CLASSE 2	95	2	.	.	83	2
1031	30	.	30	.	.	2	1031 EAMA	8	.	8	.	.	.
1040	6	.	1	.	3	2	1040 CLASSE 3	7	.	1	.	5	1
FERROCYANIDE, FERRICYANIDE 2843.91 *) FERROCYANURES ET FERRICYANURES													
001	206	.	206	ND	.	.	001 FRANCE	84	.	84	ND	.	.
003	83	.	83	.	.	.	003 PAYS-BAS	27	.	27	.	.	.
005	131	.	131	.	.	.	005 ITALIE	41	.	16	.	.	.
042	350	.	350	.	.	.	042 ESPAGNE	114	.	114	.	.	.
056	350	.	350	.	.	.	056 U.A.S.	114	.	114	.	.	.
400	777	.	777	.	.	.	400 ETATSUNIS	393	.	393	.	.	.
404	127	.	127	.	.	.	404 CANADA	31
504	159	.	159	.	.	.	504 PEROU	39	.	39	.	.	.
720	732	.	732	.	.	.	720 CHIN.-CONT	302	.	302	.	.	.
1000	2 656	17	2 630	.	.	9	1000 M O N D E	1 093	10	1 077	.	.	6
1010	420	.	420	.	.	.	1010 CEE	151	.	151	.	.	.
1020	978	8	961	.	.	9	1020 CLASSE 1	459	4	450	.	.	5
1021	23	.	23	.	.	.	1021 AELE	9	.	9	.	.	.
1030	257	10	217	.	.	.	1030 CLASSE 2	66	.	60	.	.	.
1031	28	5	23	.	.	.	1031 EAMA	9	.	6	.	.	.
1032	4	4	1032 A.AOM	3	.	3	.	.	.
1040	1 032	.	1 032	.	.	.	1040 CLASSE 3	416	.	416	.	.	.
ANDERE KOMPLEXE CYANIDE 2843.99 *) AUTRES CYANURES COMPLEXES													
001	676	.	2	.	674	.	001 FRANCE	211	.	1	.	210	.
003	475	.	.	.	475	.	003 PAYS-BAS	143	.	.	.	141	.
005	356	.	.	.	356	.	005 ITALIE	143	.	.	.	143	.
022	219	.	.	.	219	.	022 ROY.-UNI	96	.	.	.	96	.
036	42	.	.	.	42	.	036 SUISSE	27	.	.	.	27	.
038	41	.	.	.	41	.	038 AUTRICHE	26	.	.	.	26	.
042	191	.	.	.	191	.	042 ESPAGNE	26	.	.	.	26	.
048	33	.	.	.	33	.	048 YUGOSLAV	13	.	.	.	13	1
050	24	.	.	.	24	.	050 GRECE	10	.	.	.	10	.
052	51	.	.	.	51	.	052 TURQUIE	20	.	.	.	20	.
066	279	.	.	.	279	.	066 POLOGNE	100	.	1	.	100	.
066	249	.	.	.	249	.	066 ROUMANIE	94	.	.	.	93	.
390	36	.	.	.	36	.	390 R.A.FR.-SUD	11	.	.	.	11	.
400	2 653	38	2 615	2	615	.	400 ETATSUNIS	745	.	22	.	723	.
404	179	.	.	.	179	.	404 CANADA	42	.	.	.	42	.
504	81	.	.	.	81	.	504 PEROU	19	.	.	.	19	.
508	87	.	.	.	87	.	508 BRÉSIL	28	.	.	.	28	.
512	27	.	.	.	27	.	512 CHILI	13	.	.	.	13	.
528	59	.	.	.	59	.	528 ARGENTINE	22	.	.	.	22	.
660	58	.	.	.	58	.	660 PAKISTAN	21	.	.	.	21	.
664	140	.	.	.	140	.	664 INDE	39	.	.	.	39	.
720	590	.	40	.	550	.	720 CHIN.-CDNT	239	.	26	.	213	.
732	130	.	3	.	127	.	732 JAPON	51	.	1	.	50	.
800	62	.	.	.	62	.	800 AUSTRALIE	27	.	.	.	27	.
1000	6 825	1	103	.	6 721	.	1000 M O N D E	2 234	3	58	.	2 172	1
1010	1 507	.	2	.	1 505	.	1010 CEE	495	.	1	.	494	.
1020	3 691	.	41	.	3 650	.	1020 CLASSE 1	1 141	.	25	.	1 115	1
1021	329	1	.	.	329	.	1021 AELE	160	.	1	.	159	.
1030	502	1	20	.	481	.	1030 CLASSE 2	162	.	5	.	154	.
1031	20	.	20	.	.	.	1031 EAMA	1	.	1	.	.	.
1032	1	1	1032 A.AOM	1	.	1	.	.	.
1040	1 125	.	40	.	1 085	.	1040 CLASSE 3	436	.	27	.	409	.
FULMINATE, CYANATE UND RHODANIDE 2844 FULMINATES CYANATES ET THIOCYANATES													
FULMINATE 2844.1C *) FULMINATES													
977	4 358	.	.	.	4 358	.	977 SECRET	1 559	.	.	.	1 959	.
1000	4 358	.	.	.	4 358	.	1000 M C N D E	1 959	.	.	.	1 959	.
CYANATE 2844.30 *) CYANATES													
1000	3	3	.	.	ND	.	1000 M C N D E	2	2	.	.	ND	.
1010	3	3	1010 CEE	2	2
RHODANIDE 2844.5C *) THIOCYANATES													
SILIKATE, EINSCHL. DER HANDELSUEBLICHEN NATRIUM-UND KALIUMSILIKATE 2845 SILICATES YC SILICATES DE SODIUM OU DE POTASSIUM													
ZIRKONSILIKAT 2845.10 SILICATE DE ZIRCONIUM													
004	320	320	.	.	225	.	004 ALLEM.-FED	69	69	.	.	73	.
062	225	.	.	.	225	.	062 TCHECOSL	73	.	.	.	73	.
1000	594	323	.	.	246	25	1000 M C N D E	155	70	.	.	79	6
1010	337	323	.	.	14	1	1010 CEE	76	70	.	.	6	.
1020	19	.	.	.	8	11	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	3	.
1021	5	.	.	.	2	1	1021 AELE	1	.	.	.	1	.
1030	1	1	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1040	239	.	.	.	225	14	1040 CLASSE 3	76	.	.	.	73	3
NATRIUMSILIKATE 2845.91 SILICATES DE SODIUM													
001	795	.	44	220	531	.	001 FRANCE	95	.	11	15	69	.
002	15 374	6 173	.	5 010	4 191	.	002 BELG.-LUX.	709	334	.	209	166	.
003	3 187	1 190	31	.	2 966	.	003 PAYS-BAS	133	19	3	111	111	.
004	5 747	1 030	2	4 715	.	.	004 ALLEM.-FED	259	.	.	184	.	.
005	5 028	4 345	.	.	683	.	005 ITALIE	319	233	.	.	86	.
022	200	170	.	.	30	.	022 ROY.-UNI	52	19	.	.	33	.
028	2 350	2	.	.	2 348	.	028 NORVEGE	79	.	.	.	79	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE					1000 DOLLARS					VALEURS				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
030	8	296	857	.	.	7	439	.	.	.	030	SUEDE	265	31	.	.	.	234		
032	1	135	.	.	.	1	133	.	.	.	032	FINLANDE	57	57		
034	2	660	98	.	.	2	562	.	.	.	034	DANEMARK	146	11	.	.	.	135			
036	5	057	2	691	.	2	350	16	.	.	036	SUISSE	290	139	.	.	.	150	1			
038	926	110	.	.	.	816	12	.	.	.	038	AUTRICHE	94	87	2			
042	231	214	.	.	.	12	042	ESPAGNE	60	3	.	.	.	23			
050	2	683	30	.	.	2	053	.	.	.	050	GRECE	85	82			
064	80	10	064	HONGRIE	23	1	22			
066	22	066	ROUMANIE	13	1	12			
204	3	543	3	534	.	5	204	MAROC	132	13	13			
208	1	216	1	216	.	4	208	ALGERIE	73			
212	1	628	1	510	.	112	6	.	.	.	212	TUNISIE	30	4			
216	512	497	15	.	.	.	216	LIBYE	23	22	1			
220	524	17	220	EGYPTE	21	2			
224	524	161	224	SUDAN	18	8			
248	500	248	SENEGAL	18			
272	2	001	2	001	272	-C-IVOTRE	94			
276	512	155	352	.	.	.	276	GHANA	28	21			
288	434	231	203	.	.	.	288	NIGERIA	21	9			
318	372	318	CONGO	17	16			
350	372	350	CUGANDA	18	18			
390	362	276	390	R.-AFR.-SUD	49	33	.	.	.	16			
400	185	400	ETATSUNIS	11	11			
412	117	412	MEXIQUE	11	11			
428	398	363	117	.	.	.	428	SALVADOR	18	17			
452	401	401	35	.	.	.	452	HAITI	20	20			
500	1	345	.	.	.	389	956	.	.	.	500	EQUATEUR	81	19			
508	133	10	123	.	.	.	508	BRESIL	17	1	.	.	.	16			
516	408	1	403	.	.	.	516	BOLIVIE	22	1			
520	20	30	520	PARAGUAY	10	2			
600	189	189	.	.	.	600	CHYPRE	11	11			
608	401	401	.	.	.	608	SYRIE	15	15			
612	374	374	.	.	.	612	IRAK	16	5			
616	2	116	.	.	.	106	2	010	.	.	616	IRAN	103	98			
628	3	079	158	.	.	.	628	AFGANIST	18	18			
632	548	8	.	.	.	540	632	ARAB.-SEOU	23	23			
977	10	436	.	.	.	10	436	.	.	.	977	SECRET	388	388			
1000	84	203	24	950	118	23	691	35	270	174	1000	M O N D E	4	154	1	365	17	945	1	785	42	.				
1010	30	130	11	738	76	9	945	8	371	.	1010	CEE	1	515	.	661	14	408	.	432	.	.				
1020	23	795	4	604	.	61	19	107	.	23	1020	CLASSE 1	1	215	.	296	.	3	.	914	2	.				
1021	19	577	3	993	.	61	15	568	.	16	1021	AELE	.	934	.	214	.	3	.	719	1	.				
1030	19	713	8	607	.	42	3	250	.	54	1030	CLASSE 2	.	996	.	406	.	3	.	436	1	5				
1031	3	079	2	2	571	42	.	.	464	.	1031	-E.A.M.	.	145	.	121	.	1	.	21	.	.				
1032	1	298	1	277	.	21	1032	-A.A.C.H.M	.	81	.	81	.	1	.	18	.	.				
1040	1	125	1	.	.	.	32	.	.	92	1040	CLASSE 3	.	39	.	80	.	.	.	3	.	35				
ANDERE SILIKATE												2845.99 AUTRES SILICATES														
001	1	644	.	.	544	.	1	075	25	001	FRANCE	288	.	.	89	.	185	14			
002	2	159	1	040	.	60	1	052	7	002	BELG.-LUX.	271	94	.	.	3	173	1			
003	804	26	.	.	2	.	775	.	.	003	PAYS-BAS	148	.	.	18	.	144			
004	110	71	14	.	5	004	ALLEM.-FED	40	18	.	.	1	4	3			
005	3	105	4	.	.	.	528	.	.	005	ITALIE	91	309	16	.	1	646			
022	2	545	3	771	.	4	346	.	.	022	ROY.-UNI	448	380			
026	146	46	100	.	.	026	IRLANDE	29	10	.	.	.	19			
028	259	259	.	.	028	NORVEGE	35	35			
030	709	702	.	.	030	SUEDE	102	98			
032	1	038	292	.	27	032	ESPAGNE	156	114			
034	472	4	468	.	.	034	DANEMARK	84	38	2	.	4	82			
036	1	003	374	.	.	.	598	.	31	036	SUISSE	210	43	.	.	.	149	18			
038	906	40	791	.	75	038	AUTRICHE	167	3	.	.	.	142	22			
040	449	.	.	.	39	.	393	.	.	040	PORTUGAL	57	.	1	.	3	13			
042	142	11	81	.	.	042	ESPAGNE	37	24	.	.	.	10			
048	305	8	291	.	6	048	YUGOSLAV	48	45	1			
050	130	.	.	.	5	.	125	.	.	050	GRECE	19	19			
052	1	061	187	.	.	.	874	.	.	052	TURQUIE	194	18	.	.	.	176			
060	312	312	.	.	060	POLGNE	51	51			
062	46	35	.	45	062	TCHOSL	24	24			
068	46	44	2	.	.	068	BULGARIE	13	15			
204	97	2	7	.	.	.	88	.	.	204	MAROC	16	15			
212	73	48	25	.	.	212	TUNISIE	16	11	.	.	.	7			
220	466	466	.	.	220	EGYPTE	76	75			
224	70	70	.	.	224	SUDAN	25	25			
248	87	1	86	.	.	248	SENEGAL	15	15			
288	84	3	25	1	.	.	55	.	.	288	NIGERIA	13	.	.	.	2	11			
382	150	150	.	.	382	RHODESIE	27	27			
390	484	.	.	.	3	.	481	.	.	390	R.-AFR.-SUD	136	136			
400	34	34	.	.	400	ETATSUNIS	37	37			
412	851	851	.	.	412	MEXIQUE	108	108			
428	64	64	.	.	428	SALVADOR	13	13			
480	213	50	.	.	3	.	162	.	.	480	COLOMBIE	19	.	4	.	2	13			
484	167	194	.	.	484	VENEZUELA	12	12			
504	145	145	.	.	504	PEROU	30	30			
508	350	50	1	.	.	.	299	.	.	508	BRESIL	66	5	.	.	1	60			
528	152	2	150	.	.	528	ARGENTINE	33	1	.	.	.	31	1			
612	168	.	10	.	.	.	100	.	.	612	IRAK	13	.	.	2	.	11			
616	198	98	120	.	.	616	IRAN	39	19	.	.	2	20			
664	120	120	.	.	664	INDE	31	21			
704	129	129	.	.	704	MALAYSIA	24	24			
708	183	.	18	.	.	.	165	.	.	708	PHILIPPIN	19	.	.	3	.	28					

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITES					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia										
346	82	.	.	.	82	346	KENYA	11	.	.	11	.					
366	843	.	.	.	843	366	MOZAMBIQU	109	.	.	109	.					
390	302	.	.	.	302	390	R.-AFR.-SUD	39	.	.	39	.					
732	1 661	.	.	.	1 661	732	JAPON	188	.	.	188	.					
1000	44 440	56	3	44 169	.	172	1000	M C N D E	5 556	15	1	5	523	.	.	523	17						
1010	22 586	.	.	22 569	.	13	1010	CEE	2 444	.	.	5	428	.	.	428	16						
1020	20 736	.	.	20 577	.	159	1020	CLASSE 1	2 444	.	.	2	109	.	.	109	14						
1021	18 022	.	.	17 874	.	148	1021	AELE	2 123	.	.	2	133	.	.	133	14						
1030	1 119	91	.	1 028	.	.	1030	CLASSE 2	147	.	14	.	1	.	.	1	.						
1040	210	.	.	205	.	.	1040	-EAMA					
1032	80	80	.	5	.	.	1032	-A.AOM	13	.	13					
1040	1	1040	CLASSE 3					
NATRIUMBORATE WASSERHALTIG												2846-15 BORATES DE SODIUM HYDRATES											
002	758	577	.	41	.	140	002	BELG.-LUX.	69	54	.	2	13					
004	3 912	3 873	.	37	.	2	004	ALLEM.-FED	360	356					
030	190	190	030	SUEDE	15	15					
036	2 255	2 253	.	.	.	2	036	SUISSE	198	198					
040	210	216	040	PORTUGAL	17	17					
048	490	3	048	YUGOSLAV	62	2					
062	171	1	062	TSCHECOSL	18	18					
204	92	92	204	MARDC	12	12					
1000	8 631	7 354	7	295	53	922	1000	M C N D E	825	471	1	31	18	104									
1010	4 768	4 535	7	78	6	142	1010	CEE	445	417	1	7	7	13									
1020	3 265	2 662	.	80	36	487	1020	CLASSE 1	310	231	.	9	10	60									
1021	2 702	2 659	.	118	32	2	1021	AELE	240	231	.	1	8										
1030	426	157	.	138	9	122	1030	CLASSE 2	50	22	.	15	1	12									
1031	13	13	.	.	1	.	1031	-EAMA	8	2	.	1	.										
1032	1	1032	-A.AOM	2	2	.	.	.										
1040	174	.	.	.	2	172	1040	CLASSE 3	19	19									
ANDERE BORATE												2846-19 AUTRES BORATES											
001	322	.	1	58	1	262	001	FRANCE	69	.	.	47	.	.	22								
004	139	139	.	.	.	2	004	ALLEM.-FED	13	13	9								
048	83	.	.	.	11	72	048	YUGOSLAV	19	.	.	.	10	.									
1000	736	186	22	70	57	401	1000	M C N D E	159	19	6	56	40	38									
1010	487	144	1	59	21	262	1010	CEE	96	14	1	48	11	22									
1020	111	.	.	11	28	72	1020	CLASSE 1	40	.	.	7	24	9									
1021	16	.	.	1	15	.	1021	AELE	13	.	.	1	12	.									
1030	115	42	21	5	4	47	1030	CLASSE 2	20	5	6	1	3	5									
1031	42	41	1	.	.	.	1031	-EAMA	4	4									
1032	1	1	1032	-A.AOM	1	1									
1040	23	.	.	.	3	20	1040	CLASSE 3	4	2									
NATRIUMPERBORAT												2846-91 PERBORATE DE SODIUM											
001	397	.	7	.	.	.	001	FRANCE	101	.	2	.	99	.									
002	3 123	160	.	2 963	.	.	002	BELG.-LUX.	685	28	.	657	.										
003	5 656	.	5 656	.	.	.	003	PAYS-BAS	995	.	995	.	.										
004	736	780	.	139	.	.	004	ALLEM.-FED	192	132	.	56	.										
005	419	460	.	235	.	.	005	ITALIE	201	80	8	113	.										
028	1 292	1 272	20	.	.	.	028	NORVEGE	228	224	4	.	.										
030	1 400	1 400	030	SUEDE	260	260	.	.	.										
050	45	45	050	GREC	111	111	.	.	.										
052	255	205	50	.	.	.	052	TURQUIE	49	138	11	.	.										
056	800	700	100	.	.	.	056	U.-R.-S.-S.	145	126	19	.	.										
208	46	46	208	-ALGERIE	12	12	.	.	.										
322	100	100	322	-CONGOLEO	18	18	.	.	.										
400	1 400	933	425	.	.	.	400	ETATSUNITS	297	205	92	.	.										
404	685	665	20	.	.	.	404	CANADA	132	126	6	.	.										
484	525	.	529	.	.	.	484	VENEZUELA	145	.	145	.	.										
600	130	130	600	CHYPRE	34	34	.	.	.										
604	213	213	604	LIBAN	51	51	.	.	.										
608	375	335	40	.	.	.	608	SYRIE	92	81	11	.	.										
977	23 723	.	.	2 576	21 147	.	977	SECRET	4 884	.	.	806	4 078										
1000	42 374	7 858	7 061	3 303	21 147	5	1000	M C N D E	8 678	1 528	1 338	1 731	4 078	3									
1010	10 831	1 400	5 703	3 727	.	1	1010	CEE	2 174	244	1 005	925	.	.									
1020	463	442	1020	CLASSE 1	1 081	967	14	.	.										
1021	2 711	2 685	26	.	.	.	1021	AELE	492	487	5	.	.										
1030	1 520	779	737	.	.	4	1030	CLASSE 2	388	185	200	.	3										
1031	119	119	1031	-EAMA	23	23	.	.	.										
1032	49	46	1032	-A.AOM	13	13	.	.	.										
1040	836	736	100	.	.	.	1040	CLASSE 3	152	133	19	.	.										
ANDERE PERBORATE												2846-99 AUTRES PERBORATES											
003	1 345	.	1 345	.	.	.	003	PAYS-BAS	229	.	229	.	.										
400	51	.	51	.	.	.	400	ETATSUNITS	11	11	.	.	.										
404	54	54	404	CANADA	11	11	.	.	.										
484	80	.	80	.	.	.	484	VENEZUELA	22	.	22	.	.										
1000	1 566	78	1 480	5	1	2	1000	M C N D E	284	16	263	2	2	1									
1010	1 353	.	1 348	5	.	2	1010	CEE	232	230	2	.	.										
1020	131	77	51	.	1	2	1020	CLASSE 1	29	16	11	.	.										
1021	26	23	.	.	1	2	1021	AELE	7	5	.	.	.										
1030	82	81	1030	CLASSE 2	22	.	22	.	.										
SALZE DER SAUREN DER METALLOXYDE (Z.B.-CHROMATE, PERMANGANATE, STANNATE)												2847 SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES											
ALUMINATE												2847-10 *) ALUMINATES											
002	51	51	.	.	ND	.	002	BELG.-LUX.	75	75	.	.	ND	.									
1000	98	76	18	.	.	4	1000	M C N D E	90	84	4	1	1										
1010	69	51	18	.	.	.	1010	CEE	79	75	4	.	.										
1020	18	14	.	.	.	4	1020	CLASSE 1	6	4	.	.	.										
1021	1021	AELE	1										
1030	11	11	1030	CLASSE 2	4	4	.	.	.										
1031	7	7	1031	-EAMA	1	1	.	.	.										
1032	7	7	1032	-A.AOM	2	2	.	.	.										
BLEICHROMATE, ZINCKROMATE												2847-31 *) CHROMATES DE PLOMB OU DE ZINC											
001	227	.	109	9	107	2	001	FRANCE	120	.	48	6	65	1									
002	248	108	.	115	25	.	002	BELG.-LUX.	139	54	48	69	16										
003	196	46	.	59	10	.	003	PAYS-BAS	107	.	45	.	33										
004	70	15	.	22	.	.	004	ALLEM.-FED	45	10	19	16	.										
005	357	.	50	160	147	.	005	ITALIE	204	.	30	82	92										
026	2	.	3	19	.	.	026	IRLANDE	12	.	1	11	.										
028	54	.	3	25	26	.	028	NORVEGE	33	.	2	15	16										
030	290	.	123	82	85	.	030	SUEDE	155	.	53	48	54										
032	90	.	27	26	37	.	032	FINLANDE	54	.	14	17	23										
034	162	.	71	91	71	.	034	DANEMARK	93	.	1	50	42										
036	272	.	22	31	222	.	036	SUISSE	158	.	12	15	131										
038	69	.	2	5	62	.	038	AUTRICHE	40	.	1	3	36										

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
C40	83	.	35	20	28	.	040 PORTUGAL	48	.	17	11	20	.
042	22	.	.	17	5	.	042 ESPAGNE	13	.	.	10	3	.
050	44	.	.	4	40	.	050 GRECE	30	.	.	18	28	.
062	34	.	.	26	8	.	062 TSCHECOSL	24	.	.	1	1	.
066	37	.	.	35	2	.	066 ROUMANIE	21	.	.	20	1	.
204	27	.	8	6	13	.	204 MAROC	15	.	5	3	7	.
208	39	38	.	1	14	.	208 ALGERIE	28	27	.	1	10	.
390	31	11	.	6	11	.	390 R.-AFR.-SUD	7	7	.	4	10	6
400	314	.	303	.	11	.	400 ETATSUNTS	146	.	140	.	19	.
448	38	.	.	.	38	.	448 CUBA	19	.	.	7	43	.
480	76	.	.	13	63	.	480 COLOMBIE	50	.	.	14	11	.
484	60	.	.	23	37	.	484 VENEZUELA	40	.	.	11	18	.
034	140	.	.	17	26	.	504 PEROU	27	.	.	33	21	.
512	85	.	2	49	34	.	512 CERAM	35	.	1	9	9	.
524	28	.	.	13	15	.	524 URUGUAY	18	.	.	12	2	.
660	19	.	1	18	2	.	660 PAKISTAN	13	.	1	2	11	.
704	23	.	4	4	4	.	704 MALAYSIA	15	.	2	2	11	.
708	82	.	1	33	15	.	708 PHILIPPIN	53	.	1	19	33	.
740	44	.	1	32	41	.	740 HONG KONG	28	.	1	2	25	.
1000	3 442	258	821	964	1 386	13	1000 M O N D E	1 992	152	400	567	866	7
1010	1 097	169	273	306	337	12	1010 CEE	613	88	141	172	206	6
1020	1 497	12	520	627	677	.	1020 CLASSE 1	834	10	241	196	38	.
1021	938	1	187	324	496	.	1021 AELE	330	.	86	144	300	.
1030	772	77	28	259	407	1	1030 CLASSE 2	494	54	17	162	260	1
1031	37	22	5	9	9	.	1031 -EAMA	27	15	3	1	8	.
1032	48	45	.	3	3	.	1032 -A.ADM	34	32	.	2	8	.
1040	76	.	.	61	15	.	1040 CLASSE 3	50	.	.	38	12	.
ANDERE CHROMATE							2847.39 *) AUTRES CHROMATES						
002	20	.	.	20	ND	.	002 BELG.-LUX.	14	.	.	14	ND	.
004	200	.	176	24	.	.	004 ALLEM.FED	115	.	12	3	.	.
038	32	.	32	.	.	.	038 AUTRICHE	20	.	20	.	.	.
1000	437	14	286	123	.	14	1000 M O N D E	198	12	150	30	.	6
1010	298	.	234	64	.	.	1010 CEE	148	.	125	7	.	.
1020	104	2	48	53	.	1	1020 CLASSE 1	32	1	24	7	.	
1021	86	.	39	47	.	.	1021 AELE	28	.	22	6	.	
1030	34	12	4	6	.	12	1030 CLASSE 2	19	10	1	3	.	
1031	6	7	1	.	.	.	1031 -EAMA	4	3	.	.	1	
1032	7	1032 -A.ADM	7	7	.	.	.	
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	
NATRIUMBICHROMAT							2847.41 *) BICHROMATE DE SODIUM						
002	612	310	.	302	ND	.	002 BELG.-LUX.	117	61	.	56	ND	.
003	1 048	1 048	003 PAYS-BAS	197	197
004	335	85	187	63	.	.	004 ALLEM.FED	66	19	35	12	.	
028	340	315	.	.	.	25	028 NORVEGE	70	65	.	.	.	
036	208	111	.	.	.	97	036 SUISSE	53	31	.	.	.	
038	100	100	038 AUTRICHE	27	
052	105	1	.	.	.	104	052 TURQUIE	23	
350	70	70	350 OUGANDA	19	
400	4 675	675	.	.	.	4 000	400 ETATSUNTS	950	128	.	.	822	
528	70	70	.	.	.	50	528 ARGENTINE	13	13	.	.	.	
708	50	708 PHILIPPIN	12	
720	436	436	720 CHIN.-CONT	82	82	.	.	.	
1000	8 200	3 128	187	364	.	4 521	1000 M O N D E	1 667	€14	36	68	.	949
1010	1 994	1 443	187	364	.	1	1010 CEE	381	277	36	68	.	
1020	5 433	1 102	.	.	.	4 331	1020 CLASSE 1	1 123	274	.	.	.	896
1021	648	426	.	.	.	222	1021 AELE	149	96	.	.	.	53
1030	338	148	.	.	.	190	1030 CLASSE 2	81	31	.	.	.	50
1031	13	12	.	.	.	1	1031 -EAMA	3	3	.	.	.	
1032	28	27	.	.	.	1	1032 -A.ADM	6	6	.	.	.	
1040	436	436	.	.	.	1	1040 CLASSE 3	82	82	.	.	.	
KALIUMBICHROMAT							2847.43 *) BICHROMATE DE POTASSIUM						
1000	76	4	14	56	ND	2	1000 M O N D E	23	2	5	15	ND	1
1010	61	.	12	49	.	1	1010 CEE	18	.	4	14	.	
1020	5	.	2	.	.	1	1020 CLASSE 1	1	.	1	.	.	
1030	10	4	5	.	.	1	1030 CLASSE 2	4	2	.	1	.	
1031	5	4	.	.	.	1	1031 -EAMA	1	1	.	.	.	
1032	1	1032 -A.ADM	1	
ANDERE BICHROMATE UND PERCHROMATE							2847.49 *) AUTRES BICHROMATES ET PERCHROMATES						
1000	27	20	1	3	ND	3	1000 M O N D E	8	5	1	1	ND	1
1010	20	20	1010 CEE	4	4	.	.	.	
1020	3	1020 CLASSE 1	1	
1021	3	1021 AELE	1	
1030	2	.	1	1	.	.	1030 CLASSE 2	1	.	1	.	.	
1031	1	.	1	.	.	3	1031 -EAMA	1	
1040	3	3	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	
MANGANITE, MANGANATE UND PERMANGANATE							2847.60 *) MANGANITES MANGANATES ET PERMANGANATES						
005	180	125	.	.	55	.	005 ITALIE	95	66	.	.	29	.
036	28	7	.	.	21	.	036 SUISSE	16	4	.	.	12	.
038	25	.	.	.	25	.	038 AUTRICHE	11	.	.	.	11	.
048	19	.	.	.	19	.	048 YUGOSLAV	12	.	.	.	12	.
064	40	.	.	.	40	.	064 HONGRIE	21	.	.	.	21	.
208	26	26	208 ALGERIE	16	16	.	.	.	
1000	451	227	9	214	.	1	1000 M O N D E	248	126	5	116	1	
1010	225	142	8	75	.	1	1010 CEE	122	75	3	44	.	
1020	124	34	.	90	.	1	1020 CLASSE 1	63	18	.	45	.	
1021	76	9	.	67	.	.	1021 AELE	37	35	.	32	.	
1030	61	51	.	9	.	1	1030 CLASSE 2	38	31	.	5	.	
1031	2	2	1031 -EAMA	1	
1032	26	26	1032 -A.ACM	16	16	.	.	.	
1040	42	.	1	41	.	.	1040 CLASSE 3	24	2	.	22	.	
ANTIMONATE, MOLYBCATE							2847.70 *) ANTIMONIATES MOLYBDATES						
002	8	8	.	.	ND	.	002 BELG.-LUX.	32	32	.	.	ND	.
1000	14	11	2	.	.	1	1000 M O N D E	47	41	3	1	.	2
1010	10	9	1	.	.	.	1010 CEE	35	33	.	.	.	
1020	3	2	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	8	6	1	1	.	
1021	2	1	1021 AELE	5	4	1	.	.	
1030	2	1	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	5	2	1	.	.	
1032	1	1	1032 -A.ADM	1	
ZINKATE UND VANADATE							2847.80 ZINCATES VANADATES						
001	49	7	.	.	.	49	001 FRANCE	141	.	.	.	1	140
002	16	.	.	.	6	.	002 BELG.-LUX.	20	23	.	.	20	28
508	508 BRÉSIL
1000	79	7	.	10	62	62	1000 M O N D E	242	24	.	40	178	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg					QUANTITÉS	NIMEXE	W E R T E 1000 D O L L A R S					V A L E U R S		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)			Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)
1010	67	7	.	.	.	2	58	1010	CEE	198	23	.	.	7	168
1020	6	3	3	1020	CLASSE 1	18	.	.	.	11	7
1021	2	2	.	1021	AELE	11	.	.	.	11	.
1030	6	6	.	1030	CLASSE 2	23	1	.	.	22	.
1040	1	1	1040	CLASSE 3	3	3
ANDERE SALZE DER SAEUREN DER METALLOXYDE							2847.90 *) AUTRES SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES								
001	57	57	.	001	FRANCE	221	.	.	.	221	.
002	30	10	.	.	5	14	.	002	BELG.-LUX.	63	12	.	3	47	.
003	71	5	.	.	.	66	1	003	PAYS-BAS	196	.	.	.	194	.
004	551	19	459	72	.	628	1	004	ALLEM.FED	628	10	451	166	77	1
005	35	20	.	.	.	15	.	005	ITALIE	114	37	.	.	77	.
022	270	.	266	.	.	4	.	022	ROY.UNI	345	.	327	.	18	.
028	159	.	156	.	.	6	.	028	NORVEGE	29	.	24	.	16	.
036	15	6	.	036	SUISSE	21	5	.	.	25	3
042	9	1	.	.	.	7	1	042	ESPAGNE	40	3	.	.	25	3
064	5	2	.	064	HONGRIE	13	.	.	.	13	.
390	7	.	1	.	.	4	.	390	R.-AFR.-SUD	14	.	.	.	14	.
400	7	5	.	400	ETATS-UNIS	19	4	.	15	28	.
528	9	1	.	.	.	8	.	528	ARGENTINE	18	.	.	.	14	.
664	4	4	.	664	INDE	14	.	.	.	14	.
800	43	1	.	.	.	42	.	800	AUSTRALIE	132	2	.	.	130	.
804	24	12	.	.	.	12	.	804	N.-ZELANDE	35	4	.	.	31	.
977	15 991	.	.	.	15 991	.	.	977	SECRET	4 158	.	.	.	4 158	.
1000	17 308	102	883	83	16 237	3	3	1000	M C N D E	6 121	94	804	194	5 020	9
1010	745	54	460	77	152	2	2	1010	CEE	1 224	61	452	170	539	2
1020	546	40	423	5	77	1	1	1020	CLASSE 1	652	26	351	24	247	4
1021	45	21	421	.	12	.	.	1021	AELE	191	11	350	.	45	.
1030	25	9	.	.	15	.	.	1030	CLASSE 2	406	6	.	.	63	3
1031	1	1031	-EAMA	1	.	.	.	1	.
1032	2	1032	-A-ACM	1	.	.	.	1	.
1040	2	.	.	.	2	.	.	1040	CLASSE 3	15	1	2	.	13	.
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN, AUSGENOMMEN AZIDE							2848 AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANISQUES A L EXCLUSION DES AZOTURES								
EINFACH-,DOPPEL-UND KOMPLEXSALZE DER SAEUREN DES SELENS ODER DES TELLURS							2848.10 SELS SIMPLES DOUBLES OU COMPLEXES DES ACIDES DU SELENIUM OU DU TELLURE								
1000	6	.	1	.	.	5	.	1000	M C N D E	38	1	2	.	35	.
1010	2	2	.	1010	CEE	10	.	.	.	10	.
1020	3	2	.	1020	CLASSE 1	20	.	2	.	18	.
1021	3	.	1	.	.	2	.	1021	AELE	14	.	2	.	12	.
1030	1	1	.	1030	CLASSE 2	7	.	.	.	7	.
AMMONIUMCHLOROSTANNAT							2848.20 CHLORURE DOUBLE D ETAIN ET D AMMONIUM								
DOPPELJODIDE UND KOMPLEXE JODIDE							2848.30 IODURES DOUBLES CU COMPLEXES								
1000	1000	M C N D E	1	.	.	.	1	.
1030	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
KALIUMMAGNESIUMSULFAT							2848.40 SULFATE DOUBLE DE MAGNESIUM ET DE POTASSIUM								
1000	6	.	6	1000	M C N D E	1	.	1	.	.	.
1010	6	.	6	1010	CEE	1
NICKELAMMONIUMSULFAT							2848.50 SULFATE DOUBLE DE NICKEL ET D AMMONIUM								
1000	47	47	.	1000	M C N D E	9	.	.	.	9	.
1020	45	45	.	1020	CLASSE 1	8	.	.	.	8	.
1021	45	45	.	1021	AELE	8	.	.	.	8	.
1030	2	2	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
ANDERE DOPPELSULFATE UND KOMPLEXE SULFATE							2848.61 AUTRES SULFATES DOUBLES OU COMPLEXES								
1000	7	7	.	1000	M C N D E	6	.	.	.	6	.
1010	4	4	.	1010	CEE	3	.	.	.	3	.
1020	2	2	.	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	2	.
1021	1	1	.	1021	AELE	1	.	.	.	1	.
1030	1	1	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
DOPPELPHOSPHATE UND KOMPLEXE PHOSPHATE							2848.63 PHOSPHATES DOUBLES OU COMPLEXES								
002	25	25	.	002	BELG.-LUX.	36	.	.	.	36	.
005	25	25	.	005	ITALIE	27	.	.	.	27	.
036	12	12	.	036	SUISSE	11	.	.	.	11	.
038	42	42	.	038	AUTRICHE	50	.	.	.	50	.
1000	146	22	.	.	.	124	.	1000	M C N D E	157	4	.	1	152	.
1010	76	20	.	.	.	56	.	1010	CEE	71	3	.	.	68	.
1020	60	60	.	1020	CLASSE 1	71	.	.	.	71	.
1021	58	58	.	1021	AELE	67	.	.	.	67	.
1030	10	2	.	.	.	8	.	1030	CLASSE 2	15	1	.	1	13	.
DOPPELKARBONATE UND KOMPLEXE KARBONATE							2848.65 CARBONATES DOUBLES OU COMPLEXES								
1000	2	1	.	.	.	1	.	1000	M C N D E	3	.	.	.	3	.
1010	1010	CEE	2	.	.	.	2	.
1020	1020	CLASSE 1	1	.	.	.	1	.
1021	1021	AELE	1	.	.	.	1	.
1030	1	1	1030	CLASSE 2
1031	1	1031	-EAMA
DOPPELSILIKATE UND KOMPLEXE SILIKATE							2848.71 SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES								
052	10	1	.	.	.	9	.	052	TURQUIE	11	.	.	.	11	.
1000	14	1	.	.	.	13	.	1000	M C N D E	16	1	.	1	14	.
1010	1010	CEE	1	.	.	.	1	.
1020	12	1	.	.	.	11	.	1020	CLASSE 1	13	.	.	.	13	.
1030	3	1	.	.	.	2	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1031	1	1031	-EAMA
DOPPELZINKATE, DOPPELVANADATE UND KOMPLEXE ZINKATE UND VANADATE							2848.75 ZINCATES ET VANADATES DOUBLES OU COMPLEXES								
002	9	9	.	002	BELG.-LUX.	24	.	.	.	24	.
036	5	5	.	036	SUISSE	15	.	.	.	15	.
1000	15	.	1	.	.	14	.	1000	M C N D E	40	.	1	.	39	.
1010	5	5	.	1010	CEE	24	.	.	.	24	.
1020	5	5	.	1020	CLASSE 1	15	.	.	.	15	.
1021	5	5	.	1021	AELE	15	.	.	.	15	.
1030	1	.	1	1030	CLASSE 2	1	.	1	.	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
ZINKAMMONIUMCHLORID							2848.81	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET D AMMONIUM					
001	96	.	96	.	20	.	001 FRANCE	17	.	17	.	.	.
003	315	.	295	.	16	.	003 PAYS-BAS	67	.	43	.	.	.
005	264	2	246	.	71	.	005 ITALIE	47	.	12	.	.	.
030	120	.	49	.	88	.	030 SUEDE	25	.	.	.	13	.
036	88	.	.	.	121	.	036 SUISSE	17	.	.	.	17	.
400	1 175	.	1 054	.	.	.	400 ETATSUNIS	219	.	198	.	21	.
480	83	.	83	.	.	.	480 COLOMBIE	15
1000	2 418	40	1 936	10	432	.	1000 M O N D E	464	6	370	3	85	.
1010	681	22	638	5	36	.	1010 CEE	132	.	121	2	9	.
1020	1 528	22	1 185	.	321	.	1020 CLASSE 1	290	.	226	.	62	.
1021	277	.	87	.	190	.	1021 AELE	58	.	20	.	38	.
1030	209	16	113	5	75	.	1030 CLASSE 2	41	2	22	1	14	.
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN							2848.89	AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANIKES					
003	194	.	3	.	191	.	003 PAYS-BAS	20	.	1	.	19	.
036	279	.	.	.	276	.	036 SUISSE	37	.	.	.	35	2
050	156	.	.	.	155	.	050 GRECE	13	.	.	.	12	1
728	200	.	.	.	200	.	728 COREE SUD	39	.	.	.	39	.
1000	1 088	6	9	1	1 061	11	1000 M O N D E	149	7	3	1	123	15
1010	220	3	7	.	210	.	1010 CEE	25	1	2	.	22	.
1020	657	1	.	.	650	6	1020 CLASSE 1	72	3	.	.	62	7
1021	467	.	.	.	464	3	1021 AELE	49	.	.	1	47	2
1030	209	2	2	1	200	4	1030 CLASSE 2	50	2	.	.	39	8
1031	1	1	1031 AEAMA	1	1
1032	1	1	1032 AE.AOM	1	1
EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND, EDELMETALLAMALGAME, ANORGAN. OD. ORGAN. VERB. IND. D. EDELMETALLE							2849	METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL AMALGAMES SELS ET AUTRES COMPOSES DE METAUX PRECIEUX					
SILBER IN KOLLOIDEM ZUSTAND							2849.10	ARGENT A L ETAT COLLOIDAL					
004	004 ALLEM.FED	11	5	.	.	.	6
1000	3	.	.	.	3	.	1000 M O N D E	41	19	.	.	16	6
1010	1010 CEE	15	6	.	.	3	6
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	10	3	.	.	7	6
1021	2	.	.	.	2	.	1021 AELE	7	1	.	.	6	6
1030	1030 CLASSE 2	5	2	.	.	4	3
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	11	8	.	.	3	.
ANDERE EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZLSTAND							2849.19	AUTRES METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL					
004	004 ALLEM.FED	46	.	19	.	.	27
1000	1000 M O N D E	61	2	25	.	.	34
1010	1010 CEE	59	1	24	.	.	34
1020	1020 CLASSE 1	2	1	1	.	.	.
1021	1021 AELE	2	1	1	.	.	.
EDELMETALLAMALGAME							2849.30	AMALGAMES DE METAUX PRECIEUX					
001	1	.	.	1	.	.	001 FRANCE	48	.	.	30	18	.
002	2	.	.	2	.	.	002 BELG.-LUX.	10	.	.	10	.	.
004	004 ALLEM.FED	60	.	.	60	.	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	12	.	.	12	.	.
038	038 AUTRICHE	21	.	.	2	19	.
508	508 BRÉSIL	21
1000	5	.	.	3	2	.	1000 M O N D E	188	.	.	102	86	.
1010	4	.	.	3	1	.	1010 CEE	124	.	.	99	25	.
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	42	.	.	.	42	.
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	41	.	.	.	41	.
1030	1030 CLASSE 2	21	.	.	2	19	.
SILBERNITRAT							2849.52	NITRATE D ARGENT					
001	3	.	.	.	3	.	001 FRANCE	85	.	2	.	83	.
002	4	.	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	91	16	.	1	74	.
003	19	9	.	.	10	.	003 PAYS-BAS	506	242	2	.	262	.
022	29	.	1	.	28	.	022 ROY.UNI	776	.	1	3	775	.
028	1	.	.	.	1	.	028 NORVEGE	15	.	.	.	13	.
030	14	.	.	.	14	.	030 SUEDE	392	.	.	.	392	.
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	22	.	.	4	18	.
034	034 DANEMARK	21	4	.	1	16	.
036	3	3	.	.	3	.	036 SUISSE	88	76	.	.	12	.
050	3	.	.	.	3	.	050 GRECE	96	.	.	.	90	.
208	208 ALGERIE	12
484	1	.	.	.	1	.	484 VENEZUELA	20	6	.	1	12	1
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAEL	23	.	.	.	23	.
664	2	2	664 INDE	69	69	.	.	13	.
680	680 THAILANDE	13	.	.	.	11	.
688	688 VIETN.NRD	11	.	.	.	11	.
704	1	.	.	.	1	.	704 MALAYSIA	36	.	.	.	36	.
740	1	.	.	.	1	.	740 HONG KONG	34	.	.	.	34	.
1000	88	16	2	1	69	.	1000 M O N D E	2 434	446	7	15	1 961	5
1010	26	10	.	.	15	.	1010 CEE	685	258	5	1	420	1
1020	51	3	1	.	47	.	1020 CLASSE 1	1 424	88	1	8	1 327	1
1021	47	.	1	.	43	.	1021 AELE	1 296	80	1	4	1 211	1
1030	9	3	.	.	6	.	1030 CLASSE 2	312	100	.	6	203	3
1031	1031 AEAMA	5	.	.	.	2	.
1032	1032 AE.ACM	12
1040	1040 CLASSE 3	11	.	.	.	11	.
ANDERE ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN DES SILBERS							2849.54	AUTRES SELS ET COMPOSES INORGANIKES OU ORGANIKES DE L ARGENT					
002	1	.	002 BELG.-LUX.	19	4	.	1	5	9
003	1	.	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	31	8	.	.	23	.
005	3	1	.	.	1	.	005 ITALIE	67	.	.	35	21	.
022	1	1	.	2	1	.	022 ROY.UNI	59	13	.	46	.	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	31	.	.	.	31	.
034	034 DANEMARK	17	.	.	3	14	.
036	2	.	.	.	2	.	036 SUISSE	65	1	.	.	64	.
038	2	.	.	.	2	.	038 AUTRICHE	97	.	.	67	29	.
042	2	.	.	1	1	.	042 ESPAGNE	39	.	.	27	12	.
204	204 MARGC	10	8	.	.	2	.
220	1	1	220 EGYPTE	16	16
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	10	.	.	10	.	.
508	1	.	.	.	1	.	508 BRÉSIL	25	4	.	19	2	.
1000	19	6	.	6	7	.	1000 M O N D E	552	101	1	221	220	9
1010	4	2	.	1	2	.	1010 CEE	113	20	.	35	49	9
1020	11	1	.	.	9	.	1020 CLASSE 1	336	15	.	153	157	.
1021	10	.	.	.	4	.	1021 AELE	272	15	.	116	141	.
1030	4	3	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	101	54	.	33	14	.
1031	1031 AEAMA	5	5

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	1040 CLASSE 3	2	1	1	.	.	.
ANORGAN.-ODER ORGAN.-VERBINDUNGEN ANDERER EDELMETALLE							2849.59	SELS ET AUTRES COMPOSES INORGANIQUE S OU ORGANIQUE S DES AUTRES METAUX PRECIEUX					
001	001 FRANCE	53	.	12	2	10	29
002	002 BELG.-LUX.	160	8	.	16	55	81
003	2	.	.	.	1	1	003 PAYS-BAS	2 275	.	.	.	1 300	975
004	1	1	004 ALLEM.-FED	788	681	.	7	.	100
005	005 ITALIE	24	2	.	.	.	22
020	5	5	022 ROY.-UNI	85	.	.	2	.	80
030	030 SUEDE	195	.	.	.	195	.
034	034 DANEMARK	14	.	.	2	.	.
036	036 SUISSE	172	7	.	5	158	2
062	062 TSCHECOSL	11	.	.	.	11	.
064	064 HONGRIE	12	.	.	.	12	.
068	068 BULGARIE	17	14	.	.	13	.
400	400 ETATSUNIS	11	.	.	.	11	.
508	508 BRÉSIL	25	.	.	.	25	.
512	512 CHILI	10	.	.	.	10	.
732	732 JAPON	137	.	.	.	137	.
1000	9	1	.	.	1	7	1000 M.C.N.D.E	4 052	717	14	37	2 012	1 272
1010	4	1	.	.	1	2	1010 CEE	3 301	691	12	26	1 387	1 185
1020	5	5	1020 CLASSE 1	640	8	.	.	540	83
1031	1021 A.E.L.E	481	8	.	.	381	83
1030	1030 CLASSE 2	63	4	1	2	54	2
1031	1031 -E.A.M.	2	1	.	.	1	.
1032	1032 -A.A.D.M.	2	.	.	.	2	.
1040	1040 CLASSE 3	47	14	.	.	31	2
SPALTBARE CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. AND. RADIOAKT.-CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETS, DIESE ELEMENTE USW. ENTH.							2850	ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES AUTRES ELEMENTS CHIM. ET ISOTOPES RADIO-ACTIFS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS CERMETS RENFERMANT CES ELEMENTS					
NATUERLICHES URAN, ROH, BEARBEITUNGSABFAELLE U. SCHRCKT							2850.1C *)	URANIUM NATUREL BRUT DECHETS ET DEBRIS					
004	1	1	ND	.	.	.	004 ALLEM.-FED	27	27	ND	.	.	.
1000	1	1	1000 M.O.N.O.E	33	30	.	.	3	.
1010	1	1	1010 CEE	31	28	.	.	3	.
1020	1020 CLASSE 1	2	2
STAEBE, PROFILE, DRAHT, BLECHE, BLAETTER UND BAENGER AUS NATUERL. URAN							2850.21 *)	URANIUM NATUREL EN BARRES PROFILS FILS TOLES FEUILLES ET BANDES					
1000	.	.	ND	.	.	.	1000 M.O.N.O.E	3	2	ND	.	1	.
1010	1010 CEE	1	2	.	.	1	.
1020	1020 CLASSE 1	2
ANOTHER ERZEUGNISSE AUS NATUERLICHEM URAN							2850.29 *)	AUTRE URANIUM NATUREL OUVERE					
ANC. SPALTEARE CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBIN- DUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETS, EINSCHL. DER GEBRAUCHTEN BRENNSTOFFELEMENTE VON KERNREAKTOREN							2850.4C *)	AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETS Y COMPRIS CARTOUCHES DE REACTEURS NUCLEAIRES USEES					
001	3	3	ND	.	3	.	001 FRANCE	6 843	.	ND	.	6 843	24
002	002 BELG.-LUX.	1 408	283	.	.	1 101	24
003	1	1	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	190	.	.	.	190	.
004	1	1	004 ALLEM.-FED	750	750
005	2	.	005 ITALIE	226	.	.	.	225	1
020	120	120	022 ROY.-UNI	477	224	.	.	225	188
030	9	3	030 SUEDE	152	152	.	.	152	.
038	038 AUTRICHE	12	.	.	.	12	.
056	056 U.-R.-S.-S.	18	.	.	.	18	.
390	1	.	.	.	1	.	390 R.-AFR.-SUD	144	.	.	.	144	.
400	400 ETATSUNIS	170	74	.	.	96	.
1000	134	7	.	.	7	120	1000 M.O.N.O.E	10 347	1 489	.	.	8 627	231
1010	10	4	.	.	6	.	1010 CEE	9 417	1 034	.	.	8 359	24
1020	124	3	.	.	1	120	1020 CLASSE 1	901	450	.	.	263	188
1021	123	120	1021 A.E.L.E	982	376	.	.	18	188
1030	1030 CLASSE 2	3	.	.	.	3	.
1040	1040 CLASSE 3	25	5	.	.	2	18
KUENSTLICH RADIOAKTIVE ISOTGPE UND IHRE VERBINDUNGEN							2850.60 *)	ISOTOPES RADIO-ACTIFS ARTIFICIELS ET LEURS COMPOSES					
001	.	.	ND	.	.	.	001 FRANCE	368	.	ND	23	2	343
002	7	7	002 BELG.-LUX.	111	69	.	21	2	19
003	003 PAYS-BAS	69	288	.	.	36	5
004	004 ALLEM.-FED	149	58	.	87	.	4
005	005 ITALIE	188	139	.	41	8	4
030	030 SUEDE	18	.	.	.	4	2
032	032 FINLANOE	19	14	.	.	4	1
036	036 SUISSE	45	.	.	.	27	5
038	038 AUTRICHE	39	4	.	.	34	1
042	042 ESPAGNE	38	36	.	.	2	.
050	050 GRECE	21	12	.	.	.	9
060	060 POLGNE	24	24	.	.	.	1
400	400 ETATSUNIS	87	85	.	.	1	1
528	528 ARGENTINE	22
720	720 CHEN.-CONT	20	20
732	732 JAPON	34	33	.	.	1	.
977	977 SECRET	163	.	.	.	163	.
1000	8	8	1000 M.C.N.D.E	1 504	622	.	335	146	401
1010	8	8	1010 CEE	884	293	.	172	48	371
1020	1020 CLASSE 1	339	218	.	.	93	28
1021	1021 A.E.L.E	120	31	.	.	81	8
1030	1030 CLASSE 2	68	63	.	.	4	1
1031	1031 -E.A.M.	10	10
1032	1032 -A.A.D.M.	12	12
1040	1040 CLASSE 3	49	48	.	.	1	.
ANDERE RADIOAKTIVE CHEMISCHE ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETS							2850.90 *)	AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES RADIO-ACTIFS LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETS					
002	.	.	ND	.	.	.	002 BELG.-LUX.	145	82	ND	61	1	1
003	003 PAYS-BAS	10	3	.	.	7	.
1000	1	1	1000 M.C.N.D.E	183	98	.	63	18	4
1010	1	1	1010 CEE	165	93	.	63	8	1
1020	1020 CLASSE 1	15	3	.	.	9	3
1021	1021 A.E.L.E	12	2	.	.	7	3
1030	1030 CLASSE 2	1	1	.	.	1	.
1031	1031 -E.A.M.	1	1
1040	1040 CLASSE 3	1	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia					
ISOTOPE CHEM. ELEMENTE, SOWEIT NICHT IN TARIFFNR. 2850 GENANNT, IHRE ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CFEMISCH NICHT EINFUEHLICH												2851	ISOTOPES D ELEMENTS CHIM LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSTONS ET CERMETS RENFERMANT CES ELEMENTS											
DEUTERIUM U. SEINE VERBINDUNGEN (EINSCHL. SCHWERES WASSER), DEUTERIUMHALTIGE MISCHE U. LOES. MIT VERHAELTN. ODER DEUTERIUMATOME ZU DEN WASSERSTOFFATOMEN UEBER 1/5000												2851.10	DEUTERIUM ET SES COMPOSES MELANGES ET SOLUTIONS CONTENANT DU DEUTERIUM DANS LA PROPORTION DE 1 ATOME DE DEUTERIUM POUR 5000 ATOMES D HYDROGENE											
400	400	ETATSUNIS	11	.	.	.	11					
732	732	JAPON	12	.	.	.	12					
1000	1	1	1000	M O N D E	48	2	3	.	43						
1010	1010	CEE	11	.	2	.	8						
1020	1020	CLASSE 1	36	.	.	.	35						
1021	1021	AELE	12	.	.	.	12						
1030	1	1	1030	CLASSE 2						
1032	1	1	1032	A. AOM						
1040	1040	CLASSE 3	1	1						
ANCIERE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE ANORGAN. ODER ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CHEMISCH NICHT EINHUEHLICH												2851.90	AUTRES ISOTOPES D ELEMENTS CHIMIQUES LEURS COMPOSES											
038	038	AUTRICHE	20	20					
1000	1000	M C N D E	28	25	.	.	3						
1020	1020	CLASSE 1	25	22	.	.	3						
1021	1021	AELE	20	20						
1040	1040	CLASSE 3	3	3						
ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN DES THORIUMS, DES AN URAN 235 ABGEGEICH. URANS U. O. METALLE D. SELTEN. ERDEN, DES YTTRIUMS U. DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREIN. GEMISCHT												2852	COMPOSES INCRG OU ORGAN DU THORIUM DE L URANIUM APPAUVRI EN U 235 ET DES METAUX DE TERRES RARES DE L YTTRIUM ET DU SCANDIUM MEME MELANGES ENTRE EUX											
VERBINDUNGEN DES THORIUMS, DES AN URAN 235 ABGEGEICH- ERTERTEN URANS, AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT												2852.20	COMPOSES INCRG CU ORGAN DU THORIUM ET DE L URANIUM APPAUVRI EN U 235 MEME MELANGES ENTRE EUX											
004	1	1	.	.	.	1	004	ALLEM. FED	45	45	.	.	2						
022	34	33	022	ROY. UNI	176	174						
038	14	14	038	AUTRICHE	63	63						
052	3	3	052	TURQUIE	16	16						
400	38	38	400	ETATSUNIS	80	78	.	.	2						
528	3	3	528	ARGENTINE	12	12						
740	20	20	740	HONG KONG	105	105						
1000	115	114	.	.	.	1	1000	M O N D E	520	510	.	.	9	1						
1010	2	2	.	.	.	1	1010	CEE	57	54	.	.	3						
1020	89	88	.	.	.	1	1020	CLASSE 1	338	334	.	.	4						
1021	47	46	.	.	.	1	1021	AELE	239	237	.	.	2						
1030	24	24	1030	CLASSE 2	121	121						
1040	1040	CLASSE 3	3	.	.	.	2	1						
VERB. DER METALLE DER SELTENEN ERDEN, DES YTTRIUMS UND DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT												2852.80	COMPOSES DES METAUX DE TERRES RARES DE L YTTRIUM ET DU SCANDIUM											
001	30	30	001	FRANCE	15	.	.	1	14						
002	5	002	BELG.-LUX.	36	33	.	.	3						
003	52	50	.	.	.	2	003	PAYS-BAS	527	464	.	.	63						
004	41	41	004	ALLEM. FED	155	153						
005	63	63	005	ITALIE	179	173	.	.	6						
022	174	22	022	ROY. UNI	111	58	.	.	9	44						
030	3	3	030	SUEDE	10	10						
038	10	2	038	AUTRICHE	20	10	.	.	8	12						
042	15	14	.	.	.	1	042	ESPAGNE	74	73	.	.	1						
056	10	10	056	U. R. S. S.	36	36						
062	27	27	062	TSCHECOSL	73	72	.	.	1						
064	17	17	064	HONGRIE	52	52						
066	7	7	066	ROUMANIE	13	13						
400	356	17	.	.	.	339	400	ETATSUNIS	1 362	285	.	.	1 077						
404	10	10	404	CANADA	14	14						
528	5	4	.	.	.	1	528	ARGENTINE	13	9	.	.	4						
732	43	43	732	JAPON	86	67	.	.	223						
740	2	2	740	HONG KONG	11	11						
1000	887	343	.	.	.	383	1000	M O N D E	3 642	2 154	1	2	1 427	58						
1010	192	159	.	.	.	33	1010	CEE	912	824	.	.	86						
1020	622	115	.	.	.	346	1020	CLASSE 1	2 515	1 128	.	.	1 329	58						
1021	190	27	.	.	.	3	1021	AELE	151	124	.	.	21	56						
1030	10	8	1030	CLASSE 2	30	26	.	.	4						
1032	63	61	.	.	.	2	1032	CLASSE 3	186	177	1	.	8						
FLUESSIGE LUFT (EINSCHL. DER VON EDELGASEN BEFREITEN FLUESSIGEN LUFT). PRESSLUFT												2853.00	AIR LIQUIDE YC AIR LIQUIDE DONT LES GAZ RARES ONT ETE ELIMINES AIR COMPRI ME											
732	732	JAPON	43	43					
1000	1	1	1000	M O N D E	46	46					
1020	1	1	1020	CLASSE 1	44	44					
1021	1	1	1021	AELE	1	1					
1030	1030	CLASSE 2	1	1					
1031	1031	E. AOM	1	1					
1032	1032	A. AOM	1	1					
WASSERSTOFFPEROXID, AUCH FEST												2854	PEROXYDE D HYDROGENE YC EAU OXYGENEE SOLIDE											
WASSERSTOFFPEROXID, FEST												2854.10	PEROXYDE D HYDROGENE SOLIDE											
002	6	6	002	BELG.-LUX.	19	.	.	1	18					
022	24	24	022	ROY. UNI	15	.	.	.	15					
066	11	11	066	ROUMANIE	11	.	.	.	11					
224	224	SOUDAN	12	.	.	.	12					
400	19	4	400	ETATSUNIS	25	.	.	.	10	15						
616	5	5	616	IRAN	11	.	.	.	11					
1000	120	.	14	3	88	15	1000	M O N D E	170	.	6	4	145	15						
1010	25	.	12	.	13	15	1010	CEE	35	.	5	1	29						
1020	70	.	.	2	53	15	1020	CLASSE 1	91	.	.	3	73	15						
1021	37	.	.	.	37	.	1021	AELE	38	.	.	.	38						
1030	13	.	2	.	11	.	1030	CLASSE 2	33	.	.	1	32						
1040	11	.	.	.	11	.	1040	CLASSE 3	11	.	.	.	11						
WASSERSTOFFPEROXID, FLUESSIG												2854.90	PEROXYDE D HYDROGENE LIQUIDE											
002	1 296	1 029	2 183	267	.	.	002	BELG.-LUX.	252	188	.	64					
003	2 183	003	PAYS-BAS	430					
004	11 301	10 979	2 183	247	.	75	004	ALLEM. FED	1 935	1 876	430	.	14						
005	3 067	3 067	005	ITALIE	610	610					
036	353	353	036	SUISSE	69	69					
042	37	37	042	ESPAGNE	10	10					
050	74	76	050	GRECE	14	14					
062	647	647	062	TSCHECOSL	82	82					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
C66	162	158	4 066 RUMANIE	30	27	.	.	.	3
204	126	126	204 MAROC	26	26
208	90	90	208 ALGERIE	36	36
220	135	135	220 EGYPT	26	26
248	126	126	248 SENEGAL	30	30
382	62	.	62	.	.	.	382 RHODESIE	21	.	21	.	.	.
400	1 053	1 051	.	2	.	.	400 ETATSUNIS	211	211
604	103	103	604 LIBAN	23	23
608	59	59	608 SYRIE	10	10
740	239	239	740 HONG KONG	39	39
977	10 632	.	.	713	9 919	.	977 SECRET	2 164	.	.	155	2 009	.
1000	31 994	18 418	2 594	980	9 919	83	1000 M C N D E	6 095	3 315	529	219	2 009	23
1010	17 847	15 074	2 431	267	.	75	1010 CEE	3 227	2 674	475	64	.	14
1020	1 585	1 572	11	.	.	2	1020 CLASSE 1	321	314	3	.	.	4
1021	373	373	1021 AELE	71	71
1030	1 118	964	152	.	.	2	1030 CLASSE 2	270	218	51	.	.	1
1031	183	183	1031 .EAMA	50	50
1032	95	95	1032 .A.AOM	39	39
1040	812	808	.	.	.	4	1040 CLASSE 3	113	110	.	.	.	3
PHOSPHIDE							2855	PHOSPHURES					
KALZTUMPHOSPHID							2855.10	PHOSPHURE DE CALCIUM					
1000	5	.	.	.	5	.	1000 M C N D E	5	.	.	.	5	.
1020	5	.	.	.	5	.	1020 CLASSE 1	5	.	.	.	5	.
1021	5	.	.	.	5	.	1021 AELE	5	.	.	.	5	.
FERRCOPHOSPHOR MIT PHOSPHORGEHALT VON 15 PC OD.MEHR							2855.30	PHOSPHURES DE FER 15 PC ET PLUS DE PHOSPHORE					
002	296	.	.	.	44	252	002 BELG.-LUX.	18	.	.	.	3	15
005	248	138	.	.	110	.	005 ITALIE	18	7	.	.	11	.
030	434	.	.	.	434	.	030 SUEDE	31	.	.	.	31	.
038	96	.	.	.	96	.	038 AUTRICHE	12	.	.	.	12	.
040	134	.	.	.	134	.	040 PORTUGAL	10	.	.	.	10	.
042	235	200	.	.	35	.	042 ESPAGNE	17	14	.	.	3	.
062	154	.	.	.	154	.	062 TCHECOSL	11	.	.	.	11	.
664	229	.	.	.	229	.	664 INDE	18	.	.	.	18	.
1000	2 442	348	1	.	1 688	405	1000 M C N D E	187	22	1	.	139	25
1010	629	138	.	.	199	292	1010 CEE	43	7	.	.	18	18
1020	1 212	205	1	.	893	113	1020 CLASSE 1	97	14	1	.	75	17
1021	809	1	.	.	808	.	1021 AELE	68	.	1	.	67	.
1030	446	.	.	.	441	.	1030 CLASSE 2	36	1	.	.	35	.
1032	3	3	.	.	2	.	1032 .A.AOM	1	.	.	.	1	.
1040	154	.	.	.	154	.	1040 CLASSE 3	11	.	.	.	11	.
KUPFERPHOSPHID							2855.91	PHOSPHURE DE CUIVRE					
001	79	.	79	.	.	.	001 FRANCE	97	.	97	.	.	.
002	8	8	002 BELG.-LUX.	23	23
003	73	.	73	.	.	.	003 PAYS-BAS	93	1	92	.	.	.
004	39	.	39	.	.	.	004 ALLEM.FED	184	28	178	.	.	.
005	151	121	18	.	50	.	005 ITALIE	126	176	50	.	.	.
028	34	.	34	.	.	.	028 NORVEGE	41	.	41	.	.	.
030	121	.	121	.	.	.	030 SUEDE	142	.	142	.	.	.
034	8	.	6	.	2	.	034 DANEMARK	12	.	9	.	3	.
036	81	45	25	.	11	.	036 SUISSE	11	62	32	.	17	.
038	40	.	40	.	.	.	038 AUTRICHE	40	.	50	.	.	.
042	10	5	5	.	.	.	042 ESPAGNE	23	15	8	.	.	.
048	10	.	10	.	.	.	048 YUGOSLAV	11	.	11	.	.	.
322	7	.	7	.	.	.	322 CONGOLEO	10	.	10	.	.	.
508	33	.	33	.	.	.	508 BRÉSIL	47	.	47	.	.	.
1000	723	184	524	.	15	.	1000 M C N D E	929	260	645	.	24	.
1010	351	130	221	.	13	.	1010 CEE	442	178	264	.	.	.
1020	319	50	256	.	13	.	1020 CLASSE 1	411	76	315	.	20	.
1021	290	45	232	.	13	.	1021 AELE	366	62	284	.	20	.
1030	3	4	4	.	2	.	1030 CLASSE 2	76	6	66	.	4	.
1031	7	.	7	.	.	.	1031 .EAMA	10	.	10	.	.	.
1032	4	1	3	.	.	.	1032 .A.AOM	5	1	4	.	.	.
ANDERE PHOSPHIDE							2855.99	AUTRES PHOSPHURES					
400	11	.	.	.	2	9	400 ETATSUNIS	10	.	.	.	2	8
608	15	15	608 SYRIE	12	12
1000	60	21	5	.	23	11	1000 M C N D E	50	19	1	.	21	9
1010	28	.	5	.	14	9	1010 CEE	22	.	1	.	13	8
1020	28	.	5	.	14	9	1020 CLASSE 1	22	.	1	.	13	8
1021	31	.	5	.	8	.	1021 AELE	1	.	1	.	7	2
1030	31	21	.	.	8	2	1030 CLASSE 2	28	19	1	.	7	2
1032	1	.	.	.	1	.	1032 .A.AOM	1	1	.	.	1	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	1	.	.	1	.
KARBIDE(Z.B.SILIZIUM-,BOR-,METALLKARBIDE)							2856	CARBURES					
SILIZIUMKARBID							2856.10	CARBURE DE SILICIUM					
001	662	.	32	.	.	630	001 FRANCE	163	.	8	.	.	155
002	277	206	.	10	.	61	002 BELG.-LUX.	80	57	4	.	.	19
004	1 457	304	124	.	.	1 029	004 ALLEM.FED	442	86	11	.	.	345
005	99	95	4	.	.	.	005 ITALIE	26	26
022	990	131	9	.	.	850	022 ROY.UNI	308	44	3	.	.	261
028	84	78	.	.	.	6	028 NORVEGE	31	28	.	.	.	3
030	25	25	030 SUEDE	12	12
036	126	3	2	.	.	121	036 SUISSE	40	1	1	.	38	
038	386	386	038 AUTRICHE	129	.	.	.	129	
042	380	108	.	.	.	272	042 ESPAGNE	134	42	.	.	92	
048	54	54	048 YUGOSLAV	189	.	.	.	189	
058	1 042	1 042	058 ALLEM.FED	320	.	.	.	320	
060	1 423	1 423	060 POLGNE	395	.	.	.	395	
062	740	740	062 TCHECOSL	200	.	.	.	200	
064	239	239	064 HONGRIE	63	.	.	.	63	
068	55	55	068 BULGARIE	20	.	.	.	20	
208	27	27	208 ALGERIE	12	.	.	.	12	
216	27	9	.	.	.	18	216 LIBYE	14	5	.	.	9	
390	287	250	1	.	.	36	390 R.-AFR.SUD	88	76	.	.	12	
400	350	310	.	.	.	40	400 ETATSUNIS	130	118	.	.	12	
412	158	168	412 MEXIQUE	51	.	.	.	51	
414	125	125	414 VENEZUELA	28	.	.	.	28	
528	65	19	.	.	.	46	528 ARGENTINE	22	6	.	.	16	
604	31	31	604 LIBAN	12	.	.	.	12	
664	96	2	1	.	.	93	664 INDE	31	.	.	1	30	
800	56	53	800 AUSTRALIE	18	.	.	.	17	
977	7 311	.	.	7 311	.	.	977 SECRET	2 484	.	.	2 484	.	
1000	17 396	1 615	187	13	7 311	8 270	1000 M C N D E	5 552	531	25	6	2 484	2 506
1010	2 517	621	165	10	.	1 721	1010 CEE	1 717	175	19	4	.	519
1020	2 291	896	19	.	.	2 376	1020 CLASSE 1	1 093	316	5	.	.	772

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					Q U A N T I T É S					W E R T E					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	NIMEXE					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
	1000 kg										1000 DOLLARS					
											VALEURS					
1021	1 628	226	11	3	.	1 391	1021	AELE	526	78	4	444
1030	764	96	.	.	.	660	1030	CLASSE 2	254	39	1	212
1031	16	12	1	.	.	.	1031	-EAMA	8	6	1	1
1032	39	3	.	.	.	36	1032	-A-ADM	13	1	12
1040	3 509	3 509	1040	CLASSE 3	1 002	1 002
BCRKARBID							2856.30 CARBURE DE BORE									
001	3	.	.	.	3	.	001	FRANCE	29	29
022	1	.	.	.	1	.	022	ROY-UNI	12	12
030	15	.	.	.	15	.	030	SUEDE	163	163
038	8	.	.	.	8	.	038	AUTRICHE	85	1	84
400	3	.	.	.	3	.	400	ETATSUNIS	41	41
732	3	.	.	.	3	.	732	JAPON
1000	36	2	.	.	34	.	1000	M O N D E	387	1	383
1010	4	.	.	.	4	.	1010	CEE	39	1	37
1020	29	.	.	.	29	.	1020	CLASSE 1	329	1	328
1021	17	.	.	.	17	.	1021	AELE	191	191
1030	3	2	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	19	18
1031	1	1	1031	-EAMA
1032	1	1032	-A-ADM
KALZIUMKARBID							2856.50 *) CARBURE DE CALCIUM									
002	254	.	ND	174	80	.	002	BELG.-LUX.	20	.	ND	13	.	.	7	
004	6 099	861	.	5 238	.	.	004	ALLEN-FED	477	86	.	391	.	.	.	
022	28 529	26 675	.	.	1 304	550	022	ROY-UNI	2 660	2 473	138	
026	613	613	026	IRLANDE	59	59	
034	405	.	.	.	405	.	034	DANEMARK	41	41	
038	140	.	.	.	140	.	038	AUTRICHE	19	19	
208	3 015	3 145	208	MAROC	243	243	
212	617	617	208	ALGERIE	340	340	
216	366	366	.	.	.	20	212	TUNISIE	61	61	
218	374	374	216	LIBYE	37	37	3	
222	721	721	216	-SENEGAL	36	36	
280	59	59	272	-IVOIRE	76	76	
284	220	220	280	-TOGO	10	10	
288	195	190	.	.	5	.	284	-DAHOMY	24	24	
302	210	210	.	.	.	15	288	NIGERIA	20	20	1	
314	145	145	302	CAMEROUN	24	24	2	
318	208	197	.	.	.	11	314	GABON	13	13	
460	263	263	.	.	.	150	318	-CCNGOBRA	19	18	1	
604	150	460	-ANT.-FR.	31	31	
820	145	145	604	LIBAN	13	13	13	
977	2 531	.	.	2 531	.	.	820	-OCEAN.-FR	17	17	
1000	49 156	38 071	.	7 942	2 173	970	977	SECRET	257	.	.	257	.	.	.	
1010	26 373	861	.	5 411	101	1000	M O N D E	4 595	3 591	.	.	661	241	102		
1020	29 711	27 288	.	.	1 893	550	1010	CEE	499	86	.	404	18	50		
1021	29 112	26 675	.	.	1 887	550	1020	CLASSE 1	2 789	2 531	.	.	.	208		
1030	10 521	9 922	.	.	180	419	1021	AELE	2 727	2 473	.	.	.	205		
1031	2 211	2 093	.	.	36	82	1030	CLASSE 2	1 053	974	.	.	.	27		
1032	3 475	3 473	.	.	2	.	1031	-EAMA	230	214	.	.	.	5		
							1032	-A-ADM	394	394	.	.	.	11		
ALUMINIUM-, CHROM-, MOLYBDAEN-, WOLFRAM-, VANADIUM-, TANTAL-UND TITANKARBID							2856.70 CARBURES D ALUMINIUM DE CHROME DE MOLYBDENE DE TUNGSTENE DE VANADIUM DE TANTALE DE TITANE									
001	19	.	.	.	19	.	001	FRANCE	147	.	4	.	.	.	143	
002	1	.	.	.	1	.	002	BELG.-LUX.	16	9	
003	51	18	.	.	33	.	003	PAYS-BAS	458	137	321	
004	11	5	.	6	.	.	004	ALLEN-FED	98	39	.	59	.	.	.	
005	38	6	.	1	31	.	005	ITALIE	336	48	.	14	.	.	274	
022	74	15	.	.	74	.	022	ROY-UNI	137	123	.	2	.	.	116	
030	87	44	.	20	23	.	030	SUEDE	690	688	
034	21	4	.	.	17	.	034	DANEMARK	746	358	.	179	.	.	209	
036	21	4	.	.	17	.	036	SUISSE	86	24	62	
038	14	1	4	.	13	.	038	AUTRICHE	29	.	10	.	.	.	19	
042	1	.	.	.	1	.	042	EGYPTE	121	5	116	
220	4	4	062	TCHOSL	10	10	
400	135	.	.	1	134	.	220	EGYPTE	47	47	42	
412	3	.	.	.	3	.	400	ETATSUNIS	847	.	5	.	.	.	842	
604	3	.	.	.	3	.	412	MEXIQUE	11	11	
732	3	.	.	.	3	.	664	INDE	12	12	
800	1	1	732	JAPON	26	26	
1000	495	97	9	28	361	.	800	AUSTRALIE	28	18	10	
1010	119	28	.	7	84	.	1000	M O N D E	3 870	609	15	258	2 781	7		
1020	360	65	4	20	271	.	1010	CEE	1 354	224	4	72	1 993	7		
1021	205	62	4	20	119	.	1020	CLASSE 1	1 722	633	10	186	1 993	.		
1030	14	4	5	.	5	.	1021	AELE	1 689	508	10	181	990	.		
1031	4	.	4	.	.	.	1030	CLASSE 2	79	51	1	.	27	.		
1040	1	.	.	.	1	.	1031	-EAMA	2	1	1	.	.	.		
							1040	CLASSE 3	14	14		
ANDERE KARBIDE							2856.90 AUTRES CARBURES									
400	1	.	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	29	29	
1000	6	5	.	.	1	.	1000	M O N D E	41	1	1	1	38			
1010	1010	CEE	7	.	1	.	6			
1020	1	.	.	.	1	.	1020	CLASSE 1	33	.	.	.	32			
1030	5	5	1021	AELE	4	.	.	.	3			
1031	5	5	1030	CLASSE 2	1	1	.	.	.			
							1031	-EAMA	1	1	.	.	.			
HYDRIDE, NITRIDE, AZIDE, SILICIDE UND BORIDE							2857 HYDRURES NITRURES ET AZOTURES SILICIURES ET BORURES									
HYDRIDE							2857.10 HYDRURES									
001	12	.	.	.	12	.	001	FRANCE	215	215	
003	21	.	.	.	21	.	003	PAYS-BAS	38	1	37	
005	11	.	.	.	11	.	005	ITALIE	208	1	207	
022	11	.	.	.	11	.	022	ROY-UNI	169	2	167	
030	1	.	.	.	1	.	030	SUEDE	13	12	
034	4	.	.	.	4	.	034	DANEMARK	72	72	
036	3	.	.	.	3	.	036	SUISSE	113	113	
400	3	.	.	.	3	.	400	ETATSUNIS	49	49	
508	3	.	.	.	3	.	508	BRESIL	28	28	
512	3	.	.	.	3	.	512	CHILI	28	28	
732	2	.	.	.	2	.	732	JAPON	31	31	
1000	66	.	.	.	66	.	1000	M O N D E	1 002	9	986	
1010	36	.	.	.	36	.	1010	CEE	461	1	460	
1020	23	.	.	.	23	.	1020	CLASSE 1	450	2	447	
1021	18	.	.	.	18	.	1021	AELE	368	7	366	
1030	1030	CLASSE 2	7	7	67	
1040	1040	CLASSE 3	19	19	12	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1031	1031	-EAMA	4	4	.	.	.	
1032	1032	-A.AOM	12	12	.	.	.	
1040	1040	CLASSE 3	2	2	.	.	.	
KCHLENWASSERSTOFFE							2901	HYDROCARBURES						
ACYCL-KOHLLENWASSERSTOFFE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE							2901.11 *)	HYDROCARBURES ACYCLIQUES P CARBURATION CU COMBUSTION						
001	761	.	ND	ND	ND	761	001	FRANCE	25	.	ND	ND	ND	25
040	2 091	2 091	040	PORTUGAL	51	51
042	18 238	18 238	042	ESPAGNE	425	425
800	14	14	800	AUSTRALIE	11	11
1000	21 234	19	.	.	.	21 215	1000	M C N D E	525	15	.	.	.	510
1010	165	4	.	.	.	761	1010	CEE	28	3	.	.	.	25
1020	20 091	14	.	.	.	20 329	1020	CLASSE 1	489	12	.	.	.	477
1021	2 091	2 091	1021	AELE	53	1	.	.	.	52
1030	121	1	.	.	.	120	1030	CLASSE 2	5	1	.	.	.	4
1032	1	1	.	.	.	1	1032	-A.AOM	1	1
1040	1	1	1040	CLASSE 3	2	2
ACYCL-KOHLLENWASSERSTOFFE, GESAETTIGT, ZU AND. VERWEND.							2901.14 *)	HYDROCARBURES ACYCLIQUES SATURES POUR AUTRES USAGES						
001	26 848	.	.	3	26 845	.	001	FRANCE	899	.	.	1	897	1
002	3 202	330	.	.	2 872	.	002	BELG.-LUX.	117	26	.	.	91	.
003	1 656	.	1	.	1 653	.	003	PAYS-BAS	54	1	.	.	53	.
004	1 070	1 070	004	ALLEM.-FED	86	86
022	1 375	2	.	.	1 373	.	022	ROY-UNI	120	.	.	.	117	.
034	7 257	1	.	.	7 257	.	034	DANEMARK	260	.	.	.	260	.
036	6 366	.	.	.	6 365	.	036	SUISSE	208	2	.	.	206	.
038	6 358	.	.	.	6 358	.	038	AUTRICHE	150	1	.	.	149	.
040	1 239	1 239	040	PORTUGAL	67	67
042	145	144	.	.	.	1	042	ESPAGNE	30	27	.	.	2	1
208	282	282	208	-ALGERIE	14	14
248	177	177	248	-SENEGAL	13	13
400	6	400	ETATSUNIS	11	11
732	5	5	732	JAPON	15	15
1000	54 850	3 287	1	16	51 533	13	1000	M C N D E	2 098	280	2	2	1 804	10
1010	32 846	1 428	1	16	31 371	11	1010	CEE	1 164	120	.	2	1 041	6
1020	21 567	1 357	.	.	20 159	11	1020	CLASSE 1	881	129	.	.	746	1
1021	21 399	1 242	.	.	20 157	.	1021	AELE	813	74	.	.	739	6
1030	463	462	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	38	31	.	.	6	1
1031	179	179	1031	-EAMA	15	15
1032	282	282	1032	-A.AOM	14	14
1040	4	.	.	.	3	1	1040	CLASSE 3	14	.	1	.	11	2
BUTYLEN, BUTADIEN, METHYLBUTADIEN, ZU AND. VERWENDUNG							2901.16 *)	BUTYLENES BUTADIENE METHYLBUTADIENE P AUTRES USAGES						
001	15 556	.	.	.	11 829	3 727	001	FRANCE	3 167	.	1	.	2 458	708
003	5 858	2 306	.	.	3 552	.	003	PAYS-BAS	180	42	.	.	170	.
004	2 267	1 117	44	1 106	89	.	004	ALLEM.-FED	132	170	31	231	117	.
005	1 955	641	16	89	1 209	.	005	ITALIE	346	92	12	11	231	.
022	58	022	ROY-UNI	50	.	50	.	.	.
036	58	036	SUISSE	12	12
042	2 610	325	1	.	2 282	22	042	POLOGNE	578	62	.	.	512	4
060	26 556	1 453	.	.	25 103	.	060	TSCHECOSL	5 335	296	.	.	5 339	.
062	2 707	.	.	.	2 707	.	062	ROUMANIE	622	.	.	.	590	.
066	2 659	.	.	.	2 659	.	066	ROUMANIE	590	.	.	.	590	.
1000	60 316	5 901	149	1 196	49 321	3 749	1000	M C N D E	12 814	1 061	97	242	10 702	712
1010	25 636	4 064	60	1 195	16 590	3 727	1010	CEE	5 125	691	45	242	3 439	708
1020	2 757	384	89	.	2 262	22	1020	CLASSE 1	642	74	.	.	312	4
1021	2 757	384	89	.	2 262	22	1021	AELE	12	51	.	.	6	1
1040	31 922	1 453	.	.	30 469	.	1040	CLASSE 3	7 047	296	.	.	6 751	.
ANDERE ACYCL-KOHLLENWASSERSTOFFE, UNGESAETTIGT, ZU AND. VERWENDUNG							2901.19 *)	AUTRES HYDROCARBURES ACYCLIQUES NON SATURES POUR AUTRES USAGES						
001	33 565	.	3 353	209	18 644	11 363	001	FRANCE	1 638	.	121	14	822	681
002	27 098	28	.	167	26 850	53	002	BELG.-LUX.	7	.	.	17	2 038	10
003	61 300	19	72	.	61 209	.	003	PAYS-BAS	4 724	.	.	.	4 718	.
004	154	119	4	31	.	.	004	ALLEM.-FED	33	10	2	21	.	.
005	545	219	20	.	312	.	005	ITALIE	77	21	14	.	42	.
022	294	280	14	.	.	.	022	ROY-UNI	192	184	8	.	4	.
036	16	.	.	1	4	11	036	SUISSE	19	.	7	.	4	.
1000	123 069	692	3 463	409	107 057	11 448	1000	M C N D E	8 815	250	152	67	7 637	709
1010	122 667	376	3 448	407	107 016	11 417	1010	CEE	8 546	41	142	52	7 620	691
1020	349	282	15	.	39	12	1020	CLASSE 1	235	190	10	14	13	7
1021	343	280	14	.	37	11	1021	AELE	223	184	9	13	10	4
1030	15	11	.	.	2	2	1030	CLASSE 2	21	16	.	.	3	2
1031	4	2	1031	-EAMA	3	1
1032	8	8	.	.	1	.	1032	-A.AOM	13	13
1040	22	21	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	4	3	.	.	1	.
AZULENE							2901.31	AZULENES						
400	400	ETATSUNIS	13	.	.	.	13	.
1000	1000	M C N D E	29	.	.	.	29	.
1010	1010	CEE	4	.	.	.	4	.
1020	1020	CLASSE 1	21	.	.	.	21	.
1030	1030	CLASSE 2	2	.	.	.	2	.
1040	1040	CLASSE 3	2	.	.	.	2	.
ANDERE ALICYCLISCHE KOHLLENWASSERSTOFFE ZUR VERWEND. ALS KRAFT-ODER HEIZSTOFFE, AUSGEN. CYCLOTERPENE							2901.33 *)	AUTRES HYDROCARBURES CYCLANIQUES ET CYCLENIQUES POUR CARBURATION OU COMBUSTION						
1000	4	4	ND	ND	ND	.	1000	M C N D E	3	3	ND	ND	ND	.
1020	4	4	1020	CLASSE 1	3	3
CYCLOHEXAN ZU ANDERER VERWENDUNG							2901.36 *)	CYCLOHEXANE POUR AUTRES USAGES						
001	11 389	.	.	9 933	256	1 200	001	FRANCE	1 170	.	1 028	30	112	.
002	126	.	.	124	.	.	002	BELG.-LUX.	14	1	.	13	.	.
003	59 782	137	5	55 640	.	.	003	ALLEM.-FED	5 308	12	1	5 295	.	.
005	311	311	005	ITALIE	32	32
022	7 242	.	.	7 242	.	.	022	ROY-UNI	779	13	.	779	.	.
036	373	110	.	263	.	.	036	SUISSE	38	13	.	25	.	.
1000	79 327	569	5	77 261	261	1 201	1000	M C N D E	7 368	65	1	7 148	41	113
1010	71 611	451	5	69 698	257	1 200	1010	CEE	6 530	44	1	6 337	36	112
1020	7 706	146	.	7 557	3	.	1020	CLASSE 1	835	19	.	811	4	1
1021	7 669	110	.	7 557	2	.	1021	AELE	828	12	.	811	4	1
1030	2	2	1030	CLASSE 2	2	1
1031	1031	-EAMA	1	1
1032	1032	-A.AOM	1	1
1040	8	.	.	7	.	1	1040	CLASSE 3	2	.	.	1	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland		Deutschland (BR)	Italia				
ANDERE ALICYCLISCHE KLEINWASSERSTOFFE ZUR ANDEREN VERWENDUNG													2901.39 *) AUTRES HYDROCARBURES CYCLANCIQUES ET CYCLANTIQUES POUR AUTRES USAGES				
002	34	3	.	.	31	.	002	BELG.-LUX.	10	1	.	9	.				
004	378	259	.	119	2	.	004	ALLEM.-FED	112	59	1	52	3				
005	80	76	.	21	.	.	005	ITALIE	20	16	.	22	3				
022	23	2	022	ROY.-UNI	23	1	.	1	.				
036	24	5	.	.	19	.	036	SUISSE	31	2	.	1	28				
042	53	45	.	.	8	.	042	ESPAGNE	11	7	.	.	4				
400	139	62	.	.	.	77	400	ETATS-UNIS	52	20	.	.	2				
1000	824	470	2	142	132	78	1000	M.C.N.D.E.	303	117	1	77	78				
1010	518	338	2	121	57	.	1010	CEE	156	76	1	52	27				
1020	281	130	.	21	53	77	1020	CLASSE 1	127	34	.	22	41				
1021	70	9	.	21	40	.	1021	A.E.L.E.	60	4	.	22	39				
1030	24	2	.	.	22	.	1030	CLASSE 2	13	3	.	.	9				
1032	1	1032	A.A.A.C.M.	3	3	.	.	3				
1040	1040	CLASSE 3	6	3	2	.	1				
PINENE, CAMPHEN, DIPENTEN													2901.51 PINEMES CAMPHENE DIPENTENE				
002	181	1	.	.	180	.	002	BELG.-LUX.	27	.	.	27	.				
003	172	1	.	.	171	.	003	PAYS-BAS	30	1	1	.	28				
004	435	435	004	ALLEM.-FED	108	108	.	.	1				
005	165	163	005	ITALIE	29	28	.	.	.				
030	103	.	.	.	103	.	030	SUEDE	20	.	.	.	20				
034	220	.	.	.	220	.	034	DANEMARK	23	.	.	.	33				
036	160	2	.	.	158	.	036	SUISSE	24	1	.	.	23				
1000	1 596	613	.	6	976	1	1000	M.C.N.D.E.	308	142	1	3	162				
1010	953	599	.	.	354	.	1010	CEE	195	136	1	.	56				
1020	569	8	.	.	561	.	1020	CLASSE 1	93	2	.	.	91				
1021	497	3	.	.	494	.	1021	A.E.L.E.	79	2	.	.	78				
1030	73	7	.	6	60	.	1030	CLASSE 2	20	2	3	.	15				
1032	2	2	1032	A.A.A.C.M.	1	1	.	.	.				
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3				
ANDERE CYCLOTERPENE													2901.59 AUTRES HYDROCARBURES CYCLOTERPENIQUES				
005	36	35	.	.	1	.	005	ITALIE	29	.	.	.	2				
1000	69	43	.	4	22	.	1000	M.C.N.D.E.	60	37	.	7	16				
1010	50	37	.	2	11	.	1010	CEE	43	29	.	4	10				
1020	16	9	.	1	9	.	1020	CLASSE 1	16	5	.	3	5				
1021	1	1	.	1	5	.	1021	A.E.L.E.	8	.	.	.	1				
1030	3	.	.	1	2	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	.	1				
BENZOL, TOLUOL, UMCXYLOLE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE													2901.61 *) BENZENE TOLUENE XYLENES P CARBURATION OU COMBUSTION				
1000	6	6	NO	NO	NO	.	1000	M.C.N.D.E.	1	1	NO	NO	NO				
1030	6	6	1030	CLASSE 2	1	1	.	.	.				
1032	5	5	1032	A.A.A.C.M.	1	1	.	.	.				
BENZOL ZU ANDERER VERWENDUNG													2901.63 *) BENZENE POUR AUTRES USAGES				
001	73 773	.	17 927	11 965	12 642	31 235	001	FRANCE	5 611	.	1 369	919	986	2 337			
002	185	.	.	6 133	8	.	002	BELG.-LUX.	468	.	.	451	7	.			
004	4 895	123	10 837	33 935	2	.	004	ALLEM.-FED	3 387	6	822	2 556	3	.			
005	3 390	1 385	2 003	.	3	.	005	ITALIE	274	117	154	.	.	.			
022	5 781	.	.	2 570	3 211	.	022	ROY.-UNI	476	.	.	209	267	.			
030	192	.	.	.	192	.	030	SUEDE	23	.	.	.	23	.			
034	51	.	.	.	261	.	034	DANEMARK	21	.	.	.	31	.			
036	1 793	.	165	.	1 622	1	036	SUISSE	141	.	15	.	5	121			
042	110	102	.	.	1	1 622	042	ESPAGNE	11	6	.	.	1	1			
048	3 933	.	.	.	1 500	2 433	048	YOUUGOSLAV	387	.	.	.	144	243			
050	2 600	600	050	GRECE	46	.	.	.	46	.			
066	2 301	2 301	066	ROUMANIE	184	.	.	.	184	.			
1000	143 307	1 629	30 932	54 623	17 877	38 246	1000	M.C.N.D.E.	11 077	140	2 361	4 146	1 492	2 938			
1010	128 217	1 509	30 766	52 050	12 657	31 235	1010	CEE	9 747	126	2 346	3 937	1 001	2 337			
1020	12 699	102	165	2 571	1 98	4 663	1020	CLASSE 1	1 127	9	15	209	482	412			
1021	8 408	.	165	2 571	3 690	1 622	1021	A.E.L.E.	677	15	15	209	332	121			
1030	42	18	.	1	22	1	1030	CLASSE 2	14	5	.	.	9	.			
1032	2	2	1032	A.A.A.C.M.	1	1			
1040	2 302	11	1	.	.	2 301	1040	CLASSE 3	185	3	1	.	.	184			
TOLUOL ZU ANDERER VERWENDUNG													2901.64 *) TOLUENE POUR AUTRES USAGES				
001	18 357	.	2 514	9 027	2 488	4 328	001	FRANCE	589	.	137	492	142	218			
002	8 177	.	1	7 533	119	528	002	BELG.-LUX.	451	.	.	406	13	24			
004	32 044	.	.	.	4 560	27 483	004	PAYS-BAS	1 565	.	.	253	1 312	.			
005	30 164	3 545	745	25 874	1	.	005	ALLEM.-FED	1 626	203	41	1 382	.	.			
022	226	101	124	.	1	.	022	ITALIE	14	7	.	1	675	.			
030	16 057	.	.	3 119	12 978	.	030	ROY.-UNI	836	.	.	161	2	.			
034	2 341	.	.	781	.	.	034	ISLANDE	20	.	.	2	75	.			
036	2 341	.	.	781	.	.	036	NORWEGE	117	.	.	42	.	.			
040	13 440	.	.	1 913	11 527	.	040	SUEDE	728	.	.	108	620	.			
042	1 412	.	.	808	604	.	042	FINLANDE	78	.	.	46	32	.			
034	6 009	.	.	1 684	4 325	176	034	DANEMARK	331	.	.	90	241	.			
036	8 571	861	64	7 292	178	176	036	SUISSE	479	68	4	383	15	9			
040	762	.	.	186	576	.	040	AUTRICHE	26	.	.	19	7	.			
042	16 992	357	.	37	20	16 538	042	PORTUGAL	32	.	10	.	22	.			
048	1 459	.	.	15	444	.	048	ESPAGNE	872	22	4	3	843	.			
050	1	.	.	42	15	444	050	YOUUGOSLAV	37	.	.	1	48	.			
052	912	.	15	5	22	870	052	GRECE	79	.	.	31	1	74			
068	210	.	.	.	210	.	068	TURQUIE	79	.	1	3	74	.			
204	184	.	.	184	.	.	204	BULGARIE	15	.	.	15	.	.			
208	388	88	.	300	.	.	208	MAROC	10	.	10	.	.	.			
604	609	.	.	150	.	459	604	ALGERIE	30	.	20	.	.	.			
660	1 160	.	.	12	1 073	8 727	660	LIBAN	42	.	.	1	56	31			
732	8 727	8 727	732	PAKISTAN	72	.	.	1	15	376			
1000	169 419	4 559	3 462	59 793	39 866	61 299	1000	M.C.N.D.E.	8 931	213	151	3 233	2 178	3 016			
1010	88 965	3 445	3 383	42 434	27 168	32 335	1010	CEE	4 637	210	185	2 280	1 408	1 554			
1020	77 704	1 258	79	16 631	31 320	28 416	1020	CLASSE 1	4 097	50	6	902	1 684	1 415			
1021	47 414	861	64	14 975	30 659	855	1021	A.E.L.E.	2 549	68	4	794	1 645	38			
1030	2 541	96	.	729	1 168	548	1030	CLASSE 2	182	13	.	51	70	48			
1032	1	1	.	40	10	10	1032	A.A.A.C.M.	4	4	.	1	1	1			
1040	211	.	.	301	211	.	1040	CLASSE 3	30	10	.	20	.	.			
ORTHXYLOL ZU ANDERER VERWENDUNG													2901.65 *) ORTHOXYLENE POUR AUTRES USAGES				
002	178	.	.	.	178	.	002	BELG.-LUX.	18	.	.	1	17	.			
003	6 648	.	.	.	6 648	.	003	PAYS-BAS	413	.	.	413	.	.			
022	1 719	.	5	.	1 714	.	022	ROY.-UNI	110	.	1	109	.	.			
042	2 181	.	.	.	2 181	.	042	ESPAGNE	124	.	.	124	.	.			
616	74	.	3	.	71	.	616	FRAN	16	.	1	12	.	.			
732	1 067	.	.	.	1 067	.	732	JAPON	74	.	.	74	.	.			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code yads	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1C40	1 287	.	.	.	1 287	.	1040 CLASSE 3	166	166
NAPHTHALIN							2901.77	NAPHTALENE					
001	433	.	141	1	4	287	001 FRANCE	59	.	24	.	.	35
004	290	.	290	.	.	.	004 ALLEM.FED	35	.	35	.	.	.
005	270	.	20	.	250	.	005 ITALIE	36	.	3	.	33	.
022	154	.	154	.	.	.	022 ROY.UNI	14	.	14	.	6	.
040	92	.	14	38	40	.	040 PORTUGAL	13	.	2	5	6	.
042	77	.	77	.	60	.	042 ESPAGNE	10	.	3	.	13	12
050	323	.	85	65	91	82	050 GREECE	48	.	14	9	13	12
066	390	.	.	.	190	200	066 ROUMANIE	52	.	.	.	27	25
288	215	.	215	.	.	.	288 NIGERIA	36	.	36	.	2	.
504	61	.	51	.	7	3	504 PEROU	14	.	11	.	1	1
516	102	.	.	.	100	.	516 BOLIVIE	13	.	.	1	12	4
528	1 079	.	710	240	19	110	528 ARGENTINE	173	.	116	38	4	15
600	54	.	22	7	25	.	600 CHYPRE	10	.	4	1	5	.
604	65	604 LIBAN	11	.	11	.	.	.
612	91	.	91	.	.	.	612 IRAK	16	.	16	.	1	.
624	90	.	45	40	.	.	624 ISRAEL	11	.	1	5	1	.
656	94	.	.	.	90	.	656 AOEN	14	.	.	.	13	.
668	87	.	87	.	.	.	668 CEYLAN	19	.	19	.	.	.
680	66	.	51	5	15	.	680 THAILANDE	11	.	12	1	2	.
700	302	.	94	.	203	.	700 INCONESIE	39	.	20	3	18	.
704	285	.	113	25	142	.	704 MALAYSIA	41	.	29	7	13	17
720	6	.	1 800	.	1 950	2 950	720 CHIN.COMT	808	.	218	.	235	355
740	220	.	.	.	220	.	740 HONG KONG	26	.	.	.	26	.
804	44	.	40	.	.	.	804 N.ZELANDE	10	.	9	1	.	.
1000	12 374	52	4 671	493	3 503	3 655	1000 M C N D E	1 640	7	673	74	441	445
1010	1 032	23	461	7	254	287	1010 CEE	134	1	64	1	33	35
1020	961	.	494	132	251	84	1020 CLASSE 1	133	.	69	19	33	12
1021	401	.	253	49	99	.	1021 AELE	49	.	7	7	13	17
1030	3 257	28	1 895	353	858	123	1030 CLASSE 2	508	5	319	54	113	1
1031	6	.	5	.	2	6	1031 EAMA	5	1	3	.	.	1
1032	6	.	3	.	1	.	1032 -A.AOM	1
1040	7 120	.	1 820	.	2 140	3 160	1040 CLASSE 3	864	.	221	.	262	381
ANTHRAZEN							2901.79	ANTHRACENE					
005	440	.	.	.	440	.	005 ITALIE	190	.	.	.	190	.
036	547	.	.	.	547	.	036 SUISSE	289	.	.	.	289	.
062	75	.	.	.	75	.	062 TCHECOSL	45	.	.	.	45	.
400	247	.	.	.	247	.	400 ETATSUNTS	122	.	.	.	122	.
1000	1 397	.	65	.	1 324	8	1000 M O N D E	677	.	10	.	660	7
1010	440	.	.	.	440	.	1010 CEE	196	.	.	.	196	.
1020	817	.	.	.	809	8	1020 CLASSE 1	226	.	.	.	226	7
1021	562	.	.	.	562	.	1021 AELE	27	.	.	.	27	.
1030	65	.	65	.	.	.	1030 CLASSE 2	10	.	10	.	.	.
1040	65	.	.	.	75	.	1040 CLASSE 3	45	.	.	.	45	.
DIPHENYL,TRIPHENYLE							2901.81	DIPHENYLE TRIPHENYLES					
003	40	40	003 PAYS-BAS	12	12
032	40	40	032 FINLANDE	12	12
1000	112	59	.	.	13	.	1000 M C N D E	40	31	.	.	9	.
1010	42	42	1010 CEE	14	13	.	.	1	.
1020	57	46	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	17	17	.	.	.	
1021	7	6	1021 AELE	3	3	.	.	8	.
1030	13	1	.	.	12	.	1030 CLASSE 2	8	.	.	.	8	.
CYMOLE							2901.85	CYMENES					
ANDERE ARGNATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE							2901.90	AUTRES HYDROCARBURES AROMATIQUES					
001	620	.	332	7	280	1	001 FRANCE	135	.	20	3	112	.
002	192	6	.	.	186	.	002 BELG.-LUX.	51	7	1	.	44	4
003	208	24	19	.	145	20	003 PAYS-BAS	113	27	1	52	81	.
004	2 495	393	1 974	128	78	.	004 ALLEM.FED	438	256	130	52	44	.
005	516	418	20	.	131	.	005 ITALIE	234	185	1	.	99	.
022	145	8	6	.	116	.	022 ROY.UNI	103	3	1	.	44	.
036	155	39	.	.	164	.	036 SUISSE	112	6	.	.	105	1
042	434	269	.	1	164	.	042 ESPAGNE	97	42	.	1	54	.
056	38	.	.	.	38	.	056 U.R.S.S.	11	.	.	.	11	.
062	40	15	.	.	25	.	062 TCHECOSL	30	22	.	.	8	.
066	23	13	.	.	1	9	066 ROUMANIE	25	15	.	.	7	3
400	428	5	.	3	415	5	400 ETATSUNTS	387	1	1	2	376	7
404	58	.	.	.	48	10	404 CANADA	30	.	.	2	24	6
508	93	74	.	.	16	3	508 BRISTL	23	18	.	.	4	1
644	23	.	.	.	16	.	644 INDE	19	.	.	10	8	.
732	188	5	.	.	183	.	732 JAPON	125	2	.	.	123	.
1000	5 844	1 323	2 352	149	1 962	58	1000 M C N D E	1 998	606	154	70	1 144	24
1010	4 032	841	2 346	135	689	21	1010 CEE	972	479	153	55	281	4
1020	1 497	329	6	.	1 140	18	1020 CLASSE 1	883	56	2	2	808	15
1021	355	50	6	.	299	.	1021 AELE	235	10	1	.	223	1
1030	187	103	.	11	63	10	1030 CLASSE 2	64	28	.	12	22	2
1040	130	51	.	.	70	9	1040 CLASSE 3	79	43	.	.	33	2
HALOGENDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE							2902	DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES					
FLUORIDE UND POLYFLUORIDE DER ACYLC-KOHLENWASSERSTOFFE							2902.10	FLUORURES ET POLYFLUORURES					
004	25	25	004 ALLEM.FED	45	45
005	10	10	005 ITALIE	21	21
022	32	32	022 ROY.UNI	54	54
1000	77	71	.	.	.	6	1000 M O N D E	135	126	.	.	.	9
1010	35	35	1010 CEE	66	66
1020	34	34	1020 CLASSE 1	57	57
1021	32	32	1021 AELE	54	54
1030	3	2	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	2	3	.	.	.	2
1031	1	1	1031 EAMA	2
1032	1	1	1032 -A.AOM
METHYLCHLORID, AETHYLCHLORID							2902.21	CHLORURE DE METHYLE CHLORURE D ETHYLE					
001	158	.	.	.	51	67	001 FRANCE	32	.	.	.	18	14
002	1 582	348	.	5	8	1 221	002 BELG.-LUX.	327	78	.	2	4	243
003	57	15	.	.	82	.	003 PAYS-BAS	100	4	.	1	19	64
004	542	158	.	6	.	378	004 ALLEM.FED	120	35	.	.	383	.
005	894	329	.	.	289	28	005 ITALIE	383	82	48	.	60	13
022	225	360	217	.	205	20	022 ROY.UNI	203	82	48	.	39	8
036	86	8	.	.	78	.	036 SUISSE	47	2	.	.	22	.
042	49	1	.	.	48	.	042 ESPAGNE	24	.	.	.	14	.
060	40	.	.	.	1	40	060 POLGNE	14	.	.	.	1	14
064	40	.	.	.	1	40	064 HONGRIE	15	.	.	.	1	14
664	69	.	.	.	49	20	664 INDE	25	.	.	.	18	7

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	26 388	33	73	478	.	25 804	1000 M C N D E	2 248	6	5	49	.	2 188
1010	22 838	3	73	462	.	22 300	1010 CEE	1 942	1	5	45	.	1 891
1020	251	27	.	16	.	208	1020 CLASSE 1	30	4	.	4	.	22
1021	122	3	.	12	.	108	1021 AELE	15	.	.	4	.	11
1030	3 299	3	.	.	.	3 296	1030 CLASSE 2	276	1	.	.	.	275
ANDERE GESAETTIGTE CHLORIDE U. POLYCHLORIDE D.ACYCL. KCHLENWASSERSTOFFE							2902.29	AUTRES CHLORURES ET POLYCHLORURES DES HYDROCARBURES ACYLIQUES SATURES					
001	3 182	.	279	.	2 880	23	001 FRANCE	253	.	20	.	231	2
003	167	7	22	.	114	24	003 PAYS-BAS	87	.	9	.	73	3
004	9 133	173	18	52	.	8 890	004 ALLEM.FED	1 011	93	6	15	.	897
005	1 223	334	179	.	710	.	005 ITALIE	114	50	17	.	47	.
022	377	30	2	9	.	.	022 ROY-UNI	287	13	1	2	271	.
036	18	.	.	.	316	.	036 SUISSE	61	.	.	.	10	.
400	391	357	.	.	34	.	400 ETATS-UNTS	88	78	.	.	10	.
624	46	.	1	.	45	.	624 ISRAEL	11	.	.	.	11	.
1000	15 102	952	532	69	4 568	8 981	1000 M C N D E	2 001	255	65	20	744	917
1010	13 712	515	499	15	3 707	8 938	1010 CEE	1 446	145	52	15	352	902
1020	1 242	408	27	15	783	79	1020 CLASSE 1	488	97	10	4	370	7
1021	759	35	5	15	679	25	1021 AELE	368	17	2	4	341	4
1030	126	29	7	2	76	12	1030 CLASSE 2	43	12	3	1	21	6
1031	2	1031 EAMA	2
1032	18	16	.	.	.	1	1032 A.A.C.M.	2	6
1040	3	.	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	1	1
VINYLCHLORID							2902.31	MONOCHLORETHYLENE					
001	3 334	.	.	.	1 032	2 302	001 FRANCE	525	.	.	.	166	359
004	37 596	1 703	9 489	.	.	26 404	004 ALLEM.FED	5 943	274	1 710	.	.	3 959
036	1 625	.	.	.	1 625	65	036 SUISSE	287	.	.	.	287	.
038	110	.	.	.	65	45	038 AUTRICHE	22	.	.	.	16	6
042	8 943	8 583	042 ESPAGNE	1 499	1 499
056	147	147	056 GRECE	24
334	147	147	334 ETHIOPIE	22	22
1000	52 016	10 663	9 489	.	2 721	28 943	1000 M C N D E	8 337	1 805	1 710	.	469	4 353
1010	40 953	4 726	9 489	.	1 032	28 708	1010 CEE	6 475	1 280	1 710	.	166	4 319
1020	10 913	9 135	.	.	1 686	89	1020 CLASSE 1	1 839	1 524	.	.	303	12
1021	1 781	3	.	.	1 689	147	1021 AELE	317	.	.	.	303	12
1030	150	147	1030 CLASSE 2	23	.	.	.	22	22
TRICHLORAETHYLEN							2902.33	TRICHLORETHYLENE					
001	5 166	.	15	262	1 604	3 285	001 FRANCE	743	.	2	38	234	469
002	361	.	.	95	186	80	002 BELG.-LUX.	53	.	.	15	27	11
003	8 204	2 044	451	.	1 546	4 163	003 PAYS-BAS	1 041	260	58	.	216	507
004	1 454	832	.	82	.	540	004 ALLEM.FED	201	118	.	11	72	72
005	1 694	1 442	.	.	252	.	005 ITALIE	220	.	.	.	38	.
022	507	.	.	.	507	.	022 ROY-UNI	70	.	.	.	70	.
034	130	.	.	.	130	.	034 NORVEGE	20	.	.	.	112	.
038	1 050	263	.	.	787	493	038 DANEMARK	146	34	.	.	112	.
036	1 050	263	.	.	787	493	036 SUISSE	248	76	.	.	106	66
038	567	.	.	.	128	439	038 AUTRICHE	75	.	.	.	15	60
040	100	100	040 PORTUGAL	13
042	1 718	1 373	.	.	.	345	042 ESPAGNE	226	182	.	.	.	44
048	48	314	048 YUGOSLAV	42	.	.	.	14	45
050	979	550	.	.	97	332	050 GRECE	129	70	.	.	14	45
052	470	103	.	.	180	187	052 TURQUIE	69	15	.	.	26	28
056	5 800	1 300	.	.	.	5 500	056 U.R.S.S.	761	42	.	.	719	.
062	1 236	1 236	.	.	91	.	062 TSCHECOSL	147	147
064	76	.	.	.	76	.	064 HONGRIE	11	.	.	.	11	.
066	76	.	.	.	76	.	066 ROUMANIE	12	.	.	.	12	.
068	271	10	.	.	261	.	068 BULGARIE	38	2	.	.	36	.
204	180	180	.	.	.	238	204 MAROC	28	28
208	346	108	.	.	.	271	208 ALGERIE	73	38	.	.	.	35
212	307	267	.	.	.	40	212 TUNISIE	34	44	.	.	.	24
216	135	135	216 LIBYE	216
260	75	75	.	.	.	19	260 GUINEE RE	17	17
334	82	.	.	.	19	63	334 ETHIOPIE	15	.	.	.	4	11
390	1 299	.	.	.	1 289	16 702	390 R.-AFR.-SUD	211	11
400	30	11 041	.	.	3 031	16 702	400 ETATS-UNTS	4 211	1 481	.	.	395	2 200
404	1 074	1 059	.	.	15	.	404 CANADA	166	.	.	.	3	.
412	372	230	.	.	44	90	412 MEXIQUE	69	46	1	.	7	15
480	494	69	.	.	37	.	480 COLOMBIE	19	3	.	.	7	.
484	119	69	.	.	20	74	484 VENEZUELA	17	4	.	.	3	15
512	885	514	.	.	.	371	512 ISRAEL	106	61	.	.	61	45
664	202	3	.	.	199	.	664 INDE	39	.	.	.	38	.
700	205	36	.	.	205	.	700 INDONESIE	37	.	.	.	37	.
740	147	22	.	.	146	.	740 HONG KONG	29	.	.	.	23	1
800	14	22	.	.	49	72	800 AUSTRALIE	51	.	.	.	7	11
977	365	.	.	365	.	.	977 SECRET	53	.	.	53	.	.
1000	69 569	22 450	483	803	10 732	34 901	1000 M C N D E	9 442	3 090	64	117	1 505	4 666
1010	16 959	4 318	466	438	3 589	8 068	1010 CEE	5 258	567	60	64	515	1 059
1020	4 085	15 056	.	.	2 894	20 175	1020 CLASSE 1	5 529	2 037	.	.	783	2 109
1021	4 266	907	.	.	2 426	933	1021 AELE	578	123	.	.	329	126
1030	3 702	1 729	17	.	811	1 145	1030 CLASSE 2	620	302	3	.	140	175
1031	129	121	8	.	10	.	1031 EAMA	32	28	2	.	2	.
1032	37	117	.	.	23	.	1032 A.A.C.M.	19	44	.	.	35	.
1040	7 524	1 546	.	.	478	5 500	1040 CLASSE 3	977	191	.	.	67	719
TETRACHLORAETHYLEN (PERCHLORAETHYLEN)							2902.35	TETRACHLORETHYLENE					
001	1 184	.	7	.	187	990	001 FRANCE	168	.	1	.	28	139
002	172	.	.	38	134	.	002 BELG.-LUX.	33	.	.	8	25	.
003	8 056	3 614	2	.	2 483	1 957	003 PAYS-BAS	1 090	482	1	.	358	249
004	2 778	1 720	.	176	.	882	004 ALLEM.FED	400	256	.	25	65	119
005	939	458	.	6	435	.	005 ITALIE	130	63	.	.	69	.
022	50	.	.	.	500	.	022 ROY-UNI	69	.	.	.	12	.
028	77	.	.	.	77	.	028 NORVEGE	12	.	.	.	12	.
030	605	164	.	.	421	20	030 SUEDE	81	20	.	.	58	3
034	1 573	1 05	.	.	1 468	.	034 DANEMARK	244	14	.	.	230	.
036	2 961	1 131	.	.	1 631	199	036 SUISSE	418	169	.	.	221	28
038	61	371	.	.	140	.	038 AUTRICHE	87	.	.	.	18	21
042	1 283	1 283	.	.	.	390	042 ESPAGNE	174	174
048	410	.	.	.	20	70	048 YUGOSLAV	68	.	.	.	2	66
050	564	435	.	.	59	2	050 GRECE	93	65	.	.	17	11
052	64	.	.	.	2	84	052 TURQUIE	14	.	.	.	14	.
056	3 500	3 500	056 U.R.S.S.	472	472
060	450	.	.	.	450	.	060 POLCGNE	65	.	.	.	65	.
062	931	931	062 TSCHECOSL	111	111
064	150	150	.	.	57	.	064 HONGRIE	18	18	.	.	10	.
066	57	.	.	.	225	.	066 ROUMANIE	10	.	.	.	34	.
068	225	.	.	.	225	.	068 BULGARIE	34
204	70	70	.	.	.	131	204 MAROC	11	11
208	264	130	208 ALGERIE	55	31	.	.	.	24
212	21												

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
382	102	2	.	.	5	95	382 RHODESIE	19	1	18		
390	267	15	.	.	.	252	390 R. AFR. SUD	22	50	50		
400	700	16 545	.	.	4 327	5 068	400 ETATSUNIS	3 664	2 383	.	.	.	593	688		
404	700	700	404 CANADA	119	119		
412	131	125	.	.	6	.	412 MEXIQUE	22	21	.	.	.	1	.		
484	160	16	.	.	1	143	484 VENEZUELA	31	3	.	.	.	1	28		
500	59	55	500 EQUATEUR	10	10	.	.	.	1	.		
608	67	62	608 SYRIE	11	10	.	.	.	1	.		
616	300	1	.	.	249	50	616 IRAN	56	47	9		
624	290	215	.	.	.	75	624 ISRAEL	37	27	10		
1000	57 320	29 548	20	234	13 307	14 211	1000 M O N D E	8 132	4 174	6	6	38	1 937	1 977		
1010	13 127	5 832	8	220	3 239	3 828	1010 CEE	1 820	801	2	2	35	476	506		
1020	36 107	21 173	.	.	8 692	6 242	1020 CLASSE 1	5 104	2 594	.	.	.	1 228	882		
1021	6 368	1 771	.	.	4 237	360	1021 AELE	911	251	.	.	.	608	52		
1030	2 770	1 462	12	14	644	638	1030 CLASSE 2	496	250	3	3	3	124	116		
1031	291	155	12	4	28	.	1031 .EAMA	61	3	.	.	.	24	5		
1032	5 314	1 081	.	.	733	132	1032 .A.ACM	61	36	.	.	1	109	24		
1040	290	215	.	.	.	3 500	1040 CLASSE 3	710	129	472		
AND-UNGESÄTTIGTE CHLORIDE U. POLYCHLORIDE D.-ACYCL. K. COHLENWASSERSTOFFE								2902-39 AUTRES CHLORURES ET POLYCHLORURES DES HYDROCARBURES ACYLIQUES NON SATURÉS								
001	139	.	35	.	104	.	001 FRANCE	30	.	2	.	.	28	.		
002	47	4	1	1	41	1	002 BELG.-LUX.	18	2	.	.	.	19	1		
003	23	.	.	.	22	.	003 PAYS-BAS	20	.	1	.	.	19	.		
004	618	572	.	.	46	.	004 ALLEM.FED	256	237	.	.	19	54	.		
005	617	322	.	.	148	.	005 ITALIE	138	48	.	.	36	57	.		
022	633	35	.	.	193	.	022 ROY.-UNI	187	10	.	.	70	107	.		
036	55	35	.	.	10	.	036 SUISSE	27	11	.	.	10	6	.		
042	641	64	.	.	20	.	042 ESPAGNE	114	106	.	.	.	7	1		
056	100	100	056 U.S.A.	36	36	.	.	.	6	1		
064	27	.	.	.	12	.	064 HONGRIE	17	.	.	.	4	13	.		
400	429	.	.	.	429	.	400 ETATSUNIS	97	97	.		
624	50	.	.	.	50	.	624 ISRAEL	18	.	.	.	18	.	.		
732	4	732 JAPON	36	36	.		
800	126	102	.	.	24	.	800 AUSTRALIE	32	23		
1000	3 680	1 914	36	468	1 261	1	1000 M O N D E	1 065	507	3	3	162	391	2		
1010	444	897	36	195	315	1	1010 CEE	462	287	3	3	55	116	1		
1020	2 031	886	.	.	204	.	1020 CLASSE 1	210	176	.	.	.	81	11		
1021	696	70	.	.	422	.	1021 AELE	219	20	.	.	.	118	.		
1030	80	21	.	.	58	.	1030 CLASSE 2	30	9		
1032	3	3	.	.	12	.	1032 .A.ACM	3	3		
1040	127	100	.	.	15	.	1040 CLASSE 3	53	36	.	.	4	13	.		
METHYLBROMID ZU LANDWIRTSCHAFTLICHEN ZWECKEN								2902-41 *) BROMURE OE METHYLE A USAGE AGRICOLE								
608	10	10	NO	ND	ND	.	608 SYRIE	13	13	NO	ND	ND	ND	.		
1000	31	31	1000 M O N D E	34	34		
1010	6	6	1010 CEE	4	4		
1020	4	4	1020 CLASSE 1	3	3		
1021	4	4	1021 AELE	3	3		
1030	22	22	1030 CLASSE 2	27	27		
1031	3	3	1031 .EAMA	3	3		
1032	1	1	1032 .A.ACM	1	1		
AND.-BROMIDE U. POLYBROMIDE D.-ACYCL.-KOHLENWASSERSTOFFE								2902-49 *) AUTRES BROMURES ET POLYBROMURES								
002	11	1	.	10	ND	.	002 BELG.-LUX.	24	2	.	22	ND	.	.		
004	40	18	1	21	.	.	004 ALLEM.FED	36	22	3	.	.	11	.		
030	2	1	1	.	.	.	030 SUEDE	19	4	14		
042	117	2	.	.	.	115	042 ESPAGNE	40	4	36		
390	168	68	390 R. AFR. SUD	20	20		
400	18	18	400 ETATSUNIS	26	96		
508	10	10	508 BRESIL	18	18		
800	112	65	.	.	.	112	800 AUSTRALIE	36	36		
1000	409	65	2	33	.	309	1000 M O N D E	332	173	17	35	.	107	.		
1010	54	21	1	32	.	.	1010 CEE	62	26	3	33	.	.	.		
1020	319	22	1	1	.	295	1020 CLASSE 1	216	108	14	1	.	93	.		
1021	4	2	1	1	.	.	1021 AELE	22	7	14	1	.	.	.		
1030	29	20	.	.	.	9	1030 CLASSE 2	43	34	.	.	.	8	.		
1031	3	3	.	.	.	4	1031 .EAMA	10	5	.	.	.	2	.		
1040	6	2	1040 CLASSE 3	9	5	4		
JODIDE UND POLYJODIDE DER ACYCL.-KOHLENWASSERSTOFFE								2902-60 *) IODURES ET POLYIODURES								
1000	2	2	.	.	ND	.	1000 M O N D E	16	14	.	.	.	ND	2		
1010	1010 CEE	3	1	2		
1020	1020 CLASSE 1	3	1	2		
1021	1	1	1021 AELE	2	1	2		
1030	1	1	1030 CLASSE 2	11	11		
1031	1	1	1031 .EAMA	2	2		
MISCHDERIVATE DER ACYCLISCHEN KOHLENWASSERSTOFFE								2902-70 *) DERIVES MIXTES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES								
001	39	.	.	1	20	18	001 FRANCE	41	.	.	.	1	34	6		
002	539	1 755	.	68	713	3	002 BELG.-LUX.	919	597	.	43	274	50			
003	3 839	1 517	.	.	1 778	544	003 PAYS-BAS	1 213	533	.	.	1	521	159		
004	754	21	.	27	.	706	004 ALLEM.FED	517	60	.	31	.	426	.		
005	2 249	44	.	1	2 204	.	005 ITALIE	598	10	.	.	1	587	.		
022	699	121	.	2	545	31	022 ROY.-UNI	383	92	.	2	261	25			
028	803	6	.	1	778	18	028 NORWEGE	341	9	.	.	1	325	6		
030	2 354	1	.	29	2 227	97	030 SUEDE	880	2	.	19	829	30			
032	596	.	.	.	596	.	032 FINLANDE	235	235	.		
034	237	277	.	.	930	30	034 DANEMARK	524	98	.	.	416	10			
036	2 857	1 301	.	.	955	601	036 SUISSE	932	416	.	.	197	203			
038	904	8	.	.	383	113	038 AUTRICHE	242	6	.	.	1	49			
040	186	54	.	1	115	16	040 PORTUGAL	87	22	.	1	55	9			
042	507	380	.	93	972	62	042 ESPAGNE	795	243	.	96	422	34			
048	152	2	.	.	119	31	048 YUGOSLAV	109	3	.	.	86	21			
050	418	6	.	.	382	90	050 GREECE	159	.	.	.	145	11			
052	219	39	.	.	159	21	052 TURQUIE	114	22	.	.	79	13			
060	340	186	.	.	10	144	060 PCLOGNE	117	64	.	.	4	49			
062	239	80	.	.	136	23	062 TCHECOSL	90	26	.	.	57	7			
064	158	.	.	.	158	.	064 HONGRIE	53	.	.	.	53	.			
068	32	.	.	.	31	1	068 BULGARIE	15	.	.	.	15	.			
200	17	13	.	4	.	.	200 AFR.-N.-ESP	21	17	.	4	.	.			
204	38	17	.	.	21	.	204 MAROC	21	9	.	.	12	.			
208	69	44	.	.	.	25	208 .ALGERIE	53	37	.	.	.	16	.		
212	23	13	.	.	10	.	212 TUNISIE	19	11			
220	112	34	.	3	75	.	220 EGYPTE	81	30	.	2	49	.			
248	32	25	.	.	7	.	248 .ENEGAL	28	21			
264	10	.	.	.	10	.	264 SIERRALEO	11	.	.	.	11	.			
272	104	14	.	75	15	.										

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
390	995	147	.	42	654	152	390 R.-AFR.-SUD	540	64	2	55	351	68		
400	70	30	.	.	40	.	400 ETATSUNIS	151	23	.	.	128	.		
412	142	.	.	142	.	.	412 MEXIQUE	140	1	.	138	1	.		
440	33	.	.	.	33	.	440 PANAMA RE	21	.	.	.	2	25		
448	18	.	.	.	18	25	448 CUBA	34	.	.	.	16	.		
464	151	.	.	.	151	.	464 JAPAIQUE	16	.	.	.	78	.		
480	220	.	.	.	220	.	480 COLOMBIE	78	.	.	.	136	.		
484	220	.	.	.	220	.	484 VENEZUELA	136	.	.	.	30	.		
504	34	.	.	.	34	.	504 PEROU	30	.	.	.	55	.		
512	108	.	.	.	108	.	512 CHILI	55	.	.	.	20	.		
524	43	.	.	.	43	.	524 URUGUAY	20	.	.	.	17	8		
604	55	10	.	.	26	19	604 LIBAN	30	5	.	.	11	.		
608	19	2	.	.	45	.	608 SYRIE	15	4	.	.	26	.		
612	47	2	.	.	92	.	612 IRAK	27	1	.	.	67	.		
616	107	.	.	.	107	.	616 IRAK	68	.	.	1	22	37		
624	372	217	.	.	54	101	624 ISRAEL	160	101	.	.	58	1		
632	115	.	.	.	113	2	632 ARAB.-SEOU	59	.	.	.	12	.		
636	59	17	.	.	42	.	636 KOWEIT	41	13	.	.	19	.		
656	44	.	.	25	27	.	656 ADEN	40	.	.	28	12	.		
660	34	.	.	.	32	.	660 PAKISTAN	24	5	.	.	87	3		
664	178	5	.	5	162	6	664 INCE	97	2	.	.	60	.		
680	185	70	.	.	115	.	680 THAILANDE	92	32	.	.	49	.		
700	14	.	.	1	13	.	700 INDOONESIE	10	.	.	1	60	.		
704	96	.	.	1	92	.	704 MALAYSIA	52	.	.	1	49	.		
708	233	3	.	2	231	.	708 PHILIPPIN	125	2	.	2	123	.		
736	97	.	.	.	97	.	736 FORMOSE	48	.	.	.	48	.		
740	93	15	.	.	78	.	740 HONG KONG	61	9	.	.	52	.		
800	164	10	.	4	150	.	800 AUSTRALIE	128	11	.	4	113	.		
804	101	.	.	.	101	.	804 N.-ZELANDE	50	.	.	.	50	.		
1000	26 501	6 549	1	562	16 535	2 854	1000 M C N D E	11 622	2 678	5	623	7 060	1 256		
1010	9 420	3 337	.	96	4 716	1 271	1010 CEE	1 287	1 199	.	76	4 416	595		
1020	12 870	2 382	1	181	9 106	1 201	1020 CLASSE 1	3 777	1 612	3	186	1 409	477		
1030	18 639	1 168	.	33	12 917	1 906	1030 CLASSE 2	2 487	1 1	1	362	4 900	331		
1031	3 421	558	1	284	2 378	200	1031 CLASSE 3	257	374	1	1	414	106		
1032	186	70	1	93	22	.	1031 -EAMA	275	76	.	.	24	1		
1033	98	58	.	.	15	25	1032 -A-ADM	81	54	.	.	11	16		
1040	785	273	.	.	336	176	1040 CLASSE 3	294	94	.	.	131	69		
HEXACHLORCYCLOHEXAN 2902.81								HEXACHLOROCYCLOHEXANE							
001	249	.	.	42	207	.	001 FRANCE	271	.	.	7	264	.		
002	37	19	.	.	8	.	002 BELG.-LUX.	73	10	.	.	19	.		
003	84	4	.	20	60	.	003 PAYS-BAS	29	12	.	3	129	.		
022	509	12	.	.	497	.	022 RCY-UNI	934	11	.	.	923	.		
028	6	.	.	.	26	.	028 NORVEGE	13	.	.	.	13	.		
030	30	.	.	4	13	.	030 SUEDEN	73	.	.	9	64	.		
034	13	.	.	.	13	.	034 DANEMARK	32	.	.	.	32	.		
036	104	.	.	100	4	.	036 SUISSE	20	.	.	12	8	.		
038	155	.	.	3	152	.	038 AUTRICHE	324	.	.	.	323	.		
042	150	.	.	100	50	.	042 ESPAGNE	19	.	.	19	.	.		
048	465	100	.	100	265	.	048 YOUGOSLAV	309	14	.	12	283	.		
050	84	44	.	.	40	.	050 GRECE	24	16	.	6	2	.		
052	17	.	.	.	17	.	052 TURQUIE	44	.	.	.	44	.		
056	4	.	.	.	4	.	056 U.-R.-S.-S.	10	.	.	.	10	.		
060	30	.	.	.	30	.	060 POLGNE	76	.	.	.	76	.		
066	20	.	.	.	20	.	066 ROUMANIE	49	.	.	.	49	.		
204	72	36	.	15	21	.	204 MAROC	29	10	.	2	17	.		
208	124	124	208 ALGERIE	26	26	.	.	225	.		
220	323	228	.	.	95	.	220 EGYPTE	778	553	.	.	89	.		
224	97	97	224 SCUDAN	89		
272	61	61	272 C.-IVOIRE	155	155		
302	61	61	302 CAMEROUN	145	145		
322	75	75	.	12	63	.	322 CONGOLEO	40	.	.	4	36	.		
370	25	25	.	1	21	.	370 MADAGASC	14	14	.	.	19	.		
390	13	.	.	.	13	.	390 R.-AFR.-SUD	22	.	.	3	19	.		
400	45	.	.	.	45	.	400 ETATSUNIS	50	.	.	.	30	.		
404	30	2	.	.	28	.	404 CANADA	107	.	.	.	107	.		
412	152	70	.	6	70	.	412 MEXIQUE	76	5	.	.	71	.		
432	146	70	.	152	28	.	432 NICARAGUA	27	.	.	14	27	.		
480	64	29	.	20	15	.	480 COLOMBIE	120	41	.	.	65	.		
504	421	281	.	100	40	.	504 PEROU	14	6	.	3	5	.		
508	36	.	.	100	36	.	508 BRESIL	254	132	.	15	107	.		
512	9	.	.	.	9	.	512 CHILI	90	.	.	.	90	.		
616	7	.	.	.	7	.	616 IRAN	24	.	.	.	24	.		
624	137	65	.	.	72	.	624 ISRAEL	10	2	.	.	8	.		
664	5	.	.	.	5	.	664 INOE	344	162	.	.	182	.		
692	414	414	.	.	74	.	692 VIETN.-SUD	13	.	.	.	13	.		
720	74	.	.	.	74	.	720 CHIN.-CONT	59	55	.	.	166	.		
800	5	.	.	.	5	.	800 AUSTRALIE	12	.	.	.	12	.		
804	804 N.-ZELANDE		
1000	4 743	1 795	.	760	2 145	43	1000 M C N D E	5 196	1 478	.	143	3 565	10		
1010	390	24	.	304	62	.	1010 CEE	518	24	.	10	484	.		
1020	1 006	159	.	400	1 146	1	1020 CLASSE 1	2 152	43	.	22	2 045	.		
1030	822	15	.	107	700	.	1021 AELE	1 404	12	.	.	370	.		
1031	2 178	1 199	.	298	639	42	1030 CLASSE 2	2 332	1 353	.	69	901	9		
1032	342	245	.	12	63	22	1031 -EAMA	367	322	.	4	36	5		
1033	128	128	1032 -A-ADM	28	28		
1040	470	414	.	.	56	.	1040 CLASSE 3	194	59	.	.	135	.		
ANDERE HALOGENDERIVATE D.ALICYCL.-KOHLENWASSERSTOFFE 2902.89								AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES CYCLANQUES ET CYCLOTERPENIQUES							
001	514	.	.	511	1	3	001 FRANCE	818	.	.	815	.	3		
002	77	4	.	72	.	.	002 BELG.-LUX.	134	9	.	.	2	.		
003	40	37	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	22	17	.	.	5	.		
004	441	10	.	431	.	.	004 ALLEM.-FEO	239	20	.	.	219	.		
005	353	32	.	320	1	.	005 ITALIE	582	67	.	.	514	1		
022	53	97	.	56	.	.	022 RCY-UNI	103	16	.	.	87	.		
036	22	2	.	20	.	.	036 SUISSE	35	.	.	.	31	.		
038	9	.	.	9	.	.	038 AUTRICHE	15	.	.	.	15	.		
040	39	.	.	39	.	.	040 PORTUGAL	61	1	.	.	60	.		
042	163	.	.	133	.	.	042 ESPAGNE	257	.	.	.	257	.		
048	33	.	.	28	.	.	048 YOUGOSLAV	57	.	.	.	51	6		
052	109	.	.	109	.	.	052 TURQUIE	194	.	.	.	194	.		
064	198	.	.	197	.	1	064 HONGRIE	367	.	.	.	367	.		
204	6	.	.	2	.	.	204 MAROC	14	11	.	.	7	.		
208	16	1	.	14	.	.	208 ALGERIE	28	4	.	.	20	.		
220	30	30	220 EGYPTE	73	73		
272	5	5	272 C.-IVOIRE	12	12		
346	12	.	.	12	.	.	346 KENYA	18	.	.	.	18	.		
390	480	.	.	480	.	.	390 R.-AFR.-SUD	22	.	.	.	22	1		
400	1	.	.	1	.	.	400 ETATSUNIS	347	.	.	.	346	.		
412	21	.	.	20	.	.	412 MEXIQUE	100	.	.	.	97	3		
436	21	.	.	21	.	.	436 COSTA RIC	30	.	.	.	30	.		
480	219	.	.	219	.	.	480 COLOMBIE	409	.	.	.	409	.		
504	82	.	.	82	.	.	504 PEROU	116	.	.	.	116	.		
5															

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	Q U A N T I T É S						BESTIMMUNG DESTINATION	V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
728	13	.	.	13	.	.	728 COREE SUD	22	.	.	22	.	
732	401	.	.	391	10	.	732 JAPON	605	.	.	577	28	
740	22	.	.	22	.	.	740 HONG KONG	32	.	.	32	.	
800	57	.	.	54	3	.	800 AUSTRALIE	34	.	.	34	.	
804	9	.	.	3	.	.	804 N.-ZELANDE	20	15	.	5	.	
1000	4 133	144	.	3 917	28	44	1000 M C N D E	5 692	262	.	5 355	60	
1010	1 423	83	.	1 334	5	.	1010 CEE	1 796	114	.	1 671	8	
1020	1 448	18	.	1 375	19	36	1020 CLASSE 1	1 825	142	.	1 735	40	
1021	143	.	.	130	.	.	1021 AELE	1 228	26	.	202	.	
1030	1 060	42	.	1 011	4	3	1030 CLASSE 2	1 703	106	.	1 582	12	
1031	10	6	.	1	.	.	1031 -E.A.M.	17	14	.	2	3	
1032	16	2	.	14	.	1	1032 -A.A.G.M.	27	7	.	26	2	
1040	199	.	.	198	.	.	1040 CLASSE 3	367	.	.	367	.	
MONOCHLOR BENZOL							2902.91 *1 MONOCHLOROBENZENE						
002	128	128	.	.	ND	.	002 BELG.-LUX.	16	16	.	.	ND	
003	337	337	003 PAYS-BAS	37	37	.	.	.	
005	117	117	005 ITALIE	14	14	.	.	.	
036	125	125	036 SUISSE	15	15	.	.	.	
042	539	539	042 ESPAGNE	69	69	.	.	.	
1000	1 302	1 284	15	.	.	3	1000 M O N D E	159	156	2	.	1	
1010	612	557	15	.	.	.	1010 CEE	70	68	2	.	.	
1020	683	680	.	.	.	3	1020 CLASSE 1	87	86	.	.	1	
1021	126	126	1021 AELE	15	15	.	.	.	
1030	8	8	1030 CLASSE 2	1	1	.	.	.	
1032	1	1	1032 -A.A.G.M.	
PARADICHLOR BENZOL							2902.93 *1 PARADICHLOROBENZENE						
001	416	.	10	406	ND	.	001 FRANCE	75	.	2	73	ND	
002	203	198	.	5	.	.	002 BELG.-LUX.	38	34	.	4	.	
003	882	875	.	7	.	.	003 PAYS-BAS	133	129	.	.	.	
004	201	1	55	145	.	.	004 ALLEM.-FED	37	.	10	27	.	
005	1 045	1 045	005 ITALIE	150	150	.	.	.	
036	145	129	16	.	.	.	036 SUISSE	28	24	.	.	.	
042	105	105	042 ESPAGNE	18	18	.	.	.	
050	72	72	050 GRECE	13	13	.	.	.	
220	20	32	220 EGYPTE	10	10	.	.	.	
404	58	58	404 CANADA	18	18	.	.	.	
624	58	58	624 ISRAEL	10	10	.	.	.	
1000	3 445	2 796	91	558	.	.	1000 M C N D E	565	441	20	104	.	
1010	2 746	2 119	71	556	.	.	1010 CEE	433	315	15	103	.	
1020	83	81	20	.	.	.	1020 CLASSE 1	59	59	.	.	.	
1021	185	164	20	1	.	.	1021 AELE	35	30	5	.	.	
1030	215	215	1030 CLASSE 2	43	43	.	.	.	
1031	3	3	1031 -E.A.M.	2	2	.	.	.	
1032	6	6	1032 -A.A.G.M.	2	2	.	.	.	
ANDERE HALOGEN DERIVATE DER AROMAT.-KOHLENWASSERSTOFFE							2902.99 AUTRES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES AROMATIQUES						
001	1 058	.	.	2	192	866	001 FRANCE	332	.	.	46	286	
002	518	595	.	.	21	34	002 BELG.-LUX.	342	197	.	2	19	
003	1 616	811	.	.	862	130	003 PAYS-BAS	342	166	.	2	159	
004	539	261	2	146	.	.	004 ALLEM.-FED	224	116	1	56	51	
005	1 534	1 157	3	1	373	.	005 ITALIE	394	296	1	96	.	
022	481	263	1	16	201	.	022 ROY.-UNI	137	60	1	4	72	
030	234	31	.	.	23	.	030 FINLANDE	107	94	.	.	13	
032	29	88	032 DANEMARK	45	45	.	.	.	
034	150	37	.	12	73	28	034 SUISSE	56	18	.	5	21	
036	1 608	1 139	.	.	294	175	036 ESPAGNE	821	649	.	2	131	
038	182	81	.	.	11	90	038 AUTRICHE	79	38	.	.	4	
040	43	26	.	.	2	15	040 PORTUGAL	20	12	.	.	1	
042	706	632	.	.	1	73	042 ESPAGNE	190	164	.	.	37	
048	299	86	.	.	63	150	048 YUGOSLAV	109	36	.	.	13	
050	82	81	1	.	.	.	050 GRECE	28	28	.	.	.	
052	50	50	052 TURQUIE	19	19	.	.	.	
056	40	.	.	.	40	.	056 U.R.-S.-S.	11	.	.	.	11	
060	77	47	1	.	29	.	060 POLOGNE	23	12	1	.	10	
064	204	2	.	.	170	32	064 HONGRIE	63	1	.	.	54	
070	58	58	070 ALBANIE	22	22	.	.	.	
200	58	58	200 AFRAN.-ESP	25	.	.	.	25	
204	208	208	204 MARDI	84	
208	379	364	.	.	15	.	208 ALGERIE	152	146	.	.	6	
220	310	300	.	.	10	.	220 EGYPTE	86	80	.	.	6	
248	53	53	248 SENEGAL	21	21	.	.	.	
272	76	76	272 C.-IVOIRE	29	29	.	.	.	
284	81	81	284 MADAGASCAR	10	10	.	.	.	
370	26	26	370 MADAGASCAR	11	11	.	.	.	
400	88	23	.	.	65	.	400 ETATSUNIS	178	10	.	.	168	
404	87	85	.	.	2	.	404 CANADA	19	18	.	.	1	
508	34	34	508 BRESIL	32	12	.	.	.	
528	70	69	.	.	.	1	528 ARGENTINE	25	25	.	.	.	
600	26	26	600 CHYPRE	11	11	.	.	.	
624	241	240	1	.	3	.	624 ISRAEL	96	96	.	.	.	
664	90	87	664 INDE	35	32	.	.	3	
720	4 005	1 345	.	120	2 840	2 840	720 CHIN.-CONT	1 632	507	.	44	1 081	
732	268	.	.	.	268	.	732 JAPON	88	.	.	.	88	
736	30	30	736 FORMOSE	18	11	.	.	7	
800	187	187	800 AUSTRALIE	68	68	.	.	.	
1000	16 533	8 948	18	322	2 735	4 510	1000 M O N D E	5 931	3 185	11	125	951	
1010	5 466	2 825	13	149	1 449	1 030	1010 CEE	1 511	776	6	59	1 659	
1020	4 566	2 991	2	29	1 013	531	1020 CLASSE 1	1 969	1 259	1	11	320	
1021	2 709	1 156	1	29	615	308	1021 AELE	1 224	871	1	11	516	
1030	1 808	1 680	2	23	32	71	1030 CLASSE 2	689	609	2	11	246	
1031	244	244	1031 -E.A.M.	75	75	.	.	37	
1032	393	378	.	.	15	.	1032 -A.A.G.M.	160	154	.	.	6	
1040	4 686	1 452	1	120	241	2 872	1040 CLASSE 3	1 754	542	1	44	78	
SULFO-, NITRO-U.-NITROSODERIVATE D. KOHLENWASSERSTOFFE							2903 DERIVES SULFONES NITRES NITROSES DES HYDROCARBURES						
SULFODERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE							2903.10 DERIVES SULFONES DES HYDROCARBURES						
001	1 451	.	108	.	283	1 060	001 FRANCE	444	.	33	.	141	270
002	82	21	.	2	22	37	002 BELG.-LUX.	26	4	.	1	11	
003	369	.	202	.	81	86	003 PAYS-BAS	100	.	31	.	48	
004	627	9	3	.	.	615	004 ALLEM.-FED	148	4	1	.	143	
005	100	005 ITALIE	50	1	2	.	47	
030	53	.	.	.	48	.	030 SUEDE	28	.	.	.	2	
032	110	.	.	.	35	75	032 FINLANDE	13	.	1	.	26	
034	49	4	.	.	24	21	034 DANEMARK	17	5	1	.	10	
036	671	118	7	.	299	247	036 SUISSE	172	27	1	.	84	
038	147	.	65	.	15	67	038 AUTRICHE	37	.	10	.	10	
042	52	.	.	.	51	.	042 ESPAGNE	26	.	.	.	26	
050	7	.	.	.	70	.	050 GRECE	16	.	.	.	16	
056	151	1	.	.	150	3	056 U.R.-S.-S.	36	3	.	.	33	
216	49	.	.	.	46	.	216 LIBYE	10	.	.	.	9	
382	77	.	.	.	77	.	382 RHODESIE	16	.	.	.	16	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 D O L L A R S						V A L E U R S
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
400	128*	.	.	.	123	5	400	ETATSUNIS	92	.	.	.	91	1						
480	54	.	.	.	1	53	480	COLOMBIE	13	.	.	.	16	12						
508	8	.	.	.	8	.	508	BRESIL	20	.	2	.	16	.						
528	5	.	.	.	3	2	528	ARGENTINE	34	.	.	.	5	29						
632	59	.	1	.	58	.	632	VIETN.-SUD	22	.	.	.	22	.						
732	1	.	.	.	1	.	732	JAPON	61	.	16	.	45	.						
736	1	.	.	.	1	.	736	FORMOSE	10	.	.	.	9	1						
1000	4 419	156	387	6	1 253	2 617	1000	M C N O E	1 473	43	100	8	652	670						
1010	1 229	31	313	2	465	1 798	1010	CEE	767	29	67	1	247	443						
1020	1 386	122	13	4	675	512	1020	CLASSE 1	501	29	30	2	321	119						
1021	935	122	72	3	396	342	1021	AELE	260	29	12	2	133	84						
1030	246	2	1	1	88	154	1030	CLASSE 2	163	2	3	4	82	72						
1031	3	1031	-EAMA	1	1						
1040	158	1	.	.	4	153	1040	CLASSE 3	39	1	.	.	2	34						
TRINITROTOLUOL E DINITRONAPHTHAL IN E												2903.31 TRINITROTOLUENES OINITRONAPHTALENES								
001	169	.	69	.	100	.	001	FRANCE	42	.	9	.	33	.						
002	99	83*	7	.	155	.	002	BELG.-LUX.	229	17*	3	.	34	.						
003	157	.	50	.	100	.	003	PAYS-BAS	46	.	9	.	34	.						
004	115	.	112	.	.	.	004	ALLEM.-FEO	14	1	13	.	.	.						
005	42	005	ITALIE	33	33						
034	28	.	.	.	20	.	034	DANEMARK	20	4	.	.	10	.						
036	28	19	.	.	4	.	036	ROY.-UNI	13	.	.	.	13	.						
038	343	.	.	.	343	.	038	AUTRICHE	105	7	.	.	105	.						
040	226	.	.	.	225	.	040	PORTUGAL	79	.	.	.	79	.						
042	40	40	042	ESPAGNE	11	11						
038	437	437	038	TUNISIE	64	64						
212	49	49	212	TUNISIE	16	16						
268	830	.	.	.	830	.	268	LIBERIA	249	.	.	.	249	.						
504	390	.	.	.	390	.	504	PEROU	142	.	.	.	142	.						
624	270	.	.	.	270	.	624	ISRAEL	83	.	.	.	83	.						
1000	4 124	1 454	231	.	2 439	.	1000	M C N O E	1 166	332	31	.	803	.						
1010	1 473	887	231	.	355	.	1010	CEE	364	212	31	.	121	.						
1020	672	78	.	.	594	.	1020	CLASSE 1	240	32	.	.	208	.						
1021	852	28	.	.	594	.	1021	AELE	219	11	.	.	208	.						
1030	1 879	489	.	.	1 490	.	1030	CLASSE 2	563	89	.	.	474	.						
1032	440	440	1032	-A.-ADM	65	65						
ANORE NITRO-U.NITROSOERIVATE D.KOHLWASSERSTOFFE												2903.39 AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES HYDROCARBURES								
001	812	.	.	2	810	.	001	FRANCE	166	.	.	.	164	.						
002	85	2	.	5	78	.	002	BELG.-LUX.	16	1	.	2	13	.						
003	910	92	.	10	818	.	003	PAYS-BAS	205	28	.	18	177	.						
004	86	.	.	14	58	58	004	ALLEM.-FEO	29	5	.	18	6	.						
008	222	103	.	1	505	.	008	ITALIE	135	22	.	8	105	.						
022	22	.	.	1	466	38	022	ROY.-UNI	113	.	.	9	99	.						
028	200	.	.	.	200	.	028	NORVEGE	28	.	.	.	28	.						
030	1 511	.	.	1	511	.	030	SUEDE	176	.	.	.	176	.						
032	52	.	.	.	52	.	032	FINLANDE	14	.	.	.	14	.						
034	39	.	.	20	39	20	034	DANEMARK	11	.	.	.	11	.						
036	549	98	.	95	356	95	036	ROY.-UNI	119	40	.	.	63	11						
038	262	.	.	.	262	.	038	AUTRICHE	66	.	.	.	66	.						
040	133	125	6	2	2	.	040	PORTUGAL	45	44	.	1	.	.						
042	164	125	.	39	39	.	042	ESPAGNE	84	42	.	.	84	.						
056	400	.	.	400	400	.	056	URUGUAY	54	.	.	.	54	.						
062	50	.	.	50	50	.	062	CHECOSL	17	.	.	.	17	.						
204	169	119	.	50	50	.	204	MAROC	42	32	.	.	10	.						
208	69	69	208	ALGERIE	33	33						
212	548	548	212	TUNISIE	244	244						
322	60	.	30	.	30	.	322	CONGOLE	12	.	14	.	.	.						
400	45	.	.	.	45	.	400	ETATSUNIS	12	.	.	.	12	.						
404	177	.	.	.	177	.	404	CANADA	48	.	.	.	48	.						
412	67	.	.	3	64	.	412	MEXIQUE	27	.	.	5	22	.						
480	21	.	.	1	21	50	480	COLOMBIE	22	.	.	1	22	12						
504	89	.	.	2	89	.	504	PEROU	29	.	.	.	29	.						
508	93	.	.	2	91	.	508	BRESIL	25	.	.	.	20	.						
528	14	10	.	3	.	1	528	ARGENTINE	25	2	.	9	14	.						
664	292	48	.	4	230	10	664	INDE	87	13	.	7	63	.						
732	739	20	.	5	714	.	732	JAPON	222	6	.	8	208	.						
1000	8 917	1 407	30	69	7 120	291	1000	M C N D E	2 167	521	14	98	1 454	80						
1010	2 515	215	.	15	211	58	1010	CEE	552	56	.	31	459	6						
1020	4 392	375	.	23	848	154	1020	CLASSE 1	919	133	.	19	731	36						
1021	1 071	623	.	7	799	153	1021	AELE	19	84	.	4	432	38						
1030	1 854	617	30	21	610	79	1030	CLASSE 2	326	331	14	7	162	38						
1031	60	30	.	.	30	.	1031	-EAMA	23	.	14	.	9	.						
1032	69	69	1032	-A.-ADM	33	33						
1040	452	.	.	2	450	.	1040	CLASSE 3	109	.	.	7	102	.						
SULFOHALGENDERIVATE DER KOHLWASSERSTOFFE												2903.51 DERIVES SULFOHALOGENES DES HYDROCARBURES								
001	191	.	.	34	157	.	001	FRANCE	117	.	.	12	105	.						
004	65	.	.	50	39	.	004	ALLEM.-FEO	21	.	.	15	21	.						
005	89	.	.	9	.	.	005	ITALIE	38	2						
030	12	12	030	SUEDE	13	13						
036	113	11	.	41	61	.	036	SUISSE	53	4	.	12	37	.						
042	6	1	.	4	1	.	042	ESPAGNE	23	.	.	1	1	21						
060	20	.	.	20	20	.	060	FLGNE	12	.	.	.	11	.						
624	5	.	.	5	5	.	624	ISRAEL	12	.	.	.	12	.						
664	18	.	.	18	18	.	664	INDE	14	.	.	.	14	.						
1000	558	23	.	201	329	5	1000	M C N D E	330	19	.	66	223	22						
1010	368	22	.	157	211	5	1010	CEE	187	2	.	51	134	22						
1020	136	22	.	41																

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia				EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
508	309	1	.	.	258	50	508	BRESIL	125	1	.	.	103	21	.	.	
512	21	5	.	.	16	.	512	CHILI	13	4	.	.	9	.	.	.	
528	45	.	.	.	45	.	528	ARGENTINE	26	.	.	.	26	.	.	.	
608	15	.	.	.	12	.	608	SYRIE	10	.	.	.	47	.	.	.	
616	84	.	.	.	69	15	616	IRAN	56	.	.	.	47	9	.	.	
660	86	.	.	.	86	.	660	PAKISTAN	25	.	.	.	25	.	.	.	
664	151	3	.	52	59	37	664	INDE	106	2	.	18	57	29	.	.	
680	14	.	.	.	14	.	680	THAILANDE	13	.	.	.	13	.	.	.	
728	190	.	.	.	100	.	728	COREE SUO	20	.	.	.	20	.	.	.	
732	471	461	.	.	10	.	732	JAPON	65	55	.	.	10	.	.	.	
800	104	.	.	.	101	3	800	AUSTRALIE	39	.	.	.	38	1	.	.	
1000	8 204	3 254	.	137	3 849	964	1000	M C N D E	3 095	906	.	65	1 717	407	.	.	
1010	1 311	4 491	.	55	809	276	1010	CEE	495	158	.	.	409	97	.	.	
1020	4 878	2 501	.	28	2 151	198	1020	CLASSE 1	1 732	706	.	14	892	120	.	.	
1021	4 149	2 037	.	12	1 931	169	1021	A.E.L.E.	1 544	647	.	10	782	105	.	.	
1030	1 091	40	.	54	881	116	1030	CLASSE 2	529	29	.	19	413	68	.	.	
1031	9	.	.	.	4	.	1031	.E.A.M.A.	6	1	.	.	3	.	.	.	
1032	1032	.A.A.C.M.	1	1	.	.	1	.	.	.	
1040	606	222	.	1	8	375	1040	CLASSE 3	139	13	.	1	3	122	.	.	
ACYCLISCHE ALKOHOLE, IHRE HSN-DERIVATE									2904 ALCOOLS ACYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES								
METHYLALKOHOL (METHANOL)									2904.11 ALCOOL METHYLIQUE								
001	8 419	.	162	627	4 976	2 654	001	FRANCE	596	.	10	36	387	163	.	.	
002	30 916	4 031	.	698	17 931	8 256	002	BELG.-LUX.	1 884	215	.	46	1 183	440	.	.	
003	43 705	1 938	481	20 260	21 026	21 026	003	PAYS-BAS	2 489	109	48	1	274	1 061	.	.	
004	31 585	20 617	538	3 521	6 909	6 909	004	ALLEM.-FED	1 740	1 164	25	185	.	363	.	.	
005	810	799	.	5	.	.	005	ITALIE	59	53	.	2	
022	4	.	.	.	734	.	022	ROY.UMI	41	.	.	.	41	.	.	.	
028	20 166	1 731	.	.	17 535	900	028	NORVEGE	1 124	94	.	.	984	46	.	.	
030	10 583	.	.	.	10 583	.	030	SUEDE	599	.	.	.	599	.	.	.	
032	2 354	.	.	.	2 354	.	032	FINLANDE	143	.	.	.	143	.	.	.	
034	2 065	.	.	.	802	263	034	DANEMARK	595	7	.	.	64	1	.	.	
036	5	.	.	.	4 472	4 472	036	SUEDE	595	7	.	.	311	277	.	.	
038	1 538	28	.	.	1 535	4	038	AUTRICHE	81	.	.	.	81	78	.	.	
042	24 060	17 083	3	.	6 969	5	042	ESPAGNE	1 398	1 C12	1	1	5	380	.	.	
050	1 237	49	10	.	800	1	050	GRECE	80	7	.	.	50	20	.	.	
060	6 566	.	52	.	1	265	060	EGYPTE	29	29	.	.	
064	9 617	2 989	.	.	9 617	3 498	064	ETATSUNIS	341	158	3	.	.	180	.	.	
074	81	.	.	.	81	.	074	CANADA	552	.	.	.	552	.	.	.	
078	4 695	.	.	.	4 695	6	078	URUGUAY	15	.	.	.	15	.	.	.	
086	63	.	.	.	63	4 689	086	ISRAEL	256	.	.	.	1	255	.	.	
088	1 056	.	.	.	61	1 000	088	XOEWIT	13	.	.	.	13	.	.	.	
088	1 056	.	.	.	53	1 000	088	INDE	62	.	.	.	9	53	.	.	
1000	209 327	49 342	1 306	4 856	90 604	63 219	1000	M C N D E	12 271	2 837	99	269	700	3 366	.	.	
1010	115 435	27 385	1 181	4 851	43 174	38 844	1010	CEE	6 766	1 541	83	268	848	2 026	.	.	
1020	87 319	21 880	75	.	46 976	18 367	1020	CLASSE 1	5 056	1 278	1	1	522	997	.	.	
1021	43 441	1 759	10	.	34 146	7 507	1021	A.E.L.E.	2 525	101	1	1	010	413	.	.	
1030	6 546	78	5	.	455	5 959	1030	CLASSE 2	444	18	8	1	79	338	.	.	
1031	89	43	3	.	1	.	1031	.E.A.M.A.	17	11	6	
1032	36	33	3	.	.	.	1032	.A.A.C.M.	8	1	1	
PROPYL-UND ISOPROPYLALKOHOL									2904.12 *) ALCOOLS PROPYLIQUE ET ISOPROPYLIQUE								
002	187	187	.	ND	ND	.	002	BELG.-LUX.	18	18	.	ND	ND	.	.	.	
004	3 910	2 615	373	.	.	922	004	PAYS-BAS	406	254	90	.	.	64	.	.	
022	1 523	1 523	022	ROY.UMI	107	107	
028	381	381	028	NORVEGE	33	33	
030	140	140	030	SUEDE	15	15	
034	3 564	1 564	034	DANEMARK	68	59	.	.	9	.	.	.	
036	3 460	1 460	.	.	.	1 701	036	SUEDE	327	183	.	.	141	67	.	.	
038	997	1 223	.	.	.	774	038	AUTRICHE	40	
040	360	360	040	PORTUGAL	33	33	
042	10 039	9 789	.	.	250	042	ESPAGNE	858	836	
048	349	.	.	.	349	.	048	YUGOSLAV	36	.	.	.	36	22	.	.	
052	325	425	052	TURQUIE	54	54	
062	350	.	.	.	350	.	062	TSCHECOSL	29	.	.	.	29	.	.	.	
064	251	.	.	.	251	.	064	HONGRIE	22	.	.	.	22	.	.	.	
314	100	100	314	GABON	23	23	
508	200	200	508	BRESIL	26	26	
624	636	636	624	ISRAEL	68	68	
1000	24 843	19 804	379	.	4 660	1000	M C N D E	2 321	1 822	96	.	.	403	.	.		
1010	4 809	3 508	379	.	922	1010	CEE	481	323	94	.	.	64	.	.		
1020	18 242	15 168	.	.	3 074	1020	CLASSE 1	1 624	1 249	.	.	.	275	.	.		
1021	7 474	4 949	.	.	2 475	1021	A.E.L.E.	674	457	.	.	.	217	.	.		
1030	1 136	1 128	.	.	8	1030	CLASSE 2	151	149	.	.	.	2	.	.		
1031	136	132	.	.	4	1031	.E.A.M.A.	30	29	.	.	.	1	.	.		
1032	85	85	.	.	.	1032	.A.A.C.M.	14	14		
1040	652	.	.	.	652	1040	CLASSE 3	59	59	.	1	.	58	.	.		
TERTIAERER BUTYLALKOHOL									2904.14 ALCOOL BUTYLIQUE TERTIAIRE								
001	43	.	.	.	43	.	001	FRANCE	17	.	.	.	17	.	.	.	
003	70	.	.	.	70	.	003	PAYS-BAS	27	.	.	.	27	.	.	.	
022	233	.	.	.	233	.	022	ROY.UMI	94	.	.	.	94	.	.	.	
062	236	.	.	.	236	.	062	TSCHECOSL	84	.	.	.	84	.	.	.	
1000	712	35	.	.	677	.	1000	M C N D E	247	7	.	.	240	.	.		
1010	156	19	.	.	137	.	1010	CEE	51	1	.	.	50	.	.		
1020	279	14	.	.	255	.	1020	CLASSE 1	24	5	.	.	29	.	.		
1021	240	.	.	.	239	.	1021	A.E.L.E.	78	.	.	.	78	.	.		
1030	26	3	.	.	23	.	1030	CLASSE 2	12	2	.	.	10	.	.		
1040	251	.	.	.	251	.	1040	CLASSE 3	91	.	.	.	91	.	.		
NORMAL-BUTYLALKOHOL (BUTANOL-1)									2904.16 ALCOOL BUTYLIQUE NORMAL								
001	3 517	.	381	679	2 391	66	001	FRANCE	735	.	85	136	499	15	.	.	
002	1 325	16	.	274	1 835	200	002	BELG.-LUX.	266	3	.	55	169	39	.	.	
003	1 425	.	.	.	1 455	.	003	PAYS-BAS	282	.	.	.	282	.	.	.	
004	2 089	20	709	1 360	1 455	.	004	ALLEM.-FED	435	4	146	285	285	.	.		
005	1 307	.	.	1 159	1 148	.	005	ITALIE	291	.	.	33	258	.	.		
026	43	.	.	.	43	.	026	IRLANDE	11	.	.	.	11	.	.		
030	114	.	.	.	114	.	030	NORVEGE	24	.	.	.	24	.	.		
032	362	.	.	.	362	.	032	SUEDE	85	.	.	.	85	.	.		
034	5																

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	476	.	234	13	228	1	1010 CEE	189	1	59	8	121	.
1020	783	.	31	21	708	1	1020 CLASSE 1	373	3	14	11	344	1
1021	226	1	31	12	181	1	1021 AELE	122	3	14	7	97	1
1030	260	10	5	33	212	.	1030 CLASSE 2	155	9	2	19	125	.
1031	2	1	1031 -EAMA	1	1
1032	1032 -A.AOM
1040	134	.	.	9	125	.	1040 CLASSE 3	71	.	.	5	66	.
ANDERE EINWERTIGE GESAETT-ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER EINW.							2904.27	*) AUTRES MONOALCOOLS SATURES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ND DES MONOALCOOLS SATURES					
001	3 076	.	20	42	3 014	.	001 FRANCE	542	.	9	11	522	.
002	6 337	1 278	.	66	4 993	.	002 BELG.-LUX.	789	289	.	22	478	.
003	2 154	638	.	1	1 516	.	003 PAYS-BAS	399	157	.	39	242	.
004	8 627	5 124	3 357	146	1	.	004 ALLEM.-FED	2 051	1 174	838	1	63	.
005	5 469	5 295	.	1	173	.	005 ITALIE	1 219	1 219	.	1	63	.
022	5 090	716	.	15	2 359	.	022 ROY-UNI	390	178	.	9	203	.
028	228	.	.	228	.	.	028 NORVEGE	27	.	.	.	27	.
030	57	10	.	47	.	.	030 SUEDE	20	4	.	.	16	.
034	873	.	.	870	.	.	034 DANEMARK	121	.	.	1	120	.
036	1 041	142	.	779	.	.	036 SUISSE	234	51	.	35	148	.
038	1 000	80	.	120	.	.	038 AUTRICHE	193	25	.	2	166	.
042	1 572	1 323	10	5	239	.	042 ESPAGNE	354	320	4	.	30	.
052	112	79	.	6	27	.	052 TURQUIE	40	25	.	2	13	.
056	110	110	.	1	27	.	056 U.P.S.S.	47	.	.	3	6	.
060	104	46	.	1	2	.	060 POLSSE	28	19	.	2	6	.
062	208	14	.	194	.	.	062 TCHECOSL	103	16	.	.	96	1
220	31	30	.	1	.	.	220 EGYPTE	11	11
366	205	.	.	205	.	.	366 MOZAMBIQU	62	.	.	62	.	.
390	35	.	.	27	.	.	390 R.-AFR.-SUD	12	.	.	14	.	.
400	2 862	2 107	.	728	.	.	400 ETATS-UNIS	776	578	.	.	184	.
412	38	20	.	18	.	.	412 MEXIQUE	20	9	.	.	11	.
480	79	.	.	30	.	.	480 COLOMBIE	17	.	.	10	.	.
504	37	.	.	37	.	.	504 PEROU	12	.	.	12	.	.
508	9	.	.	8	.	.	508 BRESIL	11	.	.	30	.	.
512	99	.	.	95	.	.	512 CHILI	31	.	.	.	11	.
528	338	66	.	270	.	.	528 ARGENTINE	68	20	.	1	47	.
616	49	.	.	49	.	.	616 IRAN	12	.	.	.	12	.
624	133	12	.	121	.	.	624 ISRAEL	18	4	.	2	14	.
664	26	.	.	19	.	.	664 INDE	12	2	.	.	8	.
704	126	.	.	122	.	.	704 INDOONESIE	10	.	.	10	.	.
720	1 032	.	.	1 032	.	.	720 MALAYSIA	40	.	.	38	.	.
732	239	235	.	4	.	.	732 CHIN.-CONT	146	.	.	1	146	.
800	59	.	.	56	.	.	800 JAPON	68	63	.	20	.	.
							800 AUSTRALIE	20
1000	39 602	17 393	3 387	1 070	17 752	.	1000 M O N D E	8 024	4 227	851	346	2 599	1
1010	25 664	12 335	3 377	9 697	9 697	.	1010 CEE	5 064	2 839	847	73	1 305	.
1020	11 203	4 693	10	269	6 231	.	1020 CLASSE 1	2 268	1 244	4	96	324	.
1021	6 292	949	.	145	5 600	.	1021 AELE	386	258	.	47	681	.
1030	1 298	194	.	544	560	.	1030 CLASSE 2	358	69	.	172	117	.
1031	13	13	1031 -EAMA	5	5
1032	2	2	.	2	.	.	1032 -A.AOM	1	1
1040	1 437	170	.	1 265	.	.	1040 CLASSE 3	335	75	.	6	253	1
ALLYLALKOHOL							2904.31	ALCDOL ALLYLIQUE					
005	53	6	.	.	47	.	005 ITALIE	40	7	.	.	33	.
022	80	80	022 ROY-UNI	43	43
732	40	40	732 JAPON	21	21
1000	203	136	1	5	61	.	1000 M O N D E	123	77	1	3	42	.
1010	59	11	1	4	47	.	1010 CEE	46	11	.	3	33	.
1020	134	121	.	4	9	.	1020 CLASSE 1	73	64	.	3	6	.
1021	93	80	.	4	9	.	1021 AELE	52	43	.	3	6	.
1040	7	3	.	4	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	3	.
CITRONELLOL, GERANIOL, LINALCOL, NEROL, RHODIOL, VETIVEROL							2904.35	GERANIOL CITRONELLOL LINALOL RHODIOL NEROL ET VETIVEROL					
001	8	.	.	7	1	.	001 FRANCE	24	.	.	16	8	.
004	15	11	.	4	.	.	004 ALLEM.-FED	43	32	.	11	17	.
005	32	27	.	1	4	.	005 ITALIE	112	93	.	5	13	.
022	2	1	.	1	.	.	022 ROY-UNI	12	4	.	2	8	.
036	1	1	.	.	1	.	036 SUISSE	19	1	.	6	12	.
042	1	1	042 ESPAGNE	64	12	.	2	50	.
052	3	3	.	1	2	.	052 TURQUIE	18	2	.	5	12	.
064	3	1	.	2	.	.	064 HONGRIE	10	1	.	9	8	.
066	2	2	066 ROUMANIE	10
400	3	2	.	1	.	.	400 ETATS-UNIS	31	29	.	2	2	.
412	3	3	.	1	.	.	412 MEXIQUE	31	6	.	2	1	22
508	2	2	.	4	.	.	508 BRESIL	34	4	.	1	30	.
528	6	6	.	1	.	.	528 ARGENTINE	30	11	.	1	3	8
660	6	3	.	1	.	.	660 PAKISTAN	30	10	.	1	3	.
664	4	3	.	1	.	.	664 INDE	20	12	.	7	1	.
1000	106	65	.	27	13	1	1000 M O N D E	569	264	.	111	82	112
1010	58	47	.	12	5	.	1010 CEE	190	133	.	29	27	.
1020	16	1	.	2	4	.	1020 CLASSE 1	164	54	.	25	50	.
1021	5	2	.	1	1	.	1021 AELE	34	7	.	12	15	.
1030	25	14	.	9	2	.	1030 CLASSE 2	173	55	.	44	12	62
1032	7	4	.	1	2	.	1032 -A.AOM	2	2	.	1	8	.
1040	1040 CLASSE 3	40	21	.	11	.	.
AND. EINWERTIGE UNGESAETT-ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER EINW.							2904.39	AUTRES MONOALCOOLS NON SATURES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES MONOALCOOLS NON SATURES					
001	48	.	.	1	47	.	001 FRANCE	184	.	.	4	180	.
003	21	18	.	3	3	.	003 PAYS-BAS	16	10	.	.	6	.
005	4	1	.	3	.	.	005 ITALIE	12	3	.	1	8	.
022	32	1	.	31	.	.	022 ROY-UNI	89	8	.	2	79	.
034	23	1	.	22	.	.	034 DANEMARK	46	.	.	.	44	.
036	5	5	.	1	.	.	036 SUISSE	11	10	.	.	1	.
060	5	5	.	4	.	.	060 PLOGNE	22	22
064	4	.	.	4	.	.	064 HONGRIE	13	.	.	.	13	.
400	259	1	.	258	.	.	400 ETATS-UNIS	210	12	.	1	198	.
732	9	1	.	8	.	.	732 JAPON	99	3	.	1	95	.
1000	432	32	14	4	382	.	1000 M O N D E	732	82	4	11	635	.
1010	88	19	14	1	54	.	1010 CEE	219	15	4	6	194	.
1020	328	6	.	2	320	.	1020 CLASSE 1	461	39	.	5	417	.
1021	56	2	.	54	.	.	1021 AELE	146	20	.	2	124	.
1030	6	2	.	4	.	.	1030 CLASSE 2	7	3	.	.	4	.
1040	10	5	.	5	.	.	1040 CLASSE 3	45	25	.	.	20	.
AETHYLENGLYKOL							2904.61	MONOETHYLENGLYKOL					
001	3 134	.	266	438	1 353	1 077	001 FRANCE	633	.	47	80	288	218
002	6 935	1 133	.	3 892	7	1 903	002 BELG.-LUX.	1 360	220	.	797	5	338
003	17 195	685	3 143	6 809	3 220	6 558	003 PAYS-BAS	3 329	130	614	2 313	1 414	1 171
004	17 409	998	.	12 486	.	3 220	004 ALLEM.-FED	3 253	195	158	.	177	587
005	1 234	185	.	229	.	.	005 ITALIE	265	36	.	52	.	.
028	1 212	528	.	684	.	.	028 NORVEGE	203	88	.	.	115	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITES						NIMEXE						WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION						EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			
044		35					35	044	GIBRALTAR					17													17			
052		100					90	052	TURQUIE					44												4	40			
060		500					500	060	POLGNE					245												245	245			
062		765					250	062	TCHECOSL					371											120	251	251			
064		256					110	064	HONGRIE					122												53	69			
066		33						066	ROUMANIE					16													16			
068		285					200	068	BULGARIE					136												97	39			
220		104					104	220	EGYPTE					55												55	55			
390		40					36	390	R.AFR.SUD					19												17	17			
400		343						400	ETATSUNIS					140													140			
448		96						448	CUBA					45													45			
480		32						480	COLOMBIE					12													12			
508		333					293	508	BRESIL					138												121	17			
512		85					55	512	CHILI					37												24	13			
528		253						528	ARGENTINE					104													104			
624		41					41	624	ISRAEL					20												20	20			
664		345					263	664	INDE					157												119	38			
1000	11	329	22	10	788	5	627	1000	M O N D E				5	200	4	5	372	2	624	2	195					195				
1010	5	068	22	10	788	3	026	1010	CEE				2	390	4	5	372	1	442	1	565					565				
1020	3	050					267	1020	CLASSE 1				1	30													30			
1021	2	120					071	1021	AELE					922													479			
1030	1	364					774	1030	CLASSE 2					599													347			
1040	1	839					560	1040	CLASSE 3					891													270			
ANDERE DREI-UND VIERWERTIGE ALKOHOLE																														
001		523		1	10		512	001	FRANCE					321			1	7	313											
004		32			32			004	ALLEM.FED					23				23												
005		45					40	005	ITALIE					219					219											
038		46	3				43	038	AUTRICHE					31					31											
042		40					40	042	ESPAGNE					21					21											
052		22					22	052	TURQUIE					14					14											
208		32	32				63	208	ALGERIE					13		13														
400		63					18	400	ETATSUNIS					30					30											
508		18					18	508	BRESIL					11					11											
1000	1	219	40	1	43	1	132	1000	M O N D E					714	16	1	31	663									3			
1010		988		1	43		920	1010	CEE					568				568												
1020		188					181	1020	CLASSE 1					112				112												
1021		55					51	1021	AELE					38				38												
1030		59					27	1030	CLASSE 2					31				31												
1032		32					4	1032	A.A.O.M					13				13												
1040		4					4	1040	CLASSE 3					4				4												
MANNIT, SORBIT																														
001		489			10		479	001	FRANCE					202				6	196											
002		687			70		114	002	ALLEM.FED					205				30	51											
003		1006					24	003	PAYS-BAS					243					9											
004	3	542	3		9		9	004	ALLEM.FED					892				6	9											
022		449					420	022	ITALIE					150					134											
026		242			1		63	026	ROY-UNI					56				1	20											
028		264					22	028	IRLANDE					20					20											
030		130		108			22	030	NORVEGE					36		22			14											
032		500		234			266	032	SUEDE					136					85											
034		292		217			47	034	FINLANDE					87				1	32											
036		320		273			75	036	DANEMARK					76				61	15											
038		369		146			463	038	IRLANDE					132				50	111											
040		264					264	040	AUTRICHE					122				122												
042		124		84			40	042	PORTUGAL					36		20		16												
048		313		180			131	048	ESPAGNE					86		45		40	1											
050		350		12			13	050	YUGOSLAV			110		84				12										32		
052		85					18	052	TURQUIE					17				17												
060		144		144				060	POLGNE					24		14		10												
064		22		20			2	064	HONGRIE					27		26		1												
066		314		314				066	ROUMANIE					126		10		3												
090		150		36			114	090	R.AFR.SUD					41		126		32												
400		26		23			5	400	ETATSUNIS					35		24		1										10		
412		111		106				412	MEXIQUE					26				3												
448		430		430				448	CUBA					89				89												
480		98					50	480	COLOMBIE					34				21												
508		378		279			99	508	BRESIL					98				34												
512		175		159			16	512	CHILI					47				10												
528		57		16			37	528	ARGENTINE					21				4												
616		42		24			18	616	IRAN					11		5		6												
660		27		10			17	660	PAKISTAN					12				10												
664		113		93			20	664	INDE					26				5												
732		300		300				732	JAPON					65																
800		57		56			1	800	AUSTRALIE					17				2												
1000	12	148	8	859	1	97	2	1000	M O N D E					3	426	2	245	51	1	038	92									
1010	6	172	4	884		89	1	1010	CEE					1	713	1	236	42	390											
1020	3	835	2	190		3	1	1020	CLASSE 1					1	105			4												
1021	2	188	1	076		1	1	1021	AELE					625				1												
1030	1	660	1	308		4	345	1030	CLASSE 2					443			5	318												
1031		26		24																										

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE						
	1000 kg							1000 DOLLARS						
	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	19		2				17	1021 AELE	22	3				19
1030	5		1				3	1030 CLASSE 2	7					3
1032	1		1					1032 -EAMA						
1040	7		1				6	1040 -A.ADM CLASSE 3	1	1				8
CYCLISCHE ALKOHOLE, IHRE HSN-DERIVATE								2905	ALCOOLS CYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
CYCLOHEXANOL, METHYL-UNO OIMETHYLCYCLOHEXANOL								2905.11	CYCLOHEXANOL METHYL- ET DIMETHYLCYCLOHEXANOLS					
003	231		6				205	003 PAYS-BAS	70	2				62
004	53		53					004 ALLEM.FED	15	15				8
036	130		100				30	036 SUISSE	104	96				12
042	38		10				28	042 ESPAGNE	15					5
508	5 61		5 60				9	508 BRÉSIL	1 896	1 891				
528	58		58					528 ARGENTINE	16	16				
1000	6 255		5 875				355	1000 M O N D E	2 164	2 040				117
1010	324		82				222	1010 CEE	97					67
1020	244		10				115	1020 CLASSE 1	147	106				41
1021	171		100				66	1021 AELE	117					20
1030	5 687		5 669				18	1030 CLASSE 2	1 919	1 510				9
1032	1		1					1032 -A.ADM						
1040	1						1	1040 CLASSE 3						
MENTHOL								2905.13	MENTHOL					
002	5		5				1	002 BELG.-LUX.	59	55				3
003	10		4					003 PAYS-BAS	41	32				9
004	10		9				1	004 ALLEM.FED	96	91				5
005	10		6				3	005 ITALIE	93	60				27
022	14		11				3	022 ROY-UNI	87	56				31
028	3						2	028 NORVEGE	26	2				16
030	3						2	030 SUEDE	15					6
032	4		1				1	032 FINLANDE	37	7				22
034	6		4				2	034 DANEMARK	56	39				17
036	3		1				2	036 SUISSE	26	9				17
038	3		1				2	038 AUTRICHE	35	6				4
052	2		1				1	052 TURQUIE	16	10				2
064	2		1				2	064 HONGRIE	20					20
068	9		9					068 BULGARIE	57	57				1
288	2		2				1	288 NIGERIA	30	13				16
302	4		3				1	302 CAMEROUN	16	16				6
390	2		1				1	390 R.-AFR.SUD	14					5
400	31		29				2	400 ETATSUNIS	268	256				12
476	1						1	476 ANT.NEER	11					11
480	5						4	480 COLOMBIE	52	1				6
500	2						2	500 EQUATEUR	12					2
504	2						2	504 PEROU	18					16
664	1		1					664 INDE	12	12				
676	3		3					676 BIRMANIE	16	16				
680	20		12				6	680 THAILANDE	196	116				65
708	1		1				2	708 PHILIPPIN	13	10				15
1000	163		109				18	1000 M O N D E	1 479	932				361
1010	30		24				4	1010 CEE	291	238				40
1020	72		49				18	1020 CLASSE 1	610	390				167
1021	33		17				13	1021 AELE	257	117				115
1030	49		26				10	1030 CLASSE 2	493	241				146
1031	4		4					1031 -EAMA	40	38				1
1032	2		1				1	1032 -A.ADM	18	6				12
1040	12		9				2	1040 CLASSE 3	85	57				20
STERINE								2905.15	STEROLS					
001	4						4	001 FRANCE	46					44
003	8						8	003 PAYS-BAS	10					2
004	1						1	004 ALLEM.FED	77					77
005	1						1	005 ITALIE	10	1				8
022	2						2	022 ROY-UNI	15					15
036	1						1	036 SUISSE	12					11
400	37						37	400 ETATSUNIS	350					350
412	4						4	412 MEXIQUE	17					15
732	4						4	732 JAPON	46					44
800	2						2	800 AUSTRALIE	14					14
1000	106		44				61	1000 M O N D E	648	6				604
1010	13						13	1010 CEE	145	1				131
1020	91		44				47	1020 CLASSE 1	463	5				451
1021	2						2	1021 AELE	31					27
1030	1						1	1030 CLASSE 2	38	1				3
1040								1040 CLASSE 3	3					
INOSITE								2905.16	INCSITOLS					
001	9						1	001 FRANCE	79					10
002	1						1	002 BELG.-LUX.	14					
004	7						7	004 ALLEM.FED	76	5				3
042	1						1	042 ESPAGNE	12					
1000	26		1				22	1000 M O N D E	243	7				10
1010	18						17	1010 CEE	172	5				10
1020	6						5	1020 CLASSE 1	33					11
1021	2						2	1021 AELE	9					9
1030	3						1	1030 CLASSE 2	36	1				27
1032								1032 -A.ADM	1					1
1040								1040 CLASSE 3	1					
ANDERE ALICYCLISCHE ALKOHOLE, HSN-DERIVATE OER ALICYCL. ALKOHOLE								2905.19	AUTRES ALCOOLS CYCLAN CYCLEN ET CYCLOTERPENTIQUES DERIVES HALOC SULFON NITRES NITROSES ND DES ALCOOLS CYCLANTIQUES CYCLANTIQUES ET CYCLOTERPENTIQUES					
001	1 962						3	001 FRANCE	494		466			8
002	13		13					002 BELG.-LUX.	10					1
003	99		67				32	003 PAYS-BAS	95	58				37
004	127		114				11	004 ALLEM.FED	35	29				5
005	57		54				3	005 ITALIE	76	36				40
022	42		35				7	022 ROY-UNI	57	34				23
036	49		30				19	036 SUISSE	41	19				17
038	18		7				11	038 AUTRICHE	21	2				2
052	7		3				4	052 TURQUIE	15	3				6
400	42		32				10	400 ETATSUNIS	102	76				25
508	2 209						13	508 BRÉSIL	576		560			10
528	2		18				1	528 ARGENTINE	19	1				5
664	2		1				2	664 INDE	35	24				7
680	20		18				2	680 THAILANDE	46	44				2
732	33		33					732 JAPON	29	22				6
800	63						12	800 AUSTRALIE	20	1				1
1000	4 938		487				69	1000 M O N D E	1 767	413	1 060			57
1010	2 258		248				14	1010 CEE	710	132	488			13

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 DOLLARS						V A L E U R S	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1020	255	140	8	43	54	50	1020	CLASSE 1	311	160	4	27	104	16	
1021	123	67	8	9	39	2	1021	A.E.L.E.	130	54	3	7	64	7	
1030	2 381	99	2 238	10	32	2	1030	CLASSE 2	731	112	569	12	31	2	
1031	1	10	1	.	.	.	1031	E.A.M.A.	8	7	1	.	.	.	
1032	1	1	1032	A.A.C.M.	2	2	
1040	4	.	.	3	1	.	1040	CLASSE 3	15	9	.	4	2	.	
ZIMTALKOHL							2905.31 ALCOOL CINNAMIQUE								
001	28	28	001	FRANCE	48	48	
003	35	.	.	.	1	34	003	PAYS-BAS	53	.	.	.	2	51	
004	30	10	004	ALLEM.-FED	14	14	
036	26	26	036	SUISSE	44	44	
048	14	14	048	YOUUGOSLAV	23	.	.	.	1	22	
1000	127	1	.	.	3	123	1000	M.C.N.D.E	212	6	.	.	6	200	
1010	27	1	.	.	1	71	1010	CEE	116	3	.	.	3	114	
1020	5	1	.	.	1	49	1020	CLASSE	18	1	.	.	1	83	
1021	28	.	.	.	1	28	1021	A.E.L.E.	49	1	.	.	1	47	
1030	3	.	.	.	1	2	1030	CLASSE 2	7	2	.	.	1	4	
ANDERE AROMATISCHE ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER AROMAT. ALKOHOLE							2905.39 AUTRES ALCOOLS AROMATIQUES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ND DES ALCOOLS AROMATIQUES								
001	15	.	.	2	9	4	001	FRANCE	32	.	.	9	18	5	
002	8	76	.	.	10	12	002	BELG.-LUX.	89	46	.	4	39	133	
003	30	85	.	.	5	1	003	PAYS-BAS	317	110	.	.	74	1	
004	8	2	004	ALLEM.-FED	14	.	.	12	83	.	
005	18	11	.	.	7	.	005	ITALIE	102	17	.	.	9	.	
022	68	43	.	17	8	.	022	ROY.-UNI	112	67	.	36	16	.	
028	15	7	.	1	15	.	028	NORVEGE	16	4	.	2	10	.	
030	14	8	.	.	6	.	030	SUEDE	10	.	.	.	4	.	
034	14	8	.	.	6	.	034	DANEMARK	10	.	.	.	4	.	
036	137	31	.	10	49	47	036	SUISSE	192	50	.	10	66	66	
038	26	.	.	.	24	2	038	AUTRICHE	38	.	.	.	13	7	
040	2	.	.	.	2	.	040	PORTUGAL	14	.	.	.	3	15	
042	14	5	.	2	2	5	042	ESPAÑE	31	10	.	3	13	.	
052	4	1	.	.	3	.	052	TURQUIE	20	1	.	.	3	.	
060	4	.	.	4	.	.	060	POLCGNE	13	.	.	13	.	.	
062	7	1	.	.	7	.	062	TCHECOSL	15	.	.	1	14	.	
064	8	1	.	.	5	.	064	HONGRIE	18	.	.	5	11	.	
390	18	2	.	2	16	.	390	R.-AFR.-SUD	13	2	.	.	12	.	
404	9	.	.	.	9	.	404	CANADA	11	.	.	.	11	.	
412	18	1	.	2	15	.	412	MEXIQUE	60	1	.	3	56	.	
480	2	3	.	.	2	.	480	COLOMBIE	36	.	.	4	35	.	
508	2	3	.	.	2	.	508	BRESIL	97	.	.	4	11	.	
528	30	1	.	2	24	3	528	ARGENTINE	125	2	.	4	118	8	
660	4	.	.	2	2	.	660	PAKISTAN	12	.	.	.	4	8	
664	61	39	.	9	13	.	664	INDE	98	53	.	22	20	3	
732	33	7	.	13	16	.	732	JAPON	85	.	.	53	27	.	
800	10	.	.	3	.	.	800	AUSTRALIE	12	8	.	4	.	.	
1000	986	339	.	82	377	188	1000	M.O.N.D.E	1 648	411	1	202	794	240	
1010	432	175	.	10	116	54	1010	CEE	557	177	.	26	214	140	
1020	375	89	.	48	165	131	1020	CLASSE 1	584	154	1	115	226	88	
1021	271	68	.	116	116	49	1021	A.E.L.E.	400	128	.	49	189	12	
1030	157	54	.	18	82	3	1030	CLASSE 2	453	74	.	41	326	.	
1031	1	1	1031	E.A.M.A.	1	
1032	1	1	1032	A.A.O.M.	1	
1040	23	2	.	7	14	.	1040	CLASSE 3	53	5	.	20	28	.	
PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE							2906 PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS								
P-FENOL UND SEINE SALZE							2906.11 PHENOL ET SES SELS								
001	4 246	.	.	741	155	3 350	001	FRANCE	679	.	.	123	29	527	
002	15 921	235	.	754	6 952	7 980	002	BELG.-LUX.	2 698	39	.	136	1 226	1 297	
003	47 964	1 147	.	801	46 663	2 154	003	PAYS-BAS	8 652	169	.	8 444	39	407	
004	3 498	319	.	.	3 348	2 378	004	ALLEM.-FED	591	51	.	133	576	111	
022	3 348	.	.	.	1	650	022	ROY.-UNI	526	.	.	.	26	264	
028	651	.	.	.	19	1 365	028	NORVEGE	111	.	.	4	276		
030	1 791	.	.	.	29	740	030	SUEDE	290	.	.	.	151		
032	1 384	.	.	.	80	3 120	032	FINLANDE	280	.	.	.	16		
034	771	.	.	.	19	101	034	DANEMARK	158	.	.	.	492		
036	3 516	316	.	19	220	341	036	SUISSE	538	55	.	3	60		
038	678	98	.	108	1	101	038	AUTRICHE	126	17	.	23	46		
040	210	.	.	.	498	4 183	040	PORTUGAL	44	.	.	92	21		
042	4 895	.	214	.	27	25	042	ESPAGNE	886	2	43	.	750		
044	232	.	.	.	55	207	044	ARGENTINE	34	1	.	25	34		
052	1 1	.	.	.	1 206	488	052	TURQUIE	34	.	.	.	8		
064	1 206	.	.	.	202	390	064	HONGRIE	207	.	.	.	207		
288	202	.	.	202	1	488	288	NIGERIA	42	.	42	.	1		
390	544	50	.	5	1	3 000	390	R.-AFR.-SUD	128	16	.	1	111		
400	3 000	.	.	.	1	45	400	ETATSUNIS	599	.	.	.	599		
484	46	.	.	.	16	562	484	VENEZUELA	10	.	.	.	10		
624	578	.	.	.	124	720	624	ISRAEL	26	.	.	.	4		
720	124	.	.	.	58 216	31 748	720	CHIN.-CONT	95	.	.	.	92		
1000	95 039	2 199	215	2 661	53 794	13 861	1000	M.O.N.D.E	16 882	366	45	469	10 509	5 493	
1010	1 659	1	.	2 295	53 794	13 861	1010	CEE	12 628	262	.	392	9 704	2 270	
1020	21 128	472	214	151	4 376	15 915	1020	CLASSE 1	3 835	93	43	32	787	2 880	
1021	10 966	416	.	127	3 820	6 603	1021	A.E.L.E.	1 868	73	.	27	670	1 098	
1030	919	17	.	214	46	642	1030	CLASSE 2	184	11	.	44	18	111	
1040	1 333	.	.	1	1	331	1040	CLASSE 3	234	.	2	.	232	.	
KRESOLE,XYLENOLE, IHRE SALZE							2906.13 CRESOLS XYLENOLS ET LEURS SELS								
001	1 049	.	.	210	819	20	001	FRANCE	409	.	.	92	309	8	
002	31	30	.	.	1	.	002	BELG.-LUX.	11	11	.	1	.	.	
003	26	1	.	1	24	.	003	PAYS-BAS	20	.	.	.	18	.	
004	1 320	861	.	459	.	.	004	ALLEM.-FED	413	246	.	167	.	.	
005	50	35	.	.	15	.	005	ITALIE	26	19	.	.	7	.	
022	50	19	.	.	499	.	022	ROY.-UNI	358	7	.	.	351	.	
036	893	134	.	.	759	.	036	SUISSE	329	40	.	.	289	.	
038	62	20	.	.	42	.	038	AUTRICHE	29	7	.	.	22	.	
042	45	44	.	.	1	.	042	ESPAGNE	36	35	.	.	1	.	
064	47	47	.	.	263	.	064	HONGRIE	14	14	.	.	83	.	
066	268	5	.	.	59	.	066	ROMANIE	85	2	.	.	15	.	
068	154	.	.	.	154	.	068	BULGARIE	1	.	.	.	1	.	
400	154	.	.	.	45	.	400	ETATSUNIS	32	.	.	.	32	.	
508	45	.	.	.	55	.	508	BRESIL	11	.	.	.	11	.	
664	41	.	.	1	40	.	664	INDE	13	.	.	1	12	.	
720	187	70	.	50	55	.	720	CHIN.-CONT	73	.	.	15	18	.	
732	187	.	.	.	117	.	732	JAPON	135	51	.	.	84	.	
1000	5 007	1 283	1	736	2 967	20	1000	M.C.N.D.E	2 011	440	3	280	1 280	8	
1010	2 477	927	1	669	860	20	1010	CEE	880	277	1	260	334	8	
1020	1 900	290	.	.	1 607	.	1020	CLASSE 1	935	145	.	.	189	.	
1021	1 477	176	.	.	1 301	.	1021	A.E.L.E.	721	59	.</				

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1040	483	52	.	50	381	.	1040 CLASSE 3	155	15	2	15	123	.	
NAPHTHOLE UND IHRE SALZE 2906.15 *) NAPHTOLS ET LEURS SELS														
001	302	.	.	.	ND	302	001 FRANCE	111	.	.	.	ND	111	
004	124	124	004 ALLEM.FED	44	1	.	.	.	43	
022	165	165	022 ROY.UNI	186	186	
036	50	50	036 SUISSE	18	18	
042	100	100	042 ESPAGNE	36	36	
050	100	100	050 GRECE	38	38	
056	709	709	056 U.R.S.S.	278	278	
508	39	39	508 BRÉSIL	20	20	
528	56	56	528 ARGENTINE	14	14	
664	56	56	664 INDE	39	39	
1000	1 756	19	.	4	.	1 733	1000 M C N D E	832	28	.	4	.	800	
1010	435	8	.	2	.	425	1010 CEE	168	1	.	3	.	154	
1020	330	1	.	1	.	426	1020 CLASSE 1	286	3	.	1	.	282	
1021	221	1	.	.	.	220	1021 AELE	207	1	.	.	.	206	
1030	171	4	.	.	.	167	1030 CLASSE 2	84	78	
1040	720	6	.	.	.	714	1040 CLASSE 3	295	9	.	.	.	286	
ANDERE EINWERTIGE PHENOLE 2906.19 *) AUTRES MONOPHENOLS														
001	2 306	.	.	411	1 346	549	001 FRANCE	878	.	.	173	571	134	
002	820	217	.	30	411	162	002 BELG.-LUX.	334	105	.	28	201	154	
003	1 382	421	.	.	442	408	003 PAYS-BAS	288	488	.	.	201	99	
004	3 133	421	.	1 220	1 492	1 492	004 ALLEM.FED	1 293	394	.	556	.	343	
005	942	173	17	1 117	635	117	005 ITALIE	606	184	8	54	360	.	
022	608	42	.	24	542	.	022 ROY.UNI	396	55	.	19	322	.	
028	27	.	.	5	22	.	028 NORVEGE	18	.	.	4	124	.	
030	286	6	.	42	218	.	030 SUISSE	175	8	.	43	120	.	
034	142	44	.	10	88	.	032 FIALANDE	14	.	.	10	10	.	
036	532	61	.	16	427	28	034 DANEMARK	88	42	.	4	36	.	
038	274	9	.	13	247	5	036 SUISSE	240	48	.	18	164	10	
040	40	7	.	5	31	.	038 AUTRICHE	161	10	.	15	135	.	
042	608	66	.	125	257	160	040 PORTUGAL	23	.	.	4	18	.	
048	69	5	.	5	33	26	042 ESPAGNE	290	28	.	51	169	42	
050	26	1	.	1	16	9	048 YUGOSLAV	32	5	.	2	15	10	
052	14	.	.	6	8	.	050 GRECE	14	1	.	6	6	.	
056	70	.	.	700	700	.	052 TURQUIE	12	.	.	6	265	.	
060	443	40	.	8	21	393	056 U.R.S.S.	265	265	
062	43	12	.	10	2	2	060 POLGNE	146	43	.	10	2	91	
064	65	2	.	1	60	2	062 TCHECOSL	40	13	.	15	12	.	
066	40	1	.	1	10	2	064 HONGRIE	31	3	.	2	24	2	
204	48	2	.	1	10	6	066 ROUMANIE	11	1	.	.	36	.	
220	12	.	.	11	1	1	204 MAROC	37	.	.	.	16	1	
346	10	10	.	1	.	.	220 EGYPTE	17	.	.	.	18	.	
390	19	.	.	18	.	.	346 KENYA	12	11	.	.	18	.	
400	4	24	.	4	18	.	390 R.AFR.SUD	20	.	.	2	313	.	
404	252	56	.	397	234	6	400 PAYS-UNIS	345	30	.	2	87	5	
412	306	3	.	303	29	.	404 CANADA	143	51	.	.	110	.	
480	29	.	.	29	.	.	412 MEXIQUE	114	3	.	1	15	.	
484	55	.	.	49	309	49	480 COLMBIE	16	.	.	6	144	11	
508	320	.	.	11	31	.	484 VENEZUELA	16	.	.	6	22	.	
524	1	.	.	31	309	.	508 BRÉSIL	150	.	.	.	7	168	
528	383	58	.	7	325	.	524 URUGUAY	22	.	.	3	26	.	
624	74	.	.	7	63	.	528 ARGENTINE	221	52	.	7	47	.	
664	69	.	.	2	69	.	624 ISRAEL	36	.	.	7	290	.	
664	62	.	.	2	617	.	624 ISRAEL	47	.	.	2	326	.	
732	844	.	.	844	844	.	660 PAKISTAN	47	.	.	2	23	.	
736	59	.	.	59	59	.	664 INDE	299	7	.	1	38	43	
140	1	.	.	8	187	.	732 JAPON	326	.	.	2	5	.	
800	289	.	.	36	66	.	736 FORMOSE	24	.	.	1	23	.	
804	40	.	.	29	11	.	740 HONG KONG	10	5	.	1	38	.	
1000	16 479	1 793	18	2 181	9 009	3 478	800 AUSTRALIE	105	.	.	2	3	43	
1010	8 582	1 342	17	1 779	833	2 611	804 N.ZELANDE	21	.	.	16	5	.	
1020	4 542	315	.	1 343	2 333	420	1000 M C N D E	7 911	1 603	5	1 102	4 357	840	
1021	1 904	163	.	134	1 564	33	1010 CEE	3 900	1 171	8	1 171	1 294	616	
1030	2 091	82	1	41	1 915	52	1020 CLASSE 1	2 424	221	.	8	1 805	118	
1031	3	1	.	.	2	.	1021 AELE	1 100	164	.	114	811	11	
1032	1	1	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	1 081	87	1	43	937	13	
1040	1 264	55	.	18	796	395	1031 -EAMA	2	.	.	.	1	.	
							1032 -A.ACM	1	.	.	.	28	321	94
							1040 CLASSE 3	506	63
RESORCIN UND SEINE SALZE 2906.31 *) RESORCINE ET SES SELS														
001	14	.	14	.	ND	.	001 FRANCE	19	.	19	.	ND	.	
002	97	95	.	2	.	.	002 BELG.-LUX.	131	129	.	2	.	.	
003	16	16	003 PAYS-BAS	21	20	.	.	.	1	
004	27	3	.	.	.	24	004 ALLEM.FED	38	9	1	.	.	28	
005	143	143	005 ITALIE	166	164	1	1	.	.	
030	24	24	030 SUISSE	32	32	
036	12	12	036 SUISSE	15	15	
040	7	7	040 PORTUGAL	11	11	
042	83	82	1	.	.	.	042 ESPAGNE	106	103	3	.	.	69	
056	65	65	056 U.R.S.S.	69	24	
062	29	24	062 TCHECOSL	31	
066	66	66	066 HONGRIE	65	65	
460	14	14	460 -ANT.FR.	20	20	
508	28	25	.	.	.	3	508 BRÉSIL	43	28	.	.	.	15	
528	15	2	.	.	13	.	528 ARGENTINE	22	20	.	.	.	1	
664	13	17	.	.	2	.	664 INDE	73	73	.	.	.	3	
720	73	13	720 CHIA.-CNT	85	85	
732	11	11	732 JAPON	13	13	
800	10	10	800 AUSTRALIE	11	11	
1000	777	626	16	3	.	132	1000 M C N D E	961	776	24	3	.	158	
1010	296	256	14	2	.	24	1010 CEE	374	321	20	3	.	30	
1020	157	156	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	205	202	3	.	.	.	
1021	47	47	1021 AELE	63	63	.	.	.	35	
1030	88	69	.	.	.	19	1030 CLASSE 2	128	93	
1031	1	1	1031 -EAMA	1	1	
1032	14	14	1032 -A.ACM	20	20	
1040	234	145	.	.	.	89	1040 CLASSE 3	254	160	.	.	.	94	
HYDROCHINON 2906.33 HYDROQUINONE														
001	60	.	4	.	56	.	001 FRANCE	87	.	5	.	82	.	
002	240	75	.	.	165	5	002 BELG.-LUX.	349	119	4	.	230	7	
003	16	.	2	.	9	.	003 PAYS-BAS	27	76	.	.	16	.	
004	50	50	004 ALLEM.FED	76	.	.	.	7	.	
005	51	47	005 ITALIE	80	73	.	.	7	.	
022	57	50	.	.	7	.	022 ROY.UNI	89	74	.	.	15	.	
042	12	6	5	.	.	1	042 ESPAGNE	25	13	7	10	.	2	
052	10	4	.	2	.	.	052 TURQUIE	20	21	.	3	.	.	
382	10	10	382 RHODESIE	21	21	
404	7	7	404 CANADA	13	13	
412	7	7	.	.	7	.	412 MEXIQUE	13	.	.	.	13	.	
528	13	11	2	.	.	.	528 ARGENTINE	19	16	3	.	.	.	
732	12	12	732 JAPON	19	19	.	.	.		

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	593	299	13	3	272	6	1000 M. G. N. D. E.	923	482	23	6	402	10
1010	417	172	6	5	234	1	1010 CEE	618	267	9	6	335	7
1020	115	86	5	3	17	1	1020 CLASSE 1	190	143	10	5	30	2
1021	67	53	2	1	14	1	1021 A.E.L.E.	106	80	3	1	26	1
1030	61	38	2	1	20	1	1030 CLASSE 2	110	72	3	1	34	1
1031	1	1	1	1	1	1	1031 E.A.M.A.	2	2	2	2	2	1
1040	1	1	1	1	1	1	1040 CLASSE 3	4	4	4	4	4	1
DIOXYNAPHTHALINE UND IHRE SALZE							2906.35	DIHYDROXYNAPHTALENES ET LEURS SELS					
001	2	2	2	2	2	2	001 FRANCE	10	10	10	10	10	10
003	12	12	12	12	12	12	003 PAYS-BAS	39	39	39	39	39	39
005	32	32	32	32	32	32	005 ITALIE	63	63	63	63	63	63
022	1	1	1	1	1	1	022 ROY.-UNI.	10	10	10	10	10	10
042	3	3	3	3	3	3	042 ESPAGNE	10	10	10	10	10	10
400	4	4	4	4	4	4	400 ETATSUNIS	28	28	28	28	28	28
412	5	5	5	5	5	5	412 MEXIQUE	41	41	41	41	41	41
528	18	18	18	18	18	18	528 ARGENTINE	43	43	43	43	43	43
1000	92	92	92	92	88	4	1000 M. G. N. D. E.	237	237	237	237	227	10
1010	50	50	50	50	50	2	1010 CEE	114	114	114	114	114	5
1020	14	14	14	14	12	2	1020 CLASSE 1	58	58	58	58	53	5
1021	1	1	1	1	1	1	1021 A.E.L.E.	12	12	12	12	12	1
1030	29	29	29	29	27	2	1030 CLASSE 2	64	64	64	64	60	4
2,2-DI-(P-HYDROXYPHENYL)-PROPAN							2906.37	2,2 DI P-HYDROXYPHENYL PROPANE					
002	48	46	48	48	2	2	002 BELG.-LUX.	23	21	23	23	2	2
003	386	386	386	386	386	386	003 PAYS-BAS	137	137	137	137	137	137
004	487	487	487	487	487	487	004 ALLEM.-FED	213	213	213	213	213	213
005	594	594	594	594	594	594	005 ITALIE	222	222	222	222	222	222
022	1	1	1	1	1	1	022 ROY.-UNI.	361	361	361	361	361	361
036	2	2	2	2	2	2	036 SUISSE	804	804	804	804	804	804
042	94	94	94	94	94	94	042 ESPAGNE	41	41	41	41	41	41
062	904	904	904	904	904	904	062 TCHECOSL.	367	367	367	367	367	367
400	500	500	500	500	500	500	400 ETATSUNIS	206	206	206	206	206	206
412	130	130	130	130	200	200	412 MEXIQUE	49	49	49	49	95	95
508	23	23	23	23	23	23	508 BRESIL	10	10	10	10	10	10
528	164	163	163	163	163	163	528 ARGENTINE	70	69	69	69	1	1
800	41	41	41	41	41	41	800 AUSTRALIE	16	16	16	16	16	16
804	60	60	60	60	60	60	804 N.ZELANDE	29	29	29	29	29	29
1000	6 714	6 505	6 505	6 505	209	209	1000 M. G. N. D. E.	2 554	2 554	2 554	2 554	101	101
1010	514	512	512	512	2	2	1010 CEE	596	596	596	596	2	2
1020	3 972	3 766	3 766	3 766	206	206	1020 CLASSE 1	1 459	1 361	1 361	1 361	98	98
1021	3	3	3	3	3	3	1021 A.E.L.E.	1	1	1	1	1	1
1030	317	316	316	316	316	316	1030 CLASSE 2	129	128	128	128	1	1
1040	911	910	910	910	910	910	1040 CLASSE 3	370	370	370	370	370	370
ANDERE MEHRWERTIGE PHENOLE							2906.38 *)	AUTRES POLYPHENOLS					
001	139	139	139	139	91	91	001 FRANCE	491	491	491	491	289	202
002	173	22	22	22	23	23	002 BELG.-LUX.	212	8	8	8	11	193
003	133	133	133	133	133	133	003 PAYS-BAS	220	220	220	220	193	193
004	404	404	404	404	475	475	004 ALLEM.-FED	322	26	26	26	254	11
005	404	31	31	31	55	55	005 ITALIE	435	32	32	32	29	374
022	251	7	7	7	164	164	022 ROY.-UNI.	298	18	18	18	88	192
028	15	15	15	15	10	10	028 NORVEGE	19	19	19	19	2	17
030	83	83	83	83	83	83	030 SUEDE	110	2	2	2	1	107
032	117	117	117	117	112	112	032 FINLANDE	110	110	110	110	110	152
034	117	117	117	117	124	124	034 DANEMARK	14	14	14	14	3	101
036	140	140	140	140	27	27	036 SUISSE	166	1	1	1	12	153
038	87	87	87	87	69	69	038 AUTRICHE	132	132	132	132	9	123
040	99	99	99	99	12	12	040 PORTUGAL	22	22	22	22	7	17
042	99	99	99	99	15	15	042 ESPAGNE	17	17	17	17	13	16
048	9	9	9	9	84	84	048 YUGOSLAV	17	17	17	17	1	1
052	12	12	12	12	12	12	052 TURQUIE	19	19	19	19	1	18
056	205	205	205	205	205	205	056 U.R.S.S.	235	235	235	235	235	235
060	96	96	96	96	96	96	060 POLGONE	95	95	95	95	95	95
062	21	21	21	21	100	100	062 TCHECOSL.	281	36	36	36	41	122
064	52	52	52	52	39	39	064 HONGRIE	37	37	37	37	17	20
066	56	56	56	56	8	8	066 ROUMANIE	81	81	81	81	17	76
390	135	135	135	135	135	135	390 R.-AFR.-SUD	176	176	176	176	4	175
400	1 171	1 171	1 171	1 171	1 100	1 100	400 ETATSUNIS	621	19	19	19	417	184
404	346	346	346	346	64	64	404 CANADA	341	341	341	341	339	339
412	55	55	55	55	53	53	412 MEXIQUE	69	69	69	69	64	64
480	35	35	35	35	35	35	480 COLOMBIE	45	45	45	45	45	45
484	14	14	14	14	14	14	484 VENEZUELA	21	21	21	21	21	21
508	133	133	133	133	132	132	508 BRESIL	169	169	169	169	165	165
512	6	6	6	6	6	6	512 CHILE	10	10	10	10	10	10
528	46	46	46	46	46	46	528 ARGENTINE	61	61	61	61	61	61
624	12	12	12	12	10	10	624 ISRAEL	15	15	15	15	2	13
660	4	4	4	4	3	3	660 PAKISTAN	12	12	12	12	1	12
664	4	4	4	4	4	4	664 INDE	58	58	58	58	57	57
680	10	10	10	10	10	10	680 THAILANDE	14	14	14	14	14	14
688	10	10	10	10	10	10	688 VIETN.-NRD	14	14	14	14	14	14
720	21	21	21	21	21	21	720 CHIN.-CNT	20	20	20	20	20	20
724	10	10	10	10	10	10	724 COREE NRD	13	13	13	13	13	13
732	13	13	13	13	138	138	732 JAPON	239	239	239	239	183	183
800	103	103	103	103	86	86	800 AUSTRALIE	104	6	6	6	7	91
1000	5 193	135	1	2 176	2 880	1	1000 M. G. N. D. E.	5 500	268	4	1 237	3 985	6
1010	1 348	90	1	613	613	1	1010 CEE	1 693	147	1	583	962	3
1020	2 775	29	1	381	365	1	1020 CLASSE 1	2 585	75	1	588	1 919	3
1021	613	8	1	235	370	1	1021 A.E.L.E.	21	21	21	21	1	1
1030	387	2	1	4	381	1	1030 CLASSE 2	522	8	4	4	509	1
1040	682	14	1	147	521	1	1040 CLASSE 3	698	37	2	62	595	2
PHENOLALKOHOLE							2906.50	PHENOLS-ALCOOLS					
004	4	4	4	4	4	4	004 ALLEM.-FED	13	13	13	13	13	13
022	1	1	1	1	1	1	022 ROY.-UNI.	12	9	9	9	9	3
1000	6	4	4	4	1	1	1000 M. G. N. D. E.	28	22	4	1	1	4
1010	4	4	4	4	4	4	1010 CEE	13	13	13	13	13	4
1020	2	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	14	9	9	9	1	4
1021	1	1	1	1	1	1	1021 A.E.L.E.	2	9	9	9	1	3
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	2	2	2	2	1	1
HSN-DERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE							2907	DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
032	97	76	.	.	21	.	032 FINLANDE	68	26	.	.	42	.
034	118	.	.	.	118	.	034 DANEMARK	48	.	.	.	48	.
036	215	67	.	.	148	.	036 SUISSE	172	55	.	.	117	.
038	111	1	.	.	110	.	038 AUTRICHE	67	.	.	.	67	.
040	138	38	.	.	100	.	040 PORTUGAL	83	18	.	.	65	4
042	181	42	.	.	138	1	042 ESPAGNE	350	18	.	.	328	.
048	6	.	.	.	6	.	048 YUGOSLAV	11	.	.	.	11	.
050	18	.	.	.	18	.	050 GRECE	25	.	.	.	24	1
062	21	.	.	.	21	.	062 TCHECOSL	42	.	.	.	42	.
064	17	.	.	.	17	.	064 HONGRIE	17	.	.	.	17	.
350	191	149	.	.	42	.	350 R.AFR.SUD	52	38	.	.	14	.
400	99	.	41	.	58	.	400 ETATSUNTS	128	.	55	.	73	.
404	291	113	.	.	178	.	404 CANADA	283	35	.	.	248	.
448	29	2	.	.	27	.	448 CUBA	30	1	.	.	29	.
480	16	.	.	.	32	.	480 COLCMBIE	10	.	.	.	17	.
484	44	12	.	.	37	.	484 VENEZUELA	22	5	.	.	12	.
492	27	.	.	.	27	.	492 BRÉSIL	12	.	.	.	63	.
508	181	78	.	.	103	.	508 BRESIL	96	33	.	.	63	.
512	10	.	.	.	10	.	512 CHILI	10	.	.	1	9	.
624	34	25	.	.	9	.	624 ISRAEL	18	8	.	.	10	.
664	94	91	.	.	6	.	664 PAKISTAN	30	27	.	.	32	.
664	16	.	.	.	16	.	664 INDE	32	.	.	.	12	.
732	97	.	.	.	82	15	732 JAPON	58	.	.	.	51	7
800	55	2	.	.	53	.	800 AUSTRALIE	70	1	.	.	69	.
1000	4 073	1 668	57	51	2 277	20	1000 M O N D E	2 887	653	70	36	2 099	29
1010	1 277	705	16	48	504	4	1010 CEE	801	274	13	25	473	16
1020	2 124	680	41	1	1 386	16	1020 CLASSE 1	1 671	263	56	4	1 336	12
1021	1 059	281	.	.	777	.	1021 AELE	606	138	1	3	465	.
1030	602	258	1	1	342	.	1030 CLASSE 2	337	105	7	2	228	.
1031	13	8	.	.	9	.	1031 AEAMA	9	.	.	.	2	.
1032	1	1	.	.	27	.	1032 -A-ACM	13	1	.	.	12	.
1040	71	24	.	1	46	.	1040 CLASSE 3	77	11	.	4	62	.
SULFODERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE							2907.30	DERIVES SULFONES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
001	59	.	.	1	57	1	001 FRANCE	130	.	.	8	121	1
002	26	19	.	.	7	.	002 BELG.-LUX-	18	7	.	.	11	.
003	66	2	.	.	64	.	003 PAYS-BAS	80	1	.	.	78	.
004	1	.	.	.	1	2	004 ALLEM.FED	16	2	.	9	14	6
005	147	113	.	.	34	.	005 ITALIE	134	62	.	.	72	.
022	25	.	.	.	24	1	022 ROY.UNI	63	.	.	.	57	.
036	282	71	.	.	203	8	036 SUISSE	362	55	.	.	296	11
042	44	4	.	.	30	10	042 ESPAGNE	78	7	.	.	56	15
050	9	.	.	.	9	6	050 GRECE	15	.	.	.	14	.
052	32	.	.	.	26	.	052 TURQUIE	53	.	.	.	36	17
060	28	.	.	.	28	.	060 Pologne	22	.	.	.	22	.
062	6	.	.	.	6	.	062 TCHECOSL	14	.	.	.	14	.
400	192	.	.	.	169	23	400 ETATSUNTS	380	88	.	.	355	25
404	40	.	.	.	30	.	404 CANADA	406	.	.	.	88	.
412	32	.	.	.	9	23	412 MEXIQUE	50	.	.	.	14	36
484	3	.	.	.	3	.	484 VENEZUELA	12	.	.	.	12	.
508	18	.	.	.	15	3	508 BRÉSIL	24	.	.	.	16	8
528	24	.	.	.	24	.	528 ARGENTINE	32	.	.	.	32	.
664	9	.	.	.	6	3	664 INDE	9	.	.	.	8	2
692	1	.	.	.	1	.	692 VIETN.-SUD	13	.	.	.	13	.
732	13	.	.	.	13	.	732 JAPON	25	.	.	.	25	.
1000	1 069	211	1	10	764	83	1000 M O N D E	1 640	135	.	18	1 340	147
1010	311	136	.	10	161	4	1010 CEE	379	72	.	18	282	7
1020	633	75	1	.	509	48	1020 CLASSE 1	1 070	62	.	.	932	76
1021	310	71	1	.	229	9	1021 AELE	426	55	.	.	353	18
1030	90	.	.	.	61	29	1030 CLASSE 2	151	.	.	.	90	61
1040	37	.	.	.	34	3	1040 CLASSE 3	40	.	.	.	36	4
TRINITROPHENOL (PIKRINSAEURE) - BLEI TRINITRORESORCINAT. TRINITROXYLENOL UND IHRE SALZE							2907.51	TRINITROPHENOLS TRINITRORESORCINATE DE PLCMB TRINITROXYLENOLS ET LEURS SELS					
005	8	7	.	.	1	.	005 ITALIE	11	7	.	.	4	.
1000	16	10	.	.	3	3	1000 M O N D E	26	12	1	.	11	2
1010	11	10	.	.	1	.	1010 CEE	16	11	.	.	5	.
1020	4	.	.	.	1	3	1020 CLASSE 1	4	1	.	.	1	2
1021	4	.	.	.	1	3	1021 AELE	4	1	.	.	4	.
1030	1030 CLASSE 2	4	.	.	1	4	.
1040	1040 CLASSE 3	2	.	1	.	1	.
DINITROKRESOLE, TRINITROMETAKRESOL							2907.55	DINITROKRESOLS TRINITROMETAKRESOL					
003	21	.	8	.	13	.	003 PAYS-BAS	13	.	6	.	7	.
005	18	.	.	18	.	.	005 ITALIE	12	.	.	12	.	.
036	205	.	.	60	145	.	036 SUISSE	111	.	.	34	77	.
390	21	.	.	21	.	.	390 R.AFR.SUD	15	.	.	15	.	.
1000	298	.	8	126	164	.	1000 M O N D E	175	.	6	82	87	.
1010	57	.	8	36	13	.	1010 CEE	40	.	6	27	7	.
1020	241	.	.	90	151	.	1020 CLASSE 1	136	.	.	56	80	.
1021	213	.	.	68	145	.	1021 AELE	116	.	.	39	77	.
AND-NITRO-U-NITROSDERIV.D.PHENOLE U.PHENOLALKOHOLE							2907.59	AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
002	34	.	.	14	20	.	002 BELG.-LUX.	38	2	.	12	24	.
034	91	.	.	19	72	.	034 DANEMARK	55	.	.	13	42	.
036	105	101	.	.	4	.	036 SUISSE	60	57	.	.	3	.
038	30	1	.	.	25	.	038 AUTRICHE	37	.	.	3	34	.
052	12	5	.	.	7	.	052 TURQUIE	14	4	.	.	10	.
400	51	.	.	.	51	.	400 ETATSUNTS	21	.	.	.	21	.
508	304	.	.	.	304	.	508 BRÉSIL	174	.	.	.	174	.
664	128	2	.	.	126	.	664 INDE	76	1	.	.	75	.
1000	822	121	5	42	654	.	1000 M O N D E	538	79	2	33	424	.
1010	477	4	5	15	23	.	1010 CEE	49	7	2	13	27	.
1020	329	113	.	28	188	.	1020 CLASSE 1	225	65	.	20	136	.
1021	234	101	.	23	110	.	1021 AELE	162	58	.	16	88	.
1030	441	4	.	.	437	.	1030 CLASSE 2	256	3	.	.	253	.
1040	6	.	.	.	6	.	1040 CLASSE 3	8	.	.	.	8	.
MISCHDERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE							2907.70	DERIVES MIXTES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
004	21	21	004 ALLEM.FED	28	28	.	.	.	12
036	45	36	036 SUISSE	57	45
1000	86	59	4	2	12	9	1000 M O N D E	103	76	4	3	8	12
1010	36	31	3	.	12	9	1010 CEE	37	28	2	.	7	.
1020	50	28	.	.	1	9	1020 CLASSE 1	63	48	.	.	3	12
1021	48	36	.	.	2	9	1021 AELE	61	46	.	.	1	12
1030	1	.	1	.	.	.	1030 CLASSE 2	3	.	2	.	1	.
1031	1	.	1	.	.	.	1031 -EAMA	2	.	2	.	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg QUANTITÉS					NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
AETHER, AETHERALKOHOLE, -PHENOLE, -PHENOLALKOHOLE, ALKOHOL-UND AETHERPEROXYDE, IHRE HSN-DERIVATE						2908	ETHERS-OXYDES ETHERS-OXY-ALCOOLS ETHERS-OXY-PHENOLS ETHERS-OXY-ALCOOLS-PHENOLS PEROXYDES D'ALCOOLS ET D'ETHERS LEURS DERIVES HALOG SULFON NITRES NITROSES						
AETHYLAETHER, DICHLORID AETHYLAETHER						2908.11	OXYDE D'ETHYLE OXYDES D'ETHYLE DICHLORES						
002	571	534	2	..	37	..	002 BELG.-LUX.	122	105	13	..
003	242	240	..	003 PAYS-BAS	68	67	..
004	1 057	1 557	004 ALLEM.-FED	262	262
005	346	340	005 ITALIE	73	65	..	1	7	..
034	40	40	..	034 DANEMARK	12	12	..
036	332	313	19	..	036 SUISSE	71	62	9	..
040	32	27	5	..	040 PORTUGAL	12	4	..
042	46	44	1	1	042 ESPAGNE	16	12	3	1
048	6	2	4	048 YUGOSLAV	11	5	6
052	10	10	..	052 TURQUIE	15	15	..
208	22	22	208 ALGERIE	10	10
400	600	600	..	400 ETATSUNIS	100	70
460	24	24	460 ANT.-FR.	14	14
624	43	1	..	624 ISRAEL	18	1	17	..
664	50	50	..	664 INDE	10	10	..
732	74	74	..	732 JAPON	13	13	..
1000	3 692	2 468	3	10	1 201	10	1000 M.C.N.D.E.	901	555	2	6	279	15
1010	2 221	1 931	3	1	286	..	1010 CEE	531	435	1	2	93	1
1020	1 187	384	..	4	792	7	1020 CLASSE 1	227	82	133	10
1021	430	340	90	..	1021 AELE	100	70	29	..
1030	28	154	123	3	1030 CLASSE 2	144	82	1	4	53	4
1031	62	60	2	..	1031 -EAMA	35	34	1	..
1032	56	56	1032 -A.ADM	33	32	1	..
ANDERE ACYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ACYCL.AETHER						2908.12	AUTRES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES DES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES						
001	214	15	212	1	001 FRANCE	51	1	49	1
002	327	6	311	..	002 BELG.-LUX.	121	10	4	..	107	..
003	184	85	163	..	003 PAYS-BAS	29	8	8	13
004	13	16	12	004 ALLEM.-FED	29	16	..	2	76	..
005	131	60	..	2	69	..	005 ITALIE	94	16	19	..
022	27	25	..	2	022 ROY.-UNI	21	10	109	..
034	48	47	034 DANEMARK	21	11	109	..
036	1 085	26	..	61	998	..	036 SUISSE	136	16	9	..
038	4	2	038 AUTRICHE	10	18	3	..
060	108	107	060 POLCGNE	21	75	..
400	69	69	..	400 ETATSUNIS	72	20	..
404	14	14	..	404 CANADA	20
732	11	11	..	732 JAPON	20
1000	2 446	130	39	374	1 898	5	1000 M.C.N.D.E.	682	60	19	70	526	7
1010	969	91	18	103	755	2	1010 CEE	325	34	12	19	257	2
1020	1 347	29	21	160	1 135	2	1020 CLASSE 1	176	16	..	33	229	1
1021	179	27	..	110	1 040	..	1021 AELE	190	25	148	..
1030	15	10	3	1	1030 CLASSE 2	18	10	1	1	4	2
1031	1	1031 -EAMA	2	2
1032	1	1032 -A.ADM	2	2
1040	116	111	5	..	1040 CLASSE 3	26	19	7	..
ALICYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ALICYCL.AETHER						2908.14	ETHERS-OXYDES CYCLANIQUES CYCLENIQUES ET CYCLOTROPNIQUES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES ET NITROSES						
004	15	15	..	3	004 ALLEM.-FED	38	38
034	3	1	034 DANEMARK	11	10
390	23	1	20	1	1	..	390 R.AFR.SUD	15	2	6	4	3	..
400	22	22	400 ETATSUNIS	69	69
1000	81	22	21	33	5	..	1000 M.C.N.D.E.	189	59	6	104	20	..
1010	20	19	..	1	1010 CEE	51	49	..	1	1	..
1020	52	1	20	30	1	..	1020 CLASSE 1	108	4	6	94	4	..
1021	4	3	1021 AELE	13	1	..	11
1030	8	1	..	3	1030 CLASSE 2	27	3	..	19	15	..
1032	1	1032 -A.ADM	2	2
1040	1040 CLASSE 3
DINITROTERTIARIBUTYL METAKRESOLMETHYLAETHER						2908.15 *)	ETHERS METHYLIQUES DES DINITROBUTYLMETACRESOLS						
001	15	5	10	..	001 FRANCE	88	29	59	..
002	4	002 BELG.-LUX.	11	1	..	10
003	6	6	..	003 PAYS-BAS	33	2	31	..
004	13	13	004 ALLEM.-FED	41	41	18	..
005	18	8	4	..	005 ITALIE	41	49	44	..
022	4	2	..	2	022 ROY.-UNI	105	12	..	6	11	..
036	4	2	036 SUISSE	17	1	33	..
042	6	6	042 ESPAGNE	34	18	4	..
060	3	3	060 POLCGNE	18	10	4	..
062	3	3	062 TSCHECOSL	14	10	4	..
064	2	1	064 HONGRIE	14	4	9	..
224	2	1	224 SOUDAN	13	4	9	..
400	45	26	19	..	400 ETATSUNIS	235	137	98	..
404	3	1	2	..	404 CANADA	18	4	14	..
412	3	3	412 HAITI	17	7	10	..
508	3	3	508 BRÉSIL	32	14	18	..
528	3	3	528 ARGENTINE	29	17	12	..
664	22	20	2	..	664 INDE	87	75	12	..
692	3	3	692 VIETN.-SUD	11	4	..	53	42	..
732	15	9	6	..	732 JAPON	95
1000	209	4	..	127	78	..	1000 M.C.N.D.E.	1 042	25	..	571	446	..
1010	49	1	..	29	19	..	1010 CEE	214	4	..	102	108	..
1020	101	2	..	55	44	..	1020 CLASSE 1	546	14	..	287	245	..
1021	27	17	10	..	1021 AELE	140	12	..	73	55	..
1030	49	37	11	..	1030 CLASSE 2	229	7	..	149	73	..
1032	1032 -A.ADM	1	1
1040	10	7	3	..	1040 CLASSE 3	53	33	20	..
DIPHENYL AETHER						2908.16 *)	OXYDE DE PHENYLE						
1000	16	1	..	15	ND	..	1000 M.C.N.D.E.	14	1	..	13	ND	..
1010	1	1	1010 CEE	2	1
1020	1	1	1020 CLASSE 1	1	1
1030	13	1	..	12	1030 CLASSE 2	10
1040	2	2	1040 CLASSE 3	2	2
MONO-UND DINITROPHENETOLE						2908.17	MONO- ET DINITROPHENETOLS						
001	15	15	..	001 FRANCE	13	13	..
1000	15	15	..	1000 M.C.N.D.E.	13	13	..
1010	15	15	..	1010 CEE	13	13	..

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN					QUANTITÉS					NIMEXE	WERTE					VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
ANDERE AROMATISCHE ÄTHER, IHRE HSN-DERIVATE													2908.19 *) AUTRES ÉTHERS-OXYDES AROMATIQUES DÉRIVÉS HALOGENÉS SULFONES NITRES NITROSES DES ÉTHERS AROMATIQUES				
001	49	.	.	.	47	2	001 FRANCE	231	.	124	.	103	4				
003	37	14	.	.	8	15	003 PAYS-BAS	113	20	.	.	9	84				
004	10	4	.	.	.	6	004 ALLEM.FED	34	22	.	.	.	12				
005	52	7	.	.	45	5	005 ITALIE	98	21	.	.	7	.				
036	174	89	.	.	1	86	036 SUISSE	180	112	.	.	12	.				
050	4	3	.	.	1	.	050 GRECE	18	17	.	.	1	67				
322	4	322 CONGOLEO	20	14	.	.	.	6				
412	9	.	.	.	5	2	412 MEXIQUE	91	.	.	.	12	79				
486	2	.	.	.	2	2	486 COLOMBIE	33	.	.	.	3	33				
508	6	1	.	.	2	3	508 BRÉSIL	51	3	.	.	5	43				
528	3	.	.	.	3	.	528 ARGENTINE	15	1	.	.	9	5				
692	31	31	692 VIETN.-SUD	70	70				
700	1	700 INDONESIE	14	14				
977	883	.	.	.	883	.	977 SECRET	714	.	.	.	714	.				
1000	1 312	181	.	.	1 010	121	1000 M C N D E	1 784	336	124	.	968	356				
1010	150	26	.	.	101	23	1010 CEE	482	69	124	.	189	100				
1020	206	107	.	.	12	87	1020 CLASSE 1	259	.	.	.	31	71				
1021	173	92	.	.	86	86	1021 A.E.L.	206	128	.	.	10	68				
1030	73	48	.	.	14	11	1030 CLASSE 2	328	109	.	.	33	186				
1031	3	3	1031 .E.A.M.	22	16	.	.	.	6				
1032	8	8	1032 .A.ACM	9				
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.				
DIÄTHYLENGLYKOL													2908.32 DIETHYLENEGLYCOL				
001	648	.	.	348	299	1	001 FRANCE	133	.	.	.	71	62				
002	5	.	.	57	8	.	002 BELG.-LUX.	18	.	.	.	12	6				
003	3 289	395	16	779	2 099	2 099	003 PAYS-BAS	581	83	3	.	143	352				
004	2 067	491	606	970	.	.	004 ALLEM.FED	423	119	113	191	55	.				
005	1 008	739	.	45	224	.	005 ITALIE	226	160	.	.	11	9				
034	113	77	.	32	14	.	034 DANEMARK	28	18	.	.	4	5				
036	163	72	14	61	14	2	036 SUISSE	17	17	4	14	5	2				
038	506	17	.	475	8	.	038 AUTRICHE	143	5	.	.	1	135				
040	105	44	32	5	24	.	040 PORTUGAL	22	10	7	1	4	.				
042	59	23	21	15	120	.	042 ESPAGNE	12	5	4	3	44	.				
048	120	.	.	120	27	300	048 YUGOSLAV	74	2	.	1	12	63				
050	340	.	.	27	6	.	050 GRECE	78	12	.	.	2	.				
052	49	43	.	6	6	.	052 TURQUIE	12	10	.	.	2	.				
056	4 429	800	.	2 305	1 324	.	056 U.R.S.S.	950	165	.	506	279	.				
060	70	.	.	70	.	.	060 POLOGNE	14	.	.	.	14	.				
062	195	104	91	.	56	42	062 TSCHECOSL	37	21	16	.	13	10				
064	94	.	.	70	70	.	064 HONGRIE	23	.	.	.	14	.				
066	70	.	.	51	4	.	066 ROUMANIE	14	.	.	.	13	1				
204	69	9	.	5	4	.	204 MAROC	18	7	3	1	13	.				
208	281	281	.	71	74	.	208 ALGERIE	79	75	.	20	20	.				
486	151	6	.	40	5	.	486 COLOMBIE	42	2	.	9	2	.				
488	87	5	.	128	.	.	488 ARGENTINE	20	.	.	.	31	.				
664	131	.	.	41	.	.	664 INDE	32	1	.	.	11	.				
708	56	15	708 PHILIPPIN	15	4				
1000	14 530	3 295	779	4 014	2 654	3 788	1000 M C N D E	3 097	745	148	864	630	710				
1010	7 076	1 624	622	1 420	1 310	2 100	1010 CEE	1 381	362	116	285	266	352				
1020	1 583	326	67	1 333	747	310	1020 CLASSE 1	411	77	.	33	220	66				
1021	934	210	47	104	563	10	1021 A.E.L.	242	50	11	24	155	2				
1030	994	441	.	156	390	7	1030 CLASSE 2	261	110	.	40	100	2				
1032	1	2	1032 .A.ACM	79	.	.	.	79	.				
1040	4 877	904	91	2 305	206	1 371	1040 CLASSE 3	1 042	186	16	506	44	290				
ANDERE ACYCLISCHE ÄTHERALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER ACYCL. ÄTHERALKOHOLE													2908.33 AUTRES ÉTHERS-OXYDES-ALCOOLS ACYCLIQUES DÉRIVÉS HALOGENÉS SULFONES NITRES NITROSES DES ÉTHERS-OXYDES-ALCOOLS ACYCL.				
001	2 471	.	290	164	1 934	83	001 FRANCE	744	.	95	45	577	27				
002	4 226	245	.	337	1 134	710	002 BELG.-LUX.	733	71	.	114	326	222				
003	3 237	812	.	1 934	481	51	003 PAYS-BAS	544	239	.	679	585	118				
004	4 283	982	761	2 489	1 934	481	004 ALLEM.FED	1 225	309	238	679	585	118				
005	4 283	982	761	2 489	1 934	481	005 ITALIE	1 361	351	.	217	793	.				
022	557	60	.	3	324	170	022 ROY.-UNI	184	17	.	.	108	57				
028	214	46	5	16	147	.	028 NORVEGE	68	3	.	.	45	.				
030	906	381	.	130	395	.	030 SUEDE	250	89	.	38	123	.				
032	153	.	.	40	138	.	032 IRLANDE	34	.	.	.	33	.				
034	153	84	.	40	629	.	034 DANEMARK	156	26	.	9	121	.				
036	1 459	590	.	31	838	.	036 SUISSE	412	165	.	9	238	.				
038	770	201	1	28	540	.	038 AUTRICHE	225	55	.	1	163	.				
040	66	20	.	2	44	.	040 PORTUGAL	23	.	.	.	34	.				
042	567	320	1	114	132	.	042 ESPAGNE	173	100	1	38	116	.				
048	382	.	.	382	.	.	048 YUGOSLAV	116	.	.	.	8	.				
050	28	.	1	26	.	1	050 GRECE	11	.	1	.	1	.				
056	150	.	.	150	.	.	056 U.R.S.S.	31	.	.	31	80	.				
060	340	.	.	320	.	7	060 POLOGNE	86	.	.	20	11	4				
062	781	421	.	10	78	.	062 TSCHECOSL	127	92	.	3	53	.				
064	217	.	.	207	.	.	064 HONGRIE	56	.	.	.	53	.				
068	221	10	.	211	.	.	068 BULGARIE	58	4	.	5	54	.				
204	52	26	4	15	7	.	204 MAROC	20	2	2	5	19	.				
208	124	46	.	16	60	.	208 ALGERIE	48	19	.	10	15	.				
334	16	10	249	1	161	1	334 ETHIOPIE	15	3	80	2	57	.				
390	422	10	.	22	.	.	390 R.AFR.SUD	142	46	.	.	17	.				
412	158	136	.	44	.	.	412 MEXIQUE	56	9	.	.	10	.				
480	69	24	.	24	.	.	480 COLOMBIE	27	.	.	10	10	.				
484	48	.	.	24	.	.	484 VENEZUELA	20	.	.	.	11	.				
504	29	.	.	29	.	.	504 PEROU	11	.	.	.	11	.				
508	235	36	.	199	.	.	508 BRÉSIL	78	11	.	.	67	.				
512	47	3	.	10	34	.	512 CHILI	17	1	.	4	12	.				
524	33	.	.	33	.	.	524 URUGUAY	12	.	.	.	12	.				
528	588	33	5	550	.	.	528 ARGENTINE	191	9	2	.	180	.				
624	73	39	.	27	.	.	624 ISRAEL	22	12	.	2	18	.				
664	406	.	.	1	405	.	664 INDE	141	.	.	.	141	.				
708	160	.	.	159	.	.	708 PHILIPPIN	51	.	.	.	50	.				
732	801	.	.	797	.	.	732 JAPON	199	.	.	3	196	.				
736	50	.	.	50	.	.	736 FORMOSE	16	.	.	.	16	.				
740	29	16	.	32	.	.	740 HONG KONG	23	6	.	1	16	.				
800	165	50	.	113	.	.	800 AUSTRALIE	62	20	.	1	41	.				
804	100	21	.	79	.	.	804 N.ZELANDE	31	6	.	.	25	.				
1000	28 040	5 969	1 327	4 532	14 656	1 516	1000 M C N D E	8 333	1 712	427	1 274	4 467	453				
1010	17 005	3 355	1 061	3 794	7 470	1 325	1010 CEE	5 028	966	339	1 056	2 281	386				
1020	7 185	1 783	257	3 80	4 588	177	1020 CLASSE 1	2 103	507	85	116	1 336	59				
1021	4 525	1 381	6	250	2 718	170	1021 A.E.L.	1 319	376	3	70	813	57				
1030	2 346	380	9	101	1 852	4	1030 CLASSE 2	819	136	4	42	650	2				
1031	15	12	.	3	.	.	1031 .E.A.M.	7	.	.	.	7	.				
1032	128	46	.	22	60	.	1032 .A.ACM	50	19	.	12	19	.				
1040	1 503	451	.	258	787	7	1040 CLASSE 3	365	101	.	60	200	4				
CYCLISCHE ÄTHERALKOHOLE, IHRE HSN-DERIVATE													2908.35 ÉTHERS-OXYDES-ALCOOLS CYCLIQUES LEURS DÉRIVÉS HALOGENÉS SULFONES NITRES NITROSES				
001	97	.	.	.	1	96	001 FRANCE	95	.	.	.	2	93				
003	25	22	.	.	2	3	003 PAYS-BAS	15	8	.	.	2	5				
005	2	005 ITALIE	13	.	.	.	13	.				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
022	24	.	.	10	13	1	022 ROY UNI	33	1	.	9	19	4
030	26	.	.	25	1	1	030 SUEDE	26	.	.	19	7	.
036	22	20	.	.	2	1	036 SUISSE	96	91	.	.	2	3
042	11	2	.	.	1	7	042 ESPAGNE	21	.	.	.	5	7
390	10	.	.	10	.	1	390 R.AFR.SUD	10	.	.	10	.	.
412	7	.	.	.	1	1	412 MEXIQUE	11	.	.	.	6	5
508	7	.	.	.	4	3	508 BRÉSIL	23	2	.	.	7	14
528	5	.	.	.	3	2	528 ARGENTINE	24	.	.	.	14	8
708	3	3	708 PHILIPPIN	14	13	.	.	1	.
1000	270	53	11	50	35	121	1000 M.C.N.D.E	484	168	5	49	100	162
1010	130	23	4	1	4	102	1010 CEE	137	14	.	2	19	102
1020	108	24	1	46	23	11	1020 CLASSE 1	236	117	2	40	51	26
1021	74	20	1	35	16	2	1021 AELE	167	96	.	28	29	14
1030	33	6	7	2	9	9	1030 CLASSE 2	103	36	2	1	30	34
1031	1031 EAMA	1	1
1032	1032 A.ADM	4
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	6	.	.
GUAJAKOL, KALIJUMGUAJAKOLSULFONAT							2908.51	GAIACOL SULFOGAIACOLATE DE POTASSIUM					
001	3	.	3	.	.	.	001 FRANCE	40	.	40	.	.	.
002	17	.	.	.	15	.	002 BELG.-LUX.	18	.	.	1	34	7
004	39	39	004 ALLEM.FED	92	91	.	.	.	2
005	29	3	.	.	26	.	005 ITALIE	65	7	.	.	58	1
022	31	7	.	1	1	.	022 ROY UNI	14	.	.	4	1	.
036	13	13	.	.	23	1	036 SUISSE	33	16	.	.	56	1
042	6	.	.	.	6	.	042 ESPAGNE	31	.	.	.	14	2
064	13	.	.	.	13	.	064 HONGRIE	14	.	.	.	28	.
066	10	.	.	.	10	.	066 ROUMANIE	28	.	.	.	28	.
220	10	10	220 EGYPTE	23	23
400	12	4	.	.	12	.	400 ETATSUNIS	25	25	.	.	1	.
404	7	3	.	.	4	.	404 CANADA	12	11	.	.	11	.
412	7	3	.	.	4	.	412 MEXIQUE	20	.	.	.	6	.
480	2	2	.	1	2	.	480 COLOMBIE	11	5	.	2	10	8
508	12	7	.	1	3	.	508 BRÉSIL	29	17	.	1	8	.
528	11	7	.	1	3	.	528 ARGENTINE	26	23	.	1	24	.
664	11	8	.	.	8	.	664 INDE	23	18
732	16	.	.	.	8	.	732 JAPON	43
1000	296	152	3	3	134	4	1000 M.C.N.D.E	745	361	44	10	318	12
1010	96	3	.	44	4	101	1010 CEE	24	40	.	1	99	6
1020	94	50	.	1	42	1	1020 CLASSE 1	228	117	2	4	99	4
1021	39	12	.	1	25	1	1021 AELE	94	27	2	5	57	4
1030	83	52	.	1	30	.	1030 CLASSE 2	212	127	.	5	78	.
1031	1031 EAMA	3	1
1032	1032 A.ADM	51	9	.	.	42	.
1040	23	4	.	.	19	.	1040 CLASSE 3	51
AND.AETHERPHENOLE U.-PHENOLALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER PHENOLE U.-PHENOLALKOHOLE							2908.59	AUTRES ETHERS-OXYDES-PHENOLS ET ETHERS-OXYDES-ALCOOLS-PHENOLS DERIVES HALOGEN SULFON NITRES DES ETHERS-OXY-PHENOLS ET ETHERS-OXY-ALCOOLS-PHENOLS					
001	12	.	1	1	4	6	001 FRANCE	63	.	21	15	16	11
002	3	1	.	1	1	.	002 BELG.-LUX.	14	4	.	4	6	.
004	5	.	.	2	26	.	004 ALLEM.FED	29	.	.	25	26	.
005	4	19	.	.	4	.	005 ITALIE	105	58	.	2	17	.
022	2	.	.	.	1	.	022 ROY UNI	20	.	.	2	5	.
030	2	1	.	1	1	.	030 SUEDE	11	5	.	1	5	.
032	2	.	.	1	1	.	032 FINLANDE	10	.	.	5	5	.
034	4	3	.	1	2	.	034 DANEMARK	16	6	.	9	1	.
036	6	1	.	.	2	.	036 SUISSE	29	7	.	1	23	.
042	4	2	.	.	2	.	042 ESPAGNE	18	.	.	1	10	.
390	1	.	.	.	26	.	390 R.AFR.SUD	11	7	.	1	76	.
400	26	.	.	.	26	.	400 ETATSUNIS	77	.	.	1	76	.
508	4	.	.	1	3	.	508 BRÉSIL	28	29	.	7	18	.
528	3	2	.	1	2	.	528 ARGENTINE	26	9	.	4	12	.
664	3	.	.	.	12	.	664 INDE	11	.	.	4	40	.
732	13	.	.	1	12	.	732 JAPON	45	.	.	5	.	.
1000	166	37	2	19	101	7	1000 M.C.N.D.E	607	142	26	129	296	14
1010	68	21	1	32	37	6	1010 CEE	213	67	21	65	49	11
1020	70	9	.	4	37	10	1020 CLASSE 1	249	95	5	3	195	.
1021	22	6	.	2	14	1	1021 AELE	91	18	5	14	53	1
1030	22	6	.	5	10	1	1030 CLASSE 2	106	34	.	24	46	2
1031	1	1	.	1	2	.	1031 EAMA	2	.	.	7	6	.
1032	4	.	.	.	2	.	1032 A.ADM	19
1040	1	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	19
ALKOHOL-UND AETHERPEROXYDE							2908.70	PEROXYDES D'ALCOOLS ET PEROXYDES D'ETHERS LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES					
001	306	.	.	114	114	78	001 FRANCE	530	.	1	175	252	102
002	83	.	.	74	9	.	002 BELG.-LUX.	149	1	.	130	18	.
003	718	.	.	.	691	27	003 PAYS-BAS	740	.	.	.	714	26
004	69	.	.	52	6	17	004 ALLEM.FED	117	.	.	104	.	13
005	283	.	.	214	69	.	005 ITALIE	364	.	.	293	71	.
022	149	.	.	138	11	5	022 ROY UNI	149	1	.	5	133	9
028	39	.	.	28	11	.	028 NORVEGE	71	.	.	5	19	.
030	92	.	.	76	16	.	030 SUEDE	146	.	.	121	25	.
032	48	1	.	37	10	.	032 FINLANDE	98	.	.	79	19	.
034	59	.	.	35	24	.	034 DANEMARK	85	.	.	41	44	.
036	41	.	.	12	25	4	036 SUISSE	61	.	.	21	36	4
038	118	.	.	34	81	3	038 AUTRICHE	225	.	.	66	155	4
040	13	.	.	8	5	.	040 PORTUGAL	23	.	.	16	7	.
042	149	.	.	100	35	14	042 ESPAGNE	217	.	.	157	45	15
048	39	.	.	36	2	3	048 YUGOSLAV	65	.	.	8	62	3
050	6	.	.	4	6	.	050 GRECE	15	.	.	8	14	.
052	16	.	.	10	6	.	052 TURQUIE	32	.	.	18	14	.
056	30	.	.	28	2	.	056 U.R.S.S.	56	.	.	48	18	.
064	7	.	.	6	1	.	064 HONGRIE	15	.	.	13	2	.
066	24	.	.	23	3	.	066 ROUMANIE	37	.	.	35	2	.
390	6	.	.	64	3	.	390 R.AFR.SUD	138	.	.	132	6	.
480	4	.	.	4	2	.	480 COLOMBIE	13	.	.	11	2	.
504	4	.	.	2	2	.	504 PEROU	10	.	.	6	4	.
508	6	.	.	5	1	.	508 BRÉSIL	15	.	.	13	2	.
512	4	.	.	3	1	.	512 CHILI	11	.	.	2	2	.
624	11	.	.	10	1	.	624 ISRAEL	19	.	.	17	9	.
664	3	.	.	1	2	.	664 INDE	11	.	.	2	.	.
1000	2 427	4	.	975	1 293	155	1000 M.C.N.D.E	3 493	8	1	1 629	1 673	182
1010	1	.	.	454	88	123	1010 CEE	901	1	1	702	1 055	142
1020	850	1	.	426	303	30	1020 CLASSE 1	1 354	2	.	744	571	37
1021	512	.	.	199	301	12	1021 AELE	760	1	.	323	419	17
1030	48	.	.	38	7	.	1030 CLASSE 2	114	5	.	85	24	.
1031	3	.	.	1	1	.	1031 EAMA	3	2	.	1	.	.
1032	3	.	.	1	1	.	1032 A.ADM	1	1
1040	69	.	.	57	10	2	1040 CLASSE 3	123	.	.	98	23	2
EPOXYDE, EPOXYALKOHOLE, -PHENOLE UND -AETHER MIT OREI- ODER VIERTGLIEDRIGEM RING, IHRE HSN-DERIVATE							2909	EPOXYDES EPOXY-ALCOOLS EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					NIMEXE	W E R T E						
	1000 kg						1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
AETHYLENOXYD						2909.10	OXYDE D ETHYLENE						
001	7 592	.	3 571	117	1 925	1 979	001 FRANCE	2 012	.	975	25	504	508
002	385	82	.	214	89	.	002 BELG.-LUX.	96	.	54	26	780	73
003	4 922	86	1 508	.	3 029	299	003 PAYS-BAS	1 281	16	404	128	87	13
004	2 352	39	1 798	498	.	57	004 ALLEM.-FED	635	11	483	5	203	.
005	953	608	.	20	325	.	005 ITALIE	249	157	.	282	30	.
030	2 087	.	211	1 126	750	.	030 SUEDE	550	.	65	282	14	.
032	85	.	.	.	85	.	032 ETLANDE	30	.	.	75	27	12
034	35	.	.	.	35	.	034 DANEMARK	14	.	.	33	29	4
036	3 124	267	84	.	1 924	849	036 SUISSE	833	71	23	.	528	211
042	1 510	405	355	.	1 95	555	042 ESPAGNE	491	132	121	.	67	171
048	314	154	.	.	40	120	048 YUGOSLAV	88	43	.	.	12	33
062	298	.	.	102	196	.	062 TSCHECOSL	62	.	.	24	51	.
064	113	.	.	.	70	43	064 HONGRIE	39	.	.	.	27	12
624	98	.	.	.	88	10	624 ISRAEL	33	.	.	.	29	4
664	171	.	.	.	171	.	664 INDE	74	.	.	.	74	.
1000	24 150	1 654	7 527	2 077	8 770	4 122	1000 M C N D E	6 538	467	2 071	518	2 401	1 081
1010	16 245	815	6 877	849	5 369	2 335	1010 CEE	4 273	208	1 862	212	1 397	594
1020	7 214	827	650	1 126	3 072	1 539	1020 CLASSE 1	2 031	247	208	282	874	420
1021	5 277	267	295	1 126	2 725	864	1021 AELE	1 411	71	88	282	754	216
1030	281	12	.	.	259	10	1030 CLASSE 2	113	12	3	.	103	4
1031	3	1031 -EAMA	7	.	.	.	2	.
1032	8	8	1032 -A-ADM	7	.	.	.	1	.
1040	411	.	.	102	70	239	1040 CLASSE 3	114	.	.	24	27	63
PROPYLENOXYD						2909.30	OXYDE DE PROPYLENE						
001	6 459	.	6 459	.	.	.	001 FRANCE	1 673	.	1 673	.	.	.
003	7 345	100	.	.	7 245	.	003 PAYS-BAS	1 648	29	.	151	1 619	.
004	1 916	1 201	.	624	.	91	004 ALLEM.-FED	468	30	297	.	.	20
005	119	119	005 ITALIE	30
042	34	34	042 ESPAGNE	11	11
1000	15 919	274	7 660	629	7 263	93	1000 M C N D E	3 845	77	1 970	153	1 624	21
1010	15 868	240	7 660	626	7 251	91	1010 CEE	3 827	65	1 970	151	1 621	20
1020	45	34	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	14	11
1021	8	.	.	.	6	.	1021 AELE	2	.	.	.	1	.
1030	4	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1040	4	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	1	.
ANDERE EPOXYDE, EPOXYALKOHOLE, -PHENOLE U.-AETHER MIT DREI- ODER VIERGLIEDRIGEM RING, HSN-DERIVATE DER NO 2909						2909.90	AUTRES EPOXYDES, EPOXY-ALCOOLS, EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS DERIVES HALOGENES, SULFONES NITRES DES EPOXYDES, EPOXY-ALCOOLS, EPOXY-PHENOLS, EPOXY-ETHERS						
001	220	.	.	220	.	.	001 FRANCE	674	.	.	674	.	.
002	14	.	.	14	.	.	002 BELG.-LUX.	32	.	.	32	.	.
003	311	311	003 PAYS-BAS	112	112
004	1 975	855	.	1 120	.	.	004 ALLEM.-FED	1 051	440	.	611	.	.
005	499	284	.	215	.	.	005 ITALIE	562	158	.	404	.	.
022	2 820	144	.	2 676	.	.	022 ROY-UNI	366	70	.	1 184	.	.
024	49	.	.	49	.	.	024 IRLANDE	184	.	.	30	.	.
030	45	.	.	45	.	.	030 SUEDE	30	.	.	353	.	.
036	2 895	2 138	.	757	.	.	036 SUISSE	1 256	503	.	20	.	.
038	9	.	.	7	.	.	038 AUTRICHE	20	.	.	3	.	.
040	62	2	.	60	.	.	040 PORTUGAL	11	.	.	257	.	.
042	67	.	.	67	.	.	042 ESPAGNE	259	2	.	184	.	.
048	98	.	.	98	.	.	048 YUGOSLAV	184	.	.	338	.	.
052	399	.	.	399	.	.	052 TURQUIE	338	.	.	195	.	.
056	190	189	.	1	.	.	056 U.R.S.S.	196	.	.	441	.	.
060	838	.	.	838	.	.	060 POLOGE	96	92	.	441	.	.
062	61	56	.	6	.	5	062 TSCHECOSL	441	.	.	28	.	8
068	7	.	.	7	.	.	068 BULGARIE	36	28	.	20	.	.
204	20	18	.	2	.	.	204 MAROC	21	16	.	6	.	.
208	18	.	.	18	.	.	208 ALGERIE	25	.	.	147	.	.
224	33	1	.	32	.	.	224 SUDAN	1	.	.	114	.	.
252	25	2	.	23	.	.	252 KENYA	116	2	.	33	.	.
272	13	.	.	13	.	.	272 -C. IVOIRE	32	.	.	238	.	.
288	7	.	.	7	.	.	288 NIGERIA	32	.	.	12	.	.
318	82	.	.	82	.	.	318 CONGOBRA	238	.	.	391	.	.
346	4	.	.	4	.	.	346 MOZAMBIQU	12	.	.	673	.	.
366	149	10	.	139	.	.	366 R. AFR. SUD	397	6	.	125	.	.
390	145	.	.	145	.	.	390 MEXIQUE	412	.	.	33	.	.
412	27	.	.	27	.	.	412 GUYANE	173	.	.	290	.	.
416	43	.	.	43	.	.	416 GUYANE	156	.	.	461	.	.
432	7	.	.	7	.	.	432 NICARAGUA	156	.	.	17	.	.
436	98	.	.	98	.	.	436 COSTA RIC	33	.	.	70	.	.
480	122	.	.	122	.	.	480 COLCMBIE	290	.	.	17	.	.
484	14	.	.	14	.	.	484 VENEZUELA	461	.	.	254	.	.
504	263	.	.	263	.	.	504 PEROU	17	.	.	17	.	.
508	6	.	.	6	.	.	508 BRESIL	1 228	.	.	17	.	.
524	167	.	.	167	.	.	524 URUGUAY	17	.	.	17	.	.
528	3	.	.	3	.	.	528 ARGENTINE	254	.	.	17	.	.
616	47	30	.	467	.	.	616 ISRAEL	147	17	.	17	.	.
624	38	.	.	38	.	.	624 INDE	2 269	17	.	2 252	.	.
644	48	.	.	48	.	.	644 CEYLAN	171	.	.	171	.	.
668	43	.	.	43	.	.	668 THAILANDE	237	.	.	237	.	.
680	43	.	.	43	.	.	680 VIETN. SUD	214	.	.	214	.	.
692	36	.	.	36	.	.	692 MALAYSIA	111	.	.	111	.	.
704	14	.	.	14	.	.	704 PHILIPPIN	66	.	.	66	.	.
708	796	270	.	526	.	.	708 JAPON	649	104	.	545	.	.
732	4	.	.	4	.	.	732 FORMOSE	17	.	.	17	.	.
736	22	.	.	22	.	.	736 HONG KONG	70	.	.	70	.	.
740	85	.	.	85	.	.	800 AUSTRALIE	954	.	.	954	.	.
800	36	.	.	36	.	.	804 N.-ZELANDE	42	.	.	42	.	.
804	14 244	4 317	3	9 918	1	5	1000 M C N D E	16 243	1 560	3	14 269	2	9
1010	3 019	1 449	2	1 570	1	.	1010 CEE	2 434	711	1	1 722	1	.
1020	7 874	2 965	2	5 306	1	.	1020 CLASSE 1	5 725	1 886	3	4 635	1	.
1021	5 779	282	2	3 494	1	.	1021 AELE	2 767	573	3	1 731	.	.
1030	1 854	57	.	1 797	.	.	1030 CLASSE 2	7 310	43	.	7 267	.	.
1031	69	7	.	62	.	.	1031 -EAMA	300	7	.	293	.	.
1032	20	18	.	2	.	.	1032 -A-ADM	23	17	.	8	.	.
1040	1 496	246	.	1 245	.	.	1040 CLASSE 3	774	120	.	645	1	8
ACETALE UND HALBACETALE, AUCH M.-SAUERSTOFFFUNKTIONEN, IHRE HSN-DERIVATE						2910	ACETALS ET HEMI-ACETALS ET ACETALS ET HEMI-ACETALS A FONCTIONS OXYGENEES, LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES NITRES						
PIPERONYLBUTOXYD						2910.10	PIPERONYLBUTOXYDE						
208	2	2	208 ALGERIE	14	14
1000	6	3	.	.	3	.	1000 M C N D E	25	22	.	.	2	1
1010	3	.	.	.	3	.	1010 CEE	2	.	.	.	2	1
1020	3	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	7	.	.	.	7	1
1030	2	.	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	22	22	.	.	2	.
1032	2	.	.	.	2	.	1032 -A-ADM	14	14	.	.	2	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

e x p o r t

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
ANGERE ACETALE UND HALBACETALE, AUCH MIT SAUERSTOFF- FUNKTIONEN, HSN-DERIVATE DER NO 2910								2910.90	AUTRES ACETALS ET HEMI-ACETALS ET AUTRES ACETALS ET HEMI- ACETALS A FONCT OXYGEN DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES ACETALS ET HEMI-ACETALS DU NC 2910						
001	4	29	.	1	3	.	001	FRANCE	11	8	.	9	2	.	
004	30	.	.	2	.	.	004	ALLEM-FED	12	.	.	4	.	.	
005	5	1	.	1	2	.	005	ITALIE	17	89	.	9	.	.	
022	41	4	.	1	36	.	022	ROY-UNI	64	.	.	8	54	.	
036	20	.	.	.	20	.	036	SUISSE	22	.	.	.	22	.	
042	20	20	042	ESPAGNE	25	.	.	1	.	24	
056	60	60	056	U.R.-S.S.	86	86	.	6	137	.	
400	77	.	.	.	77	.	400	ETATSUNIS	146	3	
1000	281	57	.	5	159	20	1000	M O N D E	427	111	.	45	244	27	
1010	42	33	.	4	5	.	1010	CEE	45	17	.	23	5	.	
1020	165	4	.	1	140	20	1020	CLASSE 1	269	.	.	18	220	25	
1021	501	4	.	62	.	.	1021	AELE	12	.	.	11	80	.	
1030	15	4	.	1	14	.	1030	CLASSE 2	26	2	.	4	18	2	
1040	60	60	1040	CLASSE 3	87	86	.	.	1	.	
ALDEHYDE, ALDEHYDALKOHOLE, -AETHER, -PHENOLE UND ANDERE ALDEHYDE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN								2911	ALDEHYDES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES						
METHANAL, TRIOXYMETHYLEN, PARAFORMALDEHYD								2911.11	METHANAL TRIOXYMETHYLENE ET PARAFORMALDEHYDE						
001	2 204	.	1 574	30	375	225	001	FRANCE	163	.	87	8	43	25	
002	1 709	769	.	553	347	40	002	BELG.-LUX.	116	44	.	33	35	4	
003	8 912	.	1 704	.	1 032	6 176	003	PAYS-BAS	882	.	112	.	101	669	
004	2 496	.	2 362	120	12	12	004	ALLEM-FED	145	.	115	26	.	2	
005	247	49	.	.	204	.	005	ITALIE	70	11	.	.	59	.	
022	42	1	.	.	61	.	022	ROY-UNI	14	.	.	.	14	.	
030	47	.	.	.	47	.	030	SUEDE	15	.	.	.	15	.	
034	1 969	.	.	.	1 969	.	034	DANEMARK	128	.	.	.	128	.	
036	1 192	.	100	.	792	300	036	SUISSE	112	.	6	.	88	17	
038	501	.	.	.	141	360	038	AUTRICHE	72	.	.	.	36	17	
040	898	3	.	.	42	853	040	PORTUGAL	102	1	.	.	7	94	
042	358	225	.	.	93	40	042	ESPAGNE	84	58	.	.	24	2	
048	259	.	.	.	258	1	048	YUGOSLAV	18	.	.	.	18	.	
050	173	.	163	.	8	50	050	GRECIE	26	.	25	.	2	4	
052	298	.	238	.	82	.	052	TURQUIE	25	.	19	.	2	.	
064	82	.	.	.	82	.	064	HONGRIE	29	.	.	.	29	.	
460	46	45	.	.	1	.	460	ANT-FR.	10	10	
508	32	.	.	.	32	.	508	BRESIL	11	.	.	.	11	.	
636	279	.	145	.	134	75	636	KOWEIT	26	.	11	.	45	.	
640	36	.	.	.	36	.	640	PAKISTAN	13	.	.	.	13	.	
664	36	.	.	.	36	.	664	INDE	13	.	.	.	13	.	
1000	22 447	1 171	6 377	730	6 007	8 162	1000	M O N D E	2 204	143	383	72	696	910	
1010	15 568	814	5 640	703	6 453	6 453	1010	CEE	1 378	28	315	67	238	700	
1020	5 832	229	914	.	3 486	1 603	1020	CLASSE 1	414	60	.	.	350	154	
1021	4 669	4	100	.	3 052	1 513	1021	AELE	442	1	.	.	288	147	
1030	932	127	223	.	477	105	1030	CLASSE 2	177	26	18	.	77	56	
1031	49	24	13	.	3	10	1031	-EAMA	13	6	2	.	.	5	
1032	106	103	.	.	1	1	1032	-A-ADM	32	20	
1040	86	.	.	.	85	1	1040	CLASSE 3	32	.	.	.	31	1	
AETHANAL								2911.13	ETHANAL						
004	1 410	502	.	.	.	908	004	ALLEM-FED	205	72	.	.	.	133	
038	705	705	038	AUTRICHE	112	112	
060	117	117	060	POLOGNE	14	14	
1000	2 258	525	.	.	1	1 732	1000	M O N D E	340	81	.	.	.	259	
1010	1 568	502	.	.	.	908	1010	CEE	205	72	.	.	.	133	
1020	709	.	.	.	1	706	1020	CLASSE 1	114	2	.	.	.	112	
1021	706	.	.	.	1	705	1021	AELE	112	112	
1040	139	22	.	.	.	117	1040	CLASSE 3	20	6	.	.	.	14	
PARALDEHYD UND METALDEHYD								2911.15	PARALDEHYDE ET METALDEHYDE						
002	25	25	002	BELG.-LUX.	18	18	
056	34	34	056	U.R.-S.S.	11	11	
1000	77	71	.	.	6	.	1000	M O N D E	43	39	.	.	4	.	
1010	34	31	.	.	3	.	1010	CEE	26	25	.	.	1	.	
1020	6	5	.	.	1	.	1020	CLASSE 1	2	
1021	1	1	1021	AELE	1	1	
1030	3	3	.	.	2	.	1030	CLASSE 2	4	.	.	.	3	.	
1040	34	34	1040	CLASSE 3	11	11	
BUTANAL								2911.17	BUTANAL						
001	1 851	.	.	.	1 814	37	001	FRANCE	335	.	.	.	325	10	
003	115	.	.	.	115	.	003	PAYS-BAS	36	.	.	.	36	.	
022	77	.	.	.	77	.	022	ROY-UNI	24	.	.	.	24	.	
030	67	.	.	.	67	.	030	SUEDE	16	.	.	.	16	.	
1000	2 168	.	.	.	2 131	37	1000	M O N D E	427	.	.	.	417	10	
1010	2 003	.	.	.	1 966	37	1010	CEE	382	.	.	.	372	10	
1020	155	.	.	.	155	.	1020	CLASSE 1	43	.	.	.	43	.	
1021	155	.	.	.	155	.	1021	AELE	43	.	.	.	43	.	
1030	10	.	.	.	10	.	1030	CLASSE 2	2	.	.	.	2	.	
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	
ANDERE ACYCLISCHE ALDEHYDE								2911.19	AUTRES ALDEHYDES ACYCLIQUES						
001	217	42	.	1	216	.	001	FRANCE	107	.	1	17	89	.	
002	5	46	.	.	13	.	002	BELG.-LUX.	55	39	.	.	8	.	
003	102	46	.	.	56	.	003	PAYS-BAS	69	.	.	.	37	.	
004	293	289	.	4	.	.	004	ALLEM-FED	185	159	.	26	.	.	
005	305	182	.	.	121	.	005	ITALIE	211	112	.	23	76	.	
022	186	305	22	.	438	.	022	ROY-UNI	461	181	.	82	198	.	
030	32	13	.	.	173	.	030	SUEDE	114	.	.	.	108	.	
032	137	11	.	.	21	.	032	FINLANDE	17	.	.	.	12	.	
034	122	5	.	.	132	.	034	DANEMARK	127	3	.	.	124	.	
036	122	25	.	.	97	.	036	SUISSE	204	136	.	21	66	.	
038	51	.	.	.	3	.	038	AUTRICHE	10	.	.	.	8	.	
042	5	49	.	1	1	.	042	ESPAGNE	62	52	.	2	6	.	
048	9	6	.	.	3	.	048	YUGOSLAV	11	.	.	1	5	.	
052	2	.	.	1	1	.	052	TURQUIE	14	1	.	6	7	.	
056	50	5	.	.	1	.	056	U.R.-S.S.	22	22	.	.	4	.	
060	152	.	.	.	10	.	060	POLOGNE	17	6	.	.	6	.	
062	1	.	.	.	1	.	062	TSCHECOSL	16	.	.	.	6	.	
064	1	.	.	.	1	.	064	HONGRIE	12	.	.	10	2	.	
400	1 569	1 248	.	3	318	.	400	ETATSUNIS	773	590	.	46	137	.	
412	16	2	.	1	13	.	412	MEXIQUE	20	4	.	5	11	.	
508	26	.	.	.	25	.	508	BRESIL	23	.	.	.	16	.	
528	13	.	.	.	8	.	528	ARGENTINE	26	3	.	12	11	.	
664	127	6	.	.	121	.	664	INDE	68	.	.	1	61	.	
732	60	38	.	3	19	.	732	JAPON	101	33	.	46	22	.	
1000	4 194	2 334	6	48	1 806	.	1000	M C N D E	2 773	1 412	2	331	1 028	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia
1010	974	559			8	407	1010	CEE	626		1	73	210	
1020	2 957	1 704	4		32	1 217	1020	CLASSE 1	1 912	1 017		193	701	
1021	1 218	349			23	846	1021	AELE		327			86	504
1030	195	16			7	170	1030	CLASSE 2	163	24			37	102
1031	4						1031	A.A.ACM	1					
1032	1	1					1032	A.A.ACM						
1040	69	55			2	12	1040	CLASSE 3	72	29			28	15
ALICYCLISCHE ALDEHYDE						2911.30	ALDEHYDES CYCLANIQUES CYCLENIQUES CYCLOTERPENIQUES							
1000							1000	M C N D E	3	2			1	
1020							1020	CLASSE 1	2	1				
1021							1021	AELE	1	1				
1030							1030	CLASSE 2	1	1				
ZIMTALDEHYD						2911.51 *)	ALDEHYDE CINNAMIQUE							
003	29	7				ND	22	003 PAYS-BAS	32	12			ND	20
036	19	5					14	036 SUISSE	41	26				15
664	7							664 INDE	11	5			6	
732	23	19			1		3	732 JAPON	39	34			2	3
1000	101	48			11		42	1000 M O N D E	157	100			16	
1010	34	11					23	1010 CEE	40	19			4	21
1020	48	27			3		18	1020 CLASSE 1	87	65			4	18
1021	20	6					14	1021 AELE	43	28				13
1030	18	10					1	1030 CLASSE 2	27	15			10	2
1040	1				1			1040 CLASSE 3	2				2	
BENZALDEHYD						2911.53 *)	ALOEHYDE BENZOIQUE							
001	92					72	20	001 FRANCE	52				47	5
003	176					170		003 PAYS-BAS	154				151	
004	69				3		66	004 ALLEM.FED	48				4	44
005	351					351		005 ITALIE	242					
036	56					55		036 SUISSE	40					
042	43					31		042 ESPAGNE	32				7	
052	9					5		052 TURQUIE	13					13
064	16					16		064 HONGRIE	15					15
400	281					281		400 ETATSUNIS	165					165
664	39					33		664 INDE	23					20
1000	1 191	17			20	1 065	89	1000 M O N D E	848	11			15	770
1010	691				4	594	86	1010 CEE	500	5			4	442
1020	407				13	392	1	1020 CLASSE 1	271	1			8	261
1021	64					63		1021 AELE	46					45
1030	69					57	2	1030 CLASSE 2	54				1	46
1040	25				2	23		1040 CLASSE 3	23				2	21
ANORE AROMATISCHE ALOEHYDE						2911.59 *)	AUTRES ALDEHYDES AROMATIQUES							
001	4				4	ND		001 FRANCE	19				19	ND
003	8							003 PAYS-BAS	39	39				
004	5							004 ALLEM.FED	23	1			19	
005	12							005 ITALIE	36	21			15	
036	20							036 SUISSE	34	21	1		12	
664	16					14		664 INDE	47	11			36	
732	16					2		732 JAPON	64	4			60	
1000	88	40			48			1000 M O N D E	325	124	1		196	4
1010	29				11			1010 CEE	120	62			55	3
1020	27				17			1020 CLASSE 1	121	36			8	
1021	9				3			1021 AELE	41	23	1		17	
1030	27				17			1030 CLASSE 2	70	21			48	1
1040	5				3			1040 CLASSE 3	15	6			9	
ALOEHYDALKOHOLE						2911.70	ALOEHYDES-ALCOOLS							
001	2				2			001 FRANCE	22				21	
003	4							003 PAYS-BAS	20	18			2	
004	4							004 ALLEM.FED	14	14			4	
005	7							005 ITALIE	48					
022	3							022 ROY.UNI	39	20			19	
036	7							036 SUISSE	53	44			9	
042	7							042 ESPAGNE	34	27			1	
060	2							060 POLGNE	10	10				
062	9							062 TSCHECOSL	62	57			5	
068	1							068 BULGARIE	10	3			7	
508	3							508 BRÉSIL	12	9			10	
528	1					2		528 ARGENTINE	25	2			3	13
1000	60	43			9	8		1000 M O N D E	400	275			81	44
1010	17				3	2		1010 CEE	107	74			24	9
1020	21				3	3		1020 CLASSE 1	148	98			37	13
1021	9					3		1021 AELE	51	64			28	
1030	9					3		1030 CLASSE 2	51	20			16	15
1032	1							1032 A.A.ACM						
1040	14	13				1		1040 CLASSE 3	95	83			5	7
VANILLIN UND AETHYLVANILLIN						2911.91	ALDEHYDE METHYLPROTOCATECHIQUE ET ALDEHYDE ETHYLPROTOCATECHIQUE							
001	74				17	6	51	001 FRANCE	376				102	33
002	41				22	17		002 BELG.-LUX.	235				123	98
003	16					2	12	003 PAYS-BAS	41	16			7	17
004	68				68			004 ALLEM.FED	305				302	7
005	34				15	18		005 ITALIE	205	5			94	106
022	2					1		022 ROY.UNI	10	5				5
030	2					4		030 SUEDE	16					16
034	2					4		034 DANEMARK	35	7				28
036	32					27	1	036 SUISSE	209	33				170
038	4					4		038 AUTRICHE	19					19
040	3					1		040 PORTUGAL	20	12				78
042	26					15	3	042 ESPAGNE	149	58				12
050	6					4		050 GREECE	34					34
052	4					4		052 TURQUIE	23	3				20
064	8					8		064 HONGRIE	40					40
066	14					14		066 ROUMANIE	89					89
208	1							208 ALGERIE	10	10				
220	1							220 EGYPT	45	45				
400	4					4		400 ETATSUNIS	30					30
404	4					2		404 CANADA	28	15				13
412	4					2		412 MEXIQUE	45	2				43
480	3					3		480 COLOMBIE	17					17
484	3					3		484 VENEZUELA	21					20
508	5					4		508 BRÉSIL	36	7				28
512	2					1		512 CHILI	10	6				4
528	3					2		528 ARGENTINE	27	12				15
616	4					2		616 IRAN	18					17
624	2					2		624 ISRAEL	12	3				9
664	4							664 INDE	29					29
680	9					5		680 THAILANDE	61	30				31
692	19							692 VIETN.SUD	134	133				1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						NIMEXE	W E R T E 1000 D O L L A R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
732	7	5	.	.	2	.	732 JAPAN	55	42	.	.	13	.
800	5	.	.	.	5	.	800 AUSTRALIE	29	.	.	.	29	.
977	226	.	.	226	.	.	977 SECRET	1 245	.	.	1 245	.	.
1000	662	74	.	347	171	70	1000 M C N D E	3 732	543	1	1 867	1 021	300
1010	232	4	.	121	44	63	1010 CEE	1 162	34	.	621	244	262
1020	103	23	.	.	74	6	1020 CLASSE 1	666	184	.	.	448	34
1021	48	7	.	.	40	1	1021 AELE	315	59	.	.	250	6
1030	77	46	.	.	30	1	1030 CLASSE 2	521	325	1	.	191	4
1031	2	1031 .EAMA	2	2
1032	2	2	1032 .A.ACM	11	11
1040	23	.	.	.	23	.	1040 CLASSE 3	138	.	.	.	138	.
ALDEHYDAETHER,-PHENOLE UND ANDERE ALDEHYDE M SAUERSTOFFFUNKTIONEN, AUSGEN. VANILLIN UND AETHYLVANILLIN							2911.99	AUTRES ALDEHYDES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES					
003	44	2	.	.	2	40	003 PAYS-BAS	37	4	.	.	7	26
004	10	9	.	1	3	4	004 ALLEM.-FED	32	29	.	3	11	.
005	11	5	.	3	3	71	005 ITALIE	29	16
022	5	3	.	2	3	.	022 ROY.-UNI	19	11	.	8	7	1
036	5	1	.	1	3	1	036 SUISSE	30	4	.	.	4	1
042	13	9	.	1	3	32	042 ESPAGNE	45	30	.	.	12	.
048	8	1	.	1	2	.	048 YUGOSLAV	10	1	.	3	6	.
400	8	1	.	.	6	1	400 ETATSUNIS	26	3	.	1	17	5
412	7	.	.	.	2	.	412 MEXIQUE	13	3	.	.	11	3
528	2	2	.	3	2	.	528 ARGENTINE	27	.	.	13	11	.
1000	126	36	.	17	30	43	1000 M C N D E	350	123	.	.	67	119
1010	67	16	.	4	7	40	1010 CEE	111	52	.	10	23	41
1020	41	16	.	6	16	2	1020 CLASSE 1	155	54	.	28	64	9
1021	15	5	.	4	5	1	1021 AELE	70	17	.	25	22	1
1030	15	5	.	5	5	.	1030 CLASSE 2	70	17	.	.	22	1
1031	3	1031 .EAMA	1	2
1032	3	1032 .A.ACM	2	2
1040	5	.	.	1	2	.	1040 CLASSE 3	14	.	.	4	10	.
HSN-DERIVATE DER ERZEUGNISSE DER TARIFNR.2911							2912.00	DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES PRODUITS DU N 2911					
001	5	1	.	.	5	4	001 FRANCE	12	6	.	.	12	.
003	14	11	.	.	1	71	003 PAYS-BAS	71	62	.	.	3	2
004	215	144	.	.	9	.	004 ALLEM.-FED	68	62	.	.	18	6
005	220	211	.	.	9	.	005 ITALIE	104	86	.	.	84	.
022	47	16	.	.	31	.	022 ROY.-UNI	98	14	.	.	58	.
036	457	421	.	.	36	32	036 SUISSE	249	191	.	.	58	1
040	139	139	.	.	3	.	040 PORTUGAL	13	7	.	.	11	.
042	139	139	.	.	3	.	042 ESPAGNE	40	40	.	.	40	.
400	41	.	.	.	41	.	400 ETATSUNIS	135	.	.	.	135	.
508	4	.	.	.	3	.	508 BRESIL	10	.	.	.	9	.
720	5	.	.	.	5	.	720 CHIN.-CONT	16	.	.	.	16	.
732	5	.	.	.	7	.	732 JAPAN	18	.	.	.	18	.
1000	1 217	961	.	.	146	110	1000 M C N D E	810	412	.	1	368	29
1010	460	367	.	.	18	75	1010 CEE	203	155	.	.	40	8
1020	36	251	.	.	123	32	1020 CLASSE 1	571	245	.	1	310	11
1021	56	13	.	.	70	3	1021 AELE	35	208	.	.	147	1
1030	17	13	.	.	1	3	1030 CLASSE 2	22	9	.	.	12	10
1032	5	.	.	.	5	.	1032 .A.ACM	1	1
1040	5	.	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	16	.	.	.	16	.
KETONE, KETONALKOHOLE, -PHENOLE, -ALDEHYDE, CHINONE, CHINONALKOHOLE, -PHENOLE, -ALDEHYDE U. A. KETONE U. CHINONE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN, IHRE HSN-DERIVATE							2913	CETONES ET QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
ACETON							2913.11	*) ACETONE					
001	3 090	.	21	1 468	ND	1 601	001 FRANCE	364	.	3	198	ND	163
002	5 243	992	.	2 950	.	1 301	002 BELG.-LUX.	522	85	.	.	346	91
003	2 421	454	.	9	.	2 773	003 PAYS-BAS	222	44	1	.	.	271
004	20 946	4 292	42	16 266	.	346	004 ALLEM.-FED	2 350	380	4	1 936	.	30
005	566	459	.	107	.	.	005 ITALIE	65	44	.	21	.	.
030	1 325	1 675	.	.	.	250	030 SUEDE	120	87	.	.	.	33
034	1 695	2 694	.	.	.	1	034 DANEMARK	56	56	.	.	.	53
036	2 845	2 291	.	.	.	555	036 SUISSE	281	228	.	.	.	10
038	745	636	.	.	.	109	038 AUTRICHE	53	39	.	.	.	1
040	419	415	.	.	.	4	040 PORTUGAL	40	39	.	.	.	1
042	2 011	1 501	1	.	.	509	042 ESPAGNE	222	169	.	.	.	53
050	1 347	471	.	.	.	676	050 GRECE	40	38	.	.	.	56
052	1 340	320	.	.	.	10	052 TURQUIE	10	8	.	.	.	1
062	2 974	1 062	.	.	.	1 912	062 TSCHECOSL	271	90	.	.	.	181
064	1 920	1 552	.	.	.	368	064 HONGRIE	143	104	.	.	.	39
400	17 209	17 209	400 ETATSUNIS	1 389	10	.	.	.	1 389
528	61	61	.	.	.	6	528 ARGENTINE	10	10	.	.	.	1
616	68	3	.	.	.	65	616 IRAN	12	1
624	1 211	170	.	.	.	1 041	624 ISRAEL	107	22	.	.	.	85
664	405	405	664 INDE	74	74
720	184	184	720 CHIN.-CONT	23	23
800	14 067	619	800 AUSTRALIE	71	71
977	14 067	.	.	14 067	.	.	977 SECRET	2 407	.	.	2 407	.	.
1000	81 822	16 827	74	34 859	.	30 062	1000 M C N D E	9 062	1 532	10	4 907	.	2 613
1010	33 119	6 237	71	20 791	.	6 020	1010 CEE	3 566	554	7	2 501	.	504
1020	27 391	7 413	1	.	.	19 977	1020 CLASSE 1	2 376	702	.	.	.	1 674
1021	6 053	5 111	.	.	.	942	1021 AELE	553	454	.	.	.	99
1030	2 088	492	1	.	.	1 595	1030 CLASSE 2	263	76	1	.	.	186
1031	62	56	1	.	.	5	1031 .EAMA	14	13	.	.	.	2
1032	97	82	.	.	.	15	1032 .A.ACM	15	13	.	.	.	2
1040	5 151	2 666	1	.	.	2 464	1040 CLASSE 3	445	201	1	.	.	243
METHYLAETHYLKETON							2913.12	*) METHYLETHYLKETONE					
002	843	843	.	ND	.	.	002 BELG.-LUX.	140	140	.	.	ND	.
003	1 388	1 388	003 PAYS-BAS	208	208
004	1 353	1 353	004 ALLEM.-FED	241	241
005	8 605	8 605	005 ITALIE	1 441	1 441
030	477	477	030 SUEDE	54	54
034	81	81	034 DANEMARK	15	15
036	1 887	1 887	036 SUISSE	315	315
038	351	351	038 AUTRICHE	58	58
040	271	271	040 PORTUGAL	48	48
042	500	500	042 ESPAGNE	88	88
048	136	134	.	.	.	2	048 YUGOSLAV	26	25	.	.	.	1
064	148	148	064 HONGRIE	33	33
066	457	457	066 ROUMANIE	67	67
204	149	149	204 MAROC	29	29
400	1 014	1 014	400 ETATSUNIS	156	156
476	66	66	476 ANT.-NEER	10	10
528	280	280	528 ARGENTINE	16	16
660	70	70	660 PAKISTAN	44	44
1000	18 303	18 225	.	.	.	78	1000 M C N D E	3 109	3 061	.	.	.	48
1010	12 189	12 189	1010 CEE	2 030	2 030

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	Q U A N T I T É S							V A L E U R S					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	4 825	4 823	2 1020 CLASSE 1	801	800	.	.	.	1
1021	3 178	3 078	1021 A.E.L.E.	512
1030	666	590	76 1030 CLASSE 2	173	127	.	.	.	48
1031	3	3	1031 -E.A.M.A.	1	1
1032	93	93	1032 -A.A.G.M.	23	23
1040	624	623	1 1040 CLASSE 3	105	104	.	.	.	1
ANDERE ACYCLISCHE MONKETONE							2913.14 *) AUTRES MONOCETONES ACYCLIQUES						
001	923	.	877	ND	45	1	001 FRANCE	355	.	2C2	ND	152	1
002	447	447	002 BELG.-LUX.	106	106
003	432	402	28	.	.	.	003 PAYS-BAS	85	78	6	.	1	.
004	1 136	1 136	004 ALLEM.FED	270	259	.	.	.	11
005	2 537	2 528	.	.	.	9	005 ITALIE	572	544	.	.	.	28
022	61	60	.	.	.	1	022 ROY-UNI	31	29	.	.	.	2
030	274	276	030 SUEDE	44	44
034	124	124	034 DANEMARK	25	25
036	132	127	.	.	.	5	036 SUISSE	52	35	.	.	.	17
038	51	50	.	.	.	1	038 AUTRICHE	12	12
040	114	114	040 PORTUGAL	24	24
042	327	327	042 ESPAGNE	73	73
050	481	481	050 GRECE	92	92
056	45	45	056 U.R.S.S.	11	11
204	100	100	204 MAROC	25	25
208	80	80	208 ALGERIE	21	21
220	29	29	220 Y.P.F.	92	62
400	1 043	1 006	.	.	.	37	400 ETATSUNIS	271	177	.	.	.	94
528	39	39	528 ARGENTINE	10	10
624	199	199	624 ISRAEL	42	42
1000	9 039	8 026	909	.	102	2	1000 M O N D E	2 275	1 755	210	.	.	297
1010	5 475	4 513	905	.	56	1	1010 CEE	1 388	987	208	.	.	181
1020	2 637	2 592	.	.	44	1	1020 CLASSE 1	631	517	.	.	.	113
1021	757	750	.	.	7	.	1021 A.E.L.E.	187	168	.	.	.	19
1030	837	831	4	.	2	.	1030 CLASSE 2	230	226	1	.	.	1
1031	70	70	1031 -E.A.M.A.	19	19
1032	80	80	1032 -A.A.G.M.	21	21
1040	91	91	1040 CLASSE 3	25	22	1	.	.	2
ACYCLISCHE POLYKETONE							2913.15 POLYCETONES ACYCLIQUES						
004	6	.	.	6	.	.	004 ALLEM.FED	30	.	.	30	.	.
005	27	.	.	.	27	.	005 ITALIE	41	.	.	2	39	.
022	3	.	.	3	.	.	022 ROY-UNI	15	.	.	15	.	.
036	20	.	.	.	36	.	036 SUEDE	60	13	.	.	.	47
048	20	.	.	.	20	.	048 YUGOSLAV	33	33
400	21	4	.	12	5	.	400 ETATSUNIS	85	18	.	60	.	7
720	30	.	.	.	30	.	720 CHIN.CONT	40	40
1000	155	6	.	25	124	.	1000 M O N D E	338	35	.	124	.	179
1010	38	.	.	7	31	.	1010 CEE	83	.	.	34	.	48
1020	86	6	.	17	63	.	1020 CLASSE 1	203	31	.	82	.	90
1021	43	2	.	4	37	.	1021 A.E.L.E.	80	13	.	20	.	47
1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	10	.	.	6	.	1
1040	30	.	.	.	30	.	1040 CLASSE 3	42	.	.	2	.	40
NATUERLICHER KAMPFER, ROH							2913.21 CAMPHRE NATUREL BRUT						
1000	4	3	.	1	.	.	1000 M O N D E	2	1	.	1	.	.
1010	3	3	1010 CEE	1
1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.
ANDERER KAMPFER							2913.23 *) CAMPHRE NATUREL RAFFINE ET SYNTHETIQUE						
1000	15	11	2	2	ND	.	1000 M O N D E	16	12	2	2	ND	.
1010	7	5	1010 CEE	3	2	1	.	.	.
1020	1	1	1020 CLASSE 1	2
1030	8	6	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	10	8	.	2	.	.
1031	4	4	1031 -E.A.M.A.	4	4
1032	1	1	1032 -A.A.G.M.	2	2
CYCLOHEXANON, METHYLCYCLOHEXANON							2913.25 *) CYCLOHEXANONE METHYLCYCLOHEXANONE						
001	219	.	12	ND	16	191	001 FRANCE	70	.	4	ND	6	60
002	253	250	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	72	71	.	.	1	.
003	80	40	.	.	13	27	003 PAYS-BAS	29	11	.	.	10	8
004	356	286	1	.	.	69	004 ALLEM.FED	105	86	.	.	.	19
005	214	214	005 ITALIE	59	53
030	86	.	.	.	86	.	030 SUEDE	29	.	.	.	29	.
034	35	15	.	.	20	.	034 DANEMARK	12	4	.	.	8	.
036	66	60	.	.	1	5	036 SUISSE	22	20	.	.	.	22
038	112	29	.	.	8	75	038 AUTRICHE	33	8	.	.	3	.
042	230	134	.	.	1	96	042 ESPAGNE	75	43	.	.	1	22
050	39	32	050 GRECE	15	12	.	.	.	3
052	17	7	.	.	10	.	052 TURQUIE	10	5	.	.	5	.
062	423	.	.	.	423	.	062 TCHECOSL	123	123
064	36	16	.	.	.	20	064 HONGRIE	10	6
272	32	32	272 C.IVOIRE	12	12
404	44	15	.	.	29	.	404 CANADA	11	5	.	.	.	13
412	50	29	.	.	16	5	412 MEXIQUE	21	12	.	.	.	7
508	46	37	.	.	9	.	508 BRESIL	23	19	.	.	.	4
528	42	25	.	.	17	3	528 ARGENTINE	15	8	.	.	.	1
644	110	5	.	.	102	3	644 INDE	38	1	.	.	.	36
700	15	.	.	.	15	.	700 INDONESIE	11	11
740	41	36	.	.	.	5	740 HONG KONG	17	15
800	39	8	.	.	.	31	800 AUSTRALIE	13	3	.	.	.	10
1000	2 747	1 308	13	.	846	580	1000 M O N D E	900	408	4	.	303	185
1010	1 123	790	13	.	33	287	1010 CEE	330	222	4	.	17	87
1020	710	301	.	.	186	223	1020 CLASSE 1	247	100	.	.	74	73
1021	315	104	.	.	131	80	1021 A.E.L.E.	103	32	.	.	48	23
1030	451	156	.	.	205	50	1030 CLASSE 2	187	80	.	.	89	18
1031	32	32	1031 -E.A.M.A.	12	12
1032	1	1	1032 -A.A.G.M.
1040	464	21	.	.	423	20	1040 CLASSE 3	135	6	.	.	123	6
ANDERE ALICYCLISCHE KETONE							2913.27 AUTRES CETONES CYCLANIQUES CYCLENIQUES ET CYCLTERPENIQUES						
001	223	.	.	26	197	.	001 FRANCE	403	.	.	216	182	5
002	29	3	.	.	26	.	002 BELG.-LUX.	31	14	.	.	6	11
003	189	68	.	.	121	.	003 PAYS-BAS	94	34	.	.	60	.
004	32	27	.	.	5	.	004 ALLEM.FED	76	21	.	.	5	.
005	636	281	.	.	350	.	005 ITALIE	332	158	.	.	19	155
022	17	4	.	11	2	.	022 ROY-UNI	203	92	.	104	.	7
030	33	33	030 SUEDE	14	14
036	48	15	.	.	32	.	036 SUISSE	292	41	.	5	246	.
042	41	1	.	.	40	.	042 ESPAGNE	31	15	.	.	16	.
062	5	3	.	2	.	.	062 TCHECOSL	44	19	.	22	3	.
064	2	1	.	.	2	.	064 HONGRIE	46	1	.	3	42	.
068	2	1	.	1	.	.	068 BULGARIE	20	6	.	14	2	.
400	874	7	.	.	867	.	400 ETATSUNIS	362	62	.	2	298	.
508	508 BRASILE	11	4	.	.	6	.
528	5	.	.	5	.	.	528 ARGENTINE	31	3	.	26	2	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg			Q U A N T I T É S				1000 D O L L A R S			V A L E U R S		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
664	14	1	.	4	9	.	664 INCE	55	7	.	43	5	.
732	29	.	.	7	22	.	732 JAPON	88	5	.	69	14	.
800	13	.	.	1	12	.	800 AUSTRALIE	21	4	.	9	8	.
1000	2 264	464	.	72	1 727	1	1000 M C N D E	2 253	537	.	623	1 087	6
1010	1 109	379	.	36	694	.	1010 CEE	936	227	.	296	408	5
1020	1 100	62	.	21	1 017	.	1020 CLASSE 1	1 046	239	.	195	612	.
1021	139	52	.	13	74	.	1021 AELE	531	148	.	113	270	.
1030	45	20	.	10	14	1	1030 CLASSE 2	150	43	.	85	21	1
1032	15	15	1032 A.ACM	9
1040	11	4	.	4	3	.	1040 CLASSE 3	122	28	.	48	46	.
METHYLNAPHTHYLKETON							2913.31 METHYLNAPHTHYLCETONE						
1000	4	.	.	.	4	.	1000 M C N D E	14	1	.	.	13	.
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	3	.	.	.	3	.
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	3	.
1030	1	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	3	1	.	.	4	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	3	.
BENZYLIDENACETON							2913.33 BENZYLIDENE-ACETONE						
1000	3	1	1000 M C N D E	13	10	.	.	.	3
1010	1	1	1010 CEE	6	6
1020	2	1020 CLASSE 1	2	2
1021	2	1021 AELE	2	2
1030	1030 CLASSE 2	4	4
ANDERE AROMATISCHE KETONE							2913.39 AUTRES CETONES AROMATIQUES						
001	17	.	1	4	13	.	001 FRANCE	64	.	.	39	25	.
003	21	.	.	.	16	.	003 PAYS-BAS	27	.	.	15	15	.
004	33	24	.	6	.	3	004 ALLEM.FED	62	12	.	25	.	25
005	42	26	1	1	14	.	005 ITALIE	36	3	.	12	21	.
022	139	83	.	13	39	4	022 RCY-UNI	311	31	.	220	18	42
036	96	62	.	4	21	5	036 SUISSE	114	22	.	22	57	13
064	9	4	.	.	1	.	064 HONGRIE	28	.	.	2	2	.
400	9	.	.	4	1	.	400 ETATSUNIS	87	.	1	62	10	14
404	1	1	404 CANADA	20	20
412	2	.	.	2	.	.	412 MEXIQUE	30	.	.	29	1	.
508	18	17	.	3	.	10	508 BRESIL	41	36	.	29	1	.
732	22	9	732 JAPON	46	3	.	4	14	.
1000	429	239	2	47	114	27	1000 M C N D E	926	148	5	479	165	129
1010	115	54	2	13	43	3	1010 CEE	193	23	4	78	63	25
1020	265	155	.	27	63	24	1020 CLASSE 1	497	59	1	340	93	104
1021	232	145	.	17	61	9	1021 AELE	421	55	.	245	79	54
1030	38	26	.	6	6	.	1030 CLASSE 2	101	42	.	52	7	.
1040	6	4	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	35	23	.	10	2	.
ACYCL.UND ALICYCL.KETONALKOHOLE UND KETONALDEHYDE							2913.41 CETONES-ALCOOLS ET CETONES-ALDEHYDES ACYCLIQUES CYCLANTIQUES CYCLENTIQUES ET CYCLOTERTIQUES						
001	100	72	.	99	1	.	001 FRANCE	760	.	.	577	183	.
002	405	174	.	170	61	.	002 BELG.-LUX.	114	54	.	46	14	.
003	389	375	5	.	9	.	003 PAYS-BAS	650	77	2	46	571	.
004	302	334	1	967	217	.	004 ALLEM.FED	561	132	.	289	190	140
005	944	727	005 ITALIE	425	223	.	12	190	.
022	1	.	.	1	.	.	022 RCY-UNI	144	7	.	26	111	.
026	84	42	.	4	.	.	026 IRLANDE	20	.	.	20	.	.
030	5	.	.	5	.	.	030 SUEDE	25	16	.	9	.	.
032	54	5	.	5	4	.	032 FINLANDE	23	.	.	2	21	.
034	54	.	.	4	.	.	034 DANEMARK	38	.	.	35	2	.
036	539	164	.	320	55	.	036 SUISSE	662	118	.	407	16	121
038	224	163	.	139	63	.	038 AUTRICHE	70	54	.	17	16	.
042	471	333	.	10	.	.	042 ESPAGNE	477	66	.	175	232	.
050	25	15	.	25	.	.	050 GRECE	12	9	.	3	60	.
052	25	.	.	25	.	.	052 TURQUIE	97	3	.	34	60	.
064	13	13	.	13	.	.	064 HONGRIE	52	48	.	4	.	.
220	65	.	.	2	.	.	220 EGYPTEN	20	120	.	38	102	4
400	57	57	400 ETATSUNIS	342	208	.	38	61	6
412	1	412 MEXIQUE	355	281	.	7	61	.
468	40	.	.	19	.	.	468 INDES OCC	15	.	.	15	.	.
476	40	.	.	19	.	.	476 ANT.-NEER	12	.	.	12	.	.
480	19	.	.	19	.	.	480 COLOMBIE	38	.	.	38	.	.
484	5	.	.	5	.	.	484 VENEZUELA	20	.	.	19	1	.
504	504 PEROU	68	.	.	68	.	.
508	3	.	.	3	.	.	508 BRESIL	190	109	.	47	34	.
512	10	.	.	6	4	.	512 CHILI	56	.	.	10	46	.
528	53	528 ARGENTINE	48	35	.	6	1	6
624	53	53	624 ISRAEL	23	23	.	1	.	.
664	725	95	.	486	148	.	664 INDE	245	27	.	150	68	.
680	140	.	.	140	.	.	680 THAILANDE	44	.	.	44	.	.
704	274	.	.	274	.	.	704 MALAYSIA	83	.	.	83	.	.
708	708 PHILIPPIN	10	.	.	10	.	.
732	732 JAPON	121	44	.	77	.	.
800	151	51	.	100	.	.	800 AUSTRALIE	47	11	.	36	.	.
804	42	.	.	42	.	.	804 N.ZELANDE	13	.	.	13	.	.
1000	6 314	2 718	6	3 627	583	.	1000 M C N D E	6 928	1 592	3	2 248	2 809	276
1010	3 139	1 609	5	1 237	388	.	1010 CEE	510	486	2	924	1 958	140
1020	1 691	785	1	771	134	.	1020 CLASSE 1	2 111	533	.	888	565	125
1021	944	374	1	447	122	.	1021 AELE	950	198	.	486	145	121
1030	1 471	324	.	987	160	.	1030 CLASSE 2	1 255	525	.	433	286	11
1031	8	.	.	4	.	.	1031 A.ACM	3	.	.	2	.	.
1032	58	17	.	41	.	.	1032 A.ACM	16	.	.	12	.	.
1040	14	.	.	13	1	.	1040 CLASSE 3	52	48	.	4	.	.
AROMATISCHE KETONALKOHOLE UND KETONALDEHYDE							2913.45 CETONES-ALCOOLS ET CETONES-ALDEHYDES AROMATIQUES						
1000	3	1	1000 M C N D E	16	4	.	11	4	.
1010	2	1	.	1	.	.	1010 CEE	5	1	.	6	1	.
1020	1	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	7	2	.	5	1	.
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AELE	7	2	.	1	.	.
1030	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.
KETONPHENOLE U. ANDERE KETONE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN							2913.50 CETONES-PHENOLS ET AUTRES CETONES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES						
002	4	1	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	43	10	.	.	31	2
003	8	.	.	.	8	.	003 PAYS-BAS	58	.	.	.	58	.
004	13	12	.	.	1	1	004 ALLEM.FED	68	64	.	.	1	4
005	4	3	.	.	1	.	005 ITALIE	19	18	.	.	37	.
068	2	.	.	.	2	.	068 BULGARIE	37	.	.	.	37	.
400	25	2	.	.	23	.	400 ETATSUNIS	56	12	.	1	43	.
528	528 ARGENTINE	10	.	.	.	1	9
1000	62	19	.	1	41	1	1000 M O N C E	347	127	.	3	194	23
1010	28	16	.	.	11	1	1010 CEE	192	92	.	.	92	8
1020	28	2	.	1	25	.	1020 CLASSE 1	73	13	.	2	54	4
1021	2	1021 AELE	16	1	.	.	11	4
1030	2	.	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	38	22	.	.	6	10

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
034	253				253		034 DANEMARK	48				48	
036	1 371	170			1 127	74	036 SUISSE	237	31			193	13
038	692				692		038 AUTRICHE	113				113	
040	173				173		040 PORTUGAL	32				32	
042	501				5	496	042 ESPAGNE	82				81	
048	272				103	169	048 YUGOSLAV	53				20	33
050	229				179	50	050 GRECE	45				35	10
052	103				103		052 TURQUIE	20				20	
060	98				690	295	060 POLOGNE	143				103	40
064	790				790		064 HONGRIE	117				117	
068	212				62	150	068 BULGARIE	35				9	26
288	80				80		288 NIGERIA	19				19	
390	216				216		390 R.AFR.SUD	43				43	
400	428				391	37	400 ETATSUNIS	82				76	6
404	849				849		404 CANADA	145				145	
412	427				427		412 MEXIQUE	93				93	
480	152	3			149		480 COLOMBIE	33	1			32	
484	45				39	6	484 VENEZUELA	11				9	2
504	154				154		504 PEROU	36				36	
524	154				154		524 URUGUAY	36				36	
528	310				310		528 ARGENTINE	67				67	
616	51				51		616 IRAN	11				11	
624	205				139	66	624 ISRAEL	40				27	13
660	129				129		660 PAKISTAN	40				40	
664	265				265		664 INDE	56				56	
668	294				294		668 CEYLAN	70				70	
696	1 306	1			305		696 CAMBODGE	59				59	
700	1 109				1 109		700 INDONESIE	187				187	
704	680				680		704 MALAYASIA	124				124	
800	251				251		800 AUSTRALIE	29				29	
977	5 484			5 484			977 SECRET	1 082			1 082		
1000	31 783	210	215	6 307	23 557	1 494	1000 M O N D E	5 165	39	35	1 230	3 613	248
1010	10 764	22	215	6 823	9 564	140	1010 CEE	1 456	2	35	1 448	1 248	23
1020	8 862	170			7 865	827	1020 CLASSE 1	1 391	31			1 218	142
1021	5 475	170			5 231	74	1021 A.E.L.E	782	31			738	13
1030	4 686	19			4 586	81	1030 CLASSE 2	940	6			918	16
1031	53	14			39		1031 A.E.A.M	12	4			8	
1032	2	2			2		1032 A.A.ADM	2				2	
1040	1 989			1 543	446		1040 CLASSE 3	295				229	66
SALZE DER AMEISENSÄURE							2914.13 SELS DE L ACIDE FORMIQUE						
001	1 921				1 921		001 FRANCE	173				173	
002	198				198		002 BELG.-LUX.	123				121	2
003	438				438		003 PAYS-BAS	89				89	
005	583				583		005 ITALIE	73				73	
022	129	27			122		022 ROY.UNI	66	4			62	
028	395				395		028 NORVEGE	103				103	
030	305				305		030 SUEDE	96				96	
034	93				93		034 DANEMARK	42				42	
036	323	2			321		036 SUISSE	70	1			69	
038	214				214		038 AUTRICHE	24				24	
042	390	4			386		042 ESPAGNE	30	1			29	
050	94				94		050 GRECE	20				20	
052	76				64	12	052 TURQUIE	28				20	8
060	145				145		060 POLOGNE	58				58	
064	220				220		064 EGYPT	40				40	
390	53				53		390 R.AFR.SUD	14				14	
400	295				295		400 ETATSUNIS	50				50	
412	285				285		412 MEXIQUE	25				25	
480	137				137		480 COLOMBIE	12				12	
484	126				126		484 VENEZUELA	10				10	
508	398				398		508 BRESIL	74				73	1
528	240				240		528 ARGENTINE	24				24	
624	61				61		624 ISRAEL	12				12	
660	191				191		660 PAKISTAN	21				21	
664	63				63		664 INDE	45				45	
704	1 708			1 708			704 MALAYASIA	96				96	
732	137				137		732 JAPON	18				18	
800	86				86		800 AUSTRALIE	16				16	
1000	9 967	34		28	9 893	12	1000 M O N D E	1 530	7		5	1 507	11
1010	3 141			1	3 140		1010 CEE	459			1	456	2
1020	2 843	33		25	2 773	12	1020 CLASSE 1	597	5		4	580	8
1021	1 602	29			1 573		1021 A.E.L.E	407	4		4	403	
1030	3 825			2	3 815		1030 CLASSE 2	416	2			413	1
1031	21				21		1031 A.E.A.M	2				2	
1032	3				3		1032 A.A.ADM	2				2	
1040	147				147		1040 CLASSE 3	58				58	
ESTER DER AMEISENSÄURE							2914.14 ESTERS DE L ACIDE FORMIQUE						
001	109				108	1	001 FRANCE	30			4	25	1
002	921	1			921		002 BELG.-LUX.	153	2			151	
003	99	5			94		003 PAYS-BAS	27	4			23	
022	58				57		022 ROY.UNI	79				76	
034	91				91		034 DANEMARK	16				16	
036	179	7			172		036 SUISSE	46	6			40	
064	6				6		064 HONGRIE	12				12	
400	25				25		400 ETATSUNIS	85	1			84	
664	22			5	17		664 INDE	13			4	9	
1000	2 138	20		11	2 106	1	1000 M O N D E	497	20		22	454	1
1010	1 136	11		1	1 123		1010 CEE	216	10		6	199	
1020	972	8		4	960		1020 CLASSE 1	249	8		7	234	
1021	828	7		5	820		1021 A.E.L.E	142	6		4	132	
1030	24	2			17		1030 CLASSE 2	21			10	19	
1031	1	1					1031 A.E.A.M						
1040	6				6		1040 CLASSE 3	12				12	
ROHE HOLZESSIGSÄURE							2914.15 *) ACIDE PYROLIGNEUX						
1000	54	2			49	3	1000 M O N D E	8	2			5	1
1010	46	1			45		1010 CEE	5				5	
1020	3				3		1020 CLASSE 1						
1021	3				3		1021 A.E.L.E						
1030	4	1			3	3	1030 CLASSE 2		1				1
1031	1					1	1031 A.E.A.M		1				
1032	2					2	1032 A.A.ADM		1				
ANDERE ESSIGSÄURE							2914.19 *) AUTRE ACIDE ACETIQUE						
001	2 641		84	663	104	1 790	001 FRANCE	415		11	111	40	253
002	1 168	275		330	97	466	002 BELG.-LUX.	189	41		50	26	72
003	6 109	911	240		4 561	397	003 PAYS-BAS	846	111	41		637	57
004	89	87			2		004 ALLEM.FED	32	31				
022	1 330	1			1 329		022 ROY.UNI	189	7			182	
026	74				74		026 IRLANDE	13				13	
030	17				17		030 SUEDE	17				17	
032	16				15		032 FINLANDE	16				16	
034	236	19			192	25	034 DANEMARK	47	3			37	7
036	478		122		278	78	036 SUISSE	84	4	15		53	12

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
038	69	.	.	9	.	30	038	AUTRICHE	16	.	.	2	.	10	4
040	194	190	040	PORTUGAL	40	38	2
042	207	4	042	ESPAGNE	39	5	34
048	17	11	048	YUGOSLAV	24	7	6
050	83	66	050	GREECE	23	17	.
062	260	260	062	TSCHECOSL	55	35	.
064	197	197	064	HONGRIE	28	28	.
066	657	657	066	ROUMANIE	92	92	.
204	64	1	.	.	.	63	204	MAROC	11	11	.
272	54	54	272	M.C. YVOIRE	11	11	.
288	303	303	288	NIGERIA	61	61	.
322	80	.	11	.	.	69	322	.CCNGOLEO	21	.	3	.	.	17	1
350	68	68	350	UGANDA	12	12	.
416	63	63	416	GUATEMALA	13	13	.
428	48	48	428	SALVADOR	10	10	.
456	40	30	456	DOMINIC.R	10	7	3
480	229	229	480	COLOMBIE	47	47	.
484	88	65	484	VENEZUELA	23	18	5
504	92	92	504	PEROU	18	19	1
608	46	41	608	SYRIE	10	10	.
616	126	126	616	IRAN	31	31	.
660	522	518	660	PAKISTAN	106	105	1
668	45	45	668	CEYLAN	10	10	.
680	281	281	680	THAI-ANOE	54	54	.
720	583	583	720	CHIN-CONT	101	101	.
977	504	.	.	504	.	.	977	SECRET	123	.	.	123	.	.	.
1000	17 674	1 327	465	1 499	10 650	3 733	1000	M O N O E	2 961	213	73	285	1 803	587	
1010	10 013	1 273	324	1 995	4 768	2 653	1010	CEE	1 488	184	53	162	707	382	
1020	2 816	21	130	.	2 266	399	1020	CLASSE 1	527	14	17	.	418	78	
1021	2 329	20	130	.	2 042	137	1021	AELE	401	14	17	.	345	25	
1030	2 644	33	11	.	2 503	97	1030	CLASSE 2	567	15	3	.	523	26	
1031	15	4	11	.	145	5	1031	.EAMA	40	3	.	.	33	2	
1032	128	27	.	.	1	.	1032	.A.ADM	12	12	
1040	1 697	.	.	.	1 114	583	1040	CLASSE 3	256	.	.	.	155	101	
PYROLIGNITE								2914.21 PYROLIGNITES							
1000	12	12	1000	M C N O E	10	.	.	.	1	.	9
1010	11	11	1010	CEE	5	5	.
1020	1	1	1020	CLASSE 1	5	.	.	.	1	.	4
1021	1	1	1021	AELE	5
NATRIUMACETAT								2914.23 *) ACETATE DE SODIUM							
001	1 095	.	20	929	105	41	001	FRANCE	197	.	2	170	20	5	
002	255	.	.	69	186	20	002	BELG.-LUX.	38	.	.	16	22	3	
004	358	.	.	338	.	.	004	ALLEM.FED	66	.	.	6	.	.	
005	77	.	.	73	4	.	005	ITALIE	20	.	.	16	4	.	
022	516	.	.	.	516	.	022	ROY.UNI	106	.	.	.	106	.	
030	51	.	.	.	51	.	030	SUEDE	15	.	.	.	15	.	
036	119	.	.	.	119	.	036	SUISSE	27	.	.	.	27	.	
038	102	.	.	.	55	47	038	AUTRICHE	15	.	.	.	8	7	
040	10	.	.	.	9	1	040	PORTUGAL	102	.	.	.	2	100	
400	179	.	.	.	179	.	400	ETATSUNIS	31	.	.	.	31	.	
660	184	.	.	.	184	.	660	PAKISTAN	24	.	.	.	24	.	
977	612	.	.	612	.	.	977	SECRET	139	.	.	139	.	.	
1000	3 832	1	20	2 021	1 663	127	1000	M O N D E	829	1	3	404	301	120	
1010	1 842	1	20	1 409	352	61	1010	CEE	332	.	3	266	55	8	
1020	1 063	.	.	.	997	68	1020	CLASSE 1	313	.	.	.	202	111	
1021	802	.	.	.	754	48	1021	AELE	267	.	.	.	160	107	
1030	315	1	.	.	314	.	1030	CLASSE 2	46	1	.	.	44	1	
1031	13	.	.	.	13	.	1031	.EAMA	1	.	.	.	1	.	
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	
KOBALTACETAT								2914.25 ACETATE DE COBALT							
003	46	.	46	.	.	.	003	PAYS-BAS	66	.	66
004	9	.	7	2	.	.	004	ALLEM.FED	12	.	10	2	.	.	
1000	73	1	65	2	5	.	1000	M O N O E	108	2	94	2	9	1	
1010	63	.	61	2	.	.	1010	CEE	91	.	89	2	.	.	
1020	7	.	3	.	4	.	1020	CLASSE 1	11	.	4	.	6	1	
1021	6	.	3	.	3	.	1021	AELE	9	.	2	.	5	.	
1030	3	.	1	.	1	.	1030	CLASSE 2	7	2	4	.	3	.	
ANDERE SALZE DER ESSIGSAEURE								2914.29 *) AUTRES SELS DE L ACIOE ACETIQUE							
001	176	.	.	2	153	21	001	FRANCE	95	.	.	1	91	3	
002	31	.	.	1	31	3	002	BELG.-LUX.	18	.	.	.	13	.	
003	657	.	.	.	632	25	003	PAYS-BAS	238	.	4	.	227	7	
004	13	.	13	.	.	.	004	ALLEM.FED	10	.	9	1	.	.	
005	71	.	.	.	71	.	005	ITALIE	25	.	1	.	24	.	
022	49	.	.	.	49	.	022	ROY.UNI	21	.	.	.	21	.	
030	26	.	.	.	26	.	030	SUEDE	17	.	.	.	17	.	
032	14	.	.	.	14	.	032	FINLANOE	12	.	.	.	12	.	
036	66	.	.	.	66	.	036	SUISSE	42	.	1	.	41	.	
038	98	.	.	.	98	.	038	AUTRICHE	46	.	5	.	46	.	
400	26	3	.	.	17	6	400	ETATSUNIS	20	.	.	.	11	6	
480	9	.	.	.	9	.	480	COLOMBIE	12	.	1	.	11	.	
508	25	5	.	.	20	.	508	BRESIL	21	5	.	.	16	.	
708	16	.	.	.	16	.	708	PHILIPPIN	13	.	.	.	13	3	
800	82	.	.	.	76	6	800	AUSTRALIE	35	.	.	.	32	.	
1000	1 561	20	15	8	1 455	63	1000	M C N O E	748	25	16	4	677	26	
1010	954	1	14	3	887	49	1010	CEE	385	.	14	2	355	13	
1020	449	3	.	.	434	12	1020	CLASSE 1	243	6	1	1	225	10	
1021	282	.	.	.	282	.	1021	AELE	144	.	.	.	142	2	
1030	132	10	1	4	115	2	1030	CLASSE 2	103	14	1	1	85	.	
1031	4	1	.	.	1	.	1031	.EAMA	3	2	
1032	1	1032	.A.ADM	2	
1040	23	5	.	.	18	.	1040	CLASSE 3	15	3	.	.	12	.	
AETHYLACETAT								2914.31 ACETATE D ETHYLE							
001	2 450	.	78	855	1 517	001	FRANCE	447	.	15	.	165	267		
002	1 252	1	.	149	1 082	20	002	BELG.-LUX.	245	1	.	29	211		
003	1 481	.	.	1 425	51	003	PAYS-BAS	274	.	2	.	263	9		
004	306	.	1 634	1 659	2 672	004	ALLEM.FED	1 094	62	283	296	454			
005	837	341	584	253	.	.	005	ITALIE	168	114	.	.	54		
028	66	.	.	66	.	.	028	NORVEGE	11	.	.	.	11		
030	56	.	.	63	.	.	030	SUEDE	11	.	.	.	11		
034	56	.	.	50	.	.	034	DANEMARK	11	.	.	.	11		
036	386	4	.	350	32	036	SUISSE	68	1	.	.	61			
038	85	.	.	77	5	038	AUTRICHE	19	.	1	.	17			
040	166	.	.	166	.	.	040	PORTUGAL	37	.	.	.	37		
042	409	209	.	200	.	.	042	ESPAGNE	76	43	.	.	33		
048	37	.	.	38	.	.	048	YUGOSLAV	34	.	.	.	34		
050	167	.	.	164	3	050	GREECE	30	.	.	.	29			
052	93	.	.	93	.	.	052	TURQUIE	24	.	.	.	24		
064	23	.	.	23	.	.	064	HONGRIE	15	.	.	.	15		
208	76	16													

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
390	156	.	.	.	156	.	390 R.AFR.-SUD	35	.	.	.	35	.
480	72	.	.	.	72	.	480 COLOMBIE	15	.	.	.	15	.
484	66	.	.	.	66	.	484 VENEZUELA	14	.	.	.	14	.
504	87	.	.	.	87	.	504 PEROU	18	.	.	.	18	.
604	52	.	.	.	52	.	604 LIBAN	19	.	.	.	19	.
608	52	.	.	.	52	.	608 SYRIE	14	.	.	.	14	.
616	43	2	.	.	39	.	616 IRAN	13	1	.	.	12	.
624	161	.	.	.	161	.	624 ISRAEL	26	.	.	.	26	.
1000	14 904	1 163	1 717	1 815	5 830	4 379	1000 M O N D E	2 829	233	300	327	1 203	766
1010	12 325	925	1 717	1 808	3 615	4 260	1010 CEE	2 227	172	300	325	1 203	693
1020	1 742	216	.	.	1 481	41	1020 CLASSE 1	380	47	.	.	322	10
1021	825	7	.	.	778	37	1021 AELE	161	4	.	.	149	7
1030	786	21	.	.	686	76	1030 CLASSE 2	190	10	.	.	158	21
1031	439	1	.	.	23	1	1031 -E.A.M.	6	.	.	.	5	.
1032	76	16	.	.	60	60	1032 -A.A.O.M	21	5	.	.	16	.
1040	48	.	.	.	48	.	1040 CLASSE 3	30	.	.	.	30	.
VINYLACETAT 2914.32 *) ACETATE DE VINYLE													
001	4 027	.	.	ND	38	3 989	001 FRANCE	837	.	.	ND	8	829
002	387	198	.	.	.	189	002 BELG.-LUX.	81	42	.	.	.	39
003	1 890	.	.	.	101	1 789	003 PAYS-BAS	432	.	.	.	26	406
004	6 573	6 573	004 ALLEM.-FED	1 455	1 455
005	5 747	.	.	.	121	5 626	005 ITALIE	24	.	.	.	24	.
022	5 747	.	.	.	1 729	4 018	022 ROY.-UNI	1 170	.	.	.	340	830
030	1 962	1 794	.	.	10	158	030 SUEDE	374	333	.	.	3	38
036	1 838	838	036 SUISSE	193	193
038	308	.	.	.	1 546	277	038 AUTRICHE	427	.	.	.	367	60
040	308	308	040 PORTUGAL	79	79
042	2 755	2 535	.	.	.	220	042 ESPAGNE	587	540	.	.	.	47
048	522	522	048 YUGOSLAV	113	113
052	1 138	1 138	052 TURQUIE	293	293
062	500	.	.	.	500	435	062 TCHECOSL	87	87
480	500	.	.	.	855	221	480 COLOMBIE	115	.	.	.	115	.
508	1 076	.	.	.	400	678	508 BRESEL	255	.	.	.	183	72
512	4 000	.	.	.	365	365	512 CHILI	112	.	.	.	112	.
528	2 194	1 151	.	.	678	678	528 ARGENTINE	614	312	.	.	90	212
624	1 439	1 226	.	.	100	213	624 ISRAEL	298	246	.	.	52	52
664	217	.	.	.	100	117	664 INDE	58	.	.	.	22	36
1000	34 412	6 515	.	.	5 766	21 731	1000 M O N D E	7 621	1 477	.	.	1 290	4 854
1010	12 998	93	.	.	260	12 540	1010 CEE	2 829	42	.	.	58	2 729
1020	15 620	4 329	.	.	3 286	7 501	1020 CLASSE 1	3 240	873	.	.	710	657
1021	10 678	1 794	.	.	3 285	5 599	1021 AELE	2 442	333	.	.	174	199
1030	5 838	2 388	.	.	2 220	1 230	1030 CLASSE 2	1 458	563	.	.	522	373
1032	6	6	.	.	.	6	1032 -A.A.O.M	4	4
1040	460	.	.	.	460	460	1040 CLASSE 3	94	94
PROPYL-UND ISOPROPYLACETAT 2914.33 ACETATES DE PROPYLE ET D ISOPROPYLE													
002	280	280	002 BELG.-LUX.	63	63
005	298	298	005 ITALIE	27
034	298	298	034 DANEMARK	73
036	40	40	036 SUISSE	12
220	10	10	220 EGYPTE	15
1000	752	746	.	1	1	4	1000 M O N D E	209	204	.	1	.	4
1010	379	374	.	.	1	4	1010 CEE	97	4
1020	339	339	1020 CLASSE 1	87
1021	339	339	1021 AELE	84
1030	33	33	1030 CLASSE 2	24	.	.	1	.	.
METHYLACETAT 2914.35 ACETATE DE METHYLE													
001	282	.	.	.	201	81	001 FRANCE	36	.	.	.	26	10
002	461	.	.	.	461	.	002 BELG.-LUX.	63	.	.	.	63	.
003	620	.	.	.	620	.	003 PAYS-BAS	81	.	.	.	81	.
005	1 726	.	.	.	1 726	.	005 ITALIE	193	2	.	.	191	5
038	228	.	.	.	200	28	038 AUTRICHE	34	.	.	.	16	29
042	62	.	.	.	62	.	042 ESPAGNE	16	.	.	.	16	.
1000	3 430	2	.	1	3 145	282	1000 M O N D E	448	5	.	1	401	41
1010	3 089	.	.	.	3 068	81	1010 CEE	373	2	.	.	361	10
1020	324	.	.	.	124	200	1020 CLASSE 1	67	.	.	.	37	29
1021	238	.	.	.	38	200	1021 AELE	36	.	.	.	6	29
1030	16	.	.	1	13	1	1030 CLASSE 2	8	.	.	1	3	2
1032	1	1032 -A.A.O.M
BUTYL-UND ISOBUTYLACETAT 2914.36 ACETATES DE BUTYLE ET D ISOBUTYLE													
001	1 934	.	3	184	1 489	258	001 FRANCE	448	.	40	.	349	58
002	468	40	.	117	311	1	002 BELG.-LUX.	194	8	1	30	68	.
003	924	22	10	891	891	1	003 PAYS-BAS	201	6	2	.	193	.
004	467	.	23	414	87	30	004 ALLEM.-FED	105	.	6	91	8	.
005	1 550	362	.	348	840	.	005 ITALIE	386	97	.	88	201	.
024	138	.	.	1	87	.	024 IRLANDE	23	.	.	1	22	.
034	101	.	.	138	45	.	034 DANEMARK	31	.	.	.	15	.
036	101	30	.	71	138	.	036 SUISSE	24	9	.	.	115	76
038	871	.	.	485	386	.	038 AUTRICHE	191	.	.	.	37	.
040	139	.	.	139	.	.	040 PORTUGAL	15	.	.	.	50	.
042	64	19	.	45	.	.	042 ESPAGNE	90	5	.	.	18	.
048	407	.	.	190	217	.	048 YUGOSLAV	18	.	.	.	50	40
050	77	.	.	77	.	.	050 GRECE	18	.	.	.	18	.
052	200	5	.	195	.	.	052 TURQUIE	55	2	.	.	53	.
066	1 043	266	.	567	210	.	066 ROUMANIE	243	67	.	.	130	46
068	514	.	.	508	6	.	068 BULGARIE	110	.	.	.	109	1
208	48	8	.	81	40	.	208 ALGERIE	16	3	.	.	23	13
220	81	.	.	81	.	.	220 EGYPTE	23	.	.	.	23	.
480	179	.	.	175	.	.	480 COLOMBIE	47	.	.	2	45	.
504	106	.	.	106	.	.	504 PEROU	28	.	.	.	28	.
608	62	.	.	62	.	.	608 SYRIE	19	.	.	.	19	.
616	47	.	.	27	20	.	616 IRAN	14	.	.	.	14	6
664	88	.	.	87	.	.	664 INDE	27	.	.	1	26	.
804	90	.	.	90	.	.	804 N.ZELANDE	20	.	.	.	20	.
1000	9 916	744	36	1 077	6 871	1 168	1000 M O N D E	2 347	204	9	256	1 630	248
1010	5 340	424	36	1 062	3 530	288	1010 CEE	1 346	111	9	249	811	66
1020	2 213	61	.	2	1 547	603	1020 CLASSE 1	518	19	.	1	382	176
1021	1 266	37	.	.	842	387	1021 AELE	289	11	.	.	201	77
1030	807	13	.	13	720	61	1030 CLASSE 2	230	7	.	6	198	19
1031	7	.	.	.	5	.	1031 -E.A.M.	2	.	.	.	1	.
1032	49	8	.	1	40	40	1032 -A.A.O.M	7	3	.	1	13	.
1040	1 557	266	.	.	1 075	216	1040 CLASSE 3	353	67	.	.	239	47
AMYL-, ISOAMYL-UND GLYZERINACETATE 2914.39 *) ACETATES D AMYLE D ISCAMYLE DE GLYCERINE													
002	24	8	.	16	ND	.	002 BELG.-LUX.	27	13	.	14	ND	.
003	16	16	003 PAYS-BAS	10	10
004	231	.	.	213	.	18	004 ALLEM.-FED	148	1	.	142	.	5
022	16	29	.	17	.	.	022 ROY.-UNI	23	12	.	11	.	.
032	16	.	.	16	.	.	032 FINLANDE	1	.	1	.	10	.
036	129	78	.	51	.	.	036 SUISSE	91	55	.	36	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	
038	73	1	.	72	.	.	038	AUTRICHE	44	1	.	43	.	.	
068	31	31	068	BULGARIE	11	11	
1000	660	224	.	407	.	29	1000	M O N D E	423	139	1	271	.	12	
1010	286	38	.	230	.	18	1010	CEE	150	29	.	156	.	1	
1020	281	112	.	169	.	.	1020	CLASSE 1	181	70	1	109	.	1	
1021	250	108	.	142	.	.	1021	AELE	160	68	.	92	.	.	
1030	60	42	.	8	.	10	1030	CLASSE 2	38	27	.	6	.	5	
1031	16	16	1031	-A.AOM	1	1	
1032	16	33	1032	-A.AOM	9	9	
1040	33	1040	CLASSE 3	13	12	.	.	.	1	
PARAKRESYL-, PHENYLPROPYL-, PHENYLMETHYL-, RHODINYL-, SANTALYL-, PHENYLGLYKOLACETAT								2914.41	ACETATES DE PARACRESYLE PHENYLPROPYLE PHENYLMETHYLE RHODINYLE SANTALYLE ET DE PHENYLGLYCOL						
001	20	.	.	.	20	.	001	FRANCE	16	.	.	16	.	7	
003	69	16	.	43	.	10	003	PAYS-BAS	44	10	.	27	.	7	
005	28	24	.	4	.	.	005	ITALIE	17	14	.	2	.	26	
036	24	10	.	7	.	35	036	ITALIE	40	5	.	7	.	26	
412	15	3	.	1	11	.	412	MEXIQUE	10	2	.	1	7	1	
528	26	.	.	1	24	.	528	ARGENTINE	20	.	.	1	18	1	
664	66	59	.	7	.	.	664	INDE	42	35	.	6	.	.	
1000	340	142	.	6	137	55	1000	M C N O E	238	90	.	8	100	40	
1010	119	41	.	1	67	10	1010	CEE	78	24	.	1	46	7	
1020	70	16	.	2	16	36	1020	CLASSE 1	52	9	.	2	15	26	
1021	54	10	.	2	3	35	1021	AELE	40	5	.	2	26	7	
1030	152	86	.	3	54	9	1030	CLASSE 2	107	57	.	4	39	7	
1032	4	4	1032	-A.AOM	3	3	
16,17-DEHYDROPREGNENOLONACETAT								2914.43	16,17-DEHYDROPREGNENOLONACETATE						
004	004	ALLEM.FED	41	41	
1000	3	3	1000	M C N O E	48	2	.	.	.	46	
1010	3	3	1010	CEE	42	1	.	.	.	41	
1020	3	3	1020	CLASSE 1	6	6	
1021	1	1	1021	AELE	5	5	
1040	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	.	.	.	1	
ANDERE ESTER DER ESSIGSAEURE								2914.45 *)	AUTRES ESTERS DE L ACIDE ACETIQUE						
001	1 195	.	524	22	649	.	001	FRANCE	760	.	189	97	474	.	
002	1 308	13	.	31	1 262	2	002	BELG.-LUX.	436	7	.	27	401	1	
003	2 056	30	2	2	2 024	.	003	PAYS-BAS	1 029	474	1	52	554	.	
004	1 195	149	3	43	1 451	.	004	ALLEM.FED	142	87	3	32	1 437	.	
005	5 606	140	.	13	5 451	.	005	ITALIE	1 597	122	.	38	1 437	.	
022	1 570	6	.	14	1 550	.	022	ROY-UNI	1 088	610	.	89	389	.	
028	52	.	.	1	52	.	028	NORVEGE	25	.	.	1	24	.	
030	670	.	.	1	669	.	030	SUEDE	185	1	.	9	183	.	
032	152	.	.	10	152	.	032	FINLANDE	120	.	.	1	120	.	
034	152	.	.	10	151	.	034	DANEMARK	87	2	.	9	76	.	
036	1 359	10	.	14	1 335	.	036	SUISSE	528	16	.	33	479	.	
038	385	.	.	9	376	.	038	AUTRICHE	146	1	.	6	139	.	
040	15	.	.	1	14	.	040	PORTUGAL	25	.	.	1	8	.	
042	652	1	.	1	651	.	042	ESPAGNE	447	24	.	1	422	13	
048	92	.	.	6	92	.	048	YUGOSLAV	101	3	.	1	97	.	
052	16	.	.	6	9	.	052	TURQUIE	100	2	.	10	88	.	
060	55	3	.	2	50	.	060	PCEGNE	29	10	.	6	13	.	
062	1 698	1	.	1	1 696	.	062	TCHECOSL	434	25	.	7	402	.	
064	34	.	.	4	30	.	064	HONGRIE	31	.	.	19	12	.	
066	133	.	.	1	133	.	066	ROUMANIE	40	.	.	1	37	.	
068	83	.	.	3	83	.	068	BULGARIE	25	5	.	1	20	.	
208	10	10	.	3	11	.	208	ALGERIE	11	11	.	3	14	.	
220	2	.	.	1	2	.	220	EGYPTE	17	1	.	1	13	.	
288	25	1	.	1	23	.	288	NIGER	16	1	.	1	14	.	
350	42	.	.	1	42	.	350	R.-AFR.-SUD	230	.	.	1	229	.	
400	3 509	4	.	4	3 501	.	400	ETATSUNIS	1 119	61	.	18	1 040	.	
404	1 040	1	.	1	1 038	.	404	CANADA	250	.	.	3	246	.	
412	495	6	.	7	482	.	412	MEXIQUE	317	8	.	19	290	.	
440	21	.	.	5	16	.	440	PANAMA RE	440	1	.	6	73	.	
480	195	.	.	1	195	.	480	COLOMBIE	557	1	.	6	550	.	
484	42	.	.	1	41	.	484	VENEZUELA	56	.	.	1	55	.	
504	167	2	.	3	162	.	504	PEROU	246	.	.	14	245	.	
508	312	39	.	3	299	.	508	BRESIL	807	245	.	1	548	.	
528	538	4	.	20	513	1	528	CHILI	625	.	.	49	484	.	
624	12	1	.	1	10	.	624	ISRAEL	13	1	.	1	10	.	
660	14	2	.	1	11	.	660	PAKISTAN	29	.	.	2	22	.	
664	138	24	.	16	98	.	664	INDE	252	25	.	23	205	.	
704	5	.	.	8	45	.	704	MALAYSIA	704	16	.	2	16	.	
732	58	.	.	9	45	.	732	JAPON	131	16	.	22	92	.	
800	800	3	.	9	788	.	800	AUSTRALIE	224	2	.	9	213	.	
804	160	.	.	1	160	.	804	N.-ZELANDE	54	.	.	1	54	.	
1000	25 324	429	529	259	24 103	4	1000	M C N O E	14 232	1 531	194	592	11 497	18	
1010	10 360	332	529	111	9 386	2	1010	CEE	3 967	690	194	215	2 866	2	
1020	11 132	35	.	77	11 020	.	1020	CLASSE 1	4 868	744	.	206	3 904	14	
1021	4 243	18	.	48	4 177	.	1021	AELE	2 084	634	.	139	1 298	13	
1030	1 831	59	.	64	1 706	2	1030	CLASSE 2	4 837	454	.	140	4 240	3	
1031	6	4	.	2	6	.	1031	-A.AOM	4	4	.	1	8	.	
1032	10	10	.	7	1 992	.	1032	-A.AOM	12	11	.	1	23	.	
1040	2 003	4	.	7	1 992	.	1040	CLASSE 3	560	42	.	31	487	.	
ESSIGSAEUREANHYDRID								2914.47	ANHYDRIDE ACETIQUE						
002	5 913	.	.	5 913	.	.	002	BELG.-LUX.	1 138	.	.	.	1 138	.	
003	1 405	2	.	1 403	.	.	003	PAYS-BAS	285	3	.	.	282	.	
022	115	.	.	115	.	.	022	ROY-UNI	21	.	.	.	21	.	
036	47	.	.	46	.	46	036	SUISSE	62	.	.	.	62	12	
042	264	.	.	167	.	97	042	ESPAGNE	54	.	.	.	34	20	
066	64	.	1	47	.	16	066	ROUMANIE	16	.	1	.	12	3	
390	356	.	.	93	263	.	390	R.-AFR.-SUD	91	.	.	23	68	.	
440	136	.	.	37	136	.	440	PANAMA RE	35	.	.	11	35	.	
480	12	.	.	8	9	.	480	COLOMBIE	34	.	.	1	23	.	
508	42	.	.	42	.	.	508	BRESIL	13	.	.	1	13	.	
528	1 041	5	.	2	1 026	10	528	ARGENTINE	236	1	.	1	232	2	
664	355	.	.	2	353	.	664	INDE	86	.	.	1	85	.	
1000	9 935	9	1	133	9 599	193	1000	M C N O E	2 056	6	1	40	1 962	47	
1010	7 340	2	.	7	7 318	20	1010	CEE	1 431	3	.	1	1 422	5	
1020	815	.	.	93	576	146	1020	CLASSE 1	194	.	.	24	135	35	
1021	176	.	.	39	130	46	1021	AELE	37	.	.	12	35	12	
1030	1 716	2	.	1	1 658	12	1030	CLASSE 2	411	2	.	1	393	4	
1031	2	2	.	1	2	.	1031	-A.AOM	1	1	.	.	2	.	
1032	65	.	.	1	47	16	1032	CLASSE 3	19	.	1	3	12	3	
1040	1040	CLASSE 3	19	.	1	3	12	3	
HALOGENIDE DER ESSIGSAEURE								2914.49 *)	HALOGENURES DE L ACIDE ACETIQUE						
1000	2	1	.	ND	1	1	100								

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1030	1030	CLASSE 2	1	1	
1032	1032	.A.AOM	1	1	
CHLORESSIGSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER							2914.51 *) ACIDES CHLOROACETIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS								
001	1	ND	1	001	FRANCE	182	.	.	.	ND	182
002	41	1	002	BELG.-LUX.	12
003	464	462	2	.	.	.	1	003	PAYS-BAS	130	129	1	.	.	.
005	28	28	005	ITALIE	31	31
022	75	75	022	ROY-UNI	18	18
034	100	100	034	DANEMARK	22	22
036	406	385	21	036	SUISSE	175	142	.	.	.	30
042	361	360	1	042	ESPAGNE	101	98
056	700	700	056	U.R.S.S.	154	154
400	4 305	4 305	400	ETATSUNIS	1 145	1 145
404	823	823	404	CANADA	169	169
508	34	26	8	508	BRESIL	20	7	.	.	.	13
664	169	169	664	INDE	41	41
800	112	112	800	AUSTRALIE	26	25	.	.	.	1
804	150	150	804	N.ZELANDE	34	34
977	8 109	.	.	8 109	.	.	.	977	SECRET	2 053	.	2 053	.	.	.
1000	15 915	7 765	2	8 109	.	.	39	1000	M C N D E	4 357	2 651	2	2 053	.	251
1010	537	534	2	.	.	.	1	1010	CEE	359	175	1	.	.	183
1020	6 333	6 310	23	1020	CLASSE 1	1 695	1 657	.	.	.	38
1021	351	360	12	1021	AELE	217	186	.	.	.	31
1030	251	219	12	1030	CLASSE 2	89	62	.	.	.	27
1031	1	1031	.EAMA	1	1
1032	2	2	1032	.A.AOM	3	3
1040	704	702	2	1040	CLASSE 3	161	157	1	.	.	3
BROMESSIGSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER							2914.53 *) ACIDES BROMOACETIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS								
1000	9	4	4	1	ND	.	.	1000	M C N D E	30	14	15	1	ND	.
1010	2	1010	CEE	3	6	13	1	.	.
1020	9	2	3	1020	CLASSE 1	19	1
1021	1021	AELE	1	1
1030	2	2	1030	CLASSE 2	7	7
1032	1032	.A.AOM	1	1
PROPIONSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2914.55 ACIDE PROPIONIQUE SES SELS ET SES ESTERS								
001	37	.	1	11	25	.	.	001	FRANCE	20	.	.	6	14	.
003	369	174	4	130	191	.	.	003	PAYS-BAS	117	41	3	68	73	.
004	139	.	9	149	149	.	.	004	ALLEM.-FED	72	44	4	5	72	.
005	300	142	.	100	320	.	.	005	ITALIE	171	188	.	44	373	.
022	2 118	698	.	100	1 320	.	.	022	ROY-UNI	605	188	.	44	373	.
030	29	.	.	.	29	.	.	030	SUEDE	22	.	.	.	21	1
032	50	.	.	.	50	.	.	032	FINLANDE	31	.	.	.	31	.
034	66	.	1	.	65	.	.	034	DANEMARK	39	.	.	1	38	.
036	18	6	.	.	12	.	.	036	SUISSE	16	5	.	1	10	.
038	15	.	.	.	15	.	.	038	AUTRICHE	13	.	.	.	13	.
042	6	.	.	1	5	.	.	042	ESPAGNE	263	.	.	256	7	.
048	048	YUGOSLAV	24	.	.	24	.	.
052	052	TURQUIE	31	.	.	31	.	.
400	907	312	.	.	595	.	.	400	ETATSUNIS	191	70	.	37	104	.
508	28	.	.	.	28	.	.	508	BRESIL	29	4	.	14	11	.
512	20	.	.	512	CHILI	10	.	.	10	7	.
528	12	.	.	528	ARGENTINE	18	1	.	10	7	.
624	35	.	1	.	32	.	.	624	ISRAEL	17	.	.	1	16	.
732	64	.	.	.	64	.	.	732	JAPON	36	.	.	.	36	.
1000	4 260	1 335	19	287	2 619	.	.	1000	M C N D E	1 734	362	11	518	842	1
1010	848	316	14	150	368	.	.	1010	CEE	355	85	8	80	162	1
1020	3 284	1 116	1	166	2 161	2	1	1020	CLASSE 1	1 799	265	1	377	625	1
1021	2 250	704	1	103	442	1	1	1021	AELE	696	193	.	47	455	1
1030	120	4	4	29	87	.	.	1030	CLASSE 2	117	11	2	60	44	.
1040	10	.	.	2	4	.	.	1040	CLASSE 3	5	2	.	2	1	.
BUTTERSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER							2914.57 ACIDES BUTYRIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS								
001	2	.	.	2	.	.	.	001	FRANCE	14	.	.	4	.	10
003	53	.	.	.	53	.	.	003	PAYS-BAS	28	.	.	4	28	.
022	110	21	.	.	89	.	.	022	ROY-UNI	55	10	.	4	41	.
042	6	1	.	.	6	.	.	042	ESPAGNE	11	.	.	1	11	.
508	9	1	.	2	9	.	.	508	BRESIL	12	1	.	.	5	.
660	10	.	.	.	1	.	.	660	PAKISTAN	13	.	.	1	12	.
664	2	.	.	.	2	.	.	664	INDE	17	.	.	10	6	.
732	226	6	.	3	217	.	.	732	JAPON	124	3	.	5	116	.
1000	481	30	.	34	416	1	1	1000	M C N D E	341	19	1	62	247	12
1010	67	.	.	9	58	.	.	1010	CEE	55	.	.	15	30	10
1020	368	28	.	6	334	.	.	1020	CLASSE 1	211	17	.	14	179	1
1021	129	21	.	1	107	.	.	1021	AELE	192	10	.	65	49	.
1030	43	1	.	18	24	.	.	1030	CLASSE 2	69	1	.	29	37	.
1040	2	.	.	1	1	.	.	1040	CLASSE 3	7	1	1	4	1	.
VALERIANSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER							2914.59 ACIDES VALERIANIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS								
003	7	.	.	.	7	.	.	003	PAYS-BAS	12	.	.	.	12	.
022	20	.	.	.	20	.	.	022	ROY-UNI	31	.	.	.	31	.
052	1	.	.	.	1	.	.	052	TURQUIE	18	.	.	.	18	.
400	15	.	.	.	15	.	.	400	ETATSUNIS	28	.	.	.	28	.
1000	50	.	.	.	50	.	.	1000	M C N D E	113	2	.	.	110	1
1010	9	.	.	.	9	.	.	1010	CEE	23	.	.	.	22	1
1020	38	.	.	.	38	.	.	1020	CLASSE 1	83	1	.	.	82	.
1021	21	.	.	.	21	.	.	1021	AELE	34	.	.	.	33	.
1030	2	.	.	.	2	.	.	1030	CLASSE 2	5	.	.	.	5	.
1040	1	.	.	.	1	.	.	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
PALMITINSAEURE							2914.61 ACIDE PALMITIQUE								
001	58	.	.	.	58	.	.	001	FRANCE	23	.	.	.	23	.
005	108	.	.	15	93	.	.	005	ITALIE	45	.	.	6	39	.
030	52	.	.	52	.	.	.	030	SUEDE	17	.	.	17	.	.
400	71	.	.	71	.	.	.	400	ETATSUNIS	28	.	.	.	28	.
1000	313	.	1	75	237	.	.	1000	M C N D E	122	.	1	26	95	.
1010	175	.	1	23	151	.	.	1010	CEE	72	.	1	9	62	.
1020	124	.	.	52	72	.	.	1020	CLASSE 1	45	.	.	17	28	.
1021	52	.	.	52	.	.	.	1021	AELE	17	.	.	17	.	.
1030	8	.	.	.	8	.	.	1030	CLASSE 2	3	.	.	.	3	.
1040	1040	CLASSE 3	3	.	.	.	3	.
SALZE UND ESTER DER PALMITINSAEURE							2914.62 SELS ET ESTERS DE L ACIDE PALMITIQUE								
034	12	.	.	.	12	.	.	034	DANEMARK	10	.	.	.	10	.
036	99	.	.	84	7	.	8	036	SUISSE	75	.	.	54	5	16
038	13	.	.	7	6	.	.	038	AUTRICHE	10	.	.	4	6	.
1000	148	1	1	92	36	18	18	1000	M C N D E	133	2	1	59	27	44
1010	6	1	1	.	4	.	.	1010	CEE	4	2	1	.	1	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
1020	134	.	.	92	31	11	1020	CLASSE 1	106	.	.	59	26	21		
1021	125	.	.	92	25	8	1021	AELE	96	.	.	59	21	16		
1030	9	.	.	.	1		1030	CLASSE 2	23	23		
STEARINSÄURE 2914.64 ACIOE STEARIQUE																
001	37	.	.	1	36	.	001	FRANCE	14	.	.	.	14	.		
005	36	.	.	3	33	.	005	ITALIE	14	.	.	1	13	.		
030	28	.	11	1	16	.	030	SUEDE	12	.	4	.	7	.		
052	207	.	.	.	207	.	052	TURQUIE	68	.	.	.	68	.		
448	52	.	.	.	52	.	448	CUBA	13	.	.	13	10	.		
616	25	.	.	.	25	.	616	IRAN	10	.	.	.	10	.		
1000	491	7	14	63	401	6	1000	M C N D E	176	4	5	17	147	3		
1010	79	.	.	4	73	.	1010	CEE	31	.	1	1	29	.		
1020	273	4	11	4	253	1	1020	CLASSE 1	103	3	1	2	94	.		
1021	64	1	11	1	40	1	1021	AELE	29	1	4	1	23	.		
1030	139	2	11	2	74	6	1030	CLASSE 2	42	1	1	14	24	2		
1032	1	1	1032	-A.ACM		
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3		
ZINK-,MAGNESIUMSTEARAT 2914.65 STEARATES DE ZINC ET DE MAGNESIUM																
001	108	.	.	53	23	32	001	FRANCE	51	.	.	25	12	14		
002	63	16	.	37	15	5	002	BELG.-LUX.	31	3	.	18	8	2		
003	404	23	.	23	48	22	003	PAYS-BAS	41	16	.	26	8	9		
004	404	.	.	23	48	.	004	ALLEM.FED	25	12	.	13	2	1		
005	60	.	.	.	60	.	005	ITALIE	27	.	.	.	27	.		
030	78	.	.	.	78	.	030	SUEDE	36	.	.	.	36	.		
036	138	1	.	.	133	4	036	SUISSE	71	.	.	.	69	2		
038	65	.	.	.	65	5	038	AUTRICHE	34	.	.	.	32	2		
050	15	.	.	.	15	.	050	GRECE	10	.	.	.	10	.		
052	15	.	.	.	15	.	052	TURQUIE	10	.	.	.	10	.		
480	16	.	.	.	16	.	480	COLOMBIE	10	.	.	.	10	.		
977	428	.	52	376	.	.	977	SECRET	217	.	27	190	.	.		
1000	1 268	66	52	489	573	88	1000	M C N D E	650	35	27	246	302	40		
1010	359	42	.	113	145	59	1010	CEE	175	20	.	56	73	26		
1020	378	7	.	.	348	23	1020	CLASSE 1	200	5	.	.	183	12		
1021	317	2	.	.	306	2	1021	AELE	163	2	.	.	157	4		
1030	96	17	.	.	77	9	1030	CLASSE 2	54	9	.	.	44	1		
1031	1	1031	-EAMA	1		
1032	13	13	1032	-A.ACM	6	6		
1040	8	.	.	.	4	4	1040	CLASSE 3	4	.	.	.	2	2		
ESTER UND ANDERE SALZE DER STEARINSÄURE 2914.67 AUTRES SELS ET ESTERS DE L ACIDE STEARIQUE																
001	1 462	.	19	1 054	113	236	001	FRANCE	576	.	7	386	52	131		
002	350	36	.	103	67	144	002	BELG.-LUX.	198	25	.	47	40	86		
003	250	1	.	22	206	31	003	PAYS-BAS	157	11	.	136	15	17		
004	420	10	.	75	305	30	004	ALLEM.FED	213	11	31	154	4	1		
005	387	9	.	44	138	.	005	ITALIE	155	11	14	63	67	.		
022	291	1	.	43	233	.	022	ROY-UNI	134	1	17	112	4	.		
028	1 163	.	.	42	925	3	028	NORVEGE	495	.	.	94	398	2		
030	307	.	.	10	233	7	030	SUEDE	151	.	.	31	112	4		
032	48	1	.	16	17	13	032	FINLANDE	127	1	1	8	10	.		
034	115	1	.	5	42	13	034	DANEMARK	68	4	3	19	35	7		
036	198	2	.	23	101	17	036	SUISSE	108	3	27	10	57	11		
038	198	10	.	2	30	156	038	AUTRICHE	116	6	7	14	95	7		
040	96	6	.	3	40	14	040	PORTUGAL	65	7	.	20	21	7		
042	29	11	.	5	3	8	042	ESPAGNE	20	2	2	2	8	9		
050	95	41	.	14	15	20	050	GRECE	50	25	4	2	11	.		
052	34	3	.	1	27	.	052	TURQUIE	28	5	1	2	20	.		
062	4	.	.	23	10	4	062	TSCHECOSL	15	.	.	10	5	.		
064	84	.	.	19	14	42	064	HONGRIE	24	.	.	.	1	1		
066	84	.	.	19	14	65	066	ROUMANIE	43	.	8	.	35	2		
204	13	5	.	3	1	3	204	MAROC	10	6	.	2	.	.		
208	15	15	.	5	1	11	208	ALGERIE	10	10	.	3	1	7		
208	17	.	.	5	1	.	208	NIGERIA	11	.	.	3	1	7		
222	21	.	21	.	.	.	222	CONGOLED	17	.	17	.	.	.		
448	23	.	.	18	5	.	448	CUBA	10	.	.	8	2	.		
480	43	.	.	30	13	.	480	COLOMBIE	24	.	.	17	7	1		
484	34	.	.	24	8	1	484	VENEZUELA	27	4	.	16	6	1		
504	49	14	.	8	.	11	504	PEROU	17	5	.	5	7	9		
612	118	55	.	63	.	.	612	IRAK	71	36	.	35	.	.		
616	123	83	.	2	36	2	616	IRAN	85	66	.	1	17	1		
624	52	1	.	1	7	34	624	ISRAEL	32	1	.	5	5	21		
656	43	1	.	19	29	.	656	PAKISTAN	15	.	.	10	14	.		
688	43	1	.	19	24	.	688	PHILIPPIN	22	.	.	10	.	.		
732	16	1	.	7	.	8	732	JAPON	30	.	.	15	15	15		
800	65	1	.	7	.	57	800	AUSTRALIE	33	.	.	3	.	29		
1000	6 426	315	380	2 663	2 271	797	1000	M C N D E	3 169	267	158	1 109	1 166	469		
1010	2 878	56	159	1 698	524	441	1010	CEE	1 300	48	57	650	295	250		
1020	2 673	77	139	1 710	1 577	170	1020	CLASSE 1	1 328	60	60	321	776	111		
1021	2 366	20	117	672	1 504	53	1021	AELE	1 127	21	53	300	722	31		
1030	687	181	63	219	146	78	1030	CLASSE 2	444	152	32	123	81	53		
1031	74	15	21	2	.	.	1031	-EAMA	20	10	.	1	.	.		
1032	15	15	.	36	25	109	1032	-A.ACM	10	10	.	8	15	14		
1040	190	1	19	36	25	109	1040	CLASSE 3	95	3	8	15	14	55		
AND. GESAETT. ACYCL. EINBAS. SÄUREN. IHRE SALZE L. ESTER. 2914.69 AUTRES MONOACIDES ACYCLIQUES SATURÉS LEURS ANHYDRIDES																
AND. ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER GESAETT. ACYCL. HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES																
EINB. SÄUREN. PERSÄUREN. SULFON NITRES NITROSES NO DES MONOACIDES ACYCL SATURÉS																
001	1 643	.	.	773	866	4	001	FRANCE	1 154	.	.	484	665	5		
003	951	213	.	420	318	1	003	BELG.-LUX.	533	130	.	236	167	1		
003	1 027	53	8	1 025	1 025	1	003	PAYS-BAS	726	68	4	653	1	1		
004	745	57	.	648	581	.	004	ALLEM.FED	581	52	.	529	.	.		
005	1 572	70	17	561	924	.	005	ITALIE	1 386	73	16	362	935	.		
022	447	12	.	246	189	.	022	ROY-UNI	303	9	.	145	149	.		
028	90	1	.	53	36	.	028	NORVEGE	102	1	.	49	52	.		
030	203	.	.	65	138	.	030	SUEDE	119	.	.	43	76	.		
032	60	.	.	38	22	.	032	FINLANDE	66	.	.	27	39	.		
034	206	.	.	99	107	.	034	DANEMARK	217	.	.	118	99	.		
036	340	57	.	50	229	4	036	SUISSE	347	57	.	61	184	5		
038	135	.	.	59	76	.	038	AUTRICHE	143	.	.	74	69	.		
040	7	1	.</													

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
412	14	.	.	1	13	.	412 MEXIQUE	81	.	.	1	80	.
480	2	.	.	11	1	.	480 COLCMBIE	152	1	.	1	150	.
484	12	.	.	11	2	.	484 VENEZUELA	22	.	.	20	5	76
504	13	.	.	6	1	1	504 PEROU	90	7	.	.	2	2
508	112	18	.	6	88	.	508 BRÉSIL	277	13	.	11	253	.
512	22	2	.	18	2	.	512 CHILI	108	3	.	19	86	.
524	1	.	.	1	1	.	524 URUGUAY	18	.	.	51	17	.
528	54	49	.	32	65	.	528 ARGENTINE	294	58	.	51	237	.
604	108	5	.	32	1	3	604 LIBAN	65	.	.	.	3	.
616	67	2	.	2	65	.	616 IRAN	99	.	.	2	97	.
624	36	2	.	19	13	2	624 ISRAEL	41	2	.	24	12	3
664	39	.	.	1	38	.	664 INDE	91	1	.	.	86	.
704	7	.	.	32	13	.	704 MALAYSIA	25	.	.	18	7	.
732	155	16	.	86	53	.	732 JAPON	122	18	.	52	52	.
736	23	.	.	23	779	.	736 FORMOSE	14	.	.	14	.	.
800	221	4	.	156	65	.	800 AUSTRALIE	202	.	.	102	100	.
804	7	4	.	1	2	.	804 N.ZELANDE	12	3	.	3	6	.
1000	14 673	3 050	25	5 023	6 556	19	1000 M O N D E	11 577	1 562	20	3 559	6 414	22
1010	5 970	2 433	25	2 402	3 113	5	1010 CEE	4 380	323	19	1 611	2 420	7
1020	7 750	2 516	.	2 347	3 880	7	1020 CLASSE 1	5 235	1 123	.	1 612	2 493	7
1021	1 427	70	.	574	779	4	1021 AELE	1 244	109	.	494	636	5
1030	1 409	101	.	173	329	6	1030 CLASSE 2	1 528	115	.	188	1 217	8
1031	3	3	1031 -EAMA	3	3
1032	10	10	1032 -A.ACM	16	15	.	1	.	.
1040	334	.	.	100	234	.	1040 CLASSE 3	433	1	.	148	284	.
METHACRYLSAURE, IHRE SALZE UND ESTER							2914.71 ACIDE METHACRYLIQUE SES SELS ET SES ESTERS						
001	338	.	1	.	337	.	001 FRANCE	218	.	2	1	215	.
002	848	.	.	40	121	.	002 BELG.-LUX.	347	283	.	13	51	.
003	1 231	687	10	.	565	264	003 PAYS-BAS	586	275	3	.	244	100
004	2 960	2 902	3	.	.	30	004 ALLEM.-FED	862	839	.	3	.	19
005	648	126	.	.	522	.	005 ITALIE	337	62	.	.	275	.
022	86	41	.	9	36	.	022 ROY.-UNI	58	35	.	4	19	.
030	1 092	401	.	.	651	40	030 SUEDE	435	145	.	.	269	21
032	391	.	.	.	322	.	032 FINLANDE	163	.	.	.	163	.
034	780	60	.	.	522	198	034 DANEMARK	332	24	.	.	225	83
036	324	.	.	.	324	.	036 SUISSE	160	.	.	.	160	.
038	1 369	.	.	1 354	15	.	038 AUTRICHE	536	.	.	.	529	7
042	798	35	.	633	130	.	042 ESPAGNE	290	16	.	.	226	48
050	187	.	.	.	101	.	050 GRECE	11	.	.	.	15	.
052	187	.	.	.	86	101	052 TURQUIE	93	.	.	1	44	48
064	130	65	.	.	59	.	064 HONGRIE	58	31	.	.	46	21
390	261	11	.	250	.	.	390 R.-AFR.-SUD	104	4	.	.	100	.
400	3 383	.	.	3 383	.	.	400 ETATSUNIS	1 054	1	.	.	1 053	.
412	110	.	.	.	20	.	412 MEXIQUE	19	.	.	.	10	.
508	237	.	.	101	26	.	508 BRÉSIL	101	46	.	.	42	13
512	100	.	.	79	21	.	512 CHILI	51	.	.	.	41	10
528	572	.	.	264	368	.	528 ARGENTINE	259	.	.	.	100	159
624	62	.	.	19	43	.	624 ISRAEL	25	.	.	.	7	18
800	37	.	.	36	36	.	800 AUSTRALIE	17	.	.	.	6	11
1000	15 981	4 831	14	55	9 649	1 432	1000 M C N D E	6 177	1 727	7	22	3 826	595
1010	6 026	4 168	14	45	7 545	314	1010 CEE	2 352	1 423	7	17	785	120
1020	8 769	548	.	10	541	.	1020 CLASSE 1	3 277	204	.	5	2 821	226
1021	3 649	502	.	10	7 892	541	1021 AELE	1 228	204	.	4	1 505	115
1030	1 023	110	.	.	414	499	1030 CLASSE 2	473	48	.	.	205	220
1031	1031 -EAMA	1
1032	1032 -A.ACM	1
1040	169	65	.	.	25	79	1040 CLASSE 3	75	31	.	.	15	29
UNDECYLENSAURE							2914.73 ACIDE UNDECYLENIQUE						
003	11	10	003 PAYS-BAS	22
004	19	15	24	.	.	.	004 ALLEM.-FED	61	.	16	.	.	.
022	28	28	022 ROY.-UNI	58
036	9	9	036 SUISSE	23
400	107	107	400 ETATSUNIS	141	141
732	7	7	732 JAPON	19	19
1000	209	183	26	.	.	.	1000 M O N D E	339	321	18	.	.	.
1010	50	26	24	.	.	.	1010 CEE	76	60	16	.	.	.
1020	154	152	2	.	.	.	1020 CLASSE 1	246	245	1	.	.	.
1021	37	37	1021 AELE	82	82
1030	6	6	1030 CLASSE 2	15	15
SALZE UND ESTER DER UNDECYLENSAURE							2914.74 SELS ET ESTERS DE L ACIDE UNDECYLENIQUE						
003	35	35	003 PAYS-BAS	78	78
004	4	4	004 ALLEM.-FED	11	11
508	5	5	508 BRÉSIL	16	16
1000	57	56	.	.	1	.	1000 M C N D E	148	147	.	.	1	.
1010	39	39	1010 CEE	91	91
1020	3	3	1020 CLASSE 1	11	10	.	.	1	.
1021	3	3	1021 AELE	8	8
1030	14	14	1030 CLASSE 2	46	46
OELSAURE							2914.76 ACIDE OLEIQUE						
003	39	.	.	.	39	.	003 PAYS-BAS	12	.	.	.	12	.
022	232	.	.	.	232	.	022 ROY.-UNI	67	.	.	.	67	.
030	241	.	.	.	241	.	030 SUEDE	55	.	.	.	55	.
036	137	.	.	.	137	.	036 SUISSE	37	.	.	.	37	.
390	30	.	.	.	30	.	390 R.-AFR.-SUD	11	1	.	.	10	.
1000	834	2	25	.	807	.	1000 M C N D E	232	2	8	.	221	1
1010	75	1	5	.	70	.	1010 CEE	23	2	2	.	21	.
1020	679	1	.	.	678	.	1020 CLASSE 1	183	2	.	.	181	.
1021	633	.	.	.	633	.	1021 AELE	167	.	.	.	167	.
1030	80	1	20	.	59	.	1030 CLASSE 2	26	.	6	.	19	.
SALZE UND ESTER DER OELSAURE							2914.77 SELS ET ESTERS DE L ACIDE OLEIQUE						
001	796	.	365	164	266	1	001 FRANCE	346	.	130	77	138	1
002	63	1	.	6	56	.	002 BELG.-LUX.	34	.	.	3	31	.
003	85	2	48	.	35	.	003 PAYS-BAS	58	7	29	.	28	.
004	505	7	368	134	44	.	004 ALLEM.-FED	282	1	222	53	57	.
005	50	.	382	.	94	.	005 ITALIE	309	.	235	17	57	.
022	30	.	.	.	30	.	022 ROY.-UNI	20	.	.	.	20	.
030	32	.	.	3	29	.	030 SUEDE	20	.	.	1	19	.
036	99	.	54	.	45	.	036 SUISSE	69	.	40	.	29	.
038	68	1	.	1	30	.	038 AUTRICHE	45	.	14	.	28	.
040	26	.	27	.	4	.	040 PORTUGAL	19	.	.	.	4	.
042	96	2	.	41	16	.	042 ESPAGNE	61	1	32	14	14	.
050	25	.	19	.	6	.	050 GRECE	22	.	16	.	6	.
052	50	.	36	.	13	1	052 TURQUIE	34	.	22	.	10	.
066	5	.	.	.	5	.	066 RUMANIE	24	.	.	.	24	.
204	26	.	16	10	.	.	204 MARGOC	16	.	11	5	.	.
400	12	4	.	.	8	.	400 ETATSUNIS	13	4	.	.	9	.
508	15	.	.	.	15	.	508 BRÉSIL	11	.	.	.	11	.
732	13	.	.	.	13	.	732 JAPON	11	.	.	.	11	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg					Q U A N T I T É S		NIMEXE	W E R T E 1000 D O L L A R S						V A L E U R S
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1000	2 646	19	1 387	421	815	4	1000 M C N D E	1 481	19	770	182	505	5		
1010	1 974	10	1 163	348	452	1	1010 CEE	1 030	9	616	150	254	1		
1020	495	9	205	48	232	1	1020 CLASSE 1	348	8	141	19	179	1		
1021	274	1	113	7	153	1	1021 AELE	188	1	72	4	111	1		
1030	104	1	20	11	71	1	1030 CLASSE 2	66	2	13	6	42	3		
1031	1	1	1	1	1	1	1031 -EAMA	37	1	1	1	1	1		
1040	75	1	1	15	60	1	1040 CLASSE 3	37	1	1	7	30	1		
SORBIN-, ACRYLSAEURE								2914.81 ACIDE SORBIQUE ACIDE ACRYLIQUE							
001	107	3	3	3	104	1	001 FRANCE	176	3	7	169	1			
002	35	3	3	3	24	1	002 BELG.-LUX.	61	3	21	37	1			
003	193	28	1	1	165	1	003 PAYS-BAS	176	22	1	154	1			
005	140	1	1	2	137	1	005 ITALIE	144	1	4	139	1			
022	265	53	1	1	196	16	022 ROY-UNI	1 112	44	1	203	865			
028	11	1	1	1	11	1	028 NORVEGE	23	4	1	23	1			
030	7	2	1	1	5	1	030 SUEDE	12	4	1	8	1			
032	8	1	1	1	6	1	032 FINLANDE	19	1	1	18	1			
034	8	1	1	1	6	1	034 DANEMARK	24	1	1	18	1			
036	30	1	1	2	30	1	036 SUISSE	25	1	1	35	1			
042	13	1	1	1	13	1	042 ESPAGNE	39	1	1	39	1			
048	10	1	1	1	10	1	048 YUGOSLAV	29	1	1	28	1			
400	173	1	1	1	173	1	400 ETATSUNIS	300	3	1	297	1			
404	10	1	1	1	10	1	404 COLMBIE	59	1	1	59	1			
480	23	1	1	1	23	1	480 VENEZUELA	10	1	1	10	1			
484	4	1	1	1	4	1	484 BRESIL	77	1	1	75	1			
508	39	1	1	1	38	1	508 CHILI	15	1	1	14	1			
512	1	1	1	1	1	1	512 ARGENTINE	25	1	1	25	1			
624	1	1	1	1	1	1	624 ISRAEL	11	1	1	11	1			
800	23	1	1	1	23	1	800 AUSTRALIE	25	1	1	25	1			
1000	1 149	92	17	1 023	17	17	1000 M C N D E	2 474	92	1	44	1 469	868		
1010	475	32	13	450	16	16	1010 CEE	560	27	34	738	867			
1020	570	58	3	493	16	16	1020 CLASSE 1	1 670	58	7	297	865			
1021	327	56	3	252	16	16	1021 AELE	1 217	49	6	215	1			
1030	96	1	1	94	1	1	1030 CLASSE 2	223	4	1	17	1			
1040	9	1	1	9	1	1	1040 CLASSE 3	22	3	1	17	1			
AND-UNGESAEETT-ACYCL-EINBAS-SAEUREN, IHR-SALZE U-ESTER ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER UNGESAEETT-ACYCL-EINBAS-SAEUREN, PERSAEUREN.								2914.83 AUTRES MONOACIDES ACYCL NON SATURES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES SULFON NITRES NITROSES NC DES MONOACIDES ACYCL N SATURES							
001	1 209	2	11	1 167	29	29	001 FRANCE	821	1	20	785	15			
002	799	457	2	340	1	1	002 BELG.-LUX.	476	235	6	235	1			
003	1 826	1 343	6	482	1	1	003 PAYS-BAS	959	680	11	279	1			
004	447	419	22	1 400	1	1	004 ALLEM-FED	243	221	11	811	1			
005	2 359	559	1	1 633	1	1	005 ITALIE	1 260	447	1	876	1			
022	439	806	1	1 18	1	1	022 ROY-UNI	1 356	480	1	46	1			
028	19	1	1	123	1	1	028 NORVEGE	47	80	1	121	1			
030	233	110	1	17	1	1	030 SUEDE	201	33	2	42	1			
032	16	1	1	15	1	1	032 FINLANDE	33	47	1	289	1			
034	16	1	1	15	1	1	034 DANEMARK	47	31	1	33	1			
036	442	19	1	423	1	1	036 SUISSE	320	40	2	337	1			
038	29	10	1	19	1	1	038 AUTRICHE	40	11	1	33	1			
040	63	16	1	22	1	1	040 PORTUGAL	46	60	1	137	1			
042	341	113	1	48	1	1	042 ESPAGNE	201	39	2	23	1			
048	88	79	1	8	13	13	048 YUGOSLAV	65	1	1	9	10			
052	27	1	1	13	1	1	052 TURQUIE	20	110	7	3	1			
060	220	220	15	73	1	1	060 POLCGNE	113	3	7	65	1			
064	144	56	15	73	1	1	064 HONGRIE	103	3	6	84	1			
390	146	116	2	108	1	1	390 R.-AFR-SUD	159	69	6	210	1			
400	470	141	1	329	1	1	400 ETATSUNIS	302	91	1	110	1			
404	45	1	1	45	1	1	404 CANADA	110	57	1	57	1			
412	27	1	1	27	1	1	412 MEXIQUE	27	35	1	35	1			
480	38	1	1	38	1	1	480 COLMBIE	35	12	2	241	1			
484	8	1	1	8	1	1	484 VENEZUELA	12	31	2	216	1			
508	439	45	9	394	1	1	508 BRESIL	274	36	22	419	1			
528	183	12	9	162	1	1	528 ARGENTINE	274	2	1	19	1			
624	26	2	1	24	1	1	624 ISRAEL	42	1	1	42	1			
664	563	1	1	563	1	1	664 INDE	412	1	1	19	1			
708	201	1	1	200	1	1	708 PHILIPPIN	100	1	1	99	1			
720	201	1	1	200	1	1	720 CHIN.-CDNT	100	1	1	99	1			
732	64	1	1	61	1	1	732 JAPON	142	2	1	137	1			
800	381	1	1	375	1	1	800 AUSTRALIE	347	1	1	342	1			
804	124	1	1	124	1	1	804 N.-ZELANDE	70	1	1	70	1			
1000	13 582	4 925	24	51	8 511	71	1000 M C N D E	8 752	2 670	12	91	5 930	49		
1010	6 638	3 177	24	18	3 389	30	1010 CEE	3 760	1 585	12	37	2 110	16		
1020	5 025	1 412	8	3	3 577	28	1020 CLASSE 1	3 516	871	21	602	22			
1021	3 241	562	9	2	2 776	2	1021 AELE	2 057	611	6	1 440	4			
1030	1 342	60	9	1	1 271	2	1030 CLASSE 2	1 149	73	25	1 047	7			
1040	576	276	15	1	274	11	1040 CLASSE 3	328	141	9	171	4			
ALICYCL-EINBAS-SAEUREN, IHR-SALZE U-ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, PERSAEUREN								2914.86 MONOACIDES CYCLANIQUES CYCLENIQUES CYCLOTERPENIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES							
1000	3	1	1	1	1	1	1000 M C N D E	25	11	1	5	9			
1010	1	1	1	1	1	1	1010 CEE	10	4	1	2	1			
1020	1	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	4	2	1	1	1			
1021	1	1	1	1	1	1	1021 AELE	2	2	1	1	1			
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	10	1	1	1	1			
BENZDESAEURE, IHR-SALZE UND ESTER								2914.91 *) ACIDE BENZOIQUE SES SELS ET SES ESTERS							
001	50	1	1	35	15	15	001 FRANCE	45	1	42	3	6			
002	114	1	1	112	2	2	002 BELG.-LUX.	65	1	59	1	1			
004	274	65	1	219	1	1	004 ALLEM-FED	166	64	102	1	1			
005	64	1	1	64	1	1	005 ITALIE	51	2	1	26	9			
036	33	2	1	31	16	16	036 SUISSE	28	1	1	6	1			
038	16	1	1	16	16	16	038 AUTRICHE	10	4	1	6	1			
346	29	3	1	26	1	1	346 KENYA	10	4	1	6	1			
664	52	52	1	52	1	1	664 INDE	48	48	1	1	1			
977	5 242	1	1 154	4 088	1	1	977 SECRET	2 280	1	557	1 723	1			
1000	5 993	175	4	1 574	152	152	1000 M C N D E	2 815	175	3	811	1 723	103		
1010	506	66	3	420	17	17	1010 CEE	331	65	2	254	10			
1020	78	22	1	56	1	1	1020 CLASSE 1	60	16	1	44	1			
1021	62	13	1	49	1	1	1021 AELE	45	9	1	36	1			
1030	167	87	1	79	11	11	1030 CLASSE 2	144	94	1	49	1			
1031	19	1	1	11	1	1	1031 -EAMA	18	8	1	9	1			
1032	6	1	1	6	1	1	1032 -A-ADM	7	7	1	1	1			
1040	1	1	1	1	1	1	1040 CLASSE 3	1	1	1	1	1			
BENZOYLCHLORID								2914.93 *) CHLORURE DE BENZOYLE							
1000	5	1	1	ND	4	4	1000 M C N D E	3	1	1	ND	3			
1010	1	1	1	1	1	1	1010 CEE	1	1	1	1	1			
1020	1	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	1	1	1	1	1			
1030	3	1	1	3	3	3	1030 CLASSE 2	2	1	1	2	1			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS VALEURS											
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia						
PHENYLESSIGSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER													2914.95	ACICE PHENYLACETIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
003	114	113	1	003 PAYS-BAS	76	74	.	.	.	2					
004	127	123	1	004 ALLEM.-FED	159	152	.	1	.	6					
022	11	1	10	022 ROY.-UNI	40	58					
036	28	23	5	036 SUISSE	41	32	.	.	3	6					
508	27	27	11	508 BRÉSIL	24	23	.	.	1	.					
660	20	8	11	660 PAKISTAN	23	10	.	1	.	13					
664	35	8	27	664 INDE	42	13	.	1	.	27					
1000	382	319	.	2	4	.	57	1000 M O N D E	480	335	.	6	12	127					
1010	241	237	.	1	1	.	2	1010 CEE	244	231	.	3	1	9					
1020	51	33	.	1	1	.	16	1020 CLASSE 1	128	51	.	2	5	70					
1021	49	33	.	1	1	.	15	1021 ALE	12	43	.	1	3	64					
1030	87	45	.	1	3	.	39	1030 CLASSE 2	102	48	.	1	6	47					
1032	1032 -A.-ADM	1	1					
1040	4	4	1040 CLASSE 3	5	5					
ANDERE AROMAT.EINBAS.-SAEUREN, IHRE SALZE U. ESTER, HSN- DERIVATE DER AROMAT.EINBAS.-SAEUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSAEUREN													2914.99	AUTRES MONOACIDES AROMATIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NO DES MONOACIDES AROMATIQUES					
001	328	.	1	32	289	.	6	001 FRANCE	493	.	1	44	276	172					
002	28	2	.	18	27	.	1	002 BELG.-LUX.	55	10	.	29	12	4					
003	458	5	.	450	450	.	3	003 PAYS-BAS	459	6	.	451	2	2					
004	70	.	.	59	75	.	11	004 ALLEM.-FED	411	.	.	65	.	346					
005	171	6	.	89	104	.	.	005 ITALIE	207	3	3	107	107	.					
022	10	5	.	6	3	.	1	022 ROY.-UNI	12	5	.	10	6	.					
028	10	.	.	6	3	.	1	028 NORVEGE	14	.	.	10	6	.					
030	43	.	.	33	30	.	.	030 SUEDE	80	.	.	45	35	.					
032	28	.	.	7	7	.	.	032 FINLANDE	12	5	.	7	.	.					
034	2	.	.	18	7	.	.	034 DANEMARK	23	.	.	10	13	.					
036	151	1	.	6	175	.	8	036 SUISSE	579	3	.	120	230	304					
038	17	.	.	13	13	.	3	038 AUTRICHE	27	.	.	10	24	2					
040	6	.	.	2	4	.	.	040 PORTUGAL	28	.	.	2	6	20					
042	90	.	.	43	46	.	1	042 ESPAGNE	113	1	1	54	53	4					
048	23	.	.	18	4	.	1	048 YUGOSLAV	63	.	.	27	6	30					
052	5	1	.	3	10	.	.	052 TURQUIE	20	1	.	6	1	12					
056	10	.	.	10	10	.	.	056 U.-R.-S.	24	.	.	24	.	.					
062	43	.	.	43	.	.	.	062 TCHECOSL	60	.	.	60	.	.					
064	28	.	.	12	14	.	2	064 HONGRIE	43	.	.	16	22	2					
066	17	.	.	13	4	.	.	066 ROUMANIE	25	.	.	16	9	.					
400	50	.	.	50	50	.	.	400 ETATSUNIS	117	2	.	117	114	.					
412	11	.	.	10	1	.	.	412 MEXIQUE	21	.	.	9	2	10					
508	12	.	.	5	10	.	1	508 BRÉSIL	37	6	.	2	21	8					
512	2	.	.	15	15	.	7	512 CHILI	22	.	.	9	3	12					
528	2	.	.	5	43	.	.	528 ARGENTINE	42	.	.	1	1	.					
664	48	.	.	38	38	.	.	664 INDE	63	.	.	25	38	.					
732	38	.	.	6	12	.	15	732 JAPON	105	.	.	1	99	5					
800	33	.	.	6	12	.	15	800 AUSTRALIE	39	.	.	12	15	12					
1000	2 029	19	12	514	1 411	.	73	1000 M O N D E	3 420	52	10	663	1 730	965					
1010	1 055	4	12	198	820	.	21	1010 CEE	1 623	14	9	244	832	524					
1020	682	8	.	155	489	.	30	1020 CLASSE 1	1 365	19	1	214	743	388					
1021	423	7	.	69	335	.	13	1021 ALE	880	8	.	94	451	327					
1030	180	7	.	91	74	.	16	1030 CLASSE 2	268	15	.	108	97	48					
1031	1	1	1031 -EAMA	2					
1032	1032 -A.-ADM	1	.	.	1	.	.					
1040	105	1	.	69	28	.	7	1040 CLASSE 3	163	3	.	96	58	6					
MEHRBAS.-SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE UND PERSAEUREN - IHRE HSN- DERIVATE													2915	POLYACIDES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES LEURS DERIVES HALOG SULFON NITRES NITROSES					
OXALSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER													2915.11 *)	ACIDE OXALIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
001	330	.	6	.	323	.	1	001 FRANCE	145	.	8	.	135	2					
002	990	621	.	334	35	.	20	002 BELG.-LUX.	333	210	.	108	15	11					
003	1 658	99	3	.	536	.	5	003 PAYS-BAS	431	27	1	38	392	2					
004	18	.	.	.	267	.	.	004 ALLEM.-FED	349	6	.	3	142	2					
005	850	478	.	105	703	.	.	005 ITALIE	327	112	.	38	226	12					
022	1 094	391	.	.	521	.	.	022 ROY.-UNI	327	112	.	38	226	12					
030	521	.	.	.	521	.	.	030 SUEDE	142	.	.	.	142	.					
032	76	.	.	.	76	.	.	032 FINLANDE	16	.	.	.	16	.					
036	359	100	.	.	325	.	.	036 SUISSE	218	41	.	.	177	.					
038	129	6	.	.	399	.	.	038 AUTRICHE	140	.	.	.	140	.					
040	129	6	.	.	123	.	.	040 PORTUGAL	48	.	.	.	48	.					
042	71	13	.	.	58	.	.	042 ESPAGNE	35	12	.	.	23	.					
048	172	1	.	.	170	.	1	048 YUGOSLAV	67	2	.	.	63	2					
052	48	.	.	.	44	.	1	052 TURQUIE	18	.	.	.	17	1					
056	729	664	.	.	65	.	.	056 U.-R.-S.	221	202	.	.	19	.					
062	9	.	.	.	9	.	.	062 TCHECOSL	26	.	.	.	26	.					
064	56	.	.	.	56	.	.	064 HONGRIE	22	.	.	.	22	.					
390	436	15	.	.	436	.	.	390 R.-AFR.-SUD	207	.	.	.	207	.					
400	510	.	.	.	445	.	.	400 ETATSUNIS	202	6	.	.	196	2					
404	46	.	.	.	27	.	1	404 CANADA	404	.	.	.	17	.					
412	28	1	.	.	27	.	.	412 MEXIQUE	13	.	.	.	13	.					
480	173	.	.	.	172	.	.	480 COLOMBIE	94	1	.	.	93	.					
484	30	5	.	.	25	.	.	484 VENEZUELA	12	2	.	.	10	.					
504	27	.	.	.	27	.	.	504 PEROU	11	.	.	.	11	.					
512	86	.	.	.	86	.	.	512 CHILI	48	.	.	.	48	.					
616	71	.	.	.	71	.	.	616 TRAN	26	.	.	.	26	.					
664	40	.	.	.	40	.	.	664 INDE	26	.	.	.	26	.					
800	67	.	.	.	67	.	.	800 AUSTRALIE	36	.	.	.	36	.					
977	.	.	.	486	.	.	.	977 SECRET	156	.	.	156	.	.					
1000	9 855	2 432	9	929	6 448	.	37	1000 M O N D E	3 530	807	10	305	2 381	27					
1010	3 845	1 207	9	443	1 159	.	27	1010 CEE	1 271	412	10	149	684	16					
1020	4 076	326	.	.	547	.	3	1020 CLASSE 1	1 520	175	.	.	1 340	5					
1021	2 610	498	.	.	112	.	.	1021 ALE	894	156	.	.	738	.					
1030	653	35	1	.	611	.	6	1030 CLASSE 2	311	17	.	.	289	5					
1031	4	1	1	.	2	.	.	1031 -EAMA	1					
1032	7	.	.	.	7	.	.	1032 -A.-ADM	3					
1040	795	664	.	.	131	.	.	1040 CLASSE 3	270	202	.	.	68	.					
MALON-ADIPINSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER													2915.13	ACIDE MALONIQUE ACIDE ADIPIQUE LEURS SELS ET ESTERS					
001	636	.	.	67	569	.	.	001 FRANCE	312	.	.	31	281	.					
002	41	2	.	.	19	.	.	002 BELG.-LUX.	80	30	.	.	50	.					
003	526	2	.	.	518	.	.	003 PAYS-BAS	29	.	.	.	28	.					
004	529	17	506	6	.	.	.	004 ALLEM.-FED	241	26	213	2	228	.					
005	374	148	.	2	226	.	.	005 ITALIE	1 087	83	.	.	1 004	.					
022	180	4 045	.	.	135	.	.	022 ROY.-UNI	1 782	1 736	.	.	46	.					
028	128	.	.	.	135	.	.	028 NORVEGE	63	.	.	.	63	.					
030	204	71	.	.	135	.	.	030 SUEDE	92	32	.	.	60	.					
032	54	.	.	.	54	.	.	032 FINLANDE	27	.	.	.	27	.					
034	158	.	.	.	157	.	.	034 DANEMARK	73	.	.	.	73	.					
036	893	238	.	1	639	.	15	036 SUISSE	531	164	.	2	361	4					
038	371	.	.	.	371	.	.	038 AUTRICHE	171	.	.	.	171	.					
042	775	186	.	.	589	.	.	042 ESPAGNE	317	82	.	.	225	.					

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE					1000 DOLLARS					VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg		1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
056	3 800	725	.	.	3 075	056	U.R.S.S.	1 444	26E	1 176
060	41	.	.	.	41	060	POLOGNE	17	17
062	231	115	.	.	116	062	TCHÉCOSL	129	45	129
064	148	5	.	.	143	064	HONGRIE	89	3	89
066	187	.	.	.	187	066	ROUMANIE	99	1	99
068	84	.	.	.	84	068	BULGARIE	32	32
208	35	35	208	ALGERIE	14	14	14
390	3	3	390	R.AFR.SUD	11	1	11
404	100	.	.	.	100	404	CANADA	43	43
484	58	.	.	.	58	484	VENEZUELA	34	34
508	10 676	4 096	6 541	.	39	508	BRESIL	5 157	1 586	3 151	20
528	360	227	.	.	118	15	528	ARGENTINE	166	104	55	7	
616	50	.	.	.	50	616	IRAN	22	22
624	47	.	.	.	47	3	624	ISRAEL	52	52	1
664	12	5	.	.	7	664	INDE	16	2	14
720	200	200	720	CHIN.CONT	81	81	81
724	100	.	.	.	100	724	CORÉE NRD	50	50
728	168	20	.	.	148	728	CORÉE SUD	71	9	62
736	250	.	.	.	250	736	FORMOSE	107	107
1000	28 074	10 483	7 047	75	10 434	35	1000	M C N D E	12 748	4 684	3 364	37	4 649	14														
1010	4 488	488	506	72	3 422	1	1010	CEE	1 950	140	213	34	1 563	12														
1020	7 050	559	.	3	2 473	15	1020	CLASSE 1	3 247	2	222	3	1 178	2														
1021	5 926	4 354	.	3	1 574	15	1021	A.E.L.E.	2 715	1	932	3	776	4														
1030	11 745	4 351	6 541	1	794	19	1030	CLASSE 2	5 649	2	119	3 151	370	9														
1032	35	35	1032	A.A.O.M.	14	14														
1040	4 790	1 045	.	.	3 745	.	1040	CLASSE 3	1 941	402	.	.	1 538	1														
MALEINSAUREANHYDRID										2915-17 ANHYDRIDE MALEIQUE																		
001	4 023	.	2 881	.	1 142	.	001	FRANCE	731	.	522	.	209	.														
002	60	.	.	.	60	.	002	BELG.-LUX.	287	.	.	.	220	.														
003	1 417	45	262	.	1 127	.	003	PAYS-BAS	287	14	53	.	220	.														
004	402	.	364	38	.	.	004	ALLEM.FED	78	.	69	9	.	.														
005	1 298	3	321	.	.	.	005	ITALIE	255	1	59	.	195	.														
022	175	022	ROY.UNI	30	.	.	.	30	.														
028	54	028	NORVEGE	107	.	.	.	107	.														
030	443	030	SUEDE	93	.	.	.	93	.														
034	126	034	DANEMARK	25	.	.	.	25	.														
036	491	1	036	SUISSE	97	2	.	.	40	55														
040	100	.	.	10	.	.	040	PORTUGAL	99	.	.	2	17	.														
042	510	10	10	.	460	30	042	ESPAGNE	49	3	2	2	89	.														
048	74	048	YUGOSLAV	15	.	.	.	15	.														
060	154	.	20	.	134	.	060	POLOGNE	32	.	4	.	28	.														
064	100	100	064	HONGRIE	19	.	3	.	40	19														
390	204	.	135	2	190	.	390	R.AFR.SUD	43	.	.	.	40	.														
404	135	404	CANADA	30	.	30	.	30	.														
412	540	.	.	10	530	.	412	MEXIQUE	115	.	.	2	113	.														
508	324	.	20	.	243	61	508	BRESIL	69	.	5	.	51	13														
528	594	20	.	3	551	20	528	ARGENTINE	115	4	.	1	106	4														
624	160	10	.	.	112	624	ISRAEL	30	2	.	.	56	22															
664	275	.	.	.	275	.	664	INDE	64	.	.	.	64	8														
720	245	.	65	.	.	180	720	CHIN.CONT	45	.	12	.	56	33														
1000	12 775	89	4 162	63	7 520	941	1000	M C N D E	2 474	26	775	15	1 477	181														
1010	7 217	48	3 628	38	3 303	415	1010	CEE	1 314	15	704	.	636	12														
1020	2 969	11	1 197	12	1 344	415	1020	CLASSE 1	589	5	45	2	458	79														
1021	1 922	1	.	10	1 600	311	1021	A.E.L.E.	375	2	.	2	313	58														
1030	2 070	30	32	13	1 749	246	1030	CLASSE 2	421	6	7	3	355	50														
1040	519	.	105	.	134	280	1040	CLASSE 3	100	.	20	.	28	52														
AZELAIN-, SEBACINSAURE										2915-21 ACIDE AZELAIQUE ACIDE SEBACIQUE																		
001	314	.	120	194	.	.	001	FRANCE	199	7	22	177	2	.														
003	8	.	41	37	.	.	003	PAYS-BAS	46	8	7	31	.	.														
004	251	16	100	135	.	.	004	ALLEM.FED	142	22	18	102	.	.														
005	262	.	.	262	.	.	005	ITALIE	215	.	.	215	.	.														
022	50	022	ROY.UNI	10														
028	41	028	NORVEGE	10	.	10	.	.	.														
030	43	.	.	35	.	.	030	FINLANDE	10														
032	35	032	SUISSE	32	1	.	31	.	.														
042	51	.	50	.	.	.	042	ESPAGNE	13	.	12	1	.	.														
390	50	.	50	.	.	.	390	R.AFR.SUD	12	.	12	.	.	.														
404	265	.	265	.	.	.	404	CANADA	60	.	60	.	.	.														
480	83	.	83	.	.	.	480	COLOMBIE	17	.	17	.	.	.														
508	93	.	93	.	.	.	508	BRESIL	20	.	20	.	.	.														
528	54	1	53	.	.	.	528	ARGENTINE	13	1	12	.	.	.														
804	40	.	40	.	.	.	804	N.ZELANDE	11	.	11	.	.	.														
1000	1 752	28	1 053	670	1	.	1000	M C N D E	828	41	224	561	2	.														
1010	627	26	264	366	1	.	1010	CEE	397	37	48	310	2	.														
1020	829	.	525	304	.	.	1020	CLASSE 1	372	1	120	251	.	.														
1021	356	.	54	302	.	.	1021	A.E.L.E.	261	1	11	249	.	.														
1030	230	1	229	.	.	.	1030	CLASSE 2	51	2	49	.	.															
1040	35	.	35	.	.	.	1040	CLASSE 3	7															
SALZE UND ESTER CER AZELAIN-UND SEBACINSAURE										2915-23 SELS ET ESTERS DES ACIDES AZELAIQUE ET SEBACIQUE																		
001	107	.	107	.	.	.	001	FRANCE	86	.	.	86	.	.														
003	51	.	37	.	.	.	003	BELG.-LUX.	49	.	17	.	32	.														
004	355	.	355	.	.	.	004	ALLEM.FED	271	1	.	270	.															
005	105	8	.	97	.	.	005	ITALIE	132	10	.	121	1															
028	67	.	.	66	.	.	028	NORVEGE	58	.	.	57	.															
030	57	14	.	43	.	.	030	SUEDE	37	10	.	37	.															
032	111	.	.	111	.	.	032	FINLANDE	88	.	.	88	.															
036	170	4	.	66	.	.	036	SUISSE	58	5	.	53	.															
042	127	20	.	107	.	.	042	ESPAGNE	94	15	.	79	.															
064	62	.	.	61	.	1	064	HONGRIE	62	.	.	61	.															
066	81	81	066	ROUMANIE	80	.	80	.	.															
800	47	.	.	47	.	.	800	AUSTRALIE	40	.	.	40	.															
1000	1 280	224	.	1 049	7	.	1000	M C N D E	1 106	222	875	9	.															
1010	6																											

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						QUANTITÉS	NIMEXE	W ERTE						VALEURS
	1000 kg								1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
508	84	38	46	508 BRESIL	27	13	.	.	.	14	
624	90	21	90	624 ISRAEL	17	23	.	.	.	17	
732	21	21	732 JAPON	23	44	
800	264	263	800 AUSTRALIE	44	44	
1000	3 058	1 383	30	17	.	.	1 628	1000 M O N D E	893	498	13	9	.	373	
1010	867	467	30	14	.	.	356	1010 CEE	263	178	12	4	.	69	
1020	1 901	771	1 127	1020 CLASSE 1	485	214	.	4	.	267	
1021	382	99	1 282	1021 AELE	110	25	.	4	.	81	
1030	197	52	145	1030 CLASSE 2	57	19	.	1	.	37	
1031	7	7	1031 -EAMA	3	3	
1040	93	93	1040 CLASSE 3	87	87	
ALICYCL-MEHRBAS-SAEUREN, IHR-SALZE U-ESTER, ANHYDRIDE, HALDGENIDE, HSN-DERIVATE DER ALICYCL-MEHRBAS-SAEUREN, PERSAEUREN.								2915-30 POLYACIDES CYCLAN CYCLEN ET CYCLOTERPENIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITROSES							
005	40	40	005 ITALIE	25	25	
030	38	38	030 SUEDE	42	42	
036	358	358	036 SUISSE	323	323	
624	70	70	624 ISRAEL	32	32	
1000	541	1	540	1000 M C N D E	447	1	.	.	.	446	
1010	46	1	45	1010 CEE	30	1	.	.	.	29	
1020	410	419	1020 CLASSE 1	380	380	
1021	400	73	1021 AELE	370	370	
1030	7	7	1030 CLASSE 2	34	34	
1040	3	3	1040 CLASSE 3	3	3	
PHTHALSAEUREANHYDRID								2915-40 ANHYDRIDE PHTALIQUE							
001	983	.	70	152	611	150	3	001 FRANCE	185	.	14	29	103	39	
002	2 343	30	.	5	2 305	417	80	002 BELG.-LUX.	415	6	.	1	406	2	
003	7 491	1 803	817	7	4 791	80	3	003 PAYS-BAS	1 329	308	161	.	846	14	
004	11 731	1 190	40	438	10 063	300	10	004 ALLEM.-FED	1 911	238	8	91	1 574		
022	1 271	610	41	.	320	300	10	022 ROY.-UNI	214	98	8	.	56		
028	3 076	1 310	17	.	1 749	60	1	028 NORVEGE	361	221	3	.	337		
030	4 149	405	728	205	2 811	.	.	030 SUEDE	778	65	146	36	531		
032	397	.	397	032 FINLANDE	82	.	82	.	.		
034	2 858	.	1 128	425	1 305	.	.	034 DANEMARK	555	.	214	84	257		
036	907	.	.	.	417	490	.	036 SUISSE	170	.	.	.	77		
038	1 891	240	15	20	1 581	1 581	1	038 AUTRICHE	368	41	4	4	313		
040	616	565	21	10	20	20	.	040 PORTUGAL	110	98	5	2	5		
042	1 104	159	.	50	60	835	.	042 ESPAGNE	199	31	.	9	12		
048	239	.	.	.	239	239	.	048 YUGOSLAV	45	.	.	.	45		
052	444	89	30	.	325	60	.	052 TURQUIE	115	29	8	.	178		
060	60	.	.	.	60	60	.	060 POLGNE	12	.	.	.	12		
062	4 731	501	.	.	120	4 110	4	062 TSCHECOSL	842	81	.	.	737		
064	1 370	.	.	.	150	150	.	064 HONGRIE	235	.	.	.	203		
066	1 424	.	.	.	1 424	1 424	.	066 RUMANIE	69	.	.	.	69		
068	1 100	.	.	.	1 438	1 438	.	068 BULGARIE	274	.	.	.	274		
220	138	88	.	.	50	50	.	220 EGYPTE	27	16	.	.	11		
390	1 068	40	.	.	903	125	.	390 R.-AFR.-SUD	241	.	7	.	211		
404	3 470	2 635	110	.	305	420	.	404 CANADA	616	447	21	12	20		
412	355	20	74	50	261	675	.	412 MEXICO	103	.	4	14	57		
480	375	45	.	.	330	941	.	480 COLOMBIE	75	.	10	.	61		
484	1 051	40	50	.	20	120	.	484 VENEZUELA	71	12	11	.	4		
508	550	20	.	.	410	120	.	508 BRESIL	101	4	.	.	76		
512	550	20	30	.	186	15	.	512 CHILI	50	9	.	.	21		
524	699	70	.	.	24	605	.	524 URUGUAY	127	13	.	.	38		
624	154	46	.	.	49	59	.	624 ISRAEL	127	13	.	.	111		
664	154	46	.	.	49	59	.	664 INDE	33	10	.	.	10		
1000	56 389	9 951	3 730	1 355	17 424	23 929	10	1000 M O N D E	10 204	1 752	741	269	3 270		
1010	2 412	3 023	927	7 737	10 296	7 357	10	1010 CEE	3 365	183	121	3	270		
1020	21 577	6 028	2 540	7 983	4 516	7 983	4	1020 CLASSE 1	4 073	1 033	501	135	1 563		
1021	14 768	3 130	1 950	6 657	2 371	2 066	2	1021 AELE	2 755	522	380	126	2 69		
1030	4 212	400	262	50	1 434	2 066	2	1030 CLASSE 2	852	86	57	12	290		
1032	8	100	.	.	270	7 252	7	1032 -A-ADM	25	25	.	.	.		
1040	8 023	501	.	.	270	7 252	7	1040 CLASSE 3	1 432	81	.	.	56		
TEREPHTHALSAEURE UND IHRE SALZE								2915-51 *) ACIDE TEREPHTHALIQUE ET SES SELS							
001	39	.	39	ND	.	.	.	001 FRANCE	13	.	.	.	ND	.	
004	143	125	18	004 ALLEM.-FED	49	44	13	.	.		
1000	242	132	106	.	4	.	.	1000 M C N D E	86	48	35	.	3		
1010	187	125	62	1010 CEE	64	44	20	.	.		
1020	18	2	16	1020 CLASSE 1	7	1	6	.	.		
1021	19	2	16	1021 AELE	6	1	6	.	.		
1030	36	5	27	.	4	.	.	1030 CLASSE 2	14	2	9	.	3		
ESTER DER TEREPHTHALSAEURE								2915-59 *) ESTERS DE L ACIDE TEREPHTHALIQUE							
001	622	.	22	ND	600	.	.	001 FRANCE	314	.	6	ND	308		
002	308	.	.	.	308	.	.	002 BELG.-LUX.	163	.	.	.	163		
003	3 641	.	.	.	3 641	.	.	003 PAYS-BAS	1 829	.	.	.	1 829		
005	4 855	10	.	.	4 845	.	.	005 ITALIE	2 632	4	.	.	2 628		
022	217	.	.	.	217	.	.	022 ROY.-UNI	108	.	.	.	108		
036	90	.	.	.	90	.	.	036 SUISSE	49	.	.	.	49		
042	2 295	.	.	.	2 295	.	.	042 ESPAGNE	1 146	.	.	.	1 146		
056	1 160	.	.	.	1 160	.	.	056 U.-R.-S.-S.	607	.	.	.	607		
060	850	425	.	.	425	.	.	060 POLGNE	443	232	.	.	211		
062	2 109	100	.	.	2 009	.	.	062 TSCHECOSL	1 117	55	.	.	1 062		
066	40	.	.	.	40	.	.	066 RUMANIE	21	.	.	.	21		
400	502	.	.	.	501	1	.	400 ETATSUNIS	278	.	.	.	278		
412	18	.	10	.	8	.	.	412 MEXIQUE	10	.	4	.	6		
508	3 825	.	.	.	3 825	.	.	508 BRESIL	2 224	.	.	.	2 224		
528	350	.	.	.	350	.	.	528 ARGENTINE	1 362	.	.	.	1 362		
664	2 993	.	.	.	2 993	.	.	664 INDE	1 632	.	.	.	1 632		
720	19	.	.	.	19	.	.	720 CHINA-CCNT	10	.	.	.	10		
1000	25 956	540	32	.	25 382	2	1000 M O N D E	13 958	293	10	.	13 654			
1010	9 426	10	22	.	9 394	10	1010 CEE	4 938	4	6	.	4 928			
1020	3 120	.	.	.	3 119	1	1020 CLASSE 1	1 591	.	.	.	1 591			
1021	310	.	.	.	310	.	.	1021 AELE	159	.	.	.	159		
1030	9 232	5	10	.	9 216	1	1030 CLASSE 2	5 230	.	4	.	5 224			
1032	4	.	.	.	4	.	.	1032 -A-ADM	2	.	.	.	2		
1040	4 179	525	.	.	3 654	.	.	1040 CLASSE 3	2 198	287	.	.	1 911		
DIBUTYLPHALAT								2915-61 *) ORTHOPHTALATE DE DIBUTYLE							
001	1 664	.	768	ND	389	707	.	001 FRANCE	527	.	227	ND	104		
002	586	232	.	.	354	.	.	002 BELG.-LUX.	167	72	.	.	95		
003	215	.	18	.	127	70	.	003 PAYS-BAS	68	.	5	.	42		
004	1 323	454	455	.	91	414	.	004 ALLEM.-FED	370	132	124	.	114		
005	204	108	5	.	91	.	.	005 ITALIE	65	36	2	.	27		
026	18	.	.	.	28	.	.	026 IRLANDE	10	.	.	.	10		
030	373	.	.	.	373	.	.	030 SUEDE	107	.	.	.	107		
032	155	.	7	.	148	.	.	032 FINLANDE	48	.	2	.	46		
034	96	.	.	.	96	.	.	034 DANEMARK	33	.	.	.	33		
036	1 017	561	.	.	396	60	.	036 SUISSE	241	120	.	.	104		

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 DOLLARS					V A L E U R S						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia				
040	98				98								040	PORTUGAL	29				29				
042	74	70			4								042	ESPAGNE	19	18			1				
048	191				155	36							048	YUGOSLAV	59				49	10			
050	57	1			51	5							050	GRECE	17				15	2			
052	178		138		98								052	TURQUIE	49	1	34		24				
056	152	948			52								056	TSCHECOSL	525	242			183				
062	76				87								062	URUGUAY	16				16				
064	67	97			7								064	HONGRIE	24	24							
066	242				107	135							066	ROUMANIE	70				31	39			
204	289	123	1		164	1							204	MAROC	86	37			49				
320	76				74								320	EGYPTE	26				25				
404	113	75			38								404	CANADA	26				12				
480	119				119								480	COLOMBIE	39				39				
504	40				40								504	PEROU	14				14				
501	303	246			89								501	BRESIL	98	82			16				
512	67				57								512	CHILI	28				28				
616	64				64								616	IRAN	20				20				
624	137				134								624	ISRAEL	33				32				
660	33		28		5								660	PAKISTAN	10		8		2				
664	89				89								664	INDE	30				30				
708	45				45								708	PHILIPPIN	14				14				
736	101				101								736	FORMOSE	30				30				
740	67				67								740	HONG KONG	21				21				
800	47				47								800	AUSTRALIE	16				16				
1000	10 455	2 922	1 422		4 678	1 433							1000	M O N D E	2 970	791	403		1 376	400			
1010	4 191	794	1 246		1 960	1 191							1010	CEE	1 196	240	358		268	330			
1020	2 461	711	145		1 504	101							1020	CLASSE 1	675	164	36		446	29			
1021	1 590	561			1 069	60							1021	AELE	411	120			274	17			
1030	1 037	32			1 068								1030	CLASSE 2	444	121			352	2			
1040	2 306	1 045			1 126	135							1040	CLASSE 3	635	266			330	39			
DIOCTYLPHTHALAT												2915.63 *) ORTHOPHTALATE DE DIOCTYLE											
001	2 247		519	ND	863	865							001	FRANCE	687		158	ND	278	251			
002	1 404	763			580	61							002	BELG.-LUX.	431	225			186	20			
003	290	109	5		116	60							003	PAYS-BAS	95	32	2		40	21			
004	3 989	2 727	20		945	1 242							004	ALLEM.-FEO	1 187	779	6		402				
005	958		15		33								005	ITALIE	293		6		287	7			
022	33				43								022	ROY. UNI	10				10				
026	43				43								026	IRLANDE	15				15				
028	281				281								028	NORVEGE	84				84				
030	115				115								030	SUEDE	33				33				
032	115		10		115								032	FINLANDE	36		3		33				
034	275				275								034	DANEMARK	80				80				
036	1 119		49		858	212							036	SUISSE	317		13		243	61			
038	259				259								038	AUTRICHE	70				70				
040	465	50			415								040	PORTUGAL	147	14			133				
042	450	450											042	ESPAGNE	128	128							
048	1 566				258	1 308							048	YUGOSLAV	457				76	381			
050	1 537	75			1 250	212							050	GRECE	428	24			340	64			
066	54				54								066	ROUMANIE	18				18				
204	910	350			535	25							204	MAROC	285				159	9			
320	344	344											320	EGYPTE	129	129							
220	66				66								220	ALGERIE	121				21				
248	50				50								248	SENEGAL	16				16				
390	290	290											390	R.-AFR.-SUD	127				24				
412	286	224			62								412	MEXIQUE	115	91			10				
460	33				33								460	COLOMBIE	10				10				
484	435				435								484	VENEZUELA	129				129				
504	225	46			179								504	PEROU	72	16			56				
508	724	649			25	50							508	BRESIL	250	225			6	19			
512	74	23			23	5							512	CHILI	24	8			16	2			
604	28				28								604	LIBAN	7				7				
612	250				250								612	IRAK	75				75				
616	1 285				545	740							616	IRAN	431				182	249			
624	340				335	5							624	ISRAEL	89				87	2			
664	453				353								664	PAKISTAN	17				17				
708	1 478				1 398	80							708	INDE	430				404	26			
720	305				296								720	PHILIPPIN	88				88				
724	100				50	255							720	CHIN.-CONT	119				18	101			
736	1 956				1 956								724	CORÉE-NRD	72				32				
740	1 627				1 627	50							736	FORMOSE	560				560				
804	100	90			10	50							740	HONG KONG	457				439	18			
1000	26 671	6 191	621		14 421	5 438							804	N.-ZELANDE	32	29			3				
1010	1910	3 598	960		5 501	1010							1000	M O N D E	8 108	1 945	188		4 275	1 700			
1020	6 733	956	61		3 726	1 990							1010	CEE	2 692	1 036	171		791	694			
1021	2 547	50	49		1 977	141							1020	CLASSE 1	1 993	322	17		1 077	577			
1030	10 588	1 637			7 990	961							1021	AELE	741	14			583	131			
1031	50				50								1030	CLASSE 2	3 253	587			2 339	327			
1040	344				204								1031	-EAMA	16				16				
	464				204	260							1040	CLASSE 3	171	129			68	103			
AND-AROMAT.MEHRBAS.SAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, HALB- DERIVATE DER AROMAT.MEHRBAS.SAEUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSAEUREN												2915.69 *) AUTRES POLYACIDES AROMATIQUES, LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES, DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES NO DES POLYACIDES AROMATIQUES											
001	6 586		2 043	1 418	1 207	1 918							001	FRANCE	2 259		741	465	405	648			
002	3 549	700		1 541	1 254	54							002										

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
528	107	.	.	100	7	.	528 ARGENTINE	58	.	.	53	5	.
604	2 815	.	.	1	2 814	.	604 LIBAN	777	.	.	.	777	.
612	456	.	.	.	456	.	612 IRAK	161	.	.	.	161	.
616	1 090	.	.	1	1 074	8	616 IRAN	355	1	2	.	347	5
624	405	.	.	7	363	2	624 ISRAEL	113	.	.	11	25	99
660	94	17	.	34	70	.	660 PAKISTAN	32	.	.	.	25	.
664	1 224	6	12	84	1 122	.	664 INDE	409	2	4	28	375	.
704	67	.	.	10	57	.	704 MALAYSIA	21	.	.	4	17	.
708	862	.	.	.	862	.	708 PHILIPPIN	262	.	.	.	262	.
720	10	.	.	.	9	25	720 CHIN-CONT	11	.	.	1	10	9
732	10	.	.	.	9	.	732 JAPON	10	.	.	.	10	.
736	146	1	50	.	95	.	736 FORMOSE	50	.	21	.	28	.
740	1 533	1	113	.	1 439	.	740 HONG KONG	452	1	47	.	404	.
800	21	.	.	.	20	.	800 AUSTRALIE	14	.	.	1	13	.
1000	52 051	3 679	4 955	18 501	20 571	4 345	1000 M O N D E	19 465	1 277	1 777	7 957	6 929	1 525
1010	22 855	1 259	3 262	10 236	5 208	2 890	1010 CEE	8 697	413	1 178	4 264	1 838	1 004
1020	16 172	735	1 430	7 239	5 604	1 164	1020 CLASSE 1	6 442	254	496	3 219	2 064	409
1021	4 890	85	572	1 221	2 338	470	1021 A.E.L.E.	1 808	38	185	464	961	160
1030	12 175	1 544	261	530	9 638	182	1030 CLASSE 2	3 916	567	102	202	2 976	69
1031	3	3	1031 -E.A.M.	1	1
1032	483	482	.	.	.	110	1032 -A.ADM	182	182
1040	851	141	2	497	101	110	1040 CLASSE 3	410	43	1	272	51	43
OXY- PHENOL-, ALDEHYD-, KETONSÄUREN U. AND. SÄUREN MIT SAUERSTOFFFUNKTION, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE UND PERSÄUREN. I.F.R.E. HSN-DERIVATE							2916	ACTIDES A FONCTIONS OXYGENEES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
MILCHSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916-11	*) ACIDE LACTIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
002	72	71	.	.	ND	1	002 BELG.-LUX.	36	36	.	.	ND	13
004	334	278	30	.	.	26	004 ALLEM.-FED	129	103	13	.	.	.
005	118	118	005 ITALIE	48
022	73	73	022 ROY.-UNI	44	44
036	68	65	.	.	.	3	036 SUISSE	30	29	.	.	.	1
042	64	64	042 ESPAGNE	38	38
208	23	23	208 ALGERIE	12	12
400	23	23	400 ETATSUNIS	12	12
1000	922	821	36	.	.	65	1000 M O N D E	439	394	17	.	.	28
1010	551	469	35	.	.	27	1010 CEE	218	189	15	.	.	14
1020	291	277	.	.	.	19	1020 CLASSE 1	156	147	.	.	.	9
1021	173	165	.	.	.	8	1021 A.E.L.E.	37	34	.	.	.	3
1030	95	79	.	.	.	16	1030 CLASSE 2	59	56	.	.	.	3
1031	2	2	1031 -E.A.M.	3	3
1032	23	23	1032 -A.ADM	12	12
1040	6	2	1	.	.	3	1040 CLASSE 3	6	2	2	.	.	2
APFELSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916-13	ACIDE MALIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
036	20	.	.	.	20	17	036 SUISSE	22	.	.	.	22	21
962	17	962 PORTS FRC	21
1000	57	1	.	1	34	21	1000 M O N D E	71	6	.	1	40	24
1010	15	1	.	1	13	4	1010 CEE	24	6	.	1	17	17
1020	25	.	.	.	21	4	1020 CLASSE 1	25	.	.	.	23	2
1021	25	.	.	.	21	4	1021 A.E.L.E.	23	.	.	.	23	2
1040	1	.	.	.	1	1	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	1
ROHES KALZIUMTRAT							2916-15	*) TARTRATE DE CALCIUM BRUT					
048	332	.	.	.	ND	332	048 YUGOSLAV	79	.	.	.	NO	79
1000	420	66	2	.	.	352	1000 M O N D E	98	13	1	.	84	.
1010	9	9	1010 CEE	2	2
1020	38	55	2	.	.	332	1020 CLASSE 1	90	10	1	.	79	.
1030	1	1	1030 CLASSE 2	1	1
1032	1	1	1032 -A.ADM	1	1
1040	20	20	1040 CLASSE 3	4	4
WEINSÄURE							2916-16	*) ACIDE TARTRIQUE					
001	61	.	.	.	ND	61	001 FRANCE	38	.	.	.	ND	38
002	294	126	.	.	.	168	002 BELG.-LUX.	184	79	.	.	.	105
003	92	27	.	.	.	65	003 PAYS-BAS	17	17	.	.	.	38
004	184	184	.	.	.	184	004 ALLEM.-FED	111	111
005	21	21	005 ITALIE	14	14
022	84	10	.	.	.	74	022 ROY.-UNI	6	6	.	.	.	54
028	29	19	.	.	.	10	028 NORVEGE	17	11	.	.	.	6
030	16	14	.	.	.	22	030 SUEDE	13	9	.	.	.	13
032	16	14	1	.	.	4	032 FINLANDE	13	.	.	1	.	16
034	158	55	.	.	.	103	034 DANEMARK	98	35	.	.	63	.
036	316	167	.	.	.	149	036 SUISSE	190	103	.	.	87	.
038	134	47	.	.	.	134	038 AUTRICHE	175	30	.	.	93	.
040	289	242	040 PORTUGAL	16	.	.	.	145	.
046	44	22	046 MALTE	16
048	44	44	048 YUGOSLAV	30	30
050	50	23	.	.	.	27	050 GRECE	35	18	.	.	.	17
052	73	14	.	.	.	59	052 TURQUIE	47	9	.	.	.	38
060	30	30	060 PLOSONE	18	18
064	100	100	064 HONGRIE	28	63
066	71	71	066 RUMANTIE	43	43
204	25	25	204 MAROC	15	15
208	84	84	208 ALGERIE	59	59
212	24	24	212 TUNISIE	16	16
346	15	15	346 KENYA	10	10
390	94	1	.	.	.	93	390 R.AFR.-SUD	59	59
400	1 187	146	.	.	.	1 041	400 ETATSUNIS	734	91	.	.	643	.
404	79	63	.	.	.	16	404 CANADA	51	39	.	.	.	12
416	72	2	.	.	.	15	416 GUATEMALA	10	10
480	72	2	.	.	.	61	480 COLOMBIE	46	2	.	6	.	38
508	153	112	.	.	.	41	508 BRESIL	99	69	.	.	.	30
612	130	59	.	.	.	71	612 IRAK	92	42	.	.	.	50
616	122	35	.	.	.	87	616 IRAN	89	25	.	.	.	64
632	32	32	632 KOREA-SEOU	16	14
664	351	124	.	.	.	227	664 INDE	238	153
704	101	101	704 MALAYSIA	63	63
720	333	333	720 CHIN-CONT	209	209
732	320	31	.	.	.	732 JAPON	186	.	183	.	.	.	3
736	15	21	.	.	.	15	736 FORMOSE	14	10
800	15	15	800 AUSTRALIE	10	10
962	77	77	962 PORTS FRC	45	45
1000	5 499	1 616	.	14	.	3 869	1000 M O N D E	3 488	1 028	9	.	2 451	.
1010	652	174	.	.	.	478	1010 CEE	403	111	.	.	.	292
1020	2 942	873	.	1	.	2 068	1020 CLASSE 1	1 832	533	.	1	2 298	.
1021	1 031	298	.	.	.	733	1021 A.E.L.E.	645	185	.	.	460	.
1030	1 293	569	.	13	.	711	1030 CLASSE 2	872	384	.	8	480	.
1031	10	10	.	.	.	10	1031 -E.A.M.	6	6	.	.	.	1
1032	84	84	.	.	.	1032 -A.ADM	59	59
1040	536	536	1040 CLASSE 3	336	336

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E									
	1000 kg						1000 DOLLARS							VALEURS									
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																	
ESTER UND ANDERE SALZE DER WEINSAEURE												2916.18 *) ESTERS ET AUTRES SELS DE L ACIDE TARTRIQUE											
002	58	45	.	.	8	NO	5	002	BELG.-LUX.	32	24	.	5	NO	37
003	129	58	71	003	PAYS-BAS	65	26	76
004	180	46	.	.	5	.	129	004	ALLEM.-FED	99	20	.	2	77	
022	117	19	98	022	ROY.-UNI	85	9	76
036	215	10	205	036	SUISSE	118	36	114	
208	60	60	208	ALGERIE	36	36	393
400	874	166	708	400	ETATSUNTS	456	63	15	
404	29	2	27	404	CANADA	16	1	15
480	17	1	.	.	3	.	13	480	COLUMBIE	10	1	.	.	2	15
664	27	1	27	664	INDE	15	15	15
800	41	40	1	800	AUSTRALIE	10	10
1000	1 907	513	.	.	27	.	1 367	1000	M O N D E	1 046	228	7	16	795	
1010	378	149	.	.	12	.	217	1010	CEE	203	71	2	7	123	
1020	1 363	276	1 087	1020	CLASSE 1	745	109	.	1	635	
1031	32	51	321	1031	A.E.L.E.	230	24	208	
1030	162	88	.	.	15	.	59	1030	CLASSE 2	96	49	5	1	33	
1031	1	1	1031	-E.A.M.A.	1	1
1032	60	60	1032	-A.A.O.M.	36	36
1040	2	2	1040	CLASSE 3	2	2
ZITRONENSAEURE												2916.21 *) ACIDE CITRIQUE											
001	1 525	.	NO	911	NO	614	001	FRANCE	742	.	.	NO	461	NO	281
002	75	4	.	.	752	.	.	002	BELG.-LUX.	386	2	.	384	52
003	130	130	003	PAYS-BAS	42	76
004	1 048	.	.	.	785	.	263	004	ALLEM.-FED	496	.	.	380	116
005	233	.	.	.	233	.	.	005	ITALIE	194	.	.	194	177
030	265	265	030	SUEDE	134	34
034	265	265	034	DANEMARK	10	105
036	366	366	036	SUISSE	17	177
038	313	313	038	AUTRICHE	135	135
042	110	110	042	ESPAGNE	49	49
048	115	115	048	YUGOSLAV	64	64
050	128	15	113	050	GREECE	62	7	55	
060	29	29	060	POLOGNE	12	12
062	230	230	062	TSCHECOSL	103	103
064	80	80	064	HONGRIE	30	30
066	210	210	066	ROUMANIE	92	92
070	48	48	070	ALBANIE	21	21
204	21	6	15	204	MAROC	10	3	7
208	106	106	208	ALGERIE	54	54	54
220	128	128	220	EGYPTE	56	56	56
302	20	20	302	RHODESIE	10	10	10
390	110	110	390	R.-AFR.SUD	13	53
480	22	22	480	COLUMBIE	12	12
484	37	37	484	VENEZUELA	18	18
500	21	20	1	500	EQUATEUR	11	10	10	10	
504	58	30	17	504	PEROU	4	4	4
508	58	30	28	508	BRESIL	27	14	13
512	45	41	4	512	CHILI	21	19	2
604	15	5	10	604	LIBAN	16	3	13
608	140	140	608	SYRIE	66	66
664	22	64	664	INDE	45	45
680	22	22	680	THAILANDE	11	11
708	22	22	708	PHILIPPIN	12	12
720	207	207	720	CHIN.-CONT	91	91
977	3 568	.	.	.	3 568	.	.	977	SECRET	1 944	.	.	1 944	1 944
1000	10 518	487	.	.	6 249	.	3 782	1000	M O N D E	5 331	240	.	3 364	1 727	
1010	3 693	4	.	.	2 682	.	1 007	1010	CEE	1 870	2	.	1 419	449	
1020	1 527	15	1 512	1020	CLASSE 1	701	7	694	
1031	1	1	1	1031	A.E.L.E.	48	48
1030	910	467	443	1030	CLASSE 2	458	231	464
1031	78	77	1	1031	-E.A.M.A.	42	42	228
1032	119	119	1032	-A.A.O.M.	63	63	63
1040	804	804	1040	CLASSE 3	351	351
ROHES KALZIUMZITRAT												2916.23 *) CITRATE DE CALCIUM BRUT											
004	946	.	946	NO	NO	.	.	004	ALLEM.-FED	187	.	187	NO	NO
508	100	.	100	508	BRESIL	25	.	25
524	60	.	60	524	URUGUAY	13	.	13
732	3 765	.	3 765	732	JAPON	875	.	875
1000	4 871	.	4 871	1000	M O N D E	1 100	.	1 100
1010	946	.	946	1010	CEE	187	.	187
1020	3 766	.	3 766	1020	CLASSE 1	875	.	875
1030	160	.	160	1030	CLASSE 2	38	.	38
ESTER UND ANDERE SALZE DER ZITRONENSAEURE												2916.29 *) ESTERS ET AUTRES SELS DE L ACIDE CITRIQUE											
001	949	.	160	NO	789	.	.	001	FRANCE	413	.	81	NO	332
002	157	1	.	.	156	.	.	002	BELG.-LUX.	98	6	92
003	285	.	76	.	209	.	.	003	PAYS-BAS	198	.	44	.	154	154
004	926	2	.	.	926	.	.	004	ALLEM.-FED	198	.	198
005	489	.	388	.	.	.	109	005	ITALIE	197	8	.	121	68
022	1 192	.	1	.	.	.	1 191	022	ROY.-UNI	553	.	.	.	553	553
026	44	.	.	.	44	.	.	026	IRLANDE	28	.	.	.	28	28
028	167	.	4	.	163	.	.	028	NORVEGE	110	2	.	3	105	
030	1 458	.	391	.	1 067	.	.	030	SUEDE	599	.	112	.	483	483	
032	132	.	.	.	132	.	.	032	FINLANDE	73	.	.	.	73	73
034	475	.	4	.	469	.	.	034	DANEMARK	241	.	2	.	239	239	
036	181	.	3	.	178	.	.	036	SUISSE	117	1	.	2	114	
038	256	.	4	.	252	.	.	038	AUTRICHE	166	.	.	.	164	164
040	23	.	3	.	20	.	.	040	PORTUGAL	15	.	2	.	13	13	
042	29	.	.	.	29	.	.	042	ESPAGNE	17	.	.	.	17	17
050	105	1	.	.	104	.	.	050	GREECE	53	.	.	.	53	53
052	25	.	.	.	25	.	.	052	TURQUIE	14	.	.	.	14									

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
616	50	.	.	.	50	.	616 IRAN	33	.	.	.	33	.
624	65	.	.	.	65	.	624 ISRAEL	41	.	.	.	41	.
660	31	.	.	.	31	.	660 PAKISTAN	21	.	.	.	21	.
664	146	.	.	.	146	.	664 INDE	98	.	.	.	98	.
668	69	.	67	.	2	.	668 CEYLAN	69	.	68	.	1	.
680	74	.	.	.	74	.	680 THAILANDE	38	.	.	.	38	.
700	36	.	.	.	36	.	700 INDOESIE	20	.	.	.	20	.
704	26	.	.	.	26	.	704 MALAYSI	14	.	.	.	14	.
708	80	.	.	.	80	.	708 PHILIPPIN	49	.	.	.	48	1
728	102	.	.	.	102	.	728 COREE SUD	57	.	.	.	57	.
732	4 335	.	4 521	.	14	.	732 JAPON	1 021	.	1 012	.	9	.
800	308	.	.	.	308	.	800 AUSTRALIE	144	.	.	.	144	.
804	33	.	.	.	30	.	804 N.ZELANDE	18	.	.	.	18	.
1000	15 488	12	7 326	.	8 147	3	1000 M O N D E	6 249	35	1 890	.	4 315	9
1010	2 817	.	1 550	.	1 264	.	1010 CEE	1 044	14	444	.	646	.
1020	9 226	.	5 008	.	4 216	1	1020 CLASSE 1	3 331	.	1 178	.	2 143	6
1021	3 750	.	1 410	.	3 339	.	1021 AELE	801	.	3	.	1 671	6
1030	3 019	.	768	.	2 242	2	1030 CLASSE 2	1 588	17	267	.	1 301	3
1031	8	.	1	.	3	.	1031 -EAMA	4	2	1	.	1	.
1032	2	.	.	.	1	.	1032 -A.AOM	2	1	.	.	1	.
1040	425	.	.	.	425	.	1040 CLASSE 3	225	.	.	.	225	.
GLUCONSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916.31 *) ACIDE GLUCONIQUE SES SELS ET SES ESTERS						
001	36	.	.	ND	9	27	001 FRANCE	32	.	.	ND	12	20
002	76	68	.	.	4	3	002 BELG.-LUX.	36	32	.	.	15	41
004	27	.	3	.	.	24	004 ALLEM.FED	19	.	2	.	17	.
005	4	.	.	.	1	.	005 ITALIE	10	9	.	.	1	.
042	4	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	11	7	.	.	4	.
412	9	.	.	.	2	7	412 MEXIQUE	12	.	.	.	4	8
508	7	.	.	.	2	3	508 SUEDE	24	.	1	.	20	.
636	20	20	636 KOMEIT	12	12
692	5	692 VIETN.SUD	15	15
1000	278	99	8	.	41	130	1000 M O N D E	263	76	4	.	80	103
1010	147	75	4	.	13	55	1010 CEE	100	42	2	.	15	41
1020	43	.	2	.	10	27	1020 CLASSE 1	46	.	1	.	17	21
1021	25	.	1	.	3	21	1021 AELE	18	.	.	.	2	16
1030	88	19	2	.	19	48	1030 CLASSE 2	116	26	1	.	48	41
1031	7	1031 -EAMA	5	5
1032	7	1032 -A.AOM	5	5
1040	1	1040 CLASSE 3	1
MANDELSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916.33 ACIDE PHENYLGLYCOLIQUE SES SELS ET SES ESTERS						
001	6	.	.	.	5	.	001 FRANCE	527	.	.	523	3	1
003	17	.	4	.	13	.	003 PAYS-BAS	47	.	2	.	45	.
004	4	004 ALLEM.FED	128	.	.	125	2	3
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	47	.	.	45	.	.
022	4	.	.	.	4	.	022 ROY.UMI	315	.	.	313	.	.
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	10	.	.	.	3	.
400	14	.	.	14	.	.	400 ETATSUNIS	269	.	.	269	.	.
412	1	.	.	1	.	.	412 MEXIQUE	62	.	.	56	.	6
732	3	.	.	3	.	.	732 JAPON	52	.	.	52	.	.
1000	55	.	4	31	19	1	1000 M O N D E	1 512	1	2	1 426	69	14
1010	29	.	4	10	15	.	1010 CEE	749	.	2	693	50	4
1020	24	.	.	20	4	.	1020 CLASSE 1	673	.	.	654	15	4
1021	7	.	.	4	1	.	1021 AELE	329	.	.	315	14	6
1030	7	.	.	1	1	.	1030 CLASSE 2	90	1	.	80	3	6
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
CHOLSÄURE, DESOXYCHOLSÄURE, UND IHRE SALZE							2916.35 ACIDE CHOLIQUE ACIDE DESOXYCHOLIQUE ET LEURS SELS						
001	10	.	.	.	9	1	001 FRANCE	111	.	.	95	.	16
004	1	1	004 ALLEM.FED	13	1	.	.	.	11
032	1	1	032 FINLANDE	11	12
064	1	.	.	.	1	.	064 HONGRIE	15	.	.	.	15	.
1000	14	1	.	9	2	2	1000 M O N D E	177	1	.	96	29	51
1010	11	.	.	9	1	1	1010 CEE	131	1	.	96	6	28
1020	1	1	1020 CLASSE 1	7	.	.	.	5	15
1021	1	1021 AELE	20	.	.	.	3	4
1030	1	1030 CLASSE 2	7	.	.	.	3	4
1040	1	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	25	.	.	.	17	8
ESTER DER CHOLSÄURE UND DESOXYCHOLSÄURE							2916.37 ESTERS DES ACIDES CHOLIQUE ET DESOXYCHOLIQUE						
1000	1	1	1000 M O N D E	4	3	.	.	.	1
1010	1010 CEE	1
1020	1	1020 CLASSE 1	2	1	.	.	.	1
1030	1	1030 CLASSE 2	1
AND-ACYCL-OXYSÄUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, DER ACYCL-OXYSÄUREN, PERSÄUREN							2916.41 AUTRES ACIDES-ALCOOLS ACYCLIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ACIDES ALCOOLS ACYCLIQUES						
001	88	.	.	.	9	79	001 FRANCE	59	.	.	5	.	54
002	28	1	.	.	27	.	002 BELG.-LUX.	24	1	.	.	23	.
003	66	4	.	.	62	.	003 PAYS-BAS	44	5	.	.	39	.
004	21	.	.	19	.	.	004 ALLEM.FED	20	5	.	15	.	.
005	407	25	.	26	356	.	005 ITALIE	324	51	.	17	256	.
022	79	.	.	76	.	.	022 ROY.UMI	56	.	.	7	49	.
028	25	.	.	15	10	.	028 NORVEGE	5	.	.	2	8	.
030	76	.	.	3	73	.	030 SUEDE	55	.	.	3	52	.
032	34	.	.	9	33	.	032 FINLANDE	22	.	.	5	22	.
034	48	.	.	1	48	.	034 GANEMARK	40	.	.	5	35	.
036	71	13	.	.	58	.	036 SUISSE	62	20	.	.	42	.
038	137	4	.	.	133	.	038 AUTRICHE	97	7	.	.	90	.
042	99	11	.	.	88	.	042 ESPAGNE	75	18	.	.	56	1
048	47	.	.	.	47	.	048 YOUGOSLAV	27	.	.	.	27	.
050	27	.	.	.	20	.	050 GRECE	20	.	.	7	13	.
052	10	.	.	.	10	.	052 TURQUIE	13	.	.	.	13	.
390	27	2	.	.	25	.	390 R.AFR.SUD	22	4	.	.	18	.
400	83	1	.	.	82	.	400 ETATSUNIS	71	.	.	.	70	.
412	10	.	.	.	10	.	412 MEXIQUE	12	12	.	.	10	.
528	81	.	.	.	79	2	528 ARGENTINE	11	1	.	.	10	.
612	81	.	.	.	79	2	612 IRAK	52	.	.	51	1	.
1000	1 563	77	.	169	1 317	.	1000 M O N D E	1 205	152	.	115	937	1
1010	610	32	.	54	524	.	1010 CEE	472	62	.	38	372	.
1020	85	36	.	35	74	.	1020 CLASSE 1	603	60	.	25	517	1
1021	857	20	.	28	409	.	1021 AELE	104	34	.	17	283	.
1030	138	7	.	80	51	.	1030 CLASSE 2	121	27	.	52	42	.
1031	1	.	.	.	1	.	1031 -EAMA
1032	2	1032 -A.AOM	4	4
1040	10	2	.	.	8	.	1040 CLASSE 3	10	.	.	.	6	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
AND-CYCL-OXYSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, DER CYCL-OXYSAEUREN, PERSAEUREN							2916.45	AUTRES ACIDES-ALCOOLS CYCLIQUES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PERACIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES NC DES ACIDES CYCLIQUES					
002	1	1	002 BELG.-LUX.	12	12
003	003 PAYS-BAS	30	1	.	.	.	29
005	2	005 ITALIE	37	37
042	042 ESPAGNE	17	17
1000	9	3	1	.	5	.	1000 M O N D E	113	16	8	1	69	19
1010	7	2	1	.	4	.	1010 CEE	89	14	8	.	66	1
1020	2	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	21	2	.	.	17	1
1030	1030 CLASSE 2	5	2	.	.	2	1
SALICYLSAEURE							2916.51	ACIDE SALICYLIQUE					
002	81	60	.	.	21	.	002 BELG.-LUX.	40	27	.	.	13	.
003	24	16	.	.	8	.	003 PAYS-BAS	15	9	.	.	6	.
004	210	210	004 ALLEN-FED	90	90
005	272	201	.	13	58	.	005 ITALIE	130	88	.	8	34	.
022	40	40	022 ROY-UNI	16	16
030	31	15	.	.	16	.	030 SUEDE	47	7	.	.	10	.
036	109	102	.	.	7	.	036 SUISSE	49	43	.	.	5	1
042	24	22	.	.	.	2	042 ESPAGNE	11	10	.	.	1	1
062	64	64	062 TSCHECOSL	28	28
229	198	25	229 EGYPTE	12	12
390	270	270	390 R.-AFR.-SUD	115	115
508	312	143	.	.	167	2	508 BRÉSIL	191	78	.	.	112	1
664	39	39	664 INDE	16	16
732	25	.	732 JAPON	19	.	.	.	19	.
1000	1 646	1 267	.	17	356	6	1000 M O N D E	828	583	.	11	230	4
1010	587	487	.	13	87	.	1010 CEE	276	215	.	8	53	.
1020	533	459	.	3	67	.	1020 CLASSE 1	253	201	.	2	47	3
1030	151	151	.	.	37	.	1030 A E L E	37	39	.	.	36	.
1031	46	2	.	1	202	2	1030 CLASSE 2	22	140	.	1	130	1
1031	6	1	.	.	2	.	1031 -EAMA	1	1
1032	6	6	1032 -A.AOM	5	5
1040	64	64	1040 CLASSE 3	28	28
SALZE DER SALICYLSAEURE							2916.53	SELS DE L ACIDE SALICYLIQUE					
003	8	4	.	.	4	.	003 PAYS-BAS	11	4	.	.	7	.
005	19	1	.	.	10	.	005 ITALIE	25	6	.	5	14	.
032	4	.	.	.	3	.	032 FINLANDE	12	1	.	24	6	.
064	2	2	.	.	1	.	064 HONGRIE	15	.	.	15	1	.
390	15	14	.	.	1	.	390 R.-AFR.-SUD	17	15	.	.	1	.
400	27	.	.	.	27	.	400 ETATS-UNIS	22	.	.	.	22	.
428	6	.	.	.	5	.	428 JAPON	5	.	.	.	5	.
668	64	48	.	.	16	.	668 CEYLAN	70	54	.	.	16	.
732	30	7	.	.	23	.	732 JAPON	27	6	.	.	21	.
1000	235	102	.	10	123	.	1000 M O N D E	349	124	.	62	163	.
1010	225	5	.	1	19	.	1010 CEE	42	11	.	6	75	.
1020	109	32	.	5	10	.	1020 CLASSE 1	144	34	.	36	74	.
1021	28	7	.	4	17	.	1021 A E L E	60	9	.	29	22	.
1030	99	66	.	2	31	.	1030 CLASSE 2	145	78	.	5	62	.
1031	5	2	.	.	1	.	1031 -EAMA	2	2
1040	5	.	.	2	1	.	1040 CLASSE 3	17	.	.	15	2	.
METHYL-, PHENYL SALICYLAT							2916.55	SALICYLATES DE METHYLE ET DE PHENYLE					
002	10	5	.	1	4	.	002 BELG.-LUX.	10	5	.	1	4	.
036	9	4	.	5	5	.	036 SUISSE	10	5	.	.	7	.
480	10	1	.	.	5	.	480 COLOMBIE	11	1	.	3	7	.
508	20	10	.	.	5	.	508 BRÉSIL	10	10	.	.	5	.
680	20	18	.	.	5	.	680 THAILANDE	15	14	.	.	5	.
700	20	2	.	.	38	.	700 INDO-CHINE	15	2	.	.	33	.
708	28	28	708 PHILIPPIN	23	23
1000	233	139	.	13	81	.	1000 M O N D E	227	138	.	13	76	.
1010	229	35	.	8	9	.	1010 CEE	42	11	.	6	9	.
1020	109	32	.	5	10	.	1020 CLASSE 1	144	34	.	36	74	.
1021	18	10	.	4	17	.	1021 A E L E	26	17	.	5	4	.
1030	172	98	.	7	67	.	1030 CLASSE 2	155	87	.	7	61	.
1031	5	5	1031 -EAMA	6	6
ANDERE ESTER DER SALICYLSAEURE							2916.57	AUTRES ESTERS DE L ACIDE SALICYLIQUE					
002	6	3	.	1	1	1	002 BELG.-LUX.	11	8	.	1	1	1
003	84	69	.	.	14	14	003 PAYS-BAS	113	91	.	.	2	20
004	27	25	.	12	1	.	004 ALLEN-FED	45	35	.	19	7	.
005	27	25	.	.	1	.	005 ITALIE	45	35	.	.	7	.
036	22	14	.	.	7	7	036 SUISSE	33	23	.	1	9	.
052	8	1	.	1	6	.	052 TURQUIE	25	2	.	4	19	.
508	7	3	.	4	.	.	508 BRÉSIL	14	7	.	.	7	.
1000	207	143	.	30	10	24	1000 M O N D E	339	212	.	65	27	35
1010	136	104	.	15	8	16	1010 CEE	201	147	.	27	3	24
1020	45	25	.	5	8	.	1020 CLASSE 1	88	41	.	15	23	9
1021	24	14	.	1	1	7	1021 A E L E	40	25	.	4	2	.
1030	23	13	.	10	1	1	1030 CLASSE 2	49	25	.	22	2	.
1031	1031 -EAMA	1	1
1032	1	1	1032 -A.AOM	1	1	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	2	.	.	1	.	.
ACETYSALICYLSAEURE, IHRE SALZE UND ESTER							2916.59	ACIDE ACETYSALICYLIQUE SES SELS ET SES ESTERS					
001	77	.	.	.	77	.	001 FRANCE	85	.	.	.	85	.
002	22	1	.	.	21	.	002 BELG.-LUX.	30	28	.	.	28	.
003	115	25	.	.	90	.	003 PAYS-BAS	146	28	.	.	118	.
004	15	5	.	10	5	.	004 ALLEN-FED	17	9	.	8	103	.
005	121	39	.	5	77	.	005 ITALIE	152	45	.	4	1	.
028	57	56	.	.	1	.	028 NORVEGE	62	61	.	.	1	.
030	48	48	030 SUEDE	54	54
032	20	1	.	.	50	.	032 FINLANDE	54	2	.	.	54	.
034	29	6	.	.	18	.	034 DANEMARK	27	7	.	.	20	.
036	54	1	.	.	53	.	036 SUISSE	55	2	.	.	53	.
038	61	1	.	.	61	.	038 AUTRICHE	73	7	.	.	73	.
040	15	11	.	.	4	.	040 PORTUGAL	12	10	.	.	2	.
042	15	12	042 ESPAGNE	13	13
050	25	21	.	.	8	.	050 GRECE	35	22	.	.	10	3
052	182	.	.	12	170	.	052 TURQUIE	201	.	.	12	189	.
204	25	25	204 MAROC	27	27
212	25	18	212 TUNISIE	20	20
404	188	108	404 CANADA	162	162
428	20	.	.	.	20	.	428 SALVADOR	21	.	.	.	21	.
480	14	3	.	.	10	1	480 COLOMBIE	16	3	.	.	11	2
484	11	.	.	.	11	.	484 VENEZUELA	14	.	.	.	14	.
512	69	10	.	.	59	.	512 CHILI	72	9	.	.	63	.
524	39	.	.	.	39	.	524 URUGUAY	46	.	.	.	46	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
616	42	2	.	.	40	.	616 IRAN	51	2	.	.	49	.
660	25	6	.	.	19	.	660 PAKISTAN	23	5	.	.	10	.
680	266	131	.	26	109	.	680 THAILANDE	209	106	.	17	86	.
704	19	11	.	1	7	.	704 MALAYSIA	18	11	.	1	6	.
708	19	15	.	.	4	.	708 PHILIPPIN	18	14	.	.	4	.
728	22	.	.	.	22	.	728 COREE SUD	23	.	.	.	23	.
732	27	17	.	.	10	.	732 JAPON	25	14	.	.	11	.
800	38	.	.	.	38	.	800 AUSTRALIE	32	.	.	.	32	.
1000	1 806	678	.	71	1 053	4	1000 M O N D E	1 900	665	1	57	1 164	13
1010	349	70	.	15	264	.	1010 CEE	430	84	.	12	334	.
1020	790	361	.	16	413	.	1020 CLASSE 1	812	348	.	16	445	3
1021	263	123	.	4	136	.	1021 AELLE	288	.	.	4	149	.
1030	667	248	.	40	375	4	1030 CLASSE 2	656	232	1	28	385	10
1031	8	5	.	.	3	3	1031 -EAMA	14	5	.	1	1	7
1032	4	.	.	1	3	4	1032 -A.AOM	4	.	.	1	3	.
SULFCSALICYLSAURE, IHRE SALZE UND ESTER 2916.61 ACIDES SULFCSALICYLIQUES LEURS SELS ET ESTERS													
022	9	.	.	.	9	.	022 ROY-UNI	22	.	.	.	22	.
400	30	.	.	.	30	.	400 ETATSUNIS	73	.	.	.	73	.
1000	45	.	.	.	45	.	1000 M O N D E	122	8	.	.	114	.
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	5	3	.	.	2	.
1020	40	.	.	.	40	.	1020 CLASSE 1	101	2	.	.	98	.
1021	10	.	.	.	10	.	1021 AELLE	12	.	.	.	2	.
1030	2	.	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	12	4	.	.	8	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	5	.
PARADXYBENZOSAURE, IHRE SALZE UND ESTER 2916.63 ACIDE PARAHYDROXYBENZIQUE SES SELS ET SES ESTERS													
001	152	.	.	.	152	.	001 FRANCE	133	.	.	.	133	.
003	5	.	.	.	5	.	003 PAYS-BAS	12	.	.	.	12	.
004	1	.	.	.	1	.	004 ALLEM-FED	12	12	.	.	4	.
022	50	.	.	.	50	.	022 ITALIE	55	1	.	.	24	.
030	31	.	.	.	31	.	030 ROY-UNI	34	.	.	.	34	.
032	8	.	.	.	8	.	032 SUEDE	19	.	.	.	19	.
034	26	.	.	.	26	.	034 FINLANDE	27	.	.	.	27	.
036	119	1	.	.	118	.	036 DANERMARK	109	4	.	.	104	1
038	3	.	.	.	3	.	038 AUTRICHE	10	.	.	.	10	.
042	6	3	.	.	3	.	042 ESPAGNE	16	9	.	.	17	.
400	105	.	.	.	105	.	400 ETATSUNIS	95	1	.	.	94	.
412	2	.	.	.	2	.	412 MEXIQUE	14	2	.	.	10	2
484	68	1	.	.	68	.	484 VENEZUELA	60	.	.	.	60	.
528	6	.	.	.	6	.	528 ARGENTINE	15	.	.	.	15	.
664	11	3	.	.	8	.	664 INDE	17	8	.	.	19	.
1000	643	21	.	.	621	1	1000 M O N D E	758	70	.	1	675	12
1010	178	.	.	.	177	.	1010 CEE	210	14	.	.	196	.
1020	356	6	.	.	350	.	1020 CLASSE 1	386	24	.	1	389	2
1021	231	1	.	.	230	.	1021 AELLE	241	7	.	.	233	1
1030	109	14	.	.	94	1	1030 CLASSE 2	162	32	.	.	120	10
1031	1031 -EAMA	1
GALLUSSAURE 2916.65 ACIDE GALLIQUE													
003	6	6	003 PAYS-BAS	13	13
004	20	20	004 ALLEM-FED	60	60
005	6	6	005 ITALIE	16	18
036	7	7	036 SUISSE	18
042	8	8	042 ESPAGNE	26	25	.	.	1	.
064	78	73	.	.	5	.	064 HONGRIE	249	232	.	.	17	.
400	7	7	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	22	22	.	.	10	.
528	3	.	.	.	3	.	528 ARGENTINE	10	.	.	.	10	.
1000	143	132	.	.	11	.	1000 M O N D E	442	402	.	2	38	.
1010	32	32	.	.	2	.	1010 CEE	77	90	.	.	8	.
1020	24	22	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	77	67	.	.	4	.
1021	8	7	.	.	4	.	1021 AELLE	25	19	.	.	13	.
1030	7	3	.	.	4	.	1030 CLASSE 2	20	7	.	.	13	.
1040	80	75	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	256	239	.	.	17	.
SALZE UND ESTER DER GALLUSSAURE 2916.67 SELS ET ESTERS DE L ACIDE GALLIQUE													
002	2	.	.	1	1	.	002 BELG.-LUX.	12	2	.	6	4	.
003	4	.	.	.	4	.	003 PAYS-BAS	34	1	.	.	33	.
005	3	.	.	.	2	.	005 ITALIE	18	.	.	7	11	.
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	10	.	.	10	4	.
036	1	.	.	.	1	.	036 SUISSE	11	.	.	.	7	.
048	2	.	.	2	.	.	048 YOUGOSLAV	16	.	.	16	.	.
052	2	1	.	.	1	.	052 TURQUIE	15	6	.	.	5	.
066	3	.	.	1	2	.	066 ROUMANIE	13	.	.	4	5	.
508	3	.	.	1	2	.	508 BRESIL	21	3	.	.	13	.
1000	28	2	.	11	15	.	1000 M O N D E	237	19	.	107	111	.
1010	9	.	.	3	6	.	1010 CEE	74	8	.	23	48	.
1020	2	1	.	6	1	.	1020 CLASSE 1	83	3	.	60	15	.
1021	2	.	.	1	1	.	1021 AELLE	21	.	.	12	9	.
1030	7	1	.	2	4	.	1030 CLASSE 2	52	8	.	17	27	.
1031	1	.	.	1	.	.	1031 -EAMA	4	.	.	4	.	.
1032	1	.	.	1	.	.	1032 -A.AOM	34	.	.	1	3	.
1040	4	.	.	1	3	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	6	21	.
OXYNAPHTHOESAUREN, IHRE SALZE UND ESTER 2916.71 *) ACIDES HYDROXYNAPHTHOIQUES LEURS SELS ET ESTERS													
022	10	.	.	.	10	.	022 ROY-UNI	10	.	.	.	NO	10
036	25	.	.	.	25	.	036 SUISSE	24	24
400	110	.	.	.	110	.	400 ETATSUNIS	111	111
412	13	.	.	.	13	.	412 MEXIQUE	13	13
480	9	.	.	2	7	.	480 COLOMBIE	11	.	.	3	8	.
508	16	.	.	.	16	.	508 BRESIL	18	.	.	.	18	.
528	13	.	.	.	13	.	528 ARGENTINE	16	.	.	.	16	.
1000	224	.	.	2	222	.	1000 M O N D E	233	.	.	3	230	.
1010	12	.	.	.	12	.	1010 CEE	13	.	.	.	13	.
1020	161	.	.	.	161	.	1020 CLASSE 1	161	.	.	1	160	.
1021	35	.	.	.	35	.	1021 AELLE	34	.	.	.	33	.
1030	51	.	.	2	49	.	1030 CLASSE 2	59	.	.	3	56	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
ANDERE PHENOLSAUREN, IHRE SALZE UND ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE DER PHENOLSAUREN, PERSAUREN 2916.75 *) AUTRES ACIDES-PHENOLS LEURS ANHYDRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES ET PERSACIDES, DERIVES HALOGENES, NITRES NITROSES, NO DES ACIDES-PHENOLS													
001	16	.	.	.	15	1	001 FRANCE	50	.	.	.	41	9
002	18	.	.	.	17	.	002 BELG.-LUX.	32	3	.	.	28	1
003	9	.	.	.	9	.	003 PAYS-BAS	12	7	.	.	12	.
004	11	1	.	.	10	10	004 ALLEM-FED	27	.	.	.	20	.
005	11	2	.	.	9	.	005 ITALIE	34	15	.	.	19	.
022	27	.	.	.	24	3	022 ROY-UNI	46	2	.	.	42	2
034	30	.	.	.	30	.	034 DANERMARK	30	.	.	.	30	.
036	244	1	.	.	233	10	036 SUISSE	239	5	.	.	225	9

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland		Deutschland (BR)	Italia					
062	13	12	.	1	.	.	062 TSCHECOSL	66	59	.	7	
400	459	.	.	.	429	30	400 ETATSUNIS	457	428	.	.	29	.	
404	26	.	.	.	26	.	404 CANADA	29	.	.	1	.	28	
484	18	.	.	.	14	.	484 VENEZUELA	15	12	
508	14	.	.	.	14	.	508 BRÉSIL	31	1	.	.	.	31	.	.	18	.	
528	29	.	.	.	29	.	528 ARGENTINE	31	31	
664	20	.	.	.	20	.	664 INDE	17	17	
732	115	.	.	.	115	.	732 JAPON	141	81	.	.	60	.	
1000	1 074	18	.	1	1 000	55	1000 M O N D E	1 298	97	.	9	1 037	155	
1010	66	.	.	.	50	12	1010 CEE	155	25	.	.	100	30	
1020	911	1	.	.	867	43	1020 CLASSE 1	958	10	.	1	846	101	
1021	302	1	.	.	288	13	1021 AELE	321	7	.	.	302	12	
1030	83	1	.	.	82	13	1030 CLASSE 2	116	2	.	1	89	24	
1032	31	1	.	.	31	1	1032 -A-ADM	102	.	.	.	102	
1040	13	12	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	68	59	.	.	7	2	
DEHYDROCHOLSÄURE UND IHRE SALZE													2916.81 ACIOE DEHYDROCHOLIQUE ET SES SELS					
001	2	2	001 FRANCE	27	27	.	
004	2	2	004 ALLEM.FED	41	41	.	
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	24	.	.	.	24	
036	1	.	.	.	1	1	036 SUISSE	14	3	
042	1	.	.	.	1	1	042 ESPAGNE	28	1	.	.	8	19	
064	4	.	.	.	4	1	064 POLOGNE	61	.	.	.	61	9	
508	2	.	.	.	1	1	508 BRÉSIL	17	.	.	.	8	9	
512	2	.	.	.	2	2	512 CHILI	30	30	
732	5	.	.	.	4	1	732 JAPON	81	.	.	.	64	17	
1000	18	.	.	.	6	12	1000 M O N D E	346	5	.	.	113	228	
1010	5	.	.	.	1	4	1010 CEE	95	.	.	.	24	71	
1020	7	.	.	.	4	3	1020 CLASSE 1	127	4	.	.	72	51	
1021	1	.	.	.	1	3	1021 AELE	16	3	.	.	13	13	
1030	4	.	.	.	3	4	1030 CLASSE 2	60	.	.	.	60	6	
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3	65	.	.	.	4	61	
ACETESSIGESTER UND SEINE SALZE													2916.85 ACETYLACETATE D ETHYLE ET SES SELS					
002	17	.	.	.	17	.	002 BELG.-LUX.	12	12	
004	72	72	004 ALLEM.FED	39	39	
005	28	.	.	.	28	.	005 ITALIE	15	.	.	.	15	
022	28	.	.	.	28	.	022 ROY-UNI	23	.	.	.	23	
062	25	.	.	.	25	.	062 TSCHECOSL	14	.	.	.	14	
064	101	101	064 HONGRIE	64	64	
068	324	.	.	.	324	.	068 HONGRIE	191	.	.	.	191	
400	139	.	.	.	139	.	400 ETATSUNIS	120	.	.	.	120	
664	29	.	.	.	29	.	664 INDE	22	.	.	.	22	
1000	795	175	.	1	619	.	1000 M O N D E	525	105	.	1	419	
1010	125	72	.	.	53	.	1010 CEE	73	39	.	.	34	
1020	189	3	.	.	186	.	1020 CLASSE 1	159	2	.	1	156	
1021	42	.	.	.	42	.	1021 AELE	33	.	.	.	33	
1030	4	.	.	.	3	.	1030 CLASSE 2	24	.	.	.	24	
1040	450	101	.	.	349	.	1040 CLASSE 3	269	64	.	.	205	
ANC-ALDEHYD-U-KETONSÄUREN, IHRE SALZE UND ESTER, HSN- DERIVATE DER ALDEHYD-U-KETONSÄUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSÄUREN													2916.89 AUTRES ACIDES-ALDEHYDES ET ACIDES-CETONES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES, DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ACIDES-ALDEHYDES ET CETONES					
001	32	.	.	.	32	.	001 FRANCE	34	25	.	.	9	.	
002	11	1	.	.	10	.	002 BELG.-LUX.	19	8	.	.	9	2	
003	4	.	.	.	4	.	003 PAYS-BAS	47	.	.	.	42	
004	6	.	.	.	5	.	004 ALLEM.FED	20	.	.	16	4	
005	127	65	.	.	62	.	005 ITALIE	87	32	.	.	55	
022	3	2	.	.	1	.	022 ROY-UNI	35	5	.	.	8	22	
036	16	4	.	.	12	.	036 SUISSE	34	13	.	1	20	
220	4	.	.	.	4	.	220 HONGRIE	11	.	.	.	10	
400	43	.	.	.	43	.	400 ETATSUNIS	61	1	.	.	60	
732	12	.	.	.	12	.	732 JAPON	13	.	.	1	12	
1000	306	73	.	5	227	1	1000 M O N D E	410	67	.	18	286	39	
1010	217	67	.	.	145	.	1010 CEE	202	44	.	16	131	21	
1020	78	6	.	.	72	.	1020 CLASSE 1	164	21	.	.	118	13	
1021	19	6	.	.	13	.	1021 AELE	73	19	.	1	31	22	
1030	11	1	.	.	10	.	1030 CLASSE 2	43	2	.	.	36	5	
1032	1	1	.	.	1	.	1032 -A-ADM	1	.	.	.	1	
1040	1040 CLASSE 3
ANG-SÄUREN, M-SÄUERSTOFFFUNKTION, IHRE SALZE U-ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, PERSÄUREN													2916.90 AUTRES ACIDES A FONCTIONS OXYGENEES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES, PEROXYDES ET PERACIDES, LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES					
001	2 704	.	1	1 415	1 285	3	001 FRANCE	2 247	.	.	2	974	1 262	9	.	.	.	
002	435	.	.	87	347	1	002 BELG.-LUX.	302	1	.	2	66	230	2	.	.	.	
003	333	67	56	64	209	1	003 PAYS-BAS	230	.	35	39	154	2	
004	331	5	5	309	10	12	004 ALLEM.FED	328	.	6	.	11	4	
005	74	.	.	50	327	.	005 ITALIE	149	.	.	.	138	11	
022	377	.	.	50	327	.	022 ROY-UNI	425	.	.	.	58	367	
026	81	5	.	76	45	.	026 IRLANDE	58	3	.	.	55	
030	70	.	.	25	45	.	030 SUEDE	66	.	.	.	30	36	
032	10	.	.	10	10	.	032 FINLANDE	16	.	.	.	16	
034	320	.	.	211	109	.	034 DANEMARK	253	.	.	.	156	97	
036	79	6	.	1	70	2	036 SUISSE	121	7	.	.	96	18	
038	45	.	.	25	20	.	038 AUTRICHE	76	.	.	.	37	39	
042	142	.	.	142	142	1	042 ESPAGNE	21	.	.	.	1	89	
048	18	.	.	.	18	.	048 JUGOSLAV	89	.	.	.	89	
050	285	.	18	.	285	.	050 GRECE	27	.	.	27	188	
052	31	.	.	.	28	.	052 TURQUIE	188	.	.	.	188	
064	3	.	.	.	3	.	064 HONGRIE	60	.	.	.	50	
066	3	.	.	.	3	.	066 ROUMANIE	10	.	.	.	10	
068	3	.	.	.	3	.	068 BULGARIE	11	.	.	.	11	
204	61	41	.	20	6	.	204 MAROC	37	25	.	.	12	
346	13	10	.	1	2	.	346 KENYA	11	7	.	.	2	
390	19	.	.	19	6	.	390 R.AFR.SUD	29	.	.	.	29	
400	7	.	.	7	6	1	400 ETATSUNIS	15	.	.	.	13	
404	86	.	.	23	63	.	404 CANADA	80	.	.	.	19	61	
420	.	.	.	5	119	.	420 HONDUR.-BR	66	.	.	.	66	
448	124	.	.	5	119	.	448 CUBA	119	.	.	2	117	
480	295	.	.	104	191	.	480 COLOMBIE	296	.	.	100	196	1	
528	4	.	.	1	7	2	528 ARGENTINE	42	.	.	.	2	38	
664	3	.	.	1	2	1	664 INDE	10	.	.	.	2	6	
680	6	.	.	5	5	1	6											

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)
ESTER DER SCHWEFELSAURE, IHRE SALZE UND HSN-DERIVATE						2917.00	ESTERS SULFURIQUES LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES							
005	197	181	.	.	16	.	005 ITALIE	48	44	.	.	4	.	
022	89	34	.	.	55	.	022 ROY-UNI	36	21	.	.	15	.	
056	300	.	.	.	300	.	056 U.R.S.S.	81	.	.	.	81	.	
064	39	.	.	.	39	.	064 HONGRIE	12	.	.	.	12	.	
664	27	.	.	.	27	.	664 INOE	10	.	.	.	10	.	
720	100	.	.	.	100	.	720 CHIN-CONT	25	.	.	.	25	.	
740	50	.	.	.	50	.	740 HONG KONG	12	.	.	.	12	.	
1000	890	240	.	1	649	.	1000 M O N D E	257	77	.	.	180	.	
1010	226	203	.	1	22	.	1010 CEE	57	52	.	.	5	.	
1020	105	34	.	.	71	.	1020 CLASSE 1	40	21	.	.	19	.	
1021	104	34	.	.	70	.	1021 AELE	40	21	.	.	19	.	
1030	104	2	.	.	102	.	1030 CLASSE 2	37	3	.	.	34	.	
1040	454	.	.	.	454	.	1040 CLASSE 3	122	.	.	.	122	.	
ESTER DER SALPETRIGEN SAEURE UND DER SALPETERSAEURE, IHRE HSN-DERIVATE						2918	ESTERS NITREUX ET NITRIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES							
DINITROGLYKOL, HEXANITROMANNIT						2918.10	DINITROGLYCOL HEXANITROMANNITOL							
TRINITROGLYZERIN, TETRANITROPENTAERYTHRIT						2918.30	TRINITROGLYCERINE TETRANITROPENTAERYTHRITE							
002	18	.	.	.	18	.	002 BELG.-LUX.	34	.	.	.	34	.	
004	23	20	004 ALLEM-FED	26	22	.
050	18	12	050 U.R.S.S.	15	15
208	18	18	208 ALGERIE	34	34
1000	77	35	.	.	22	20	1000 M O N D E	121	55	.	.	42	24	
1010	41	3	.	.	18	20	1010 CEE	60	4	.	.	34	22	
1020	14	14	1020 CLASSE 1	17	17	
1021	2	2	1021 AELE	3	3	
1030	22	18	.	.	4	.	1030 CLASSE 2	44	34	.	.	8	2	
1031	4	18	.	.	4	.	1031 -EAMA	8	34	.	.	8	.	
1032	18	18	1032 -A.ADM	34	34	
DINITRODIÄTHYLENGLYKOL						2918.50	DINITRODIETHYLENEGLYCOL							
ANDERE ESTER DER SALPETRIGEN SAEURE U. DER SALPETER- SAEURE HSN-DERIVATE DER NO 2918						2918.90	AUTRES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES NO DES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES							
002	13	.	.	.	13	.	002 BELG.-LUX.	12	.	.	.	12	.	
022	82	.	.	.	82	.	022 ROY-UNI	73	.	.	.	73	.	
1000	107	.	.	.	107	.	1000 M O N D E	102	.	.	1	101	.	
1010	15	.	.	.	15	.	1010 CEE	13	.	.	.	13	.	
1020	91	.	.	.	91	.	1020 CLASSE 1	86	.	.	1	85	.	
1021	88	.	.	.	88	.	1021 AELE	82	.	.	1	81	.	
1030	1	.	1030 CLASSE 2	2	.	.	.	2	.	
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.	
ESTER DER PHOSPHORSAEURE, IHRE SALZE (EINSCHL. LAKTO- PHOSPHATE) UND IHRE HSN-DERIVATE						2919	ESTERS PHOSPHORIQUE LEURS SELS YC LACTOPHOSPHATES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES							
INOSITHEXAPHOSPHORSAEURE, -PHOSPHATE, LAKTOPHOSPHATE						2919.10	ACIDE INOSITOHÉXAPHOSPHORIQUE INOSITOHÉXAPHOSPHATES LACTOPHOSPHATES							
001	45	45	001 FRANCE	65	65	
036	12	10	.	.	.	2	036 SUISSE	74	71	.	.	.	3	
042	4	4	042 ESPAGNE	11	11	
1000	86	11	.	12	1	62	1000 M O N D E	186	73	1	9	1	102	
1010	52	1	.	3	.	48	1010 CEE	76	1	.	2	.	75	
1020	19	10	.	.	.	9	1020 CLASSE 1	93	71	.	.	1	21	
1021	13	10	.	.	.	3	1021 AELE	77	71	.	.	1	5	
1030	15	.	.	9	1	5	1030 CLASSE 2	14	.	.	7	.	7	
1040	1040 CLASSE 3	1	.	1	.	.	.	
TRIKRESYLPHOSPHAT						2919.31 *)	TRICRESYLPHOSPHATE							
003	201	16	185	.	NO	.	003 PAYS-BAS	114	8	106	.	.	NO	
005	45	41	10	.	.	.	005 ITALIE	28	22	6	.	.	.	
042	45	45	042 ESPAGNE	23	23	
208	15	15	208 ALGERIE	10	10	
412	82	82	412 MEXIQUE	46	46	
484	40	40	484 VENEZUELA	22	22	
508	239	239	508 BRÉSIL	125	125	
1000	749	471	277	1	.	.	1000 M O N D E	411	254	157	.	.	.	
1010	273	60	212	1	.	.	1010 CEE	153	31	121	.	.	.	
1020	77	60	17	.	.	.	1020 CLASSE 1	40	31	9	.	.	.	
1021	19	10	9	.	.	.	1021 AELE	11	6	5	.	.	.	
1030	399	351	48	.	.	.	1030 CLASSE 2	217	190	27	.	.	.	
1031	3	3	5	.	.	.	1031 -EAMA	2	2	3	.	.	.	
1032	20	15	5	.	.	.	1032 -A.ADM	13	10	3	.	.	.	
TRIBUTYL-, TRIPHENYL-, TRIXYLENYL- UND TRICHLORAETHYLPHOSPHAT						2919.39 *)	TRIBUTYLPHOSPHATE TRIPHENYLPHOSPHATE TRIXYLENYL- PHOSPHATE TRICHLOROETHYLPHOSPHATE							
001	39	.	.	.	ND	39	001 FRANCE	44	.	.	.	4	ND	
002	79	75	.	4	.	.	002 BELG.-LUX.	56	52	
003	114	1	113	.	.	.	003 PAYS-BAS	54	1	53	.	.	.	
005	251	251	005 ITALIE	123	123	
030	20	20	030 SUEDE	11	11	
034	15	15	034 DANEMARK	10	10	
062	42	42	062 TSCHECOSL	25	25	
508	71	66	.	.	.	5	508 BRÉSIL	45	42	.	.	.	3	
664	35	35	664 INOE	17	17	
1000	693	514	123	8	.	48	1000 M O N D E	404	287	59	8	.	50	
1010	483	327	113	4	.	39	1010 CEE	277	176	53	4	.	44	
1020	50	36	6	3	.	5	1020 CLASSE 1	33	22	4	4	.	43	
1021	44	35	6	3	.	.	1021 AELE	28	21	3	4	.	.	
1030	112	103	4	.	.	5	1030 CLASSE 2	67	62	2	.	.	3	
1031	1	1	4	.	.	.	1031 -EAMA	1	1	2	.	.	.	
1032	6	2	4	.	.	.	1032 -A.ADM	3	1	2	.	.	.	
1040	47	47	1040 CLASSE 3	27	27	
GLYCEROPHOSPHORSAEURE, -PHOSPHATE, GUAJAKOLPHOSPHAT						2919.91	ACIDE GLYCÉROPHOSPHORIQUE ET GLYCÉROPHOSPHATES PHOSPHATE DE GAJACOL							
002	9	9	.	.	.	2	002 BELG.-LUX.	11	11	.	.	.	8	
004	24	22	004 ALLEM-FED	47	39	
005	11	6	.	.	5	.	005 ITALIE	16	10	.	.	6	.	
022	6	6	022 ROY-UNI	11	11	.	.	6	.	
036	18	15	.	.	2	1	036 SUISSE	41	34	.	.	6	1	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
042	5	5	042 ESPAGNE	11	11	.	.	.	1	49
048	20	87	.	.	.	20	048 YUGOSLAV	50	211	.	.	.	2	198
052	13	13	.	.	.	81	052 TURQUIE	217	27
062	8	8	062 TCHECOSL	15	15
220	14	11	220 EGYPT	31	23	.	.	.	7	1
400	7	4	400 ETATSUNIS	10	8	.	.	.	5	.
412	5	5	412 MEXIQUE	10	5	.	.	.	7	5
480	13	3	.	.	.	9	480 COLOMBIE	14	6	.	.	.	4	4
484	35	18	.	.	.	17	484 VENEZUELA	62	35	.	.	.	27	.
508	6	5	.	.	.	2	508 BRÉSIL	26	9	.	.	.	26	.
512	5	5	512 CHILI	10	10	.	.	.	1	.
660	660 PAKISTAN
704	704 MALAYSIA
1000	344	177	.	.	53	114	1000 M O N D E	724	342	.	.	.	119	263
1010	45	38	.	.	5	2	1010 CEE	76	62	.	.	.	6	8
1020	170	57	.	.	10	103	1020 CLASSE 1	396	123	.	.	.	23	250
1021	30	25	.	.	4	2	1021 AEL	62	53	.	.	.	8	.
1030	109	63	.	.	37	9	1030 CLASSE 2	213	120	.	.	.	88	5
1031	2	2	.	.	2	.	1031 -EAMA	3	3	.	.	.	2	.
1040	21	19	1040 CLASSE 3	40	38	.	.	.	2	.
AND-PHOSPHORSAUREESTER, IHRE SALZE-HSN-DERIVATE DER NO 2919 2919-99 *) AUTRES ESTERS PHOSPHORIQUES ET SELS DERIVES HALOGENES													SULFON NITRES NITROSES DES ESTERS PHOSPHORIQUES	
001	30	16	.	.	.	30	001 FRANCE	32	32	.	.	.	1	31
002	18	66	.	.	2	.	002 BELG-LUX.	42	341	.	7	10	.	.
003	68	2	003 PAYS-BAS	348	45
004	23	9	.	14	.	.	004 ALLEM.FED	55	273	.	4	9	.	1
005	5	46	3	14	.	1	005 ITALIE	297	9	.	.	20	.	3
036	1	2	.	2	.	1	036 SUISSE	19	1	.	.	8	.	.
040	1	040 PORTUGAL	21	4	.	.	1	.	20
042	37	2	.	.	.	35	042 ESPAGNE	46	4	42
390	7	7	390 R.AFR.SUD	32	32
500	.	3	500 EQUATEUR	17	20	17
528	.	3	.	.	.	2	528 ARGENTINE	32	2	12
680	19	19	680 THAILANDE	127	127
708	5	5	708 PHILIPPIN	31	30
736	42	36	.	6	.	.	736 FORMOSE	283	269	.	.	14	.	.
800	10	10	800 AUSTRALIE	71	69	.	.	1	.	1
977	1 823	.	.	.	1 823	.	977 SECRET	2 458	2 458	.
1000	2 168	227	5	41	1 823	72	1000 M O N D E	3 948	1 276	11	70	2 458	133	
1010	202	137	5	29	.	31	1010 CEE	774	692	11	39	.	32	
1020	65	23	.	4	.	38	1020 CLASSE 1	203	124	.	12	.	67	
1021	8	4	.	4	.	3	1021 AEL	47	4	.	11	.	29	
1030	79	68	.	8	.	3	1030 CLASSE 2	508	460	.	19	.	.	
1031	1031 -EAMA	2	2	
1032	2	1032 -A.AOM	4	4	
1040	1	1	1040 CLASSE 3	5	5	
ESTER DER KOHLENSAURE, IHRE SALZE UND HSN-DERIVATE													2920.00 ESTERS CARBONIQUES LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES	
003	59	.	.	.	59	.	003 PAYS-BAS	87	87	.
005	107	2	.	.	105	.	005 ITALIE	112	5	.	.	.	107	.
022	8	7	.	.	1	.	022 ROY-UNI	19	18	.	.	.	1	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	16	16	.
036	61	.	.	.	61	.	036 SUISSE	49	1	.	.	.	48	.
038	2	.	.	.	2	.	038 AUTRICHE	37	37	.
048	24	.	.	.	24	.	048 YUGOSLAV	19	19	.
050	1	.	.	.	1	.	050 GRECE	15	14	1
060	15	.	.	.	15	.	060 POLOGNE	14	14	.
064	240	.	.	.	240	.	064 HONGRIE	198	198	.
204	1	.	.	.	1	.	204 MAROC	10	10	.
400	6	.	.	.	6	.	400 ETATSUNIS	62	62	.
412	2	.	.	.	2	.	412 MEXIQUE	35	35	.
604	1	.	.	.	1	.	604 LIBAN	17	17	.
624	23	.	.	.	23	.	624 ISRAEL	21	21	.
732	29	1	.	.	28	.	732 JAPON	41	15	.	.	.	26	.
1000	587	12	.	.	574	1	1000 M O N D E	794	53	.	.	.	740	1
1010	168	9	.	.	165	.	1010 CEE	202	38	.	.	.	194	.
1020	134	7	.	.	125	.	1020 CLASSE 1	284	19	.	.	.	264	.
1021	12	1	.	.	65	.	1021 AEL	124	5	.	.	.	105	.
1030	30	7	.	.	29	.	1030 CLASSE 2	95	5	.	.	.	90	.
1032	1032 -A.AOM	1	1
1040	255	.	.	.	255	.	1040 CLASSE 3	212	212	.
AND-ESTER D-MINERALSÄUREN, IHRE SALZE U-HSN-DERIVATE													2921.00 AUTRES ESTERS DES ACIDES MINERAUX LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES	
001	559	1	27	4	513	15	001 FRANCE	744	.	35	4	.	688	17
002	54	.	.	.	475	2	002 BELG-LUX.	121	150	.
003	599	.	122	.	475	.	003 PAYS-BAS	548	.	97	.	.	449	2
004	106	16	72	18	.	.	004 ALLEM.FED	116	11	94	11	.	.	.
005	410	12	44	.	354	.	005 ITALIE	455	17	53	.	.	385	.
022	31	.	.	.	31	.	022 ROY-UNI	54	53	.
034	157	.	.	.	153	2	034 DANEMARK	184	.	.	1	.	179	4
036	37	.	.	.	69	.	036 SUISSE	18	.	8	.	.	70	.
038	37	.	.	.	32	.	038 AUTRICHE	74	.	7	.	.	67	.
040	12	.	.	.	5	.	040 PORTUGAL	10	.	7	.	.	3	.
042	48	1	2	.	20	28	042 ESPAGNE	77	2	3	.	.	28	44
048	409	.	.	.	4	405	048 YUGOSLAV	229	48	221
050	14	.	.	.	14	.	050 GRECE	11	11	.
052	71	.	.	.	71	.	052 TURQUIE	100	100	.
062	19	.	.	.	19	.	062 TCHECOSL	27	27	.
204	21	9	.	.	28	.	204 MAROC	81	15	.	.	.	66	.
308	21	21	308 ALGERIE	30	30	.	.	.	27	.
346	8	.	.	.	8	.	346 KENYA	25	25	.
390	416	.	.	.	416	.	390 R.AFR.SUD	663	663	.
400	51	.	.	.	51	.	400 ETATSUNIS	53	1	1	.	.	51	.
404	27	.	.	.	27	.	404 CANADA	89	89	.
412	354	.	.	.	354	.	412 MEXIQUE	1 172	.
416	1 175	.	.	.	1 175	.	416 GUATEMALA	1 338	1 338	.
428	541	.	.	.	541	.	428 SALVADOR	612	612	.
480	170	.	.	.	170	.	480 COLOMBIE	255	255	.
484	51	.	.	.	51	.	484 VENEZUELA	86	86	.
504	40	.	.	.	40	.	504 PEROU	44	44	.
508	60	.	.	.	60	.	508 BRÉSIL	64	64	.
528	43	.	.	.	43	.	528 ARGENTINE	49	.	4	.	.	49	.
612	61	.	3	.	61	.	612 IRAK	13	.	4	.	.	62	.
624	195	.	.	.	191	.	624 ISRAEL	234	229	.
664	86	.	.	.	86	.	664 INDE	101	101	.
728	236	.	.	.	235	.	728 COREE SUD	648	647	.
732	246	.	.	.	243	.	732 JAPON	318	315	.
736	96	.	.	.	96	.	736 FORMOSE	17	17	.
800	6	.	.	.	6	.	800 AUSTRALIE	17	17	.
804	804 N.ZELANDE
1000	6 655	65	288	38	5 814	450	1000 M O N D E	9 017	88	312	33	8 296	288	
1010	1 918	29	265	22	1 485	17	1010 CEE	2 125	29	275	15	1 672	20	
1020	1 702	5	18	3	1 244	432	1020 CLASSE 1							

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1021	324	.	16	.	304	2	1021	AELE	409	1	21	1	382	4	
1030	3 111	32	6	12	3 060	1	1030	CLASSE 2	4 505	49	7	14	4 435	.	
1032	23	21	1031	-EAMA	4	
1040	25	.	.	.	25	.	1032	-A:ADM	30	30	
							1040	CLASSE 3	33	.	.	.	33	.	
VERBINDUNGEN MIT AMINOFUNKTION								2922 COMPOSES A FONCTION AMINE							
MONO-,DI-,TRIMETHYLAMIN, IHRE SALZE								2922.11 *) MONO- DI- ET TRIMETHYLAMINE ET LEURS SELS							
001	250	.	ND	.	.	250	001	FRANCE	72	.	ND	.	.	72	
003	84	84	002	BELG.-LUX.	27	.	.	.	2	25	
004	445	104	.	.	.	341	003	PAYS-BAS	22	18	.	.	4	.	
005	77	.	.	77	.	.	004	ALLEM.FED	204	45	.	.	.	158	
034	117	.	.	.	117	.	005	ITALIE	15	.	.	15	.	.	
036	414	58	.	.	319	37	034	DANEMARK	22	.	.	.	22	8	
038	98	95	.	.	3	58	036	SUISSE	116	27	.	.	81	8	
042	354	296	038	AUTRICHE	48	47	.	.	1	12	
062	30	2	.	.	32	.	042	ESPAGNE	106	94	
480	480	.	.	.	26	.	062	TSCHECOSL	16	2	.	.	14	.	
528	26	.	.	.	23	.	480	COLOMBIE	10	.	.	.	10	.	
664	133	.	.	.	133	.	528	ARGENTINE	12	.	.	.	12	.	
							664	INOE	39	.	.	.	39	.	
1000	2 158	602	.	78	687	791	1000	M O N D E	745	239	.	17	199	290	
1010	891	134	.	78	5	674	1010	CEE	341	63	.	.	116	255	
1020	987	449	.	.	95	95	1020	CLASSE 1	301	164	.	.	110	21	
1021	631	153	.	.	441	37	1021	AELE	186	.	.	.	104	8	
1030	206	1	.	.	205	.	1030	CLASSE 2	68	.	.	.	67	.	
1032	1	1032	-EAMA	1	1	
1040	74	19	.	.	33	22	1040	CLASSE 3	36	6	.	.	15	15	
DIAETHYLAMIN UND SEINE SALZE								2922.13 DIETHYLAMINE ET SES SELS							
001	59	3	19	19	21	.	001	FRANCE	22	.	3	10	9	.	
003	153	17	.	.	136	.	002	PAYS-BAS	74	10	.	.	12	.	
005	19	10	.	9	.	.	003	ITALIE	12	.	.	5	65	.	
036	637	.	.	.	637	.	022	ROY-UNI	12	
404	44	.	.	.	17	.	036	SUISSE	275	.	.	.	275	.	
528	14	.	.	.	14	.	404	CANADA	24	.	.	.	24	.	
664	84	64	.	.	20	.	528	ARGENTINE	11	.	.	.	11	.	
720	21	.	.	.	21	.	664	INOE	10	.	.	.	10	.	
800	720	CHIN.-CONT	42	32	.	.	10	.	
							800	AUSTRALIE	10	.	.	.	10	.	
1000	1 137	100	20	30	986	1	1000	M O N D E	540	60	4	17	458	1	
1010	241	21	20	19	180	1	1010	CEE	117	17	4	10	86	2	
1020	761	10	.	11	740	.	1020	CLASSE 1	348	7	.	.	334	.	
1021	669	10	.	9	650	.	1021	AELE	296	7	.	5	284	.	
1030	39	1	.	.	38	.	1030	CLASSE 2	25	1	.	.	24	.	
1031	97	69	.	.	28	.	1031	-EAMA	4	.	.	.	4	.	
1040	1040	CLASSE 3	49	35	.	.	14	.	
ANDERE ACYCLISCHE MONDAMINE								2922.19 AUTRES MONOAMINES ACYCLIQUES ET DERIVES ND DES MONOAMINES ACYCLIQUES							
001	94	.	18	8	68	.	001	FRANCE	54	.	3	7	44	.	
002	232	197	.	.	35	.	002	BELG.-LUX.	149	125	.	.	24	.	
003	149	53	.	.	56	.	003	PAYS-BAS	84	34	.	.	48	2	
004	142	142	.	.	2	381	004	ALLEM.FED	136	134	.	.	250	1	
005	296	67	.	10	218	1	005	ITALIE	137	105	.	2	194	19	
022	296	67	.	10	218	1	022	ROY-UNI	382	163	.	.	194	19	
026	3	.	.	.	3	.	026	IRLANDE	12	.	.	.	12	.	
030	11	7	.	.	4	.	030	SUEDE	13	10	.	.	3	.	
034	7	.	.	.	3	.	034	DANEMARK	71	.	.	.	19	.	
036	5 327	2 090	1	3	236	.	036	SUISSE	1 397	576	.	1	818	2	
038	7	4	.	.	3	.	038	AUTRICHE	10	4	.	.	6	.	
042	34	28	.	.	6	.	042	ESPAGNE	52	27	.	.	21	4	
048	524	1	.	.	523	.	048	YUGOSLAV	203	1	.	.	202	1	
052	3	.	.	.	3	.	052	TURQUIE	35	1	.	.	24	.	
060	229	3	.	.	226	.	060	POLOGNE	56	2	.	.	53	1	
062	255	144	.	.	111	.	062	TSCHECOSL	114	50	.	.	64	.	
064	756	404	.	.	352	.	064	HONGRIE	374	212	.	.	162	.	
068	102	.	.	.	102	.	068	BULGARIE	30	.	.	.	30	.	
080	400	.	.	.	287	.	400	STAT-UNIS	241	23	.	.	214	4	
404	38	14	.	.	24	.	404	CANADA	31	10	.	.	21	4	
448	17	.	.	.	17	.	448	CUBA	11	.	.	.	11	.	
508	23	.	.	.	3	.	508	BRESIL	18	1	.	.	17	4	
528	16	.	.	.	18	.	528	ARGENTINE	30	4	.	.	22	4	
664	116	.	.	.	18	.	664	INOE	25	.	.	.	24	.	
720	30	30	.	.	15	.	720	CHIN.-CONT	21	15	1	.	3	2	
732	15	.	.	.	15	.	732	JAPON	12	.	.	.	12	.	
800	20	15	.	.	5	.	800	AUSTRALIE	18	12	.	.	2	.	
1000	9 157	3 380	18	21	5 736	2	1000	M O N D E	3 926	1 533	4	17	2 321	51	
1010	1 120	551	18	10	541	1	1010	CEE	780	398	3	10	366	3	
1020	6 580	2 229	.	11	4 338	2	1020	CLASSE 1	2 429	832	.	6	1 552	39	
1021	5 651	2 170	.	11	3 469	1	1021	AELE	1 830	758	.	6	1 042	24	
1030	7	6	.	.	63	.	1030	CLASSE 2	112	17	.	.	89	6	
1031	97	69	.	.	28	.	1031	-EAMA	4	.	.	.	4	.	
1040	1 382	587	.	.	795	.	1040	CLASSE 3	603	286	1	.	314	2	
HEXAMETHYLENDIAMIN UND SEINE SALZE								2922.21 *) HEXAMETHYLEN-DIAMINE ET SES SELS							
002	8 083	8 083	002	BELG.-LUX.	4 843	4 843	
004	10 020	10 019	.	.	.	1	004	ALLEM.FED	4 216	4 214	.	.	.	2	
022	300	300	022	ROY-UNI	211	211	
036	28 368	28 368	036	SUISSE	10 286	10 286	
042	6 059	6 059	042	ESPAGNE	6 986	6 986	
528	387	387	528	ARGENTINE	271	.	.	.	271	.	
732	100	100	732	JAPON	158	158	
977	34 857	.	.	34	857	.	977	SECRET	24 914	.	.	.	24 914	.	
1000	88 182	52 536	.	.	34 857	389	1000	M O N D E	51 900	26 712	.	.	24 914	274	
1010	18 103	18 102	.	.	.	1	1010	CEE	9 058	.	.	.	2	.	
1020	34 827	34 827	1020	CLASSE 1	17 641	17 641	
1021	28 668	28 668	1021	AELE	10 497	10 497	
1030	387	387	1030	CLASSE 2	271	.	.	.	271	.	
1040	7	1040	CLASSE 3	13	13	
AETHYLENDIAMIN UND SEINE SALZE								2922.25 *) ETHYLENEDIAMINE ET SES SELS							
001	1 141	.	.	612	ND	529	001	FRANCE	736	.	.	390	ND	346	
002	147	.	.	125	.	22	002	BELG.-LUX.	96	.	.	81	.	14	
003	22	.	2	.	.	20	003	PAYS-BAS	16	.	2	.	.	74	
004	379	.	.	261	.	118	004	ALLEM.FED	259	.	.	185	.	.	
005	256	.	.	227	.	10	005	ITALIE	144	1	.	143	.	7	
022	237	.	.	227	.	10	022	ROY-UNI	164	1	.	156	.	.	
030	406	.	.	406	.	.	030	SUEDE	289	.	.	289	.	.	
036	36	.	.	36	.	.	036	SUISSE	23	.	.	23	.	.	
040	40	.	.	40	.	.	040	PORTUGAL	29	.	.	28	.	1	
042	84	.	.	23	.	61	042	ESPAGNE	59	3	.	16	.	40	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE		W E R T E						
	1000 kg						1000 DOLLARS						VALEURS								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
048	71	71	048 YUGOSLAV	45	45								45
060	68	.	.	56	.	12	060 POLOGNE	45	.	.	.	36	9								9
062	101	.	.	101	.	19	062 TSCHECOSL	66	.	.	.	66	.								66
720	175	.	.	156	.	19	720 CHIN.CONT	166	.	.	154	.	12								12
1000	3 169	1	2	2 301	.	865	1000 M C N D E	2 143	6	2	1 569	.	566								566
1010	1 944	.	2	1 253	.	689	1010 CEE	1 251	2	2	799	.	449								449
1020	874	.	.	732	.	142	1020 CLASSE 1	609	4	.	512	.	8								8
1021	719	.	.	705	.	10	1021 AELE	505	1	.	496	.	1								1
1030	4	.	.	3	.	1	1030 CLASSE 2	4	1	.	2	.	1								1
1040	347	.	.	313	.	34	1040 CLASSE 3	279	.	.	256	.	23								23
ANDERE ACYCLISCHE POLYAMINE						2922.29 *) AUTRES POLYAMINES ACYCLIQUES ET DERIVES ND DES POLYAMINES ACYCLIQUES															
001	1 403	.	1 067	304	MC	32	001 FRANCE	602	.	308	272	ND	22								22
002	17	7	.	5	.	12	002 BELG.-LUX.	12	5	.	4	.	3								3
003	818	.	818	.	.	14	003 PAYS-BAS	163	.	162	4	.	1								1
004	1 338	8	908	468	.	5	004 ALLEM.FED	744	2	347	384	.	11								11
005	52	1	15	36	.	22	005 ITALIE	43	1	3	39	.	2								2
022	590	2	1	565	.	22	022 ROY-UNI	442	5	.	421	.	16								16
030	147	.	.	87	.	146	030 SUEDE	72	.	.	72	.	99								99
032	87	.	.	87	.	146	032 FINLANDE	100	.	.	1	.	1								1
036	134	.	.	134	.	84	036 SUISSE	107	.	.	107	.	8								8
040	84	.	.	84	.	10	040 PORTUGAL	58	.	.	20	.	8								8
042	34	.	.	24	.	106	042 ESPAGNE	28	.	.	20	.	1								1
060	112	.	35	112	.	36	060 POLOGNE	94	.	17	94	.	1								1
062	35	.	.	35	.	13	062 TSCHECOSL	18	.	.	3	.	10								10
508	40	.	.	4	.	13	508 BRÉSIL	29	.	.	3	.	1								1
800	13	.	.	13	.	13	800 AUSTRALIE	10	.	.	10	.	1								1
1000	4 979	52	2 873	1 687	.	367	1000 M O N D E	2 565	30	846	1 425	.	264								264
1010	3 426	16	2 807	753	.	50	1010 CEE	1 562	8	820	698	.	36								36
1020	1 113	23	1	813	.	276	1020 CLASSE 1	828	10	.	622	.	196								196
1021	916	22	1	787	.	106	1021 AELE	687	9	.	601	.	77								77
1030	87	14	28	5	.	100	1030 CLASSE 2	54	12	8	4	.	30								30
1032	6	.	.	6	.	106	1032 -E.A.M.	5	.	.	5	.	1								1
1040	153	6	37	116	.	106	1040 CLASSE 3	121	.	18	102	.	1								1
CYCLOHEXYLAMIN,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN, IHRE SALZE						2922.31 CYCLOHEXYLAMINE N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE LEURS SELS															
001	143	.	.	143	.	79	001 FRANCE	79	79								79
002	17	1	.	16	.	13	002 BELG.-LUX.	14	1	.	.	.	13								13
003	100	.	.	100	.	7	003 PAYS-BAS	47	7								7
005	146	1	.	145	.	280	005 ITALIE	71	1	.	.	.	280								280
022	683	1	.	683	.	35	022 ROY-UNI	280	35								35
036	87	.	.	86	.	55	036 SUISSE	95	55								55
042	98	5	.	93	.	61	042 ESPAGNE	58	3	.	.	.	61								61
404	140	.	.	140	.	26	404 CANADA	61	26								26
508	48	10	.	38	.	13	508 BRÉSIL	20	7	.	.	.	13								13
664	58	.	.	58	.	26	664 INDE	26	26								26
1000	1 560	18	19	1	1 522	707	1000 M O N D E	729	15	7	.	707	.								707
1010	425	2	19	1	403	209	1010 CEE	219	3	7	.	209	.								209
1020	1 015	6	.	1 009	.	449	1020 CLASSE 1	453	4	.	.	449	.								449
1021	747	10	.	746	.	318	1021 AELE	318	7	.	.	318	.								318
1030	119	10	.	109	.	48	1030 CLASSE 2	55	.	.	.	48	.								48
1040	2	.	.	2	.	1	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.								1
ANDERE ALICYCLISCHE MOND-UND POLYAMINE						2922.39 AUTRES MONOAMINES ET POLYAMINES CYCLANTIQUES CYCLANTIQUES ET CYCLOTÉRIENNIQUES DERIVES ND DES MONOAMINES ET POLYAMINES CYCLANTIQUES CYCLANTIQUES ET CYCLOTÉRIENNIQUES															
001	123	.	.	123	.	145	001 FRANCE	145	145								145
002	47	.	.	47	.	69	002 BELG.-LUX.	69	1	.	.	.	69								69
003	112	.	.	112	.	209	003 PAYS-BAS	209	209								209
005	37	8	.	29	.	47	005 ITALIE	53	6	.	.	.	47								47
022	145	.	.	145	.	153	022 ROY-UNI	153	153								153
030	25	.	.	25	.	33	030 SUEDE	33	33								33
034	6	.	.	6	.	10	034 DANEMARK	10	10								10
036	64	.	.	64	.	117	036 SUISSE	118	1	.	.	.	117								117
038	8	.	.	8	.	14	038 AUTRICHE	14	14								14
288	44	.	44	.	.	47	288 NIGERIA	47	.	.	47	.	1								1
314	10	.	10	.	.	10	314 GABON	10	10								10
400	120	.	.	120	.	328	400 ETATS-UNIS	328	328								328
404	58	55	.	3	.	3	404 CANADA	12	3								3
508	2	.	.	2	.	6	508 BRÉSIL	136	133	.	.	.	6								6
528	2	.	.	2	.	10	528 ARGENTINE	11	10								10
624	55	.	.	55	.	67	624 ISRAEL	10	67								67
732	55	.	.	55	.	67	732 JAPON	67	67								67
1000	887	65	.	54	767	1 479	1000 M O N D E	1 479	148	1	57	1 242	31								31
1010	321	9	.	312	.	480	1010 CEE	480	9	.	.	469	2								2
1020	439	.	.	439	.	770	1020 CLASSE 1	770	4	.	.	754	12								12
1021	257	.	.	257	.	344	1021 AELE	344	1	.	.	343	1								1
1030	125	56	.	54	14	1	1030 CLASSE 2	224	134	.	.	57	17								17
1031	10	.	.	10	.	10	1031 -E.A.M.A	10	.	.	10	.	1								1
1040	2	.	.	2	.	4	1040 CLASSE 3	4	1	.	.	3	.								3
TRINITROANILINE, TETRANITROANILINE						2922.41 TRINITROANILINES TETRANITROANILINES															
ANILIN UND SEINE SALZE						2922.43 ANILINE ET SES SELS															
001	498	.	.	146	352	117	001 FRANCE	117	.	.	.	33	84								84
002	43	.	.	29	14	8	002 BELG.-LUX.	10	.	.	.	8	2								2
003	115	.	.	115	.	21	003 PAYS-BAS	21	.	.	.	12	.								12

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg						NIMEXE	Werte 1000 Dollars					
	Mengen		QUANTITÉS					Werte		VALEURS			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
005	317			21	256		005 ITALIE	259			5	254	
022	303	20			205	81	022 ROY.-UNH	310	17			173	120
032	5				5		032 FINLÄNDE	12				12	
034	34	1			33		034 DANEMARK	38				37	
036	1 288	126			39	369	036 SUISSE	1 125	102		14	562	447
038	10				7	3	038 AUTRICHE	12				10	2
042	12	3			28	3	042 ESPAGNE	59	1		2	31	25
048	24				16	8	048 YOUOSLAV	33				2	18
052	11				6	9	052 TURQUIE	10				2	9
056	156	47			70	10	056 U.-R.-S.-S.	24				9	15
062	190				85	39	062 POLOGNE	118	23			60	35
064	55	38			4	104	064 TCHECOSL	188	47			87	100
066	20	1			2	13	066 HONGRIE	69				2	25
068	19	1			1	17	066 ROUMANIE	27				2	18
288	7				7		068 BULGARIE	21	1			2	
400	593				515	78	288 NIGERIA	22				22	
404	71				70	1	400 ETATSUNIS	551				484	67
412	146			13	83	50	404 CANADA	58				57	
508	63				32	29	412 MEXIQUE	113			6	73	34
528	71				26	40	508 BRESIL	72				49	23
660	7			2	6		528 ARGENTINE	64	2		1	26	35
664	142	4			98	40	660 PAKISTAN	13				129	42
720	36	30			6		664 INDE	176				129	42
732	126				126		720 CHIN.-CONT	42	36			121	
800	32				32		732 JAPON	121				30	
							800 AUSTRALIE	30					
1000	4 251	284		127	2 703	1 137	1000 M O N D E	4 311	250		317	2 504	1 240
1010	725	8		65	466	186	1010 CEE	959	9		292	451	207
1020	2 282	150		1	801	584	1020 CLASSE 1	2 367	121		17	1 548	681
1021	1 638	147			998	453	1021 AELE	1 486	120		14	783	569
1030	457	10		16	269	162	1030 CLASSE 2	495	10			339	138
1031	1	1					1031 -EAMA	2	2				
1040	490	117			167	206	1040 CLASSE 3	488	109			166	213
TETRANITROMETHYLANILIN (TETRYL)							2922-51 TETRANITROMETHYLANILINE						
002	35				35		002 BELG.-LUX.	63				63	
005	18	1			17		005 ITALIE	32	2			30	
030	7				7		030 SUEDE	15				15	
032	6				6		032 FINLÄNDE	11				11	
048	12				12		048 YOUOSLAV	24				24	
390	125	125			5		390 R.-AFR.-SUD	217	217				
616	5				5		616 IRAN	12				12	
1000	215	132			83		1000 M O N D E	384	227			157	
1010	54	1			53		1010 CEE	97	2			95	
1020	155	130			25		1020 CLASSE 1	275	225			50	
1021	12	5			7		1021 AELE	23	8			15	
1030	6	1			5		1030 CLASSE 2	13	1			12	
TOLUIDINE, IHRE HSN-DERIVATE UND IHRE SALZE							2922-53 TOLUIDINES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS						
001	242				157	85	001 FRANCE	339				192	147
002	74			4	69		002 BELG.-LUX.	92			2	88	
003	92				91	1	003 PAYS-BAS	119				117	
004	47	47					004 ALLEM.-FED	21	21				
005	119				115	2	005 ITALIE	238	7			231	
022	218				217	2	022 ROY.-UNH	181				177	4
032	5				5		032 FINLÄNDE	14				14	
034	106				90	11	034 DANEMARK	109			5	89	15
036	363	99			242	22	036 SUISSE	362	47			299	16
042	41				38	3	042 ESPAGNE	46				40	6
048	14				17	5	048 YOUOSLAV	31				26	30
052	17				12		052 TURQUIE	43				13	
064	6				6		064 HONGRIE	13				13	
066	19				19		066 ROUMANIE	44					44
220	4				4		220 EGYPTEN	12	10				2
288	30	3			30		288 NIGERIA	96				94	
400	387				357	30	400 ETATSUNIS	522				475	47
404	105				103	2	404 CANADA	158				156	2
412	115			1	112	2	412 MEXIQUE	69			2	65	4
508	97				87	10	508 BRESIL	123				105	18
528	97	1			65	31	528 ARGENTINE	161	3			104	54
660	9				9		660 PAKISTAN	17				17	
664	49	6			36	7	664 INDE	55	3			38	14
720	14				14		720 CHIN.-CONT	23			15	5	
732	147	15			132	9	732 JAPON	152	10			142	
800	17				16	1	800 AUSTRALIE	18				16	2
1000	2 481	179	1	13	2 035	253	1000 M C N O E	3 134	116	1	23	2 557	437
1010	573	50		4	432	87	1010 CEE	810	29		2	628	151
1020	1 446	114		5	1 241	86	1020 CLASSE 1	1 668	58		5	1 476	129
1021	700	99			561	39	1021 AELE	674	47			287	35
1030	420	13	1	1	351	54	1030 CLASSE 2	569	27	1	2	443	96
1031	4	3					1031 -EAMA	11	10				
1040	44	2		3	12	27	1040 CLASSE 3	88	3		15	10	60
XYLIDINE, IHRE HSN-DERIVATE UND IHRE SALZE							2922-55 *) XYLICINES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS						
036	28	28			ND		036 SUISSE	48	48			ND	
1000	39	39					1000 M G N D E	70	70				
1010	3	3					1010 CEE	4	4				
1020	32	32					1020 CLASSE 1	57	57				
1021	30	30					1021 AELE	53	53				
1030	2	2					1030 CLASSE 2	7	7				
1040	2	2					1040 CLASSE 3	7	7				
HEXANITRODIPHENYLAMIN (HEXYL)							2922-61 HEXANITRODIPHENYLAMINE						
DIPHENYLAMIN, SEINE HSN-DERIVATE, IHRE SALZE, AUSGEN. HEXANITRODIPHENYLAMIN							2922-69 DIPHENYLAMINE SES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS SAUF HEXANITRODIPHENYLAMINE						
001	270				270		001 FRANCE	146				146	
002	42	10		1	31		002 BELG.-LUX.	39	10			27	
003	30				29		003 PAYS-BAS	26	1		1	25	1
004	38	37				1	004 ALLEM.-FED	30	29				
005	699	20			679		005 ITALIE	306	10			296	
028	17				17		028 NORVEGE	19				19	
030	63				63		030 SUEDE	58				58	
032	24				23	1	032 FINLÄNDE	28				27	1
036	53	10			35	8	036 SUISSE	42	4			31	7
038	15				15		038 AUTRICHE	17				17	
042	9				9	2	042 ESPAGNE	12	2			12	3
052	9				9		052 TURQUIE	12				12	
062	20				20		062 TCHECOSL	21				21	
064	40				40		064 HONGRIE	20				20	
390	14	2			12		390 R.-AFR.-SUD	13	2			11	
412	39				29	10	412 MEXIQUE	33				26	7

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
504	13	.	.	.	13	.	504 PEROU	16	16	16	.	
508	133	.	.	.	133	.	508 BRÉSIL	69	69	69	.	
524	191	1	.	.	190	.	524 URUGUAY	98	1	.	.	.	97	97	.	
528	36	.	.	.	36	.	528 ARGENTINE	21	18	18	3	
680	10	.	.	.	10	.	680 THAILANDE	12	12	12	.	
708	9	.	.	.	9	.	708 PHILIPPIN	11	11	11	.	
732	16	.	.	.	16	.	732 JAPON	14	14	14	.	
800	13	.	.	.	13	.	800 AUSTRALIE	12	12	12	.	
1000	1 916	137	.	.	1 756	22	1000 M O N D E	1 170	97	.	.	1 047	25	25	3	
1010	1 078	67	.	.	1 009	11	1010 CEE	548	50	.	.	494	11	494	11	
1020	250	17	.	.	222	8	1020 CLASSE 1	243	11	.	.	221	11	221	11	
1021	155	12	.	.	135	10	1021 AELE	145	7	.	.	131	11	131	11	
1030	493	18	.	.	465	10	1030 CLASSE 2	320	19	.	.	290	11	290	11	
1032	97	7	.	.	90	5	1032 -A.AOM	6	6	.	.	6	11	6	11	
1040	97	36	.	.	61	5	1040 CLASSE 3	59	17	.	.	42	11	42	11	
BETA-NAPHTHYLAMIN UND SEINE SALZE												2922-71 BETA-NAPHTHYLAMINE ET SES SELS								
048	20	20	048 YUGOSLAV	10	10
1000	20	20	1000 M G N D E	10	10
1020	20	20	1020 CLASSE 1	10	10
ALPHA-NAPHTHYLAMIN, SEINE HSN-DERIVATE, IHRE SALZE. HSN-DERIVATE DES BETA-NAPHTHYLAMINS, IHRE SALZE												2922-75 ALPHA-NAPHTHYLAMINE SES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET SES SELS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DE LA BETA-NAPHTHYLAMINE ET SES SELS								
001	56	.	.	.	17	16	001 FRANCE	69	.	16	.	30	23	30	23	
002	39	.	.	.	14	20	002 BELG.-LUX.	21	.	.	.	19	8	19	8	
003	45	1	.	.	.	44	003 PAYS-BAS	57	2	.	.	55	16	55	16	
004	10	.	.	.	10	60	004 ALLEM.-FED	15	.	.	.	15	4	15	4	
005	261	.	.	.	260	37	005 ITALIE	188	.	.	.	188	23	188	23	
022	250	7	.	.	243	18	022 ROY-UNI	352	9	2	.	352	44	352	44	
036	61	8	.	.	53	2	036 SUISS	69	1	.	.	68	13	68	13	
042	24	.	.	.	22	2	042 ESPAGNE	19	.	.	.	19	3	19	3	
060	9	.	.	.	7	2	060 POLOGNE	11	.	.	.	11	3	11	3	
068	312	32	.	.	252	23	068 BULGARIE	421	40	7	.	290	74	290	74	
400	40	.	.	.	29	7	400 ETATSUNIS	36	.	.	.	28	21	28	21	
412	27	.	.	.	25	2	412 MEXIQUE	37	.	.	.	29	4	29	4	
508	52	.	.	.	20	12	508 BRÉSIL	45	.	.	.	26	19	26	19	
528	31	6	.	.	20	5	528 ARGENTINE	39	11	.	.	21	7	21	7	
664	664 INDE	
1000	1 279	135	11	19	847	267	1000 M C N D E	1 489	167	54	22	855	391	855	391	
1010	185	6	.	.	17	87	1010 CEE	202	3	19	20	68	92	68	92	
1020	925	123	7	2	648	145	1020 CLASSE 1	1 066	153	22	2	656	233	656	233	
1021	527	83	1	2	338	103	1021 AELE	554	104	4	2	302	142	302	142	
1030	130	6	4	.	94	26	1030 CLASSE 2	179	11	13	.	104	51	104	51	
1040	39	.	.	.	30	9	1040 CLASSE 3	41	.	.	.	27	14	27	14	
ANDERE AROMATISCHE MONOAMINE												2922-80 *) AUTRES MONOAMINES AROMATIQUES ET DERIVES ND DES MONOAMINES AROMATIQUES								
001	487	.	1	5	237	249	001 FRANCE	866	.	217	.	510	139	510	139	
002	107	29	.	.	68	5	002 BELG.-LUX.	118	14	.	8	80	16	80	16	
003	323	46	.	.	275	2	003 PAYS-BAS	205	22	.	.	179	4	179	4	
004	305	200	.	8	103	97	004 ALLEM.-FED	170	99	1	14	67	56	67	56	
005	303	110	1	1	183	1	005 ITALIE	217	67	2	1	147	11	147	11	
022	188	7	.	.	181	1	022 ROY-UNI	323	52	.	.	35	3	35	3	
028	64	.	.	.	57	.	028 NORVEGE	39	.	.	.	35	3	35	3	
030	123	81	.	.	42	.	030 SUEDE	93	39	.	.	54	1	54	1	
032	37	.	.	.	37	.	032 FINLANDE	31	.	.	.	31	1	31	1	
034	34	.	.	.	30	.	034 DANEMARK	58	1	.	2	54	1	54	1	
036	486	135	.	3	347	4	036 SUISS	670	271	.	2	365	34	365	34	
038	44	2	.	.	42	.	038 AUTRICHE	43	2	.	.	41	1	41	1	
040	18	6	.	.	12	.	040 PORTUGAL	11	6	.	.	11	1	11	1	
042	114	15	.	.	59	40	042 ESPAGNE	399	20	.	.	329	50	329	50	
048	165	80	.	.	24	61	048 YUGOSLAV	150	40	4	4	67	39	67	39	
050	32	3	.	.	15	14	050 GRECE	39	2	.	.	27	10	27	10	
052	61	3	.	.	33	25	052 TURQUIE	129	3	.	.	98	28	98	28	
056	670	670	.	.	9	6	056 U.R.S.S.	309	309	.	.	10	10	10	10	
060	36	21	.	.	13	16	060 POLOGNE	30	.	.	1	15	3	15	3	
062	217	43	.	2	187	2	062 TCHOSL	143	26	.	.	103	10	103	10	
068	21	21	.	.	12	2	068 BULGARIE	75	15	.	.	72	3	72	3	
208	21	.	.	.	21	.	208 ALGERIE	15	.	.	.	15	3	15	3	
220	47	.	.	.	37	.	220 EGYPT	23	.	.	.	22	1	22	1	
350	121	13	.	.	57	48	350 AFRIQUE SUD	39	8	.	.	31	1	31	1	
400	41	3	.	10	41	6	400 ETATSUNIS	183	10	8	24	80	61	80	61	
404	51	4	.	.	33	6	404 CANADA	40	9	10	.	39	1	39	1	
412	16	.	.	.	16	.	412 MEXIQUE	144	.	.	.	100	25	100	25	
480	13	.	.	.	13	.	480 COLOMBIE	35	.	.	.	35	3	35	3	
484	20	.	.	.	18	.	484 VENEZUELA	17	.	.	.	15	2	15	2	
504	530	90	.	.	378	62	504 PEROU	469	55	1	.	372	41	372	41	
508	12	18	.	.	12	.	508 BRÉSIL	16	.	.	.	14	3	14	3	
512	68	18	.	.	26	24	512 CHILI	323	21	.	.	267	35	267	35	
528	2	.	.	.	2	.	528 ARGENTINE	27	.	.	.	27	1	27	1	
660	62	7	.	.	32	3	660 PAKISTAN	110	5	.	.	58	7	58	7	
664	16	3	.	.	13	.	664 INDE	17	.	.	.	15	2	15	2	
680	15	3	.	.	12	.	680 THAILANDE	17	2	.	.	15	2	15	2	
720	144	.	.	.	144	.	720 CHIN. CONT	32	.	.	.	30	1	30	1	
732	43	.	.	.	42	.	732 JAPON	168	.	.	.	167	1	167	1	
740	40	.	.	.	25	.	740 HONG KONG	36	.	.	.	32	4	32	4	
800	40	.	.	.	25	15	800 AUSTRALIE	38	3	.	.	26	9	26	9	
1000	5 232	1 631	14	31	2 723	833	1000 M C N D E	5 966	1 136	240	60	3								

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	22	21	.	.	.	1	1010 CEE	69	64	3	.	.	2
1020	180	57	.	.	.	123	1020 CLASSE 1	430	226	.	.	.	202
1021	151	43	.	.	.	108	1021 ALE	288	109	.	.	.	157
1030	29	21	.	.	.	8	1030 CLASSE 2	84	65	.	.	.	18
1040	14	3	.	.	.	11	1040 CLASSE 3	41	7	.	.	.	34
ANDERE AROMATISCHE POLYAMINE							2922-99 *) AUTRES POLYAMINES AROMATIQUES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES ET LEURS SELS						
001	51	.	.	51	.	.	001 FRANCE	91	.	.	81	.	10
002	12	10	002 BELG.-LUX.	18	10	.	.	.	4
004	33	10	004 ALLEM.-FED	41	2
005	90	26	005 ITALIE	164	55	.	109	.	5
022	5	2	.	3	.	.	022 ROY.-UNI	15	5	.	5	.	1
036	248	12	.	227	.	.	036 SUISSE	391	23	.	360	.	8
042	16	8	.	.	.	9	042 ESPAGNE	28	4	.	.	.	3
048	39	2	.	.	.	48	048 YOUGOSLAV	54	23
056	262	262	056 U.R.S.S.	518	518	.	.	.	50
058	12	.	.	12	.	.	058 ALL.-M. EST	18	.	.	18	.	1
060	42	1	.	36	.	5	060 POLOGNE	72	1	.	57	.	14
064	38	16	.	21	.	1	064 HONGRIE	58	23	.	33	.	2
068	39	39	068 BULGARIE	29	61
208	10	10	208 ALGERIE	29	29
220	30	30	220 EGYPTE	75	75
400	21	.	.	20	.	1	400 ETATSUNIS	40	.	1	36	.	3
417	19	18	417 MEXIQUE	30	11	.	.	.	29
446	6	6	446 CUBA	11	11
508	46	.	.	5	.	41	508 BRESIL	51	.	.	10	.	4
528	22	1	.	1	.	20	528 ARGENTINE	40	1	2	.	.	3
660	19	3	.	.	.	19	660 PAKISTAN	23	23
664	7	3	.	41	.	27	664 INDE	131	6	.	81	.	44
977	6 574	.	.	.	6 574	.	977 SECRET	11 066	.	.	.	11 066	.
1000	7 725	405	5	504	6 574	241	1000 M O N D E	13 074	793	12	831	11 066	372
1010	187	46	1	140	.	70	1010 CEE	316	74	1	224	.	17
1020	343	10	.	230	.	9	1020 CLASSE 1	546	39	1	409	.	9
1021	353	14	.	230	.	70	1021 ALE	407	29	2	309	.	13
1030	230	57	1	46	.	126	1030 CLASSE 2	408	136	2	91	.	179
1031	1	1	1031 -EAMA	3	3
1032	10	10	1032 -A-ADM	29	29
1040	395	279	3	69	.	44	1040 CLASSE 3	738	504	7	108	.	79
AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN							2923 COMPOSES AMINES A FONCTIONS OXYGENEES						
MONAETHANOLAMIN UND SEINE SALZE							2923-11 MONOETHANLAMINE ET SES SELS						
001	114	.	20	48	46	.	001 FRANCE	33	.	2	15	16	12
002	63	22	.	4	1	36	002 BELG.-LUX.	21	7	.	2	.	4
003	97	.	2	76	11	11	003 PAYS-BAS	32	156	1	59	26	3
004	721	520	.	175	26	26	004 ALLEM.-FED	223	156	4	4	18	8
005	83	22	.	12	49	9	005 ITALIE	31	9	.	15	1	1
030	47	8	.	39	10	10	030 SUEDE	18	3	.	15	.	1
036	95	38	43	4	1	10	036 SUISSE	40	12	12	.	15	
042	123	130	.	.	2	9	042 ESPAGNE	54	47	6	.	1	
056	106	.	.	.	6	27	056 U.R.S.S.	34	.	.	.	31	
064	30	.	.	.	3	27	064 HONGRIE	11	.	.	.	2	
066	280	.	.	280	280	280	066 ROUMANIE	78	.	.	.	78	
068	461	169	.	261	200	200	068 BULGARIE	139	.	.	83	56	
208	169	24	.	53	1	1	208 ALGERIE	72	7	.	.	17	
228	78	44	.	53	1	1	228 ARGENTINE	28	6	.	.	3	
632	44	44	632 ARAB.-SEOU	14	
636	97	97	636 KOWEIT	34	34	.	.	.	
648	60	60	648 MASC.-OMAN	21	21	.	.	.	
664	29	.	.	.	29	.	664 INDE	12	.	.	.	12	
1000	2 927	1 243	68	241	744	631	1000 M O N D E	992	427	22	81	262	200
1010	1 077	572	22	238	172	73	1010 CEE	341	175	3	80	60	23
1020	413	238	44	2	85	44	1020 CLASSE 1	165	85	19	1	35	25
1021	521	17	4	.	39	39	1021 ALE	121	75	12	.	22	
1030	542	433	2	.	105	2	1030 CLASSE 2	219	166	1	.	45	
1032	169	169	1032 -A-ADM	72	72	.	.	.	
1040	895	.	.	382	513	513	1040 CLASSE 3	268	.	.	.	122	146
DI-UND TRIAETHANLAMIN, IHRE SALZE							2923-15 DIETHANLAMINE TRIETHANLAMINE ET LEURS SELS						
001	238	.	.	167	14	57	001 FRANCE	74	.	.	53	4	17
002	488	132	.	45	194	117	002 BELG.-LUX.	150	45	.	16	56	33
003	96	58	1	26	11	11	003 PAYS-BAS	38	20	.	15	15	
004	1 147	549	.	315	26	273	004 ALLEM.-FED	356	166	.	11	78	
005	400	96	.	49	255	10	005 ITALIE	129	28	.	115	86	
022	52	.	.	42	10	10	022 ROY.-UNI	18	.	.	14	4	
028	135	47	.	78	78	78	028 NORVEGE	41	18	.	2	19	
034	81	52	.	29	40	40	034 DANEMARK	26	14	.	12	1	
036	190	106	.	64	139	139	036 SUISSE	59	36	.	13	10	
038	148	78	.	53	17	17	038 AUTRICHE	50	26	.	19	5	
042	335	196	.	41	186	186	042 ESPAGNE	97	61	.	.	36	
048	41	.	.	2	60	60	048 YOUGOSLAV	18	.	.	18	.	
052	252	64	.	28	186	186	052 TURQUIE	84	22	.	10	61	
062	88	.	.	35	31	31	062 TCHECOSL	26	.	.	10	16	
064	66	.	.	44	44	44	064 HONGRIE	19	.	.	11	8	
200	44	.	.	35	2	2	200 AFR.-N.ESP	14	.	.	.	14	
404	57	57	404 CANADA	21	21	.	.	.	
412	42	7	.	3	5	5	412 MEXIQUE	13	12	.	.	13	
508	41	39	.	2	10	10	508 BRESIL	13	12	.	1	.	
624	125	115	.	78	10	10	624 ISRAEL	41	38	.	.	3	
664	84	6	.	120	.	.	664 INDE	30	3	.	.	27	
800	120	.	.	120	.	.	800 AUSTRALIE	43	.	.	.	43	
1000	4 506	1 690	1	578	1 137	1 100	1000 M O N D E	1 467	545	1	199	398	324
1010	2 358	835	1	575	489	458	1010 CEE	748	259	.	197	161	131
1020	1 495	620	.	1	403	41	1020 CLASSE 1	494	206	.	1	150	137
1021	636	301	.	189	146	55	1021 ALE	206	100	.	1	67	
1030	462	224	.	2	181	55	1030 CLASSE 2	169	77	.	1	66	
1032	2	1	.	63	116	116	1032 -A-ADM	1	1	.	1	25	
1040	189	10	.	63	116	116	1040 CLASSE 3	57	4	.	.	21	
AND-AMINOALKOHOLE-AETHER UND ESTER DER AMINOALKOHOLE							2923-19 AUTRES AMINO-ALCOOLS ETHERS ET ESTERS DES AMINOALCOOLS						
001	106	.	.	13	92	1	001 FRANCE	302	.	.	193	98	11
002	42	6	.	4	32	1	002 BELG.-LUX.	91	39	.	8	43	
003	94	31	5	61	1	1	003 PAYS-BAS	181	181	1	64	4	
004	437	51	.	377	4	4	004 ALLEM.-FED	324	30	3	229	61	
005	63	17	.	39	7	7	005 ITALIE	53	30	.	13	7	
022	121	15	4	5	94	3	022 ROY.-UNI	547	12	3	411	114	
028	17	12	.	4	1	1	028 NORVEGE	18	6	.	4	8	
030	102	44	1	57	4	4	030 SUEDE	90	35	1	.	53	
034	5	.	.	4	11	11	034 DANEMARK	18	.	.	10	16	
036	221	49	.	161	11	11	036 AUTRICHE	267	78	.	4	34	
038	15	1	.	14	1	1	038 PORTUGAL	49	2	.	.	16	
040	5	4	.	9	1	1	040 ESPAGNE	256	46	.	5	46	
042	58	44	.	2	1	1	042 YOUGOSLAV	61	.	.	.	33	
048	3	.	.	2	1	1	048	28	

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	1000 DOLLARS VALEURS					
	MENGEN EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
004	1	1	004 ALLEM.-FED	12	3	.	.	.	9
005	42	005 ITALIE	124	.	.	.	124	.
022	24	6	022 ROY.-UNI	87	5	.	.	232	.
036	730	.	.	.	730	.	036 PAYS-BAS	2 304	.	1	.	2 302	.
040	3	3	040 PORTUGAL	12	2	.	.	2 308	10
042	9	.	.	.	8	1	042 ESPAGNE	43	1	.	.	28	14
062	9	.	.	.	9	.	062 TSCHECOSL	41	.	.	.	41	3
068	3	.	.	.	2	1	068 BULGARIE	10	.	.	.	7	.
390	12	12	390 R.-AFR.-SUD	10	10
400	325	.	.	.	233	92	400 ETATSUNIS	1 177	.	.	.	841	336
404	6	.	.	.	6	.	404 CANADA	29	.	.	.	29	.
508	13	13	508 BRÉSIL	91	90
528	2	.	.	.	1	1	528 ARGENTINE	12	.	.	.	16	13
664	2	.	.	.	1	1	664 INDE	12	.	.	.	8	4
720	165	.	.	.	135	30	720 CHIN.-CONT	557	.	.	.	454	103
732	51	.	.	.	51	.	732 JAPON	189	.	.	.	189	.
1000	1 426	37	.	.	1 262	127	1000 M O N D E	4 846	115	1	.	4 229	501
1010	68	1	.	.	67	.	1010 CEE	245	3	.	.	232	10
1020	1 159	20	.	.	1 046	93	1020 CLASSE 1	3 843	19	1	.	3 461	362
1021	757	8	.	.	748	.	1021 AELE	7	.	1	.	2 371	12
1030	1	16	.	.	1	2	1030 CLASSE 2	141	94	.	.	31	10
1040	178	.	.	.	147	31	1040 CLASSE 3	614	.	.	.	505	109
LYSIN, SEINE ESTER, IHRE SALZE							2923-71	LYSINE SES ESTERS ET LEURS SELS					
001	9	.	.	.	6	3	001 FRANCE	35	.	.	17	18	.
002	12	8	.	.	4	.	002 BELG.-LUX.	52	33	.	13	.	6
003	6	6	003 PAYS-BAS	18	18
004	1	004 ALLEM.-FED	14	10	.	4	.	.
005	41	25	.	.	16	.	005 ITALIE	130	88	.	42	.	.
022	9	9	022 ROY.-UNI	20	18	.	.	.	2
030	9	3	.	.	6	.	030 SUÈDE	25	.	.	14	.	.
036	11	8	.	.	3	.	036 SUISSE	31	.	.	9	.	.
042	11	10	.	.	.	1	042 ESPAGNE	42	37	.	.	5	.
400	2	.	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	15	.	.	7	1	5
484	5	484 VENEZUELA	12	.	.	.	1	2
508	5	508 BRÉSIL	17	17
528	6	5	.	.	1	.	528 ARGENTINE	22	19	.	.	3	.
664	7	7	664 INDE	25	25
1000	147	100	.	.	40	6	1000 M O N D E	519	358	1	116	28	16
1010	69	39	.	.	27	3	1010 CEE	249	149	.	76	18	6
1020	50	35	.	.	13	1	1020 CLASSE 1	162	114	.	39	2	7
1021	33	23	.	.	10	.	1021 AELE	89	62	.	25	2	2
1030	25	24	.	.	1	1	1030 CLASSE 2	100	88	1	1	8	1
1031	1	1031 -EAMA	1	.	.	.	1	1
1040	2	2	1040 CLASSE 3	7	7
SARKOSIN UND SEINE SALZE							2923-73	SARCOSINE ET SES SELS					
001	12	.	.	.	12	.	001 FRANCE	38	.	.	.	38	.
036	27	.	.	.	27	.	036 SUISSE	11	.	.	.	11	.
1000	62	.	.	.	62	.	1000 M O N D E	71	4	.	.	67	.
1010	18	.	.	.	18	.	1010 CEE	46	.	.	.	46	.
1020	44	.	.	.	44	.	1020 CLASSE 1	24	.	.	.	20	.
1021	36	.	.	.	36	.	1021 AELE	15	.	.	.	15	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
GLUTAMINSÄURE UND IHRE SALZE							2923-75 *)	ACIDE GLUTAMIQUE ET SES SELS					
001	324	.	1	ND	208	115	001 FRANCE	278	.	50	ND	138	90
002	99	88	.	.	10	10	002 BELG.-LUX.	77	68	.	.	1	8
003	50	38	.	.	10	15	003 PAYS-BAS	389	248	.	.	21	120
004	94	80	.	.	10	65	004 ALLEM.-FED	663	412	.	.	51	31
005	1 631	1 629	.	.	2	.	005 ITALIE	1 016	1 012	.	.	4	.
022	177	62	.	.	.	115	022 ROY.-UNI	131	46	.	.	85	.
036	68	61	.	.	6	3	036 SUISSE	54	46	.	.	7	1
042	28	24	.	.	1	1	042 PORTUGAL	32	18	.	.	2	10
048	54	54	.	.	.	1	048 ESPAGNE	329	326	.	.	.	125
064	161	50	064 YUGOSLAV	125
064	50	50	064 HONGRIE	33	33
400	8	8	400 ETATSUNIS	13	13
404	50	50	404 CANADA	4	4
484	50	50	.	.	1	.	484 VENEZUELA	10	10	.	.	3	.
624	16	16	624 ISRAEL	13	13
1000	4 631	3 758	1	.	235	637	1000 M O N D E	3 243	2 494	56	.	188	505
1010	3 505	2 936	1	.	221	342	1010 CEE	2 422	1 940	50	.	164	268
1020	1 049	739	.	.	10	290	1020 CLASSE 1	729	479	.	.	13	232
1021	283	147	.	.	9	127	1021 AELE	228	110	3	.	102	6
1030	41	34	.	.	3	4	1030 CLASSE 2	62	43	4	.	9	.
1031	5	1	.	.	.	1	1031 -EAMA	1
1040	50	50	1040 CLASSE 3	33	33
AMINOESSIGSÄURE							2923-77 *)	ACIDE AMINO-ACÉTIQUE					
001	81	.	.	61	20	.	001 FRANCE	84	.	.	51	33	.
002	15	11	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	59	13	.	45	1	.
004	251	26	.	.	225	.	004 ALLEM.-FED	132	33	.	99	.	.
005	81	52	.	.	27	2	005 ITALIE	98	62	.	33	3	.
022	68	14	.	.	35	19	022 ROY.-UNI	88	15	.	46	27	.
028	12	11	.	.	1	.	028 NORWÈGE	16	15	.	1	.	.
030	23	8	.	.	15	1	030 SUÈDE	26	19	.	15	5	.
034	16	12	.	.	3	.	034 DANEMARK	20	13	.	.	5	.
036	18	4	.	.	6	8	036 SUISSE	23	4	.	8	11	.
038	38	.	.	.	38	.	038 AUTRICHE	27	1	.	26	.	2
042	20	12	.	.	8	.	042 ESPAGNE	22	14	.	2	.	.
050	16	14	.	.	1	.	050 GRÈCE	19	19
400	182	20	.	.	129	33	400 ETATSUNIS	240	27	.	171	42	.
404	39	6	.	.	29	4	404 CANADA	50	6	.	39	5	.
508	5	.	.	.	5	.	508 BRÉSIL	14	.	.	14	.	.
528	5	3	.	.	2	1	528 ARGENTINE	16	1	.	4	5	29
664	7	.	.	.	2	2	664 INDE	12	.	.	.	4	.
708	15	15	708 PHILIPPIN	21	21
728	5	.	.	.	5	.	728 COREE SUD	13	.	.	.	13	.
732	11	.	.	.	11	.	732 JAPON	13
1000	1 000	225	.	.	669	105	1000 M O N D E	1 078	279	.	603	164	32
1010	479	89	.	.	366	24	1010 CEE	376	108	.	228	40	1
1020	448	102	.	.	276	70	1020 CLASSE 1	557	125	.	333	97	2
1021	175	49	.	.	96	30	1021 AELE	200	57	.	98	45	.
1030	62	31	.	.	18	12	1030 CLASSE 2	136	43	.	36	27	30
1040	11	.	.	.	9	.	1040 CLASSE 3	9	.	.	6	.	.
PARAAMINOBENZOSÄURE, IHRE SALZE UND ESTER							2923-78	ACIDE PARAAMINOBENZOÏQUE SES SELS ET SES ESTERS					
001	31	.	.	.	24	7	001 FRANCE	102	.	.	.	74	28
002	3	.	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	12	.	.	.	11	.
003	22	.	.	.	22	.	003 PAYS-BAS	65	1	.	.	64	.
005	17	1	.	.	16	.	005 ITALIE	59	10	.	.	49	.
022	35	3	.	.	32	.	022 ROY.-UNI	89	4	.	.	85	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS NIMEXE					WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
036	11	.	.	.	11	.	036 SUISSE	32	.	.	.	31	1	036 SUISSE	32	.	.	.	31	1
042	14	.	.	.	14	.	042 ESPAGNE	44	.	.	.	42	.	042 ESPAGNE	44	.	.	.	42	.
400	114	.	.	.	114	.	400 ETATSUNIS	289	.	.	.	289	.	400 ETATSUNIS	289	.	.	.	289	.
508	8	.	.	.	8	.	508 BRÉSIL	24	2	.	.	22	.	508 BRÉSIL	24	2	.	22	.	
528	6	.	.	.	6	.	528 ARGENTINE	23	.	.	.	23	.	528 ARGENTINE	23	.	.	23	.	
664	51	.	.	.	51	.	664 INDE	96	1	.	.	95	.	664 INDE	96	1	.	95	.	
1000	331	5	.	.	318	8	1000 M O N O E	894	21	.	.	840	33	1000 M O N O E	894	21	.	840	33	
1010	72	1	.	.	64	7	1010 CEE	239	12	.	.	198	29	1010 CEE	239	12	.	198	29	
1020	186	4	.	.	181	1	1020 CLASSE 1	482	7	.	.	472	3	1020 CLASSE 1	482	7	.	472	3	
1021	51	3	.	.	48	.	1021 AELE	133	3	.	.	127	1	1021 AELE	133	3	.	127	1	
1030	74	1	.	.	73	.	1030 CLASSE 2	173	.	.	.	167	.	1030 CLASSE 2	173	.	.	167	.	
1040	1	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	3	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	3	.	
ANDERE AMINOSAUREN					2923.79 *) AUTRES ACIDES AMINO-ACÉTIQUES															
001	64	.	3	NO	39	22	001 FRANCE	169	.	24	NO	103	42	001 FRANCE	169	.	24	NO	103	42
002	77	42	.	.	35	.	002 BELG.-LUX.	209	125	.	.	82	2	002 BELG.-LUX.	209	125	.	82	2	
003	71	31	.	.	39	1	003 PAYS-BAS	123	35	.	.	62	26	003 PAYS-BAS	123	35	.	62	26	
004	69	60	.	.	25	9	004 ALLEM.-FEO	176	132	.	.	35	44	004 ALLEM.-FEO	176	132	.	35	44	
005	257	228	.	.	128	.	005 ITALIE	339	306	.	.	119	3	005 ITALIE	339	306	.	119	3	
022	139	11	.	.	51	.	022 ROY.-UNI	145	23	.	.	43	3	022 ROY.-UNI	145	23	.	43	3	
032	51	2	.	.	51	.	032 FINLANDE	47	.	.	.	47	.	032 FINLANDE	47	.	.	47	.	
036	110	12	.	.	96	2	036 SUISSE	211	15	.	.	179	17	036 SUISSE	211	15	.	179	17	
038	25	16	.	.	38	.	038 AUTRICHE	25	148	1	.	24	37	038 AUTRICHE	25	148	1	24	37	
042	52	16	.	.	29	1	042 ESPAGNE	235	14	.	.	24	37	042 ESPAGNE	235	14	.	24	37	
048	28	.	.	.	28	.	048 YUGOSLAV	54	.	.	.	50	4	048 YUGOSLAV	54	.	.	50	4	
050	28	.	.	.	28	.	050 GRECE	27	1	.	.	26	4	050 GRECE	27	1	.	26	4	
052	4	.	.	.	1	3	052 TURQUIE	15	.	.	.	11	4	052 TURQUIE	15	.	.	11	4	
060	30	30	.	.	2	.	060 POLGNE	23	22	1	.	2	.	060 POLGNE	23	22	1	2	.	
064	26	.	.	.	26	.	064 HONGRIE	50	.	.	.	50	.	064 HONGRIE	50	.	.	50	.	
066	066 ROUMANIE	14	.	1	.	13	1	066 ROUMANIE	14	.	1	13	1	
204	37	36	.	.	1	.	204 MAROC	15	12	.	.	2	1	204 MAROC	15	12	.	2	1	
208	90	90	208 ALGERIE	26	26	.	.	2	1	208 ALGERIE	26	26	.	2	1	
400	27	13	.	.	14	.	400 ETATSUNIS	142	26	.	.	113	3	400 ETATSUNIS	142	26	.	113	3	
404	39	36	.	.	2	3	404 CANADA	63	53	.	.	10	10	404 CANADA	63	53	.	10	10	
412	2	2	.	.	2	.	412 MEXIQUE	14	2	.	.	6	3	412 MEXIQUE	14	2	.	6	3	
504	6	5	.	.	4	.	504 PEROU	10	2	.	.	5	3	504 PEROU	10	2	.	5	3	
508	7	5	.	.	2	.	508 BRÉSIL	28	9	.	.	18	1	508 BRÉSIL	28	9	.	18	1	
512	9	4	.	.	4	.	512 CHILI	27	.	.	.	22	17	512 CHILI	27	.	.	22	17	
624	15	4	.	.	11	.	624 ISRAEL	14	17	.	.	11	.	624 ISRAEL	14	17	.	11	.	
732	2	.	.	.	2	.	732 JAPON	13	3	.	.	12	.	732 JAPON	13	3	.	12	.	
1000	1 296	650	3	.	595	48	1000 M O N D E	2 417	1 004	26	.	1 117	270	1000 M O N D E	2 417	1 004	26	1 117	270	
1010	32	361	3	.	142	12	1010 CEE	1 017	599	24	.	280	114	1010 CEE	1 017	599	24	280	114	
1020	490	92	.	.	386	4	1020 CLASSE 1	1 007	284	1	.	633	89	1020 CLASSE 1	1 007	284	1	633	89	
1021	281	27	.	.	250	2	1021 AELE	404	54	.	.	327	23	1021 AELE	404	54	.	327	23	
1030	210	167	.	.	41	2	1030 CLASSE 2	300	99	.	.	153	48	1030 CLASSE 2	300	99	.	153	48	
1031	90	90	1031 -EAMA	1	1031 -EAMA	1	
1032	59	30	.	.	.	3	1032 -A-ADM	26	26	1032 -A-ADM	26	26	.	.	.	
1040	59	30	.	.	26	3	1040 CLASSE 3	95	22	2	.	51	20	1040 CLASSE 3	95	22	2	51	20	
PARAMINOSALICYLSAURE, IHRE SALZE UND ESTER					2923.81 ACIDE PARAAMINOSALICYLIQUE SES SELS ET SES ESTERS															
002	11	3	.	.	4	4	002 BELG.-LUX.	25	7	.	.	11	7	002 BELG.-LUX.	25	7	.	11	7	
003	13	4	.	.	7	2	003 PAYS-BAS	31	9	.	.	15	7	003 PAYS-BAS	31	9	.	15	7	
004	128	.	.	.	128	172	004 ALLEM.-FEO	251	.	.	.	251	39	004 ALLEM.-FEO	251	.	.	251	39	
022	179	6	.	.	1	8	022 ROY.-UNI	349	18	.	.	15	8	022 ROY.-UNI	349	18	.	15	8	
028	133	.	.	.	66	6	028 NORVEGE	24	.	.	.	119	14	028 NORVEGE	24	.	.	119	14	
030	64	.	.	.	1	4	030 SUEDE	119	.	.	.	2	14	030 SUEDE	119	.	.	2	14	
032	4	.	.	.	1	2	032 FINLANDE	14	.	.	.	2	14	032 FINLANDE	14	.	.	2	14	
034	21	20	.	.	10	24	034 DANEMARK	69	67	1	.	60	6	034 DANEMARK	69	67	1	60	6	
036	35	1	.	.	10	1	036 SUISSE	82	2	.	.	21	3	036 SUISSE	82	2	.	21	3	
040	4	.	.	.	1	3	040 PORTUGAL	14	.	.	.	9	9	040 PORTUGAL	14	.	.	9	9	
042	8	5	.	.	4	6	042 ESPAGNE	21	12	.	.	7	11	042 ESPAGNE	21	12	.	7	11	
050	12	2	.	.	4	34	050 GRECE	21	3	.	.	67	67	050 GRECE	21	3	.	67	67	
052	36	2	.	.	34	.	052 TURQUIE	71	.	.	.	7	11	052 TURQUIE	71	.	.	7	11	
060	50	50	060 POLGNE	85	.	.	.	85	67	060 POLGNE	85	.	.	85	67	
208	77	8	.	.	9	68	208 ALGERIE	35	.	.	.	18	217	208 ALGERIE	35	.	.	18	217	
400	77	9	.	.	68	1	400 ETATSUNIS	235	.	.	.	18	217	400 ETATSUNIS	235	.	.	18	217	
404	11	10	.	.	1	1	404 CANADA	20	.	.	.	15	2	404 CANADA	20	.	.	15	2	
412	31	17	.	.	7	7	412 MEXIQUE	75	33	.	.	27	4	412 MEXIQUE	75	33	.	27	4	
504	29	23	.	.	3	58	504 PEROU	65	44	.	.	6	125	504 PEROU	65	44	.	6	125	
508	59	3	.	.	1	2	508 BRÉSIL	129	.	.	.	4	1	508 BRÉSIL	129	.	.	4	1	
660	4	3	.	.	1	2	660 PAKISTAN	15	12	.	.	2	6	660 PAKISTAN	15	12	.	2	6	
664	7	5	.	.	1	2	664 INDE	16	10	.	.	1	6	664 INDE	16	10	.	1	6	
708	11	12	.	.	1	.	708 PHILIPPIN	25	24	.	.	1	.	708 PHILIPPIN	25	24	.	1	.	
732	12	732 JAPON	27	27	732 JAPON	27	27	.	.	.	
1000	856	192	.	.	70	594	1000 M O N D E	1 873	440	.	.	146	1 287	1000 M O N D E	1 873	440	.	146	1 287	
1010	153	7	.	.	12	134	1010 CEE	308	16	.	.	66	265	1010 CEE	308	16	.	66	265	
1020	482	61	.	.	34	387	1020 CLASSE 1	1 079	165	.	.	27	114	1020 CLASSE 1	1 079	165	.	27	114	
1021	318	26	.	.	21	271	1021 AELE	63	68	.	.	4	89	1021 AELE	63	68	.	4	89	
1030	170	74	.	.	24	72	1030 CLASSE 2	397	174	.	.	53	170	1030 CLASSE 2	397	174	.	53	170	
1031	3	.	.	.	3	.	1031 -EAMA	7	.	.	.	7	.	1031 -EAMA	7	.	.	7	.	
1032	8	8	1032 -A-ADM	35	35	1032 -A-ADM	35	35	.	.	.	
1040	50	50	1040 CLASSE 3	90	85	.	.	.	5	1040 CLASSE 3	90	85	.	.	5	
AMINOALKOHOLPHENOL E.-UND-AMINOPHENOLSÄUREN.-UND-AMINO- VERBINDUNGEN MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN					2923.89 AMINO-ALCOOLS-PHENOLS AMINO-ACIDES PHENOLS AUTRES COMPOSES AMINES A FONCTIONS OXYGENEES															
001	14	1	1	.	13	1	001 FRANCE	744	.	3	180	535	26	001 FRANCE	744	.	3	180	535	
002	45	2	.	.	42	.	002 BELG.-LUX.	421	1	.	18	399	2	002 BELG.-LUX.	421	1	.	18	399	
003	40	1	.	.	38	.	003 PAYS-BAS	72	1	.	.	71	7	003 PAYS-BAS	72	1	.	71	7	
004	2	1	1	.	1	.	004 ALLEM.-FEO	39	20	12	.	3	7	004 ALLEM.-FEO	39	20	12	3	7	
005	33	21	1	.	11	.	005 ITALIE	795	34	2	.	220	1	005 ITALIE	795	34	2	220	1	
022	6	3	.	.	2	.	022 ROY.-UNI	317	1	.	.	93	224	022 ROY.-UNI	317	1	.	93	224	
028	6	.	.	.	6	.	028 NORVEGE	19	.	.	.									

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg					Quantités					NIMEXE	Werte 1000 Dollars					Valeurs
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
528	7	.	.	.	7	.	528 ARGENTINE	504	2	.	16	472	14				
616	16	.	.	.	16	.	616 BELG.-LUX.	29	1	.	.	38	.				
664	4	.	.	.	4	.	664 INDE	67	.	.	37	30	.				
720	8	.	.	.	8	.	720 CHIN.-CONT	25	.	.	.	25	.				
732	10	.	.	.	8	.	732 JAPON	395	4	.	136	246	9				
1000	506	32	2	8	451	13	1000 M O N D E	6 958	83	20	1 491	5 163	201				
1010	131	24	2	.	103	1	1010 CEE	2 071	57	17	1 237	1 725	35				
1020	260	7	.	5	246	2	1020 CLASSE 1	3 250	20	.	1 130	2 017	80				
1030	129	4	.	1	123	1	1030 CLASSE 2	1 073	12	1	162	843	55				
1031	59	1	.	.	54	3	1031 EAMA	1 514	6	.	124	1 312	72				
1032	1	.	.	.	1	.	1032 A.ADOM				
1040	55	.	.	.	48	7	1040 CLASSE 3	124	.	.	.	109	15				
QUATERNAERE ORGAN-AMMONIUMSALZE U.-HYDROXYDE EINSCHL. DER LEZITHINE UND ANDERER PHOSPHOAMINOLIPOIDE							2924	SELS ET HYDRATES D AMMONIUM QUATERNAIRES VC LECTITHINES ET AUTRES PHOSPHO-AMINOLIPIDES									
LEZITHINE UND ANCIERE PHOSPHOAMINOLIPOIDE							2924-10	LECITHINES ET AUTRES PHOSPHO-AMINOLIPIDES									
001	1 147	.	366	209	480	92	001 FRANCE	248	.	65	42	123	18				
002	168	.	.	147	21	002	002 BELG.-LUX.	47	1	.	39	7	18				
003	666	.	80	.	517	69	003 PAYS-BAS	153	.	20	123	10	18				
004	194	3	.	15	141	176	004 ALLEM.-FED	26	4	.	4	5	6				
005	195	.	.	14	141	005	005 ITALIE	60	1	3	5	5	6				
022	263	.	21	.	184	58	022 ROY.-UNI	5	.	.	1	12	6				
030	45	.	.	3	42	030	030 SUEDE	13	.	.	1	12	6				
032	43	.	.	1	23	032	032 FINLANDE	16	.	.	1	11	5				
034	40	1	.	1	38	034	034 DANEMARK	10	1	.	2	7	14				
036	33	1	77	6	191	6	036 SUISS	11	5	20	5	14	14				
038	449	.	26	25	208	190	038 AUTSICHE	114	.	.	2	52	30				
042	124	9	25	63	12	15	042 ESPAGNE	29	2	4	17	4	20				
050	43	.	.	2	37	4	050 GRECE	12	1	.	1	9	1				
052	36	.	.	1	28	.	052 TURQUIE	12	.	.	1	9	1				
400	40	.	.	1	18	.	400 ETATSUNIS	30	.	.	2	3	.				
528	108	.	.	5	103	.	528 ARGENTINE	31	.	.	2	29	.				
1000	4 169	47	609	578	2 202	733	1000 M O N D E	1 105	34	122	193	632	124				
1010	2 329	3	445	386	1 158	337	1010 CEE	234	12	85	90	307	46				
1020	1 557	10	149	149	848	381	1020 CLASSE 1	444	12	33	87	264	68				
1021	1 158	1	124	45	680	308	1021 AELLE	315	7	29	32	194	53				
1030	290	34	44	196	196	2	1030 CLASSE 2	101	16	4	16	59	6				
1031	10	1	1031 EAMA	3	3	.	1	.	.				
1032	21	19	1032 A.ADOM	9	8	.	.	2	.				
1040	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	1	.				
QUATERNAERE ORGANISCHE AMMONIUMSALZE UND-HYDROXYDE							2924-90	SELS ET HYDRATES D AMMONIUM QUATERNAIRES									
001	482	.	292	187	1	2	001 FRANCE	270	.	150	88	31	12				
002	303	293	.	6	4	4	002 BELG.-LUX.	27	1	.	5	36	7				
003	1 423	808	599	.	2	14	003 PAYS-BAS	421	223	169	7	22	5				
004	500	86	20	390	2	4	004 ALLEM.-FED	251	66	14	166	7	5				
005	109	98	2	4	4	.	005 ITALIE	347	98	79	3	167	.				
022	157	15	.	2	15	.	022 ROY.-UNI	115	96	16	3	3	.				
030	5	.	.	15	5	.	030 SUEDE	6	.	.	7	3	.				
032	39	.	32	6	1	.	032 FINLANDE	30	.	14	2	2	.				
034	20	6	3	3	1	.	034 DANEMARK	11	.	3	2	14	.				
036	284	197	68	9	8	2	036 SUISS	118	70	18	4	18	2				
038	117	52	20	34	4	2	038 AUTSICHE	17	17	10	1	13	5				
040	35	8	25	4	2	.	040 PORTUGAL	35	9	10	1	13	5				
042	33	27	2	2	2	2	042 ESPAGNE	53	22	2	1	15	13				
052	3	.	.	2	2	.	052 TURQUIE	22	.	4	4	9	9				
064	300	16	.	300	9	.	064 HONGRIE	186	6	3	185	1	.				
400	30	19	16	3	3	.	400 ETATSUNIS	42	23	1	4	18	.				
404	4	2	.	2	1	1	404 CANADA	15	5	7	.	3	.				
412	12	2	10	.	1	1	412 MEXIQUE	25	3	3	.	13	9				
480	1	.	.	.	1	1	480 COLOMBIE	44	.	.	1	24	14				
484	5	3	.	2	2	.	484 VENEZUELA	19	5	.	.	11	5				
504	30	.	.	28	5	.	504 PEROU	27	.	.	16	7	.				
508	81	15	.	60	5	1	508 BRESIL	116	27	1	33	48	7				
528	183	225	147	27	1	1	528 ARGENTINE	158	17	49	14	67	11				
624	309	.	83	.	4	.	624 ISRAEL	82	58	23	3	11	1				
664	9	8	.	1	1	.	664 PAKISTAN	13	1	.	1	1	1				
732	184	106	74	12	4	.	732 INDE	177	12	2	1	79	.				
800	28	1	15	.	63	.	800 JAPON	19	25	73	7	.	.				
962	63	63	962 AUSTRALIE PORTS FRC	23	1	11	.	7	23				
1000	4 939	2 205	1 408	1 160	63	103	1000 M O N D E	3 069	598	661	599	653	158				
1010	2 815	1 285	913	586	7	24	1010 CEE	1 514	558	410	262	244	40				
1020	993	593	255	115	27	6	1020 CLASSE 1	749	289	171	57	194	38				
1021	689	421	130	70	14	4	1021 AELLE	202	14	54	37	55	.				
1030	745	326	240	152	22	5	1030 CLASSE 2	577	150	79	89	205	54				
1031	2	1	.	1	.	.	1031 EAMA	5	3	.	2	.	.				
1032	2	1032 A.ADOM	4	4				
1040	322	.	.	310	7	5	1040 CLASSE 3	204	1	.	191	10	2				
VERBINDUNGEN MIT AMIDFUNKTION							2925	COMPOSES A FONCTION AMIDE									
HARNSTOFFE,N-GEHALT UEBER 45 PC							2925.11 *)	UREE									
001	15 424	.	8 190	220	MD	7 014	001 FRANCE	1 168	.	630	15	MD	523				
002	17 379	1 526	.	15 713	.	140	002 BELG.-LUX.	1 529	129	.	1 389	.	11				
004	981	.	972	9	.	.	004 ALLEM.-FED	84	.	83	1	.	.				
005	3 288	3 261	.	25	.	.	005 ITALIE	245	243	.	2	.	.				
022	19 328	7 283	12 014	31	.	.	022 ROY.-UNI	448	541	905	2	.	.				
026	1 593	.	1 033	560	.	.	026 IRLANDE	137	.	92	4	.	.				
032	4 324	.	.	4 324	.	.	032 FINLANDE	318	.	.	318	.	.				
034	749	.	.	241	.	.	034 DANEMARK	63	.	.	19	.	44				
036	94	73	.	868	.	.	036 SUISS	71	6	.	6	.	65				
040	845	100	.	100	.	.	040 PORTUGAL	59	.	.	5	.	11				
042	6 551	6 321	.	100	.	.	042 ESPAGNE	467	449	.	47	.	11				
048	2 605	.	.	1	.	2 604	048 YUGOSLAV	205	205				
050	423	140	.	20	.	263	050 GRECE	35	11	2	.	.	22				
052	419	125	.	294	.	1 000	052 TURQUIE	159	9	.	.	.	27				
068	1 991	.	.	991	.	2 650	062 TCHECOSL	159	.	80	.	.	79				
204	2 650	.	.	2 650	.	2 650	068 BULGARIE	215	215				
208	1 692	794	49	552	.	297	204 MAROC	143	70	4	41	.	28				
212	198	198	.	102	.	8	208 ALGERIE	15	15				
220	473	396	.	17	.	529	220 TUNISIE	21	35				
224	20 719	1 170	3 000	6 549	.	10 000	220 EGYPT	2 075	.	.	363	.	1 717				
232	380	224 SUDAN	2 003	99	285	623	.	996				
238	924	232 -HALL	33	33				
248	681	1 681	248 SENEGAL	84	84				
268	446	.	.	446	.	.	268 GUINEE RE	141	141				
272	3 506	3 012	.	.	.	494	268 LIBERIA	37	.	.	37	.	.				
288	361	.	.	361	.	.	272 C.-IVOIRE	314	262	.	.	.	52				
302	655	455	.	.	.	200	288 NIGERIA	31	.	31	.	.	.				
306	400	200	.	.	.	200	302 CAMEROUN	61	39	.	.	.	22				
318	112	112	.	.	.	200	306 CENTRAF.	42	19	.	.	.	23				
						318	318 CONGOBRA	11	11				

*) Siehè im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
Code pays	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
322	448	.	.	69	379	.	322 CCNGOLEO	39	.	.	9	30	.
334	426	.	.	.	394	.	334 ETHIOPIE	44	.	.	.	41	.
342	3 343	32	342 SOMALIA	355	355
346	2 634	31	.	455	148	3 343	346 KENYA	60	.	45	.	12	.
366	2 259	454	.	998	807	.	366 MCZAMBIOU	193	34	88	.	71	.
370	1 948	1 708	370 MADAGASC	190	167	.	.	.	23
378	965	240	378 ZAMBIE	99	99
382	21 090	122	1 043	14 289	.	5 636	382 RHODESIE	1 858	9	92	1 240	.	517
390	23 811	6 710	.	15 150	.	1 497	390 R.AFR.SUD	1 964	535	43	1 258	.	128
400	16 125	3 080	12 500	.	545	.	400 ETATSUNIS	1 958	171	744	.	.	.
416	5 555	.	.	.	555	.	416 GUATEMALA	128	.	.	.	128	.
424	5 363	.	.	.	5 363	.	424 HONDUR.RE	421	.	.	.	421	.
428	6 671	.	.	27	671	.	428 SALVADOR	61	.	.	.	61	.
436	1 916	.	.	2 442	3 474	1 785	436 NICARAGUA	156	.	.	192	276	147
440	10 823	.	4 559	6 264	.	31 245	436 COSTA RIC	468	.	.	345	491	.
448	245	440 PANAMA RE	836
450	31 544	.	.	.	54	.	448 CUBA	2 973	2 973
460	496	456 DOMINIC.R	48	.	.	.	48	.
464	138	496	.	.	136	.	456 ANT.FR	50	50
468	25 007	25 007	464 JAMAIQUE	11	.	.	.	11	.
480	2 973	.	.	2 973	.	.	468 INDES OCC	2 179	2 179
492	1 040	.	.	1 040	.	.	480 COLOMBIE	234	.	.	.	234	.
504	3 162	225	99	1 838	.	.	480 SUDAN	79	.	.	.	79	.
508	6 534	2 889	241	3 404	.	.	504 PEROU	261	19	7	235	.	.
512	5 552	100	451	1	.	.	508 BRESIL	523	226	20	277	.	.
524	5 909	.	3 189	2 720	.	2 175	512 CHILI	43	9	34	.	270	209
528	6 916	.	42	4 699	.	493	524 URUGUAY	560	.	290	1	399	.
600	493	190	528 ARGENTINE	609	609
604	192	2	.	.	.	4 935	600 CHYPRE	42	42
624	5 447	272	.	235	.	.	604 LIBAN	17	17
660	21 868	8 000	8 000	5 868	.	60 091	624 ISRAEL	453	20	.	.	17	416
664	212 597	36 563	22 800	93 143	.	4 681	660 PAKISTAN	1 932	604	2 733	595	.	5 599
676	4 718	.	.	37	.	1 095	664 SINGAPOUR	19 672	3 114	2 086	8 873	.	4 088
680	1 095	676 BIRMANIE	411	.	.	.	3	94
704	1 276	590	.	686	.	.	680 THAILANDE	94
708	2 256	456	14 566	2 100	.	.	704 MALAYSIA	97	46	.	.	51	.
720	166 645	41 094	.	54 741	.	56 244	708 PHILIPPIN	182	12 772	2 796	4 150	.	4 464
740	180	30	.	190	.	150	720 CHINA	14	2	1 160	4 353	.	12
800	4 479	.	40	4 249	.	190	740 HONG KONG	374	.	4	.	354	16
804	1 204	168	.	975	.	61	800 AUSTRALIE	112	.	17	.	88	7
1000	738 004	156 196	97 658	264 582	.	219 568	804 N.ZELANDE	62 936	12 243	7 936	23 165	.	19 592
1010	37 169	4 862	9 186	15 967	.	7 154	1000 M D N D E	3 034	1 378	1 715	1 407	.	534
1020	83 515	23 831	26 230	26 840	.	6 614	1010 CEE	6	1 730	1 807	2 181	.	542
1021	21 963	7 456	12 014	917	.	1 576	1020 CLASSE 1	1 652	554	905	67	.	126
1030	446 005	6 448	47 677	166 043	.	145 877	1021 AEL	40 490	554	4 253	15 144	.	13 757
1031	11 771	6 846	69	379	.	4 477	1030 CLASSE 2	1 134	620	9	30	.	475
1032	1 798	752	.	1 046	.	.	1031 EAMA	150	70	.	80	.	.
1040	171 316	41 094	14 566	55 732	.	59 924	1040 CLASSE 3	13 154	2 800	1 161	4 433	.	4 760
ASPARAGIN							2925.13	ASPARAGINE					
001	2	2	001 FRANCE	54	54
1000	5	5	1000 M C N D E	110	.	.	1	.	106
1010	1	1	1010 CEE	63	63
1020	1	1	1020 CLASSE 1	15	15
1021	1	1	1021 AEL	5	5
1030	1	1	1030 CLASSE 2	20	19
1031	1	1	1031 EAMA	1	1
1040	1	1	1040 CLASSE 3	13	.	1	.	.	11
SALZE DES ASPARAGINS							2925.15	SELS DE L ASPARAGINE					
1000	2	2	1000 M D N D E	1	1
1030	2	2	1030 CLASSE 2	1	1
ANDERE ACYCLISCHE AMIDE							2925.19 *)	AUTRES AMIDES ACYCLIQUES					
001	2 379	.	117	2 258	.	2	001 FRANCE	756	.	79	3	517	157
002	6 891	31	.	6 283	.	2	002 BELG.-LUX.	731	71	.	35	612	13
003	4 478	10	42	4 222	.	4	003 PAYS-BAS	242	6	26	207	.	207
004	503	4	.	495	.	4	004 ALLEM.FED	261	14	.	236	.	11
005	369	.	78	283	.	.	005 ITALIE	210	37	43	7	129	.
022	483	17	.	456	.	.	022 GRIECE	194	45	.	139	.	139
026	725	.	.	725	.	.	026 IRLANDE	58	.	.	.	58	.
028	106	.	1	60	.	.	028 NORVEGE	41	.	1	22	18	.
030	106	.	.	106	.	.	030 SUEDE	59	.	.	.	58	.
032	355	.	.	350	.	.	032 FINLANDE	47	1	.	3	58	1
034	483	.	.	456	.	.	034 DANEMARK	80	4	.	.	75	.
036	822	12	.	789	.	14	036 SUISSE	322	12	.	4	278	28
038	121	.	.	106	.	1	038 AUTRICHE	77	.	.	8	69	.
040	580	6	.	574	.	2	040 PORTUGAL	97	7	.	.	86	4
042	79	5	.	71	.	1	042 ESPAGNE	118	14	.	5	67	32
046	14	.	.	13	.	1	046 YUGOSLAV	23	.	.	.	20	.
050	301	13	.	287	.	1	050 GRECE	62	16	.	.	44	2
052	205	2	.	202	.	1	052 TURQUIE	44	2	.	.	35	.
056	86	.	.	83	.	3	056 U.R.S.S.	103	.	.	.	100	3
064	20	.	.	20	.	.	064 HONGRIE	23	.	.	.	23	.
200	1 569	.	.	1 569	.	.	200 AFR.-N.ESP	147	.	.	.	147	.
204	625	2	.	623	.	.	204 MAROC	89	2	.	.	87	.
212	16	16	212 TUNISIE	10	10	.	.	10	.
216	100	.	.	100	.	.	216 LIBYE	10	.	.	.	10	.
224	3 224	.	.	3 224	.	.	224 SOUDAN	298	.	.	.	298	.
268	324	.	.	324	.	.	268 LIBERIA	31	.	.	.	31	.
272	1 138	.	.	1 138	.	.	272 C.-IVOIRE	104	.	.	.	104	.
288	74	.	.	74	.	.	288 NIGERIA	10	.	.	.	10	.
306	200	.	.	200	.	.	306 C.EMRAF.	20	.	.	.	20	.
346	470	.	.	470	.	.	346 KENYA	46	.	.	.	46	.
350	1 287	.	.	1 287	.	.	350 OUGANDA	131	.	.	.	131	.
370	377	.	.	377	.	.	370 MADAGASC	34	.	.	.	34	.
382	6 999	.	.	6 999	.	.	382 RHODESIE	591	.	.	.	591	.
390	10 079	.	16	10 063	.	.	390 R.AFR.SUD	894	.	.	8	885	42
400	8 393	12	.	8 353	.	27	400 ETATSUNIS	950	13	.	.	892	4
404	28	.	.	1	.	1	404 CANADA	22	16	.	.	12	.
412	10	2	.	5	.	3	412 MEXIQUE	43	2	.	.	1	12
416	1 210	.	.	1 210	.	.	416 GUATEMALA	133	.	.	.	133	.
424	1 240	.	.	1 240	.	.	424 HONDUR.RE	77	.	.	.	77	.
432	1 355	.	.	1 355	.	.	432 NICARAGUA	126	.	.	.	126	.
436	3 182	.	.	3 182	.	.	436 COSTA RIC	260	.	.	.	260	.
440	2 324	.	.	2 324	.	.	440 PANAMA RE	174	.	.	.	174	.
456	1 193	.	.	1 193	.	.	456 DOMINIC.R	92	.	.	.	92	.
480	291	.	.	291	.	.	480 COLOMBIE	192	1	.	1	171	12
484	13	.	.	13	.	.	484 VENEZUELA	12	.	.	.	12	.
500	2 035	.	.	2 035	.	.	500 EQUATEUR	176	.				

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
624	170	11	.	.	95	64	624 ISRAEL	81	7	.	.	27	47		
660	8 149	.	.	.	8 149	.	660 PAKISTAN	788	.	.	.	788	.		
664	20 168	20	.	.	20 148	.	664 INDE	1 957	15	.	1	1 941	.		
704	1 787	.	.	2	1 785	.	704 MALAYSIA	163	.	.	1	162	.		
708	540	.	.	.	540	.	708 PHILIPPIN	66	.	.	.	63	3		
720	4 183	.	.	10	4 173	.	720 CHIN.-CONT	336	.	.	14	322	.		
732	39	14	.	.	25	.	732 JAPON	80	9	.	1	70	.		
800	3 583	1	.	.	3 582	.	800 AUSTRALIE	439	1	.	1	437	.		
804	526	.	.	.	526	.	804 N.-ZELANDE	46	.	.	.	46	.		
1000	114 595	236	241	740	113 231	147	1000 M C N D E	13 670	332	151	378	12 289	520		
1010	10 619	50	237	576	9 746	10	1010 CEE	2 199	127	148	275	1 465	184		
1020	27 072	109	1	116	26 797	49	1020 CLASSE 1	3 653	139	1	64	3 321	128		
1021	2 746	37	1	92	2 600	16	1021 AELE	870	67	1	43	723	36		
1030	72 604	74	.	38	72 488	84	1030 CLASSE 2	7 348	65	.	28	7 053	204		
1031	1 730	.	.	.	1 730	.	1031 -EAMA	164	.	.	.	164	.		
1032	1	1	1032 -A.AOM	2	2		
1040	4 299	2	3	10	4 280	4	1040 CLASSE 3	470	1	2	14	450	3		
PARAPHENETYLHARNSTOFF (DULCIN)								2925.31 PARAPHENETOLUREE							
ANDERE UREINE								2925.39 *) AUTRES UREINES							
001	17	.	.	.	10	7	001 FRANCE	60	.	.	.	38	22		
002	23	16	.	.	7	.	002 BELG.-LUX.	63	54	.	1	8	.		
003	8	.	1	.	7	.	003 PAYS-BAS	32	.	1	.	30	1		
004	10	10	004 ALL.EM.-FED	37	34	.	1	7	2		
005	7	11	.	.	6	.	005 ITALIE	25	18	.	.	7	.		
022	176	.	.	1	175	.	022 ROY.-UNI	200	.	.	1	199	.		
036	59	.	.	.	59	59	036 SUISSE	184	.	.	1	.	183		
042	32	.	.	.	26	6	042 ESPAGNE	63	1	.	.	53	9		
048	6	.	.	.	6	.	048 YUGOSLAV	19	.	.	.	18	.		
068	4	.	.	.	4	.	068 BULGARIE	12	.	.	.	12	.		
322	14	.	.	.	14	14	322 -CONGOLEO	66	.	.	.	66	.		
390	13	.	.	.	3	10	390 R.-AFR.-SUD	52	.	.	.	4	48		
400	64	.	.	.	30	34	400 ETATS-UNIS	165	.	.	.	86	79		
412	9	.	.	.	9	9	412 MEXIQUE	36	.	.	.	36	28		
508	28	.	.	.	11	17	508 BRESIL	61	.	.	.	34	27		
528	9	.	.	.	9	.	528 ARGENTINE	24	.	.	.	24	.		
660	32	.	.	.	32	8	660 PAKISTAN	33	.	.	1	32	.		
664	123	.	.	.	115	8	664 INDE	188	.	.	.	147	41		
732	2	.	.	.	2	6	732 JAPON	17	.	.	.	17	.		
800	6	.	.	.	6	.	800 AUSTRALIE	20	.	.	.	20	.		
1000	689	38	1	1	472	177	1000 M C N D E	1 398	113	1	4	747	533		
1010	75	37	.	.	30	7	1010 CEE	216	106	.	1	83	25		
1020	384	.	.	1	268	115	1020 CLASSE 1	744	1	.	.	401	340		
1021	243	.	.	1	183	59	1021 AELE	394	.	.	1	210	183		
1030	227	1	.	.	171	55	1030 CLASSE 2	424	5	1	1	251	167		
1031	14	.	.	.	14	14	1031 -EAMA	66	66		
1032	1	1	1032 -A.AOM	5	5		
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3	12	.	.	.	12	.		
PHENYLAETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE								2925.41 PHENYLETHYLMALONYLUREE ET SES SELS							
002	2	1	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	10	6	.	.	4	.		
005	4	.	.	.	4	.	005 ITALIE	24	.	.	.	24	.		
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	19	11	.	.	8	.		
616	3	1	.	.	2	.	616 IRAN	12	3	.	.	9	.		
1000	19	4	.	.	15	.	1000 M C N D E	130	33	.	.	96	1		
1010	5	1	.	.	4	.	1010 CEE	34	6	.	.	28	.		
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	19	1	.	.	18	.		
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	10	1	.	.	9	.		
1030	12	3	.	.	9	.	1030 CLASSE 2	76	26	.	.	50	.		
1032	1032 -A.AOM	1	.	.	.	1	.		
DIETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE								2925.45 DIETHYLMALONYLUREE ET SES SELS							
003	3	.	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	11	.	.	.	11	.		
005	5	.	.	.	5	.	005 ITALIE	52	.	.	.	52	.		
022	5	.	.	.	5	.	022 ROY.-UNI	17	.	.	.	17	.		
480	5	.	.	.	5	.	480 COLOMBIE	18	.	.	.	18	.		
680	4	.	.	.	4	.	680 THAILANDE	17	.	.	.	17	.		
732	4	.	.	.	4	.	732 JAPON	10	.	.	.	10	.		
1000	59	.	.	.	58	1	1000 M C N D E	210	1	1	.	206	2		
1010	23	.	.	.	22	1	1010 CEE	80	.	.	.	78	2		
1020	14	.	.	.	14	.	1020 CLASSE 1	45	.	.	.	45	.		
1021	8	.	.	.	8	.	1021 AELE	24	.	.	.	24	.		
1030	20	.	.	.	20	.	1030 CLASSE 2	60	1	.	.	59	.		
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	5	.	1	.	4	.		
ANDERE UREIDE								2925.49 AUTRES UREICES							
001	40	.	.	.	38	2	001 FRANCE	172	.	.	1	134	37		
002	18	5	.	12	1	.	002 BELG.-LUX.	66	45	.	11	10	.		
003	6	2	.	.	4	.	003 PAYS-BAS	91	.	.	.	34	.		
004	5	2	.	.	2	2	004 ALL.EM.-FED	24	.	.	7	7	.		
005	6	2	.	.	4	.	005 ITALIE	67	.	.	2	42	.		
022	3	2	.	.	2	.	022 ROY.-UNI	35	.	.	7	1	.		
030	1	1	.	.	3	.	030 SUEDE	20	.	.	.	13	.		
032	1	1	.	.	1	.	032 FINLANDE	11	.	.	.	4	.		
034	1	1	.	4	1	2	034 DANEMARK	19	.	.	14	1	5		
036	192	9	.	181	2	.	036 SUISSE	317	49	.	1	262	17		
038	6	.	.	.	2	1	038 AUTRICHE	18	.	.	1	17	.		
042	6	1	.	.	3	1	042 ESPAGNE	36	4	.	2	27	3		
066	2	.	.	.	2	.	066 ROUMANIE	12	.	.	.	12	.		
400	23	17	.	.	2	.	400 ETATS-UNIS	140	104	.	21	5	.		
404	3	.	.	.	1	.	404 CANADA	22	.	.	5	3	.		
412	4	1	.	.	2	1	412 MEXIQUE	28	2	.	2	21	3		
480	3	.	.	.	2	1	480 COLOMBIE	12	.	.	1	9	2		
508	6	.	.	.	3	1	508 BRESIL	48	5	.	6	32	5		
524	4	.	.	.	2	1	524 URUGUAY	11	.	.	5	10	4		
528	4	.	.	.	2	.	528 ARGENTINE	25	.	.	5	7	6		
664	4	1	.	.	3	.	664 INDE	30	9	.	8	30	10		
732	5	.	.	.	3	.	732 JAPON	47	1	.	.	46	.		
1000	361	46	.	36	264	15	1000 M C N D E	1 339	370	.	114	755	100		
1010	74	11	.	14	47	4	1010 CEE	421	136	.	22	220	43		
1020	254	33	.	15	200	6	1020 CLASSE 1	696	208	.	66	394	28		
1021	212	13	.	6	190	3	1021 AELE	416	72	.	23	311	10		
1030	28	2	.	7	14	5	1030 CLASSE 2	198	24	.	25	124	25		
1040	3	.	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	22	2	.	.	17	3		
DIETHYLAMINODACETO-2,6-XYLIDID								2925.51 DIETHYLAMINODACETO-2 6-XYLIDIDE							
042	2	2	042 ESPAGNE	11	11		
508	3	3	508 BRESIL	19	19		
1000	15	15	1000 M C N D E	99	1	.	.	8	90		
1010	3	3	1010 CEE	23	1	.	.	6	16		

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1020	3	3	1020 CLASSE 1	25	.	.	.	2	23	
1021	1	1	1021 A-ELE	10	8	
1030	8	8	1030 CLASSE 2	43	43	
1040	2	2	1040 CLASSE 3	8	8	
ANDERE CYCLISCHE AMIDE								2925.59 AUTRES AMIDES CYCLIQUES							
001	398	.	178	5	133	82	001 FRANCE	645	.	108	8	370	159		
002	1 294	60	.	17	1 205	12	002 BELG.-LUX.	1 966	232	.	23	1 675	36		
003	342	54	54	.	216	18	003 PAYS-BAS	457	151	34	.	225	47		
004	99	49	.	33	216	17	004 ALLEM.-FEO	195	107	.	45	.	43		
005	471	28	244	.	197	9	005 ITALIE	526	99	133	3	291	8		
022	274	30	.	12	229	3	022 ROUMI	561	83	.	15	455	6		
026	4	.	.	2	2	.	026 IRY-ANDE	11	.	.	.	15	8		
028	9	1	.	.	8	.	028 NORVEGE	27	2	.	.	25	.		
030	32	.	.	.	32	.	030 SUEDE	89	.	7	.	81	.		
032	63	.	.	.	60	.	032 FINLANDE	269	4	.	.	264	.		
034	52	.	.	.	50	.	034 DANEMARK	96	.	.	.	88	.		
036	407	74	.	10	314	9	036 SUISSE	738	135	.	14	535	54		
038	81	8	.	.	73	.	038 AUTRICHE	260	14	.	.	243	3		
040	62	2	.	1	58	1	040 PORTUGAL	129	4	4	1	118	.		
042	52	22	.	1	27	2	042 ESPAGNE	661	193	.	2	453	13		
048	236	.	.	.	234	2	048 YUGOSLAV	169	.	.	.	157	14		
050	22	.	.	.	20	.	050 GRECE	59	4	.	.	48	.		
052	114	1	.	.	101	12	052 TURQUIE	311	4	.	.	273	34		
056	13	3	.	.	5	.	056 U.-R.-S.-S.	25	10	.	.	15	.		
060	14	.	.	.	12	7	060 POLOGNE	50	.	.	.	27	23		
062	24	4	4	.	12	8	062 TCHECOSL	139	.	3	.	63	72		
064	20	4	.	.	16	.	064 HONGRIE	74	12	.	.	62	.		
066	30	5	.	.	17	8	066 ROUMANIE	139	9	.	.	60	70		
068	20	2	.	.	4	14	068 BULGARIE	64	19	.	.	17	47		
204	2	204 MAROC	21	.	.	.	7	.		
220	16	17	.	.	.	2	220 EGYPTE	37	31	.	.	7	5		
272	10	4	.	.	6	.	272 C.-IVOIRE	25	15	.	.	10	.		
276	11	.	.	.	11	.	276 GHANA	20	.	.	.	20	.		
280	3	.	.	.	3	.	280 TOGO	18	.	.	.	18	.		
288	119	2	.	.	113	2	288 NIGERIA	322	3	.	.	316	3		
322	14	.	.	.	14	.	322 CONGOLE	26	.	.	.	26	.		
350	3	1	.	.	3	.	350 OUGANDA	17	.	.	.	17	.		
382	65	1	.	.	64	.	382 RHODESIE	13	2	.	.	11	.		
390	65	1	.	.	64	.	390 R.-AFR.-SUD	155	.	.	8	154	.		
400	79	19	.	3	76	8	400 ETATS-UNIS	2	36	.	.	439	25		
404	109	52	.	.	56	1	404 CANADA	212	64	.	2	147	11		
412	165	1	.	.	146	10	412 MEXIQUE	350	65	.	.	238	47		
416	5	.	.	.	11	1	416 GUATEMALA	19	.	.	.	23	2		
428	19	.	.	.	11	.	428 SALVADOR	24	1	.	.	16	.		
480	19	.	.	.	18	.	480 COLOMBIE	65	.	.	.	61	.		
484	59	43	.	.	10	6	484 VENEZUELA	205	150	.	.	36	19		
500	7	.	.	.	7	.	500 EQUATEUR	11	.	.	.	10	1		
504	7	.	.	.	6	.	504 PEROU	20	.	.	.	18	.		
508	157	12	.	2	133	10	508 BRÉSIL	421	107	.	2	292	41		
512	25	1	.	.	24	.	512 ARGENTINE	116	2	.	.	111	9		
516	50	.	.	.	50	.	516 BOLIVIE	17	.	.	.	17	.		
524	5	15	.	.	5	.	524 URUGUAY	10	2	.	.	7	1		
528	70	15	.	.	47	8	528 ARGENTINE	256	48	.	.	114	94		
608	8	.	.	.	8	.	608 SYRIE	18	.	.	.	17	.		
616	22	.	.	.	11	11	616 IRAN	177	.	.	.	27	19		
620	4	.	.	.	4	.	620 AFGHANIST	10	.	.	.	10	.		
624	34	.	.	5	29	.	624 ISRAEL	61	.	.	7	54	.		
660	67	.	.	.	66	.	660 PAKISTAN	143	.	.	.	139	.		
664	240	106	.	.	126	8	664 INDE	322	122	.	.	180	26		
680	193	80	.	.	110	3	680 THAILANDE	264	103	.	.	153	8		
700	20	5	.	.	15	.	700 INDOONESIE	57	6	.	.	51	.		
704	49	3	.	.	18	.	704 MALAYSIA	21	.	.	.	18	.		
708	49	22	.	.	18	.	708 PHILIPPIN	90	52	.	.	38	.		
720	237	.	.	.	237	.	720 CHILI-CONT	112	.	.	.	112	.		
728	57	11	.	.	46	.	728 CORÉE SUD	36	16	.	.	20	.		
732	261	.	.	.	261	.	732 JAPON	768	4	.	.	762	2		
736	53	4	.	.	45	7	736 FORMOSE	90	13	.	.	67	10		
740	70	9	.	.	54	.	740 HONG-KONG	119	17	.	.	81	20		
800	231	3	6	.	222	.	800 AUSTRALIE	333	4	4	1	324	1		
1000	7 581	772	485	94	5 940	290	1000 M D N O E	15 325	1 592	291	138	11 931	973		
1010	2 602	191	475	56	1 751	129	1010 CEE	3 789	589	275	79	2 561	285		
1020	3 003	217	6	38	2 714	38	1020 CLASSE 1	7 354	556	14	45	5 617	167		
1021	913	116	.	29	1 763	19	1021 A-ELE	1 898	241	10	20	1 446	72		
1030	1 617	349	.	10	1 174	84	1030 CLASSE 2	3 577	609	.	14	2 448	306		
1031	34	8	.	.	24	2	1031 -E-AM	81	20	.	.	57	4		
1032	2	1	.	.	1	.	1032 -A-ADM	7	4	.	.	3	.		
1040	357	15	4	.	301	37	1040 CLASSE 3	603	39	3	.	350	211		
VERBINUNGEN MIT IMIDO-ODER IMINOFUNKTION								2926 COMPOSES A FONCTION IMIDE OU A FONCTION IMINE							
ORTHOBENZESAEURESULFIMID (SACCHARIN)								2926.11 IMIDE ORTHOSULFOBENZOIQUE							
054	4	4	054 EUROPE ND	11	11		
660	7	6	660 PAKISTAN	19	18		
658	7	7	658 CEYLAN	19		
977	84	.	.	84	.	.	977 SECRET	159	.	.	159	.	.		
1000	111	23	1	84	3	.	1000 M D N O E	235	64	1	159	11	.		
1010	1	1010 CEE	1	.	1	.	7	.		
1020	1	4	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	19	12	.	.	7	.		
1021	1	.	.	.	1	.	1021 A-ELE	5	.	.	.	5	.		
1030	21	19	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	56	52	.	.	4	.		
ANDERE IMIDE								2926.19 AUTRES IMIDES							
001	6	.	.	1	5	.	001 FRANCE	13	.	.	4	9	.		
004	7	6	.	1	.	.	004 ALLEM.-FEO	52	27	.	25	.	.		
390	16	.	.	.	16	.	390 R.-AFR.-SUD	173	.	.	.	173	.		
800	29	.	.	.	29	.	800 AUSTRALIE	280	.	.	.	280	.		
1000	65	7	1	5	52	.	1000 M D N O E	548	33	1	41	468	5		
1010	14	6	.	6	.	.	1010 CEE	68	30	.	28	9	1		
1020	49	.	1	46	.	.	1020 CLASSE 1	476	1	1	13	458	3		
1021	3	.	.	1	.	.	1021 A-ELE	17	.	.	12	1	.		
1030	1	1	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	4	.	.	.	1	1		
ALDIMINE								2926.31 ALOIMINES							
1000	11	6	.	2	.	3	1000 M D N O E	20	6	.	.	10	4		
1010	1	1	1010 CEE	1	1	.	.	1	1		
1020	1	1020 CLASSE 1	3	.	.	.	3	.		
1021	1	1021 A-ELE	2	.	.	.	2	.		
1030	8	3	.	2	.	3	1030 CLASSE 2	16	4	.	.	9	3		
1032	1	1	1032 -A-ADM	2	.	.	2	.	.		
GUANIDIN UND SEINE SALZE								2926.33 GUANIDINE ET SES SELS							
002	41	.	8	.	41	.	002 BELG.-LUX.	39	.	5	.	39	1		
003	168	.	.	.	160	.	003 PAYS-BAS	74	.	.	.	68	.		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS		NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
004	22	2	20	004 ALLEM-FED	31	2	25	4	
005	30	2	35	005 ITALIE	25	
022	60	60	022 ROY-UNI	50	
034	342	342	034 DANEMARK	108	108	..	
036	42	1	41	036 SUISSE	34	1	19	14	
062	062 TSCHECOSL	19	19	
400	119	119	400 ETATSUNIS	54	
404	20	20	404 CANADA	24	
528	528 ARGENTINE	17	17	
1000	869	6	40	822	1000 M O N D E	532	9	7	415	64	
1010	273	4	32	237	1010 CEE	174	128	..	
1020	592	1	8	583	1020 CLASSE 1	313	1	11	128	15	
1021	447	1	3	443	1021 AELE	195	1	3	177	14	
1030	2	2	1030 CLASSE 2	27	2	25	
1031	2	2	1031 -EAMA	1	1	
1040	2	2	1040 CLASSE 3	20	1	19	
HEXAMETHYLEN-TRIAMIN								2926.35 HEXAMETHYLENETETRAMINE							
001	555	..	303	70	001 FRANCE	143	24	42	
002	220	182	002 BELG.-LUX.	49	49	
003	226	3	165	40	003 PAYS-BAS	56	1	37	9	..	
004	211	..	1	210	004 ALLEM-FED	58	58	
005	326	115	17	005 ITALIE	96	27	69	..	
030	83	..	34	3	030 SUEDE	19	..	8	17	..	
036	36	250	036 SUISSE	74	56	
038	74	..	21	038 AUTRICHE	20	..	15	15	..	
040	75	2	31	42	040 PORTUGAL	22	..	8	14	..	
042	491	376	4	111	042 ESPAGNE	103	80	8	22	..	
400	971	236	32	557	400 ETATSUNIS	237	55	136	..	
404	139	..	36	103	404 CANADA	44	..	10	38	..	
480	86	59	17	480 COLOMBIE	26	17	6	..	
508	453	113	20	254	508 BRÉSIL	115	28	4	20	63	
512	27	4	512 CHILI	10	9	..	
624	89	30	50	624 ISRAEL	72	10	7	10	
640	433	433	640 PAKISTAN	130	130	..	
664	74	..	9	42	664 INDE	19	..	2	7	10	
692	1	1	692 VIETN.-SUD	14	14	
708	81	80	708 PHILIPPIN	15	15	
736	70	70	736 FORMOSE	7	7	
800	469	..	8	337	800 AUSTRALIE	110	..	2	80	28	
1000	5 638	944	676	3	1 714	2 301	1000 M O N D E	1 457	236	165	1	..	514	541	
1010	1 239	118	469	..	300	652	1010 CEE	401	28	114	102	..	
1020	2 692	614	170	..	801	1 107	1020 CLASSE 1	67	136	63	221	257	
1021	2 579	2	88	..	187	302	1021 AELE	148	..	21	59	68	
1030	1 406	212	37	3	613	541	1030 CLASSE 2	397	72	8	1	..	190	126	
1031	1	1031 -EAMA	3	
1032	11	7	1	2	1	..	1032 -A-ADM	1	2	1	..	
1040	1	1	..	1040 CLASSE 3	1	
TRIMETHYLEN-TRIAMIN (HEXOGEN)								2926.37 TRIMETHYLEN-TRINITRAMINE							
004	44	44	004 ALLEM-FED	67	67	
005	9	9	005 ITALIE	15	
036	60	60	036 SUISSE	95	95	
212	18	18	212 TUNISIE	44	
1000	136	131	5	1000 M O N D E	230	222	8	..	
1010	56	53	3	1010 CEE	85	2	..	
1020	63	60	3	1020 CLASSE 1	101	95	6	..	
1021	63	60	3	1021 AELE	101	95	6	..	
1030	18	18	1030 CLASSE 2	44	44	
ANDERE IMINE								2926.39 AUTRES IMINES							
001	31	29	001 FRANCE	344	329	15	
002	178	170	002 BELG.-LUX.	210	176	33	
003	35	..	11	16	003 PAYS-BAS	8	..	26	23	..	
004	31	43	12	16	004 ALLEM-FED	107	62	8	37	..	
005	131	11	120	005 ITALIE	134	22	112	..	
022	9	9	022 ROY-UNI	36	3	1	22	10	
028	10	10	028 NORVEGE	13	13	..	
030	75	12	63	030 ISRAEL	82	10	77	..	
032	19	10	7	2	032 FINLANDE	29	..	11	6	3	
036	67	1	66	036 SUISSE	259	2	256	1	
038	35	..	1	34	038 AUTRICHE	39	..	1	38	..	
040	27	1	16	040 PORTUGAL	23	16	..	
042	2	2	042 ESPAGNE	12	5	..	
048	27	22	048 YUGOSLAV	34	26	2	
052	26	12	14	052 TURQUIE	35	15	20	..	
056	148	148	17	056 U.R.S.S.	114	113	1	..	
062	19	2	062 TSCHECOSL	21	18	..	
066	41	41	066 ROMANIE	29	29	..	
400	11	11	400 ETATSUNIS	54	54	..	
412	21	3	15	412 MEXIQUE	57	5	44	8	
480	13	12	480 COLOMBIE	13	12	..	
484	13	12	484 VENEZUELA	16	16	..	
508	39	15	17	508 BRÉSIL	34	8	17	9	
528	46	9	18	528 ARGENTINE	45	7	17	21	
624	76	76	624 ISRAEL	84	84	..	
664	34	22	12	664 INDE	38	22	17	2	
732	29	4	732 JAPON	144	17	127	
740	8	8	740 HONG KONG	11	11	..	
800	4	1	3	800 AUSTRALIE	14	10	4	..	
1000	1 340	335	34	..	882	89	1000 M O N D E	2 202	350	51	1	..	1 509	291	
1010	446	62	23	..	335	26	1010 CEE	854	93	34	640	87	
1020	339	39	8	..	260	32	1020 CLASSE 1	770	62	13	537	158	
1021	214	14	1	..	199	..	1021 AELE	454	19	418	16	
1030	341	86	3	..	223	29	1030 CLASSE 2	407	82	4	278	43	
1031	9	1	1	..	1031 -EAMA	11	10	1	..	
1032	1	1032 -A-ADM	1	
1040	214	148	64	2	1040 CLASSE 3	170	113	54	3	
VERBINDUNGEN MIT NITRILFUNKTION								2927 COMPOSES A FONCTION NITRILE							
ACRYLNITRIL								2927.10 ACRYLNITRILE							
003	6 209	6 209	003 PAYS-BAS	2 014	2 014	
004	5 863	5 764	..	89	..	10	004 ALLEM-FED	1 850	1 852	..	33	5	
005	3	3	005 ITALIE	1 208	1 208	
064	20	10	10	..	064 HONGRIE	11	5	6	..	
1000	15 826	15 712	..	89	15	10	1000 M O N D E	5 127	5 680	..	33	..	9	5	
1010	15 798	15 698	..	89	15	10	1010 CEE	5 112	5 673	..	33	..	1	5	
1020	4	3	1020 CLASSE 1	2	2	
1021	4	3	1021 AELE	2	2	
1040	23	10	13	..	1040 CLASSE 3	13	5	8	..	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE					1000 DOLLARS					VALEURS													
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia										
ACETONCYANHYDRIN												2927.50												CYANHYDRINE C ACETONE											
001	166				166							001	FRANCE	23										23											
022	74	74										022	ROY-UNI	16	16																				
1000	257	89			168							1000	M O N D E	45	22									23											
1010	182	15			167							1010	CEE	29	6									23											
1020	75	74			1							1020	CLASSE 1	16	16																				
1021	74	74										1021	AELE	16	16																				
ANDERE VERBINDUNGEN MIT NITRILFUNKTION												2927.90												AUTRES COMPOSES A FONCTION NITRILE											
001	120				60							001	FRANCE	129			1						36		75										
002	13				2							002	BELG.-LUX.	53									10		37										
003	38				35							003	PAYS-BAS	42											36										
005	135				132							005	ITALIE	113	13										100										
022	55				57							022	ROY-UNI	141											141										
030	11				7							030	SUEDE	145											145										
036	181				167							036	SUISSE	339											321										
038	7				7							038	AUTRICHE	57											57										
042	20				20							042	ESPAGNE	41											39										
062	17				147							062	TSCHECOSL	16											16										
064	147				147							064	HONGRIE	138											138										
400	105				80							400	ETATSUNIS	29			1						128		129										
508	1				1							508	BRESIL	33											32										
528	1				1							528	ARGENTINE	79											78										
732	28				19							732	JAPON	549											461										
1000	896	31			115	747				3	1000	M O N D E	2 133	50		3						287	1 760	33											
1010	309	11			62	235				1	1010	CEE	1	341									48	248											
1020	430	19			53	357				1	1020	CLASSE 1	1 487	21		1						239	1 217	9											
1021	257	8			10	239				1	1021	AELE	583	12									25	545											
1030	1				1	1					1030	CLASSE 2	13											131											
1040	155	2			153						1040	CLASSE 3	166	2										164											
DIAZO-, AZO-UND AZOXYVERBINDUNGEN												2928.00												COMPOSES DIAZOIQUES AZOIQUES OU AZOXYQUES											
001	225				19	194				12	001	FRANCE	919										378	526	15										
002	29				2	27					002	BELG.-LUX.	158											87	71										
003	57				5	51				1	003	PAYS-BAS	127												116										
004	57				2	56				14	004	ALLEM.-FED	145												24										
005	97				3	96				1	005	ITALIE	249	114											139										
022	19				16	174					022	ROY-UNI	506												404										
028	15				1	14					028	NORVEGE	34												32										
030	33				5	25					030	SUEDE	144												70										
032	9				1	10					032	FINLANDE	47												25										
034	13				1	10					034	DANEMARK	38												32										
036	51				92	41				14	036	SUISSE	1 538										153	1 300											
038	22				1	21					038	AUTRICHE	85												70										
040	55				4	47				4	040	PORTUGAL	110												95										
042	47				8	32				3	042	ESPAGNE	179												81										
048	32				8	37					048	YUGOSLAV	120												116										
050	4				8	4					050	GREECE	30												21										
052	117				2	65				50	052	TURQUIE	248												132										
056	22				2	2					056	U.-R.-S.S.	42												42										
062	22				10	10				8	062	TSCHECOSL	67												54										
064	30				1	10					064	HONGRIE	78												78										
066	4				4	4					066	ROUMANIE	114												114										
068	4				4	4					068	BULGARIE	18												18										
070	13				1	13				13	070	ALBANIE	20												20										
200	2				2	2				2	200	EGYPTE	17												17										
276	4				4	4					276	GHANA	113												113										
280	31				31	31					280	TOGO	98												98										
288	289				289	289					288	NIGERIA	615												615										
302	4				4	4					302	CAMEROUN	14												14										
322	55				2	55					322	CONGOLEO	40												40										
342	8				8	8					342	SOMALIA	131												131										
346	8				8	8					346	KENYA	131												131										
350	23				23	23					350	UGANDA	100												100										
366	1				1	1					366	MOZAMBIQU	10												10										
378	2				2	2					378	ZAMBIE	7												7										
382	4				2	4					382	RHODESIE	15												15										
390	45				43	43					390	R.-AFR.-SUD	149												149										
400	251				15	215				16	400	ETATSUNIS	1 158												337										
404	67				1	66					404	CANADA	162												162										
412	19				50	50				89	412	MEXIQUE	240												240										
418	10				8	8				2	418	GUATEMALA	26												26										
428	10				10	10					428	SALVADOR	24												24										
480	46				46	46					480	COLOMBIE	65												65										
484	32				32	32					484	VENEZUELA	109												109										
500	6				6	6					500	EGYPTE	18												18										
504	6				6	6					504	PEROU	17												17										
508	41				31	10				10	508	BRESIL	94												94										
512	22				22	22					512	CHILI	25												25										
528	16				12	16				16	528	ARGENTINE	228												228										
616	16				12	123				15	616	IRAN	294												294										
620	80				80	80					620	AFGHANIST	123												123										
624	3				1	2					624	ISRAEL	26												26										
628	8				8	8					628	JORDANIE	13												13										
660	3				7	7					660	PAKISTAN	93												93										
664	12				12	12					664	INDE	25												25										
680	59				58	1				1	680	THAILANDE	101												99										
700	46				46	46					700	INDONESIE	94												94										
704	28			</																															

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
040	6	.	.	.	3	2	040 PORTUGAL	13	.	.	.	4	2	7
042	33	.	.	.	24	2	042 ESPAGNE	50	.	.	27	9	14	
048	20	.	.	.	4	.	048 YUGOSLAV	36	.	.	6	36	.	
050	8	.	.	.	2	.	050 GREECE	13	.	.	2	2	.	
052	17	.	.	.	2	15	052 TURQUIE	23	.	.	2	21	.	
062	74	.	.	.	47	1	062 TCHECOSL	113	.	.	58	2	53	
064	8	.	.	.	2	8	064 HONGRIE	13	.	.	5	13	.	
350	56	.	.	.	42	14	390 R.-AFR.-SUD	79	.	.	57	220	1	
400	241	.	.	.	74	167	400 ETATSUNIS	282	.	.	66	99	1	
404	19	.	.	.	9	10	404 CANADA	22	.	.	9	13	.	
412	3	.	.	.	1	2	412 MEXIQUE	13	.	.	.	3	6	
504	17	.	.	.	1	9	504 PEROU	10	.	.	2	2	6	
508	1	.	.	.	1	7	508 BRÉSIL	27	.	.	1	13	13	
512	15	.	.	.	1	2	512 CHILI	52	.	.	1	1	12	
616	12	12	616 IRAN	21	.	.	.	21	.	
624	12	.	.	.	10	2	624 ISRAEL	17	.	.	.	14	3	
708	8	.	.	.	8	.	708 PHILIPPIN	10	.	.	.	10	.	
736	4	736 FORMOSE	14	.	.	.	31	12	
800	53	.	.	.	35	18	800 AUSTRALIE	46	.	.	.	15	.	
1000	1 608	46	.	.	638	863	1000 M O N D E	2 289	52	.	.	703	1 189	345
1010	461	31	.	.	189	239	1010 CEE	553	31	.	.	197	311	14
1020	956	.	.	.	356	376	1020 CLASSE 1	1 403	.	.	.	384	801	211
1021	457	.	.	.	130	311	1021 ALE	792	.	.	.	145	440	197
1030	108	10	.	.	45	39	1030 CLASSE 2	204	14	.	.	64	62	64
1031	6	2	.	.	.	1	1031 .EAMA	9	.	.	.	7	2	.
1032	3	.	.	.	1	.	1032 .A.ADM	4	3
1040	83	.	.	.	48	9	1040 CLASSE 3	128	.	.	.	58	15	55
VERBINDUNGEN MIT ANDEREN STICKSTOFFFUNKTIONEN							2930.00	COMPOSES A AUTRES FONCTIONS AZOYÉES						
001	1 379	.	108	17	1 254	.	001 FRANCE	1 321	.	99	.	22	1 200	.
002	3 806	1 446	.	11	1 259	.	002 BELG.-LUX.	2 815	1 034	.	11	1 770	.	
003	3 440	903	3	2	2 534	.	003 PAYS-BAS	2 428	2	2	.	1 801	.	
004	144	137	.	7	.	.	004 ALLEM.FED	123	117	.	6	.	.	
005	9 453	7 791	1	11	1 650	.	005 ITALIE	6 663	5 359	1	10	1 293	.	
022	3 054	292	6	2	2 756	.	022 ROY-UNI	2 204	214	6	1	1 984	.	
028	624	.	.	.	624	.	028 NORVEGE	406	.	.	.	406	.	
030	955	96	.	.	859	.	030 SUEDE	679	.	.	.	615	.	
032	352	.	1	.	351	.	032 FINLANDE	291	.	1	.	289	1	
034	463	29	.	.	434	.	034 DANEMARK	297	18	.	.	279	.	
036	305	4	.	.	299	.	036 SUISSE	284	4	.	.	278	.	
038	1 451	194	2	1	1 255	.	038 AUTRICHE	1 113	137	2	.	974	.	
040	355	21	.	.	334	.	040 PORTUGAL	16	288	.	.	271	1	
042	2 572	1 654	.	.	918	.	042 ESPAGNE	1 787	1 682	.	.	699	6	
048	282	.	.	.	282	.	048 YUGOSLAV	209	.	.	.	209	.	
050	165	49	.	.	115	.	050 GREECE	135	35	.	.	85	15	
052	106	1	.	.	106	.	052 TURQUIE	101	.	.	.	101	5	
056	106	.	.	.	106	.	056 U.-R.-S.-S.	101	.	.	.	101	.	
060	240	.	.	.	239	.	060 POLOGNE	193	.	.	.	180	13	
062	136	.	.	.	136	.	062 TCHECOSL	128	.	.	.	128	.	
064	20	.	.	.	20	.	064 HONGRIE	14	.	.	.	14	.	
068	98	.	.	.	98	.	068 BULGARIE	73	.	.	.	73	.	
204	81	81	204 MAROC	88	88	
208	5	5	208 ALGERIE	15	9	6	.	.	.	
288	41	.	.	.	41	.	288 NIGERIA	32	.	.	.	32	.	
334	42	.	.	.	42	.	334 ETIOPIE	18	.	.	.	18	.	
346	42	.	.	.	42	.	346 KENYA	47	.	.	.	47	.	
352	16	.	.	.	16	.	352 TANZANIE	14	.	.	.	14	.	
390	692	.	.	.	692	.	390 R.-AFR.-SUD	409	.	.	.	409	.	
400	8	.	.	.	8	.	400 ETATSUNIS	35	1	.	.	34	.	
412	34	.	.	.	34	.	412 MEXIQUE	113	.	.	.	111	.	
480	122	.	.	.	122	.	480 COLOMBIE	115	4	.	.	112	.	
484	15	.	.	.	15	.	484 YENEZUELA	12	.	.	.	12	.	
504	59	.	.	.	59	.	504 PEROU	46	.	.	.	46	.	
508	577	.	.	.	576	1	508 BRÉSIL	388	.	.	.	368	20	
512	37	.	.	.	37	.	512 CHILI	52	.	.	.	52	.	
528	705	.	.	.	705	.	528 ARGENTINE	458	.	.	.	458	.	
604	68	.	.	.	68	.	604 LIBAN	48	.	.	.	48	.	
612	55	.	.	.	55	.	612 IRAK	48	.	.	.	48	.	
616	166	.	1	.	165	.	616 IRAN	120	.	1	.	119	.	
624	86	3	.	.	83	.	624 ISRAEL	68	2	.	.	66	.	
644	62	.	.	.	62	.	644 INDE	12	.	.	.	12	.	
680	16	.	.	.	16	.	680 THAILANDE	12	.	.	.	12	.	
708	23	.	.	.	23	.	708 PHILIPPIN	26	1	.	.	25	.	
732	154	.	.	.	154	.	732 JAPON	426	.	.	.	426	.	
800	994	.	.	.	994	.	800 AUSTRALIE	525	.	.	.	525	.	
804	228	.	.	.	228	.	804 N.-ZELANDE	120	.	.	.	120	.	
977	64	.	.	.	64	.	977 SECRET	71	.	.	71	.	.	
1000	34 398	12 729	123	110	21 453	3	1000 M O N D E	25 116	8 621	119	120	15 993	63	
1010	18 401	10 277	111	46	7 967	.	1010 CEE	13 350	7 135	102	49	6 064	.	
1020	12 747	2 339	11	.	10 396	1	1020 CLASSE 1	9 282	1 573	10	.	7 670	29	
1021	7 205	635	10	.	6 560	.	1021 ALE	5 271	9	.	.	4 807	1	
1030	2 586	93	1	.	2 491	1	1030 CLASSE 2	1 903	113	7	.	1 763	20	
1031	6	6	1031 .EAMA	6	
1032	3	1032 .A.ADM	16	10	
1040	600	.	.	.	599	1	1040 CLASSE 3	509	.	.	.	496	13	
ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN							2931	THIOCOMPOSES ORGANIQUES						
XANTHOGENATE							2931.10 *)	XANTHATES						
001	22	.	22	.	ND	.	001 FRANCE	11	.	11	.	ND	.	
004	282	282	004 ALLEM.FED	94	94	
005	50	50	005 ITALIE	15	15	
022	62	.	62	.	.	.	022 ROY-UNI	24	.	24	.	.	.	
026	186	.	186	.	.	.	026 IRLANDE	83	.	83	.	.	.	
030	265	30	235	.	.	.	030 SUEDE	94	13	81	.	.	.	
032	60	.	60	.	.	.	032 FINLANDE	20	.	20	.	.	.	
042	50	40	10	.	.	.	042 ESPAGNE	20	15	3	.	2	.	
204	160	143	17	.	.	.	204 MAROC	61	54	7	.	.	.	
208	39	39	208 ALGERIE	18	18	
212	37	37	212 TUNISIE	15	15	
216	44	3	41	.	.	.	216 GHANA	15	.	14	.	.	.	
322	435	145	290	.	.	.	322 CONGOLEO	147	53	94	.	.	.	
378	753	.	753	.	.	.	378 ZAMBIE	186	.	186	.	.	.	
382	396	28	368	.	.	.	382 RHODESIE	169	10	159	.	.	.	
390	258	320	88	.	.	.	390 R.-AFR.-SUD	146	113	33	.	.	.	
404	75	.	253	.	.	.	404 CANADA	42	.	92	.	.	.	
600	115	80	35	.	.	.	600 CHYPRE	42	32	10	.	.	.	
704	19	4	15	.	.	.	704 MALAYSIA	10	2	8	.	.	.	
708	69	.	69	.	.	.	708 PHILIPPIN	22	13	22	.	.	.	
800	42	28	14	.	.	.	800 AUSTRALIE	18	13	5	.	.	.	
1000	3 851	1 270	2 581	.	.	.	1000 M O N D E	1 351	463	875	.	.	13	
1010	372	332	40	.	.	.	1010 CEE	126	109	17	.	.	.	
1020	1 350	425	925	.	.	.	1020 CLASSE 1	508	156	350	.	.	2	
1021	340	31	309	.	.	.	1021 ALE	121	13	108	.	.	.	
1030	2 116	500	1 616	.	.	.	1030 CL							

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN		QUANTITÉS				NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE		VALEURS			
	EWG-CEE	France	1000 kg	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	1000 DOLLARS	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
1C40	13	13	1040 CLASSE 3	5	5
ANDERE ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN 2931.90 *) AUTRES THIOCOMPOSES ORGANIQUES													
001	1 491		140	187	960	204	001 FRANCE	1 905		118	214	1 084	489
002	1 570			62	169	16	002 BELG.-LUX.	1 975	583		87	249	56
003	1 187		61	469	92	72	003 PAYS-BAS	1 719	261	71	603	84	
004	2 120	1 270	293	485	55	72	004 ALLEM.FED	1 744	730	348	513	153	
005	2 742	988	643	158	953	953	005 ITALIE	2 918	1 320	387	258	953	
022	2 175	624	23	231	865	432	022 ROY-UNI	3 152	1 046	12	152	825	1 117
024	40			12	12	9	024 ISLANDE	11				11	
028	230	1	1	8	220		028 NORVEGE	86	52	1	19	15	
030	573	35	3	64	471		030 SUEDE	314	50	3	57	204	
032	58			3	53		032 FINLANDE	73			50	68	
034	667	351	14	58	100	139	034 DANEMARK	1 073	641	9	50	161	212
036	749	235	9	90	351	64	036 SUISSE	1 028	366	7	47	567	41
038	832	690	2	2	135	3	038 AUTRICHE	1 151	545	3	2	185	16
040	394	55	71	70	182	16	040 PORTUGAL	1 770	66	46	46	155	57
042	1 021	404	19	50	388	160	042 ESPAGNE	1 733	686	14	59	570	404
048	543			63	441	441	048 YUGOSLAV	1 248	63		4	158	1 021
050	83	13		4	84	12	050 GRECE	86	16		4	55	11
052	267	5	5	34	137	86	052 TURQUIE	607	16	4	48	216	323
056	613	2		311	300		056 U.R.S.S.	384	6		148	230	
058	403			156	25	247	058 ALL.AM.EST	232			137	25	147
060	256			109	114		060 CHINA	264			137	25	92
062	201	133		15	53		062 TCHECOSL	165	113		12	40	
064	546	32		16	490	8	064 HONGRIE	325	58		11	223	33
066	753	303		2	567	154	066 ROUMANIE	275	20	1	1	23	28
068	18				15		068 BULGARIE	20				35	
200	13	5			1		200 AF.R.N.ESP	22	20			2	
204	177	123		22	12	20	204 MAROC	115	88		12	7	8
208	578	546		1	31		208 ALGERIE	510	489		1	20	
220	151	37			5	109	220 EGYPTE	293	70			69	218
276	21				146		276 GHANA	69				14	
288	21				17		288 NIGERIA	18	2		2	14	
322	228		62		166		322 CONGOLEO	74	1	19		52	2
378	1 015				65		378 ZAMBIE	268				268	
382	95				89		382 RHODESIE	72				72	
390	154				69		390 AF.R.SUD	191	30	13	2	127	
400	3 194	2 234	124	268	1 147	24	400 ETATSUNIS	5 966	3 126	91	236	1 883	30
404	485	64		59	420		404 CANADA	588	6		53	529	
412	194			7	70	53	412 MEXIQUE	581	155		12	195	219
428	260	24		2	5		428 SALVADOR	11				1	
448	97	13		7	14		448 CUBA	118	114			1	4
480	116	27		1	87	16	480 COLOMBIE	235	26		19	117	73
484	92	8		1	74		484 VENEZUELA	210	45	1	1	163	
504	311	85		45	179	2	504 PEROU	63		1	13	45	
508	38				43		508 BRESIL	566	146	2	35	371	14
524	38	22		12	4		524 URUGUAY	33		1	8	9	
528	483	237		40	130	74	528 ARGENTINE	803	370	1	37	200	195
612	11	9			75		612 IRAK	22	19			4	
616	79				4		616 IRAN	47				40	
624	27	181			61	26	624 ISRAEL	480	345		3	105	27
640	24	5			19		640 PAKISTAN	47				43	
664	356	135		30	94	95	664 INDE	455	231	2	17	112	93
680	63	19		5	34		680 THAILANDE	81	29	6	4	4	
692	44	35			9		692 VIETNAM	37	24			12	
700	17	12			5		700 INDONESIE	13	6			6	1
704	44	3		12	29		704 MALAYSIA	57	2		13	42	
708	55	4			51		708 PHILIPPIN	36	7			29	
720	495	157		189	149		720 CHIN.SUD	745	125		145	474	
728	72				7	13	728 CORÉE	76				9	50
732	72	71		15	612	64	732 JAPON	1 598	162		86	1 101	249
736	118	18		19	36	45	736 FORMOSE	220	34		15	95	76
740	53	15		7	31		740 HONG KONG	69	21		4	200	
804	579	250		10	301	16	800 AUSTRALIE	707	434		54	44	18
804	44	7		6	10		804 N.ZELANDE	49	13	18		14	
1000	30 232	10 506	1 525	2 995	12 375	2 831	1000 M.C.N.O.E	37 635	14 574	1 182	2 794	13 510	5 575
1010	8 108	3 145	1 136	2 225	551	384	1010 CEE	9 258	3 593	923	1 072	2 889	781
1020	13 469	5 054	310	1 052	598	1 465	1020 CLASSE 1	20 131	8 322	223	975	3 509	
1031	617	1 696		122	324	654	1031 A.E.L.	7 188	81		362	2 186	442
1030	5 370	1 443	80	254	636	457	1030 CLASSE 2	5 809	2 318	35	229	2 247	980
1031	244	10		1	170		1031 -E.A.M.	88		20	1	54	2
1032	578	546		31	31		1032 -A.A.M.	510	489			200	
1040	3 284	365		797	1 599	523	1040 CLASSE 3	2 433	341	1	538	1 252	301
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNGEN 2932.00 COMPOSES ORGANO-ARSENIES													
002	4	4					002 BELG.-LUX.	14	14			3	
005	2	4				1	005 ITALIE	19				7	
022	1						022 ROY-UNI	12				7	
036	1	1					036 SUISSE	10				7	
042	7	5				2	042 ESPAGNE	29	21			7	1
062	1	1					062 TCHECOSL	13	13			2	
058	3						058 BULGARIE	32	30			2	
220	3						220 EGYPTE	11					
412	19	15					412 MEXIQUE	70	62			8	
480	7	2				5	480 COLOMBIE	90	21			69	
500	1	1					500 EQUATEUR	11					
508	9						508 BRESIL	65	28			38	
528	22	5				17	528 ARGENTINE	92	29			63	
664	3					3	664 INDE	31	1			30	
700	3	3					700 INDONESIE	11	11			104	
732	40					40	732 JAPON	104					
1000	142	68			74		1000 M.C.N.O.E	706	341	2		362	1
1010	7	7					1010 CEE	39	34	2		3	
1020	56	13			43		1020 CLASSE 1	180	53			126	1
1031	7						1031 A.E.L.	37	26			11	
1030	74	44			30		1030 CLASSE 2	438	207			231	
1032	5						1032 -A.A.M.	1	1			2	
1040	5	4			1		1040 CLASSE 3	49	47			2	
ORGANISCHE QUECKSILBERVERBINDUNGEN 2933.00 COMPOSES ORGANO-MERCURIQUES													
001	4				4		001 FRANCE	19				12	7
002	12				11		002 BELG.-LUX.	23				20	19
003	6				3		003 PAYS-BAS	20	1			18	
004	60				60		004 ALLEM.FED	187				176	11
005	31				28	3	005 ITALIE	187				176	16
028	31				26		028 NORVEGE	101				85	
030	26				26		030 SUEDE	72				72	
032	19				19		032 FINLANDE	53				52	
034	5				4		034 DANEMARK	28	5				

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
436	8	.	.	8	.	.	436 COSTA RIC	25	.	.	25	.	.		
440	4	.	.	4	.	.	440 PANAMA RE	13	.	.	13	.	.		
464	8	.	.	8	.	.	464 JAMAÏQUE	28	.	.	28	.	.		
472	3	.	.	3	.	.	472 TRINID.TO	10	.	.	10	.	.		
512	9	.	.	9	.	.	512 HOLLIE	17	.	.	17	.	.		
704	9	.	.	9	.	.	704 MALAYSIA	28	.	.	28	.	.		
708	16	.	.	16	.	.	708 PHILIPPIN	43	.	.	43	.	.		
740	2	.	.	1	.	.	740 HONG KONG	11	.	.	3	.	.		
1000	287	5	1	266	15	.	1000 M O N D E	990	46	2	774	168	.		
1010	85	.	.	81	4	.	1010 CEE	268	2	.	226	40	.		
1020	115	1	1	105	8	.	1020 CLASSE 1	392	12	2	306	72	.		
1021	86	.	.	78	8	.	1021 AELLE	296	5	.	223	66	.		
1030	79	.	.	73	3	.	1030 CLASSE 2	292	2	.	224	40	.		
1031	1	2	1031 -EAMA	16	2	.	18	.	.		
1032	1	1032 -A.AOM	5	3	.	2	.	.		
1040	8	1	.	7	.	.	1040 CLASSE 3	39	5	.	18	16	.		
ANDERE ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN								2934	AUTRES COMPOSES ORGANO-MINERAUX						
TETRAAETHYLBLEI								2934.10	PLOMB TETRAETHYLE						
ANDERE ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN								2934.90	AUTRES COMPOSES ORGANO-MINERAUX						
001	259	.	10	8	241	.	001 FRANCE	657	.	73	25	558	1		
002	220	93	.	119	238	.	002 BELG.-LUX.	261	45	.	26	190	.		
003	243	.	.	238	238	.	003 PAYS-BAS	777	.	.	.	772	.		
004	60	8	2	49	.	1	004 ALLEM.-FED	197	14	21	160	2			
005	59	5	.	15	39	.	005 ITALIE	289	8	.	65	216	.		
022	181	152	.	7	22	2	022 ROY.-UNI	350	250	.	14	77	9		
028	9	.	.	5	2	.	028 NORWEGE	37	.	.	11	36	.		
030	8	.	.	7	2	.	030 SUEDE	36	.	.	26	10	.		
034	8	.	.	3	5	.	034 DANENMARK	48	.	.	9	39	.		
036	22	.	.	9	13	.	036 SUISSE	113	1	.	42	65	5		
038	33	.	.	30	3	.	038 AUTRICHE	72	.	.	2	66	6		
040	3	.	.	1	6	.	040 PORTUGAL	14	.	.	2	8	8		
042	35	21	.	4	4	1	042 ESPAGNE	97	47	.	14	28	8		
048	3	.	.	1	2	.	048 YUGOSLAV	18	.	.	1	10	.		
052	6	2	.	4	4	2	052 TURQUIE	81	2	.	7	78	.		
060	15	13	.	10	3	.	060 POLOGNE	13	10	.	1	17	.		
062	12	2	.	10	1	.	062 TCHECOSL	67	2	.	4	3	.		
064	4	.	.	6	4	.	064 HONGRIE	61	.	.	4	7	.		
066	10	.	.	6	4	.	066 ROUMANIE	46	.	.	25	21	.		
068	4	.	.	4	4	.	068 BULGARIE	19	.	.	1	18	.		
208	23	23	.	14	1	.	208 ALGERIE	14	14		
220	3	.	.	1	6	.	220 EGYPTE	17		
390	20	1	.	19	1	.	390 RS.FR.-SUD	52	.	.	2	49	.		
400	637	18	.	619	.	.	400 ETATSUNIS	805	47	3	755	.			
412	1	1	.	1	.	.	412 MEXIQUE	29	6	.	23	.			
416	13	.	.	13	.	.	416 GUATEMALA	19	.	.	1	17	.		
480	3	.	.	1	3	.	480 COLCHIE	38	10	.	1	27	3		
508	4	1	.	3	.	.	508 BRESIL	78	1	.	74	3			
512	.	.	.	1	.	.	512 CHILLI	17	.	.	14	4			
528	22	2	.	20	2	.	528 ARGENTINE	64	.	1	4	56			
624	222	2	.	220	2	.	624 ISRAEL	290	1	.	1	289			
664	3	.	.	1	1	.	664 INDE	64	.	.	1	10			
732	243	4	.	243	.	.	732 JAPON	344	.	.	1	343			
800	28	4	.	24	4	.	800 AUSTRALIE	43	3	.	40	.			
1000	2 409	351	16	131	1 884	27	1000 M O N D E	5 078	492	99	489	3 913	83		
1010	84	105	12	81	638	10	1010 CEE	181	67	94	276	1 736	48		
1020	1 240	200	.	31	994	15	1020 CLASSE 1	2 129	356	.	127	1 598	48		
1021	266	154	.	24	81	7	1021 AELLE	677	255	.	94	299			
1030	280	30	4	3	242	1	1030 CLASSE 2	609	56	4	9	529			
1031	1	1031 -EAMA	7			
1032	2	2	1032 -A.AOM	14	1	2	.	.			
1040	46	16	.	16	10	4	1040 CLASSE 3	157	12	.	77	50			
HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN, EINSCHL. NUCLEINSAEUREN								2935	COMPOSES HETEROCYCLIQUES YC ACIDES NUCLEIQUES						
FURFUROL								2935.11	FURFURAL						
001	402	.	.	4	402	.	001 FRANCE	216	.	.	.	216	.		
002	6	.	.	6	6	.	002 BELG.-LUX.	22	8	.	4	2	.		
003	716	393	1	4	4	.	003 PAYS-BAS	368	193	.	.	173	.		
004	168	32	.	136	136	.	004 ALLEM.-FED	116	24	.	92	.			
022	159	20	.	139	139	.	022 ROY.-UNI	138	13	.	125	.			
028	2	.	.	27	27	.	028 AUTRICHE	20	.	.	20	.			
030	2	.	.	33	33	.	030 ESPAGNE	3	.	.	3	.			
400	183	90	.	93	93	.	400 ETATSUNIS	164	80	.	84	.			
528	80	.	.	80	80	.	528 ARGENTINE	69	.	.	69	.			
612	81	.	.	81	81	.	612 IRAK	89	.	.	89	.			
616	109	109	.	75	75	.	616 IRAN	62	62	.	1	49			
624	74	.	.	75	75	.	624 ISRAEL	50	.	.	1	49			
660	63	.	.	63	63	.	660 PAKISTAN	54	.	.	54	.			
736	54	.	.	54	54	.	736 FORMOSE	50	.	.	50	.			
800	104	55	.	49	49	.	800 AUSTRALIE	96	47	.	49	.			
1000	2 375	718	1	4	19	1 633	1000 M O N D E	1 630	432	1	16	1 177			
1010	312	440	1	4	5	862	1010 CEE	722	225	.	4	489			
1020	553	166	.	3	384	1020 CLASSE 1	493	142	.	.	3	348			
1021	209	20	.	1	188	1021 AELLE	180	13	.	.	1	166			
1030	50	112	.	11	386	1030 CLASSE 2	412	65	.	.	8	339			
1031	1	.	.	1	11	.	1031 -EAMA	49	.	.	.	9			
1032	3	3	1032 -A.AOM	3	3	.	.	.			
1040	1	1040 CLASSE 3	2	.	.	1	1			
CUMARON								2935.13	BENZOFURANE						
1000	13	13	1000 M O N D E	7	5	.	.	1	1		
1010	1010 CEE	1		
1020	1020 CLASSE 1	1		
1030	13	13	1030 CLASSE 2	6		
1032	13	13	1032 -A.AOM	5		
FURFURYL-UND TETRAHYDROFURFURYLALKOHOL								2935.15	ALCOOLS FURFURYLIQUE ET TETRAHYDROFURFURYLIQUE						
002	14	14	002 BELG.-LUX.	12	12		
003	70	70	003 PAYS-BAS	51	51		
004	870	724	4	142	.	.	004 ALLEM.-FED	695	553	4	138	.	.		
005	220	220	005 ITALIE	166	166		
022	120	120	022 ROY.-UNI	91	91		
028	10	10	028 NORWEGE	10	10		
032	35	35	032 FINLANDE	19	19		
036	26	26	036 SUISSE	17	17		
042	125	115	.	.	10	.	042 ESPAGNE	89	84	.	4	1			
062	8	81	062 TCHECOSL	57	57	.	.	.			
068	47	068 BRESIL	40	39	.	.	.			
800	114	114	800 AUSTRALIE	92	92	.	.	.			

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	1 741	1 582	4	142	13	..	1000 M C N D E	1 345	1 195	4	138	5	3
1010	1 174	1 028	4	142	13	..	1010 CEE	923	781	4	138	5	1
1020	435	423	12	..	1020 CLASSE 1	321	316	4	1
1021	161	159	1021 AELE	121	121
1030	50	49	1	..	1030 CLASSE 2	44	41	1	2
1040	81	81	1040 CLASSE 3	57	57
THIOPHEN							2935.17 THIOPHENE						
001	8	8	001 FRANCE	39	39
1000	10	1	..	8	..	1	1000 M C N D E	55	7	..	39	..	9
1010	8	1010 CEE	39	39
1020	1020 CLASSE 1	7	6	1
1021	1021 AELE	1	1
1030	1	1	1030 CLASSE 2	9	1	8
1040	1040 CLASSE 3	1	1
CARBAZOL UND SEINE SALZE							2935.21 CARBAZOL ET SES SELS						
001	45	45	..	001 FRANCE	29	29	..
042	30	30	..	042 ESPAGNE	28	28	..
400	17	17	..	400 ETATSUNIS	19	18	1
508	23	23	508 BRESIL	20	20
1000	125	23	..	4	98	..	1000 M C N D E	114	20	..	5	79	10
1010	50	50	..	1010 CEE	34	33	1
1020	52	4	48	..	1020 CLASSE 1	52	5	46	1
1021	4	4	1021 AELE	5	5
1030	23	23	1030 CLASSE 2	27	20	7
1040	1040 CLASSE 3	2	2
PYRIDIN UND SEINE SALZE							2935.25 PYRIDINE ET SES SELS						
001	75	50	25	001 FRANCE	113	..	5	..	76	32
003	33	13	20	003 PAYS-BAS	43	19	24
004	78	78	004 ALLEM.FED	120	..	3	117
977	142	142	977 SECRET	162	162
1000	352	5	1	142	77	127	1000 M C N D E	493	5	13	162	127	186
1010	192	3	66	123	1010 CEE	286	2	8	..	102	174
1020	12	12	..	1020 CLASSE 1	27	25	2
1021	10	10	..	1021 AELE	21	21	..
1030	6	2	4	1030 CLASSE 2	13	3	10
1032	1	1032 CADM	2
1040	1	1040 CLASSE 3	2	..	5
INDOL UND SKATOL UND IHRE SALZE							2935.27 INDOLE ET BETA-METHYLINDOLE ET LEURS SELS						
001	1	1	..	001 FRANCE	32	..	9	..	23	..
003	1	003 PAYS-BAS	27	22	..
022	1	1	022 ROY-UNI	18	12	..	4	1	1
036	2	2	..	036 SUISSE	31	31	..
400	2	1	1	..	400 ETATSUNIS	23	4	19	..
1000	9	2	..	1	6	..	1000 M C N D E	167	28	9	19	110	1
1010	4	1	3	..	1010 CEE	68	5	9	6	48	1
1020	5	2	3	..	1020 CLASSE 1	81	18	..	4	58	1
1021	3	2	..	1021 AELE	49	12	..	4	32	1
1030	1	1	1030 CLASSE 2	18	5	..	9	4	..
NIMOTINSAEUREESTER-NIKOTINSAEUREDIAETHYLAMID ₂ -SALZE							2935.31 ESTERS DE L ACIDE PYRIDINE-BETA-CARBONIQUE DIETHYLAMIDE DE L ACIDE NICOTINIQUE ET SES SELS						
001	1	1	..	001 FRANCE	19	19	..
002	3	002 BELG.-LUX.	28	26	2	..
005	1	1	..	005 ITALIE	29	14	15	..
022	1	022 ROY-UNI	12	6	11	..
034	1	034 DANEMARK	14	14	..
038	1	038 AUTRICHE	14	14	..
042	2	2	..	042 ESPAGNE	23	23	..
048	1	1	..	048 YOUGOSLAV	15	15	..
052	1	052 TURQUIE	14	11	..
060	34	34	060 POLOGNE	140	140
220	3	3	220 EGYPT	13	13
400	2	400 ETATSUNIS	12	12
528	1	1	..	528 ARGENTINE	27	9	18	..
732	1	4	..	732 JAPON	75	7	68	..
1000	63	12	11	40	1000 M C N D E	484	102	..	1	213	168
1010	8	2	1	1010 CEE	84	44	36	4
1020	15	5	1	1020 CLASSE 1	197	37	155	5
1021	6	1	2	4	1021 AELE	50	11	39	..
1030	4	1	..	1030 CLASSE 2	21	22	18
1040	34	34	1040 CLASSE 3	142	21	32	142
CHINOLIN UND SEINE SALZE							2935.35 CHINOLINE ET SES SELS						
001	233	233	..	001 FRANCE	147	147	..
022	39	39	..	022 ROY-UNI	28	4	24	..
026	4	4	026 IRLANDE	47	47
034	393	393	..	034 DANEMARK	187	187	..
036	51	51	..	036 SUISSE	36	36	..
400	22	2	20	..	400 ETATSUNIS	21	6	15	..
1000	757	9	748	..	1000 M C N D E	508	82	2	..	420	4
1010	244	1	243	..	1010 CEE	164	6	1	..	157	..
1020	511	504	..	1020 CLASSE 1	328	65	263	..
1021	483	483	..	1021 AELE	256	247	..
1030	1	1	1030 CLASSE 2	12	11	1
1040	1040 CLASSE 3	3	3
ALKYLAMINOACRIDINE UND IHRE SALZE							2935.37 ALKYLAMINOACRIDINES ET LEURS SELS						
036	10	10	036 SUISSE	14	13	1	..
528	528 ARGENTINE	27	27	..
1000	10	10	1000 M C N D E	70	13	57	..
1010	1010 CEE	5	5	..
1020	10	10	1020 CLASSE 1	17	13	4	..
1021	10	10	1021 AELE	16	13	3	..
1030	1030 CLASSE 2	48	48	..
ISOPROPYLANALGESIN							2935.41 ISOPROPYLANALGESINE						
004	12	12	004 ALLEM.-FED	44	44	4	..
005	2	005 ITALIE	10
036	28	25	3	..	036 SUISSE	110	96	14	..
042	042 ESPAGNE	17	17	..
412	1	1	..	412 MEXIQUE	14	14	..
508	1	1	..	508 BRESIL	36	4	28	..
528	1	528 ARGENTINE	26	26	..
664	20	20	..	664 INDE	79	79	..

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	74	38	.	.	36	.	1000 M C N D E	379	152	.	.	227	.
1010	15	13	.	.	2	.	1010 CEE	67	51	.	.	16	.
1020	35	25	.	.	10	.	1020 CLASSE 1	155	96	.	.	39	.
1021	31	25	.	.	6	.	1021 AELE	124	96	.	.	28	.
1030	24	.	.	.	24	.	1030 CLASSE 2	156	4	.	.	192	.
ANALGESIN, DIMETHYLANALGESIN UND IHRE DERIVATE, AUSGEN- ISOPROPYLANALGESIN							2935.45	ANALGESINE DIMETHYL-AMINO-ANALGESINE LEURS DERIVES SAUF ISOPROPYLANALGESINE					
001	4	.	.	.	4	.	001 FRANCE	26	.	.	.	26	.
002	87	10	.	.	77	.	002 BELG.-LUX.	247	25	.	1	220	1
003	37	66	.	.	27	.	003 PAYS-BAS	101	16	.	.	85	.
004	30	.	.	.	3	.	004 ALLEM.-FED	207	199	.	.	1	1
005	129	4	.	4	121	.	005 ITALIE	502	19	.	14	469	.
022	20	.	.	.	20	.	022 ROY. UNI	52	1	.	.	50	1
028	28	8	.	.	20	.	028 NORVEGE	66	19	.	.	47	.
030	8	.	.	.	15	.	030 SUEDE	38	27	.	.	16	.
032	46	11	.	.	34	.	032 FINLANDE	21	27	.	.	80	.
034	46	12	.	.	34	.	034 DANEMARK	107	27	.	.	125	.
036	66	19	.	.	47	.	036 SUISSE	187	62	.	.	138	.
038	40	6	.	.	34	.	038 AUTRICHE	160	22	.	.	25	.
040	4	.	.	.	3	.	040 PORTUGAL	34	1	.	.	316	18
042	74	.	.	.	73	.	042 ESPAGNE	329	.	.	.	31	.
048	13	6	.	.	7	.	048 YUGOSLAV	55	24	.	.	333	13
052	56	.	.	1	54	.	052 TURQUIE	349	.	.	3	27	.
062	15	.	.	.	7	.	062 TCHECOSL	34	.	.	.	24	.
066	7	.	.	.	7	.	066 ROUMANIE	27	.	.	.	27	.
068	10	.	.	.	10	.	068 BULGARIE	37	.	.	.	11	.
204	2	1	.	.	1	.	204 MAROC	16	5	.	.	276	.
220	40	.	.	.	39	.	220 EGYPTE	281	5	.	1	98	.
400	27	2	.	.	25	.	400 ETATSUNIS	106	24	.	.	316	2
412	67	4	.	.	56	.	412 MEXIQUE	401	.	.	.	21	.
440	4	.	.	.	4	.	440 PANAMA RE	21	.	.	.	154	.
480	26	.	.	.	26	.	480 COLOMBIE	156	.	.	.	35	.
484	6	1	.	.	12	.	484 VENEZUELA	41	6	.	.	629	1
508	13	1	.	.	10	.	508 PEROU	96	3	.	.	157	4
512	19	1	.	.	18	.	512 CHILI	130	3	.	.	31	.
524	5	.	.	.	5	.	524 URUGUAY	31	.	.	.	531	4
528	102	1	.	.	98	.	528 ARGENTINE	536	1	.	.	26	.
616	10	1	.	.	9	.	616 IRAN	28	.	.	.	37	.
624	12	1	.	.	10	.	624 ISRAEL	34	10	.	.	203	13
660	5	.	.	.	5	.	660 PAKISTAN	37	.	.	.	17	.
664	79	15	.	.	58	.	664 INDE	346	50	.	.	117	.
676	3	2	.	.	3	.	676 BIRMANIE	17	.	.	.	19	.
680	18	.	.	.	16	.	680 THAILANDE	101	7	.	.	49	.
692	4	.	.	.	40	.	692 VIETN. SUD	179	.	.	.	119	.
708	5	3	.	.	2	.	708 PHILIPPIN	31	12	.	.	49	.
728	8	.	.	.	8	.	728 COREE SUD	50	1	.	.	14	.
732	4	.	.	.	7	.	732 JAPON	20	.	.	.	6	.
740	4	.	.	.	4	.	740 HONG KONG	14
1000	1 419	198	.	9	1 197	15	1000 M O N D E	6 138	632	.	26	5 401	79
1010	322	84	.	8	229	1	1010 CEE	1 083	229	.	22	800	48
1020	489	71	.	1	416	3	1020 CLASSE 1	1 742	207	.	4	1 482	48
1021	489	49	.	.	440	11	1021 AELE	1 074	140	.	1	496	10
1030	574	42	.	.	521	11	1030 CLASSE 2	3 214	165	.	1	3 020	10
1031	1	1	1031 -EAMA	3	.	.	.	1	.
1032	1	1032 -A.AOM	2	1	.	.	1	.
1040	33	.	.	.	33	.	1040 CLASSE 3	99	.	.	.	99	.
NUCLEINSAEUREN UND IHRE SALZE							2935.51	ACIDES NUCLEIQUES ET LEURS SELS					
001	7	.	.	2	5	.	001 FRANCE	153	.	.	67	86	.
004	004 ALLEM.-FED	34	2	.	.	32	.
005	4	005 ITALIE	16	13	.	.	1	1
040	040 PORTUGAL	16	12	.	.	3	.
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	16	12	.	.	21	1
052	1	1	052 TURQUIE	22	.	.	.	42	.
400	1	1	400 ETATSUNIS	60	16	.	.	2	.
528	1	1	528 ARGENTINE	20	17	.	.	3	.
1000	16	2	.	7	7	.	1000 M O N D E	450	76	.	229	139	6
1010	12	.	.	7	5	.	1010 CEE	289	7	.	187	95	3
1020	2	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	123	45	.	42	30	6
1021	2	1	.	.	1	.	1021 AELE	12	19	.	.	9	3
1030	2	1	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	33	23	.	.	5	.
1040	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	5	.
BETA-PICOLIN							2935.55	BETA-PICOLINE					
1000	6	3	.	.	.	3	1000 M O N D E	4	.	.	.	4	.
1010	3	3	1010 CEE	4	.	.	.	4	.
1020	3	1020 CLASSE 1
1021	3	1021 AELE
MERCAPTOBENZIMIDAZOL							2935.61	MERCAPTOBENZIMICAZOLE					
004	23	2	.	.	ND	21	004 ALLEM.-FED	38	2	.	.	ND	36
042	6	6	042 ESPAGNE	13	.	.	.	13	18
064	14	4	.	.	.	10	064 HONGRIE	15	7	.	.	59	.
066	33	33	066 ROUMANIE	59
1000	95	25	.	.	.	70	1000 M O N D E	183	92	.	.	.	131
1010	18	7	.	.	.	21	1010 CEE	48	12	.	.	36	.
1020	4	5	.	.	.	7	1020 CLASSE 1	27	11	.	.	16	.
1021	4	4	1021 AELE	10	9	.	.	1	.
1030	9	9	1030 CLASSE 2	22	22
1031	2	2	1031 -EAMA	5	4
1032	30	2	1032 -A.AOM	14	4
1040	47	4	.	.	.	43	1040 CLASSE 3	85	7	.	.	.	78
BENZTHIAZYLDSULFID.MERCAPTOBENZTHIAZOL,SEINE SALZE							2935.65	DISULFURE DE BENZOTHIAZYLE MERCATOBENZOTHIAZOLE ET SES SELS					
001	ND	.	001 FRANCE	53	.	52	.	ND	1
002	31	31	002 BELG.-LUX.	17	17
003	23	27	003 PAYS-BAS	13	13
004	223	23	.	.	.	12	004 ALLEM.-FED	159	150	.	.	.	9
005	146	146	005 ITALIE	100	100
030	37	37	030 SUEDE	23	23
050	14	2	.	.	.	12	050 GRECE	11	1	.	.	10	.
052	25	36	.	.	.	6	052 TURQUIE	19	13	.	.	6	.
056	306	306	056 U.R.S.S.	192	192
064	30	30	064 HONGRIE	19	19
204	17	17	204 MAROC	13	13
390	30	30	.	.	.	9	390 R.AFR.SUD	23	23
412	267	17	.	.	.	9	412 MEXIQUE	24	14	.	.	10	.
508	17	57	.	.	.	11	508 BREIL	40	40	.	.	20	.
528	18	18	528 ARGENTINE	24	24
704	18	18	704 MALAYSIA	15	15
1000	1 100	1 046	1	.	.	53	1000 M O N D E	816	701	57	.	.	58

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	439	427	.	.	.	12	1010 CEE	341	280	52	.	.	9
1021	131	112	.	.	.	19	1020 CLASSE 1	101	79	4	.	.	18
1030	193	171	.	.	.	22	1021 AELE	42	1
1031	4	4	1030 CLASSE 2	162	131	.	.	.	31
1032	8	8	1031 -EAMA	3	3
1040	336	336	1032 -A.ADM	212	211	1	.	.	.
SANTONIN							2935.71	SANTONINE					
1000	2	2	1000 M O N D E	20	11	.	6	3	.
1010	1010 CEE	9	9
1020	1020 CLASSE 1	2	.	.	2	.	.
1021	1021 AELE	2	.	.	2	.	.
1030	1030 CLASSE 2	9	2	.	4	.	.
1031	1031 -EAMA	1	1
CUMARIN UND METHYLCUMARIN							2935.75	CUMARINE ET METHYLCUMARINE					
001	34	9	.	.	.	25	001 FRANCE	26	.	26	.	.	.
003	69	69	003 PAYS-BAS	121	31	.	.	90	.
004	69	69	004 ALLEM.FED	184	183	.	1	.	.
005	12	7	.	.	.	5	005 ITALIE	41	19	.	1	21	.
022	8	7	.	.	.	1	022 ROY-UNI	35	25	1	1	21	.
036	19	14	.	.	.	1	036 SUISSE	72	50	4	.	33	.
038	11	10	.	.	.	1	038 AUSTRALIE	33	.	.	.	3	.
042	11	10	.	.	.	1	042 ESPAGNE	42	37	.	2	3	.
052	1	1	052 TURQUIE	19	.	16	.	2	.
060	2	.	.	2	.	2	060 POLOGNE	10	.	.	10	.	.
064	4	1	.	4	.	4	064 HONGRIE	16	.	.	.	16	.
400	6	4	.	.	.	2	400 ETATSUNIS	26	4	22	.	.	.
404	6	4	.	.	.	2	404 CANADA	18	12	.	.	6	.
412	6	2	.	3	.	1	412 MEXIQUE	23	6	2	12	3	.
484	2	7	.	.	2	2	484 VENEZUELA	13	4	4	1	13	.
508	11	1	.	3	7	7	508 BRÉSIL	37	23	.	11	24	.
528	14	13	1	.	.	.	528 ARGENTINE	53	13	13	11	24	.
664	10	10	664 INDE	49	41	8	.	.	.
732	8	8	.	.	.	5	732 JAPON	39	36
1000	248	158	2	13	75	75	1000 M O N D E	940	500	112	53	275	.
1010	116	84	.	1	31	31	1010 CEE	378	235	26	1	116	.
1020	70	47	.	2	21	21	1020 CLASSE 1	309	171	54	9	75	.
1021	39	22	.	1	19	19	1021 AELE	152	77	10	3	62	.
1030	54	26	1	8	19	19	1030 CLASSE 2	224	94	32	32	66	.
1032	8	8	.	3	5	5	1032 -A.ADM	2	2
1040	8	8	.	3	5	5	1040 CLASSE 3	29	.	.	11	18	.
AETHYLCUMARIN							2935.82	ETHYLCUMARINE					
1000	1	1	1000 M O N D E	1	1
1010	1	1	1010 CEE	1	1
PHENOLPHTHALEIN							2935.85	PHENOLPHTHALEIN					
022	11	.	.	.	11	11	022 ROY-UNI	24	.	.	.	24	.
042	7	1	.	.	1	5	042 ESPAGNE	24	2	.	.	1	21
404	20	1	.	.	10	10	404 CANADA	18	.	.	.	17	.
800	22	1	.	.	21	21	800 AUSTRALIE	38	1	.	.	37	.
1000	84	8	.	1	67	67	1000 M O N D E	169	14	1	1	125	28
1010	6	4	.	.	2	2	1010 CEE	11	6	1	.	3	1
1020	64	2	.	1	56	56	1020 CLASSE 1	132	4	.	1	106	21
1021	21	1	.	.	20	20	1021 AELE	40	.	.	1	39	7
1030	13	1	.	.	9	9	1030 CLASSE 2	28	5	.	.	27	.
VERBINDUNGEN IM SINNE DER TARIFSTELLE S-1 OES GZT							2935.91	*) COMPOSES HETEROCYCLIQUES TELS QUE REPRIS SOUS 2935 SI					
001	8	.	.	.	4	4	001 FRANCE	115	.	8	.	77	30
002	1	.	.	.	2	2	002 BELG.-LUX.	40	4	.	.	30	7
003	5	3	.	.	2	2	003 PAYS-BAS	35	18	.	.	10	3
004	38	31	1	.	6	6	004 ALLEM.FED	610	307	3	.	300	3
005	8	1	.	.	7	7	005 ITALIE	54	15	.	.	39	1
022	4	.	.	.	4	4	022 ROY-UNI	42	3	.	.	20	1
030	6	.	.	.	2	2	030 SUEDEN	25	.	.	.	118	97
034	7	.	.	.	7	7	034 DANEMARK	127	8	.	.	14	29
036	7	3	.	.	2	2	036 SUISSE	126	15	.	.	21	1
040	3	.	.	.	1	1	040 PORTUGAL	22	3	.	.	21	1
042	3	.	.	.	1	1	042 ESPAGNE	54	1	.	.	10	10
048	1	.	.	.	1	1	048 YUGOSLAV	11	.	.	.	14	2
050	2	1	.	.	1	1	050 GRECE	14	4	.	.	12	2
052	1	.	.	.	1	1	052 TURQUIE	14	.	.	.	21	.
060	1	.	.	.	1	1	060 POLOGNE	21	.	.	.	10	.
064	1	.	.	.	1	1	064 HONGRIE	10	10	.	.	147	.
068	9	.	.	.	9	9	068 BULGARIE	147	.	.	.	24	.
248	2	.	.	.	2	2	248 SENEGAL	24	.	.	.	11	.
268	2	.	.	.	2	2	268 LIBERIA	11	.	.	.	35	.
288	2	.	.	.	2	2	288 NIGERIA	35	.	.	.	88	.
370	7	.	.	.	7	7	370 MADAGASC	91	3	.	.	15	13
400	16	.	.	.	16	16	400 ETATSUNIS	15	6	.	.	83	21
404	2	.	.	.	2	2	404 CANADA	13	.	.	.	34	12
412	16	.	.	.	15	15	412 MEXIQUE	104	.	.	.	46	10
428	2	.	.	.	2	2	428 SALVADOR	35	.	.	.	11	50
480	2	.	.	.	2	2	480 COLOMBIE	59	1	1	.	45	11
484	3	.	.	.	3	3	484 VENEZUELA	21	.	.	.	2	3
508	9	.	.	.	5	5	508 BRÉSIL	96	1	1	.	15	32
512	1	.	.	.	1	1	512 CHILI	13	.	.	.	20	1
524	6	.	.	.	6	6	524 URUGUAY	18	.	.	.	159	50
528	6	.	.	.	6	6	528 ARGENTINE	55	3	.	.	34	186
660	16	.	.	.	16	16	660 PAKISTAN	160	.	.	.	21	122
664	11	2	.	.	7	7	664 INDE	87	3	.	.	48	7
676	1	.	.	.	1	1	676 BIRMANIE	20	.	.	.	68	3
680	4	.	.	.	4	4	680 THAILANDE	33	.	.	.	3	1
700	4	.	.	.	4	4	700 INDOONESIE	51	.	.	.	21	12
708	3	.	.	.	3	3	708 PHILIPPIN	10	.	.	.	48	7
732	4	.	.	.	4	4	732 JAPON	79	11	.	.	68	3
736	5	.	.	.	5	5	736 FORMOSE	23	19	5	.	3	9
800	5	.	.	.	5	5	800 AUSTRALIE	22	.	.	.	1	7
1000	232	67	1	117	47	47	1000 M O N D E	2 643	466	20	.	1 375	782
1010	59	34	.	11	11	11	1010 CEE	855	344	12	.	156	343
1020	49	11	.	13	13	13	1020 CLASSE 1	580	62	3	.	324	186
1021	29	4	.	19	19	19	1021 AELE	147	29	8	.	193	122
1030	114	22	.	68	24	24	1030 CLASSE 2	1 025	50	.	.	725	250
1031	9	.	.	7	7	7	1031 -EAMA	116	4	.	.	112	.
1032	1	.	.	1	1	1	1032 -A.ADM	7	.	.	.	2	.
1040	12	1	.	11	11	11	1040 CLASSE 3	182	10	.	.	170	2
FURAZOLIDON-ÆTHOXYCHNOL IN-ÆNITROFURAZON							2935.93	FURAZOLIDONE ETHOXYQUINOLLINE NITROFURAZONE					
001	68	.	.	62	.	6	001 FRANCE	299	.	.	270	3	26
002	7	.	.	3	.	.	002 BELG.-LUX.	15	.	.	15	.	.
003	7	1	6	.	.	.	003 PAYS-BAS	21	5	16	.	.	.
004	54	.	41	11	.	2	004 ALLEM.FED	150	3	78	58	.	11

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	1000 DOLLARS VALEURS					
	MENGEN EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
005	8	1	.	7	.	.	005 ITALIE	38	7	.	31	.	.
030	4	.	3	1	.	.	030 SUEDE	13	.	6	7	.	.
034	3	2	.	1	.	.	034 DANEMARK	10	3	.	7	.	.
036	3	.	.	2	.	.	036 SUISSE	11	.	.	2	.	.
042	17	.	.	2	.	11	042 ESPAGNE	94	.	1	2	.	58
050	3	.	.	2	.	.	050 GRECE	12	.	.	9	.	53
404	2	2	404 CANADA	10	10
412	1	.	.	6	.	.	412 MEXIQUE	17	12	.	.	.	5
484	4	.	.	4	.	.	484 VENEZUELA	27	.	.	27	.	18
508	4	508 BRÉSIL	22	3	.	18	.	1
528	12	.	.	11	.	1	528 ARGENTINE	64	.	.	59	.	4
1000	208	6	50	124	.	28	1000 M D N D E	874	56	100	578	5	135
1010	140	.	43	83	.	4	1010 CEE	521	15	99	373	3	37
1020	35	3	.	14	.	15	1020 CLASSE 1	178	20	.	.	.	78
1021	9	2	.	3	.	.	1021 AELE	45	11	6	27	.	1
1030	30	1	.	26	.	3	1030 CLASSE 2	164	20	.	127	2	15
1040	2	.	.	2	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	5	.	.
LACTAME							2935.95 *) LACTAMES						
001	1 402	.	2	ND	ND	1 400	001 FRANCE	695	.	38	ND	ND	657
003	2 067	2 067	003 PAYS-BAS	968	968
004	1 323	1 323	004 ALLEM-FED	413	413
026	1 350	1 350	026 IRLANDE	329	329
036	352	352	036 SUISSE	164	164
042	565	565	042 ESPAGNE	303	.	2	.	.	301
062	410	410	062 TCHECOSL	205	205
508	50	50	508 BRÉSIL	25	25
528	50	50	528 ARGENTINE	19	19
660	44	44	660 PAKISTAN	19	19
1000	7 036	.	2	.	.	7 034	1000 M D N D E	3 164	2	40	.	.	3 122
1010	4 793	.	2	.	.	4 791	1010 CEE	2 076	38	.	.	.	2 038
1020	1 679	1 679	1020 CLASSE 1	801	799
1021	364	364	1021 AELE	170	170
1030	144	144	1030 CLASSE 2	74	74
1040	420	420	1040 CLASSE 3	212	2	.	.	.	210
ANDERE HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN							2935.99 *) AUTRES COMPOSES HETEROCYCLIQUES						
001	2 742	.	12	81	1 905	744	001 FRANCE	7 138	.	1 244	235	4 983	676
002	4 676	11	.	58	4 351	155	002 BELG-LUX.	7 464	817	145	253	6 188	206
003	1 090	87	.	47	7 703	253	003 PAYS-BAS	186	.	.	.	1 183	347
004	1 700	281	.	57	.	.	004 ALLEM-FED	3 126	855	824	376	20	1 071
005	12 476	1 569	5	8	10 894	882	005 ITALIE	11 198	1 685	205	20	9 288	5
022	8 175	1 180	1	58	7 928	8	022 ROY-JUNI	7 066	968	62	192	5 755	897
026	92	.	1	41	50	41	026 NORVEGE	7	.	2	.	71	21
030	788	48	.	6	401	333	030 SUEDE	1 268	367	60	4	543	294
032	133	.	.	1	132	1	032 FINLANDE	300	2	28	1	228	41
034	7 260	30	.	1	147	82	034 DANEMARK	7 485	96	14	14	6 302	679
036	6 678	62	.	5	6 209	383	036 ALLEM-FED	7 051	106	39	14	6 952	1 019
038	171	3	.	1	337	338	038 AUTRICHE	1 223	3	16	9	1 217	203
040	6 095	16	2	10	6 041	4	040 PORTUGAL	4 696	80	49	2	4 355	130
042	943	7	1	1	777	158	042 ESPAGNE	5 606	224	136	22	4 753	471
048	181	1	1	1	158	46	048 YUGOSLAV	1 440	77	49	1	1 173	140
050	997	.	.	.	172	18	050 GRECE	957	237	68	1	68	163
052	181	1	.	1	162	18	052 TURQUIE	1 027	53	39	.	746	189
056	997	.	.	.	997	.	056 U.R.S.S.	1 196	.	.	13	1 180	3
058	157	1	.	1	.	.	058 ALL.-M-EST	14	17	.	.	.	9
060	2 888	729	1	1	153	2	060 POLOGNE	1 403	21	21	2	2 144	49
062	430	22	.	2	146	13	062 TCHECOSL	868	297	.	.	1 384	35
064	1 068	383	.	1	386	22	064 HONGRIE	464	60	.	.	384	92
066	160	3	.	1	597	87	066 ROUMANIE	978	273	.	6	607	92
068	17	3	.	1	159	10	068 BULGARIE	294	9	.	.	294	35
204	69	59	3	10	204	1	204 MAROC	135	72	16	.	25	22
208	25	1	.	1	208	1	208 ALGERIE	102	68	.	.	15	15
212	512	18	.	489	212	5	212 TUNISIE	437	34	.	.	365	38
220	260	2	.	1	260	1	220 EGYPTE	12	12
272	10	1	.	4	272	1	272 GUINEE RE	12	12
288	9	4	.	3	288	1	288 C-IVOIRE	18	18
322	7	2	.	3	322	1	322 NIGER	32	24	.	.	.	3
346	21	2	.	3	346	1	322 CONGOLEO	50	16	.	.	.	30
370	21	2	.	3	370	1	346 KENYA	12	4	.	4	.	4
382	17	.	.	1	370	17	370 MADAGASC	385
390	271	42	.	8	390	6	370 RHODESIE	18	11
400	5 743	229	5	456	4 995	63	390 ETHIOPIE	7 744	162	252	22	271	57
404	353	6	.	13	404	10	400 ETATSUNTS	7 812	91	350	6 509	188	
412	305	37	2	6	404	24	404 CANADA	826	377	36	19	292	102
416	15	.	.	3	412	15	412 MEXIQUE	218	148	48	36	2 690	296
420	3	.	.	1	416	3	416 GUATEMALA	21	.	.	.	20	1
428	4	.	.	1	420	1	420 HONDUR-BR	10	.	.	.	3	7
440	184	172	2	10	428	3	428 SALVADOR	20	.	.	.	12	8
444	370	2	.	3	440	3	440 PANAMA RE	439	.	.	.	33	406
448	18	1	.	1	444	1	444 CANAL PAN	16	16
480	3 370	9	.	3	448	3	448 CUBA	185	10	.	.	11	9
484	2 032	1	.	2	480	3	480 COLOMBIE	2 992	363	18	1	2 555	55
500	9	1	.	1	484	1	484 VENEZUELA	1 559	88	10	1	1 424	36
504	724	33	.	4	500	4	500 EQUATEUR	47	6	21	.	5	15
508	1 728	33	.	1	504	86	504 PEROU	413	77	40	.	263	33
512	452	9	.	1	508	46	508 BRÉSIL	2 937	431	179	.	1 861	461
524	25	10	.	1	512	3	512 CHILI	731	114	.	3	544	70
528	1 358	17	2	2	524	111	524 URUGUAY	127	22	.	.	67	38
608	24	.	.	1	528	1	528 ARGENTINE	3 060	224	119	7	2 255	455
612	9	.	.	1	604	1	604 LIBAN	23	.	.	2	21	17
616	33	.	.	1	608	24	608 SYRIE	42	42
624	214	11	.	1	612	33	612 IRAN	77	68
660	323	38	2	1	616	33	616 IRAN	70	68
664	1 060	3	.	1	624	211	624 ISRAEL	230	12	18	1	190	9
676	6	.	.	3	660	308	660 PAKISTAN	512	7	.	5	342	13
680	20	3	.	12	664	55	664 INDE	524	247	20	4	1 179	79
688	17	.	.	1	676	3	676 BIRMANIE	53	28	.	.	11	14
692	15	.	.	1	680	3	680 THAILANDE	129	39	.	.	49	41
700	15	.	.	1	688	10	688 VIETN-NRO	35	19
704	13	.	.	1	692	11	692 VIETN-SUD	24	13
708	162	299	.	46	700	11	700 INDONESIE	124	59	.	.	42	52
720	512	.	.	1	704	11	704 MALAYSIA	23	.	.	2	8	8
724	23	.	.	1	708	155	708 PHILIPPIN	213	22	.	.	161	30
732	2 097	37	2	8	720	167	720 CHIN-CONT	409	132	.	48	226	1
736	50	.	.	1	724	22	724 CORÉE NRD	197	168
740	927	11	.	1	732	10	732 JAPON	5 765	1 634	330	68	3 448	285

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia				
1021	17 816	322	2	71	15 226	2 195	1021	AELE	18 685	1 421	241	229	14 771	1 823			
1030	15 912	567	23	15	15 079	2 288	1030	CLASSE 2	20 887	3 637	527	78	14 899	2 346			
1031	34	25	4	4	4	1	1031	-EAMA	462	409	16	.	7	30			
1032	73	60	1	1	12	.	1032	-A-ADM	109	69	1	1	38	.			
1040	6 215	1 436	1	47	4 605	126	1040	CLASSE 3	5 698	828	22	69	4 520	259			
SULFAMIDE						2936.00						SULFAMIDES					
001	413	.	.	102	293	18	001	FRANCE	1 643	.	7	235	1 281	120			
002	64	25	.	45	10	7	002	BELG.-LUX.	208	17	2	103	37	41			
003	56	.	.	30	30	21	003	PAYS-BAS	160	11	.	.	33	114			
004	371	13	.	339	.	19	004	ALLEM.-FED	512	115	.	302	68	95			
005	130	18	.	86	26	5	005	ITALIE	366	172	1	125	68	7			
022	76	2	.	68	5	1	022	ROY.-UNI	114	6	.	51	50	7			
028	11	4	.	5	4	4	028	NORVEGE	80	.	.	3	79	8			
030	4	030	SUEDE	80	.	.	.	4	2			
032	49	.	.	45	4	.	032	FINLANDE	115	.	.	28	85	2			
034	75	.	.	62	5	8	034	DANEMARK	275	.	.	168	43	64			
036	139	95	.	14	17	18	036	SUISSE	1 593	1 398	.	18	44	133			
038	22	1	.	4	17	1	038	AUTRICHE	469	.	.	5	459	29			
040	25	1	.	1	1	2	040	PORTUGAL	39	7	.	2	2	5			
042	114	1	.	71	23	19	042	ESPAGNE	1 068	14	.	83	788	183			
048	26	2	.	3	12	9	048	YUGOSLAV	132	.	.	2	85	36			
050	11	.	.	4	2	5	050	GREECE	56	1	.	12	6	37			
052	72	.	.	8	55	4	052	TURQUIE	302	.	.	23	196	89			
060	2	.	.	2	1	4	060	POLGOSL	57	1	.	1	3	5			
062	2	.	.	2	1	.	062	TSCHECOSL	17	.	.	13	1	3			
068	6	4	.	1	5	.	068	BULGARIE	143	1	.	2	127	13			
204	4	4	.	.	.	1	204	MAROC	30	17	.	.	13	.			
212	37	26	.	.	.	11	212	EGYPTE	273	130	.	.	143	12			
220	2	1	220	CHINA	12	.	.	1	.	11			
322	2	.	.	5	1	1	322	-CONGOLED	12	.	.	1	.	.			
370	12	11	.	1	1	30	370	MAOAGASC	370	29	.	.	1	.			
390	16	4	.	48	43	18	390	R.-AFR.-SUD	129	19	.	12	86	.			
400	117	16	.	31	6	4	400	ETATSUNIS	1 013	45	.	166	707	92			
404	53	1	.	38	20	12	404	CANADA	286	135	.	41	84	22			
412	2	.	.	2	2	2	412	MEXIQUE	934	14	.	154	652	114			
428	2	.	.	2	2	2	428	SALVAADOR	21	.	.	9	17	3			
448	3	.	.	2	2	2	448	CUBA	24	.	.	3	.	15			
456	20	1	.	8	10	10	456	DOMINIC.-R	10	.	.	3	.	7			
480	27	1	.	10	5	6	480	COLOMBIE	359	7	.	31	309	12			
484	14	1	.	5	4	4	484	VENEZUELA	140	6	.	16	91	27			
504	46	3	.	13	19	5	504	PEROU	192	27	.	20	143	27			
508	22	.	.	7	10	10	508	BRESIL	634	.	.	30	467	108			
524	7	.	.	2	4	4	524	CHINA	112	2	.	3	112	64			
528	16	1	.	1	9	5	528	URUGUAY	116	.	.	1	103	8			
612	5	5	.	9	7	7	612	ARGENTINE	816	11	.	5	736	64			
624	16	7	.	13	4	.	624	IRAK	27	.	.	19	14	2			
660	24	.	.	13	4	.	660	VIETN.-SUD	39	.	.	4	13	18			
664	204	83	.	57	52	12	664	PAKISTAN	219	34	.	38	146	1			
676	4	.	.	2	4	4	676	INDE	993	392	.	225	317	59			
680	14	7	.	2	4	4	680	BIRMANIE	16	.	.	13	7	7			
692	2	.	.	1	2	2	692	THAILANDE	68	35	.	4	17	3			
700	22	.	.	21	1	2	700	VIETN.-N	39	4	.	9	13	18			
704	8	.	.	4	4	4	704	INDONESIE	110	.	.	103	7	10			
708	7	1	.	4	2	1	708	MALAYSIA	17	1	.	6	6	10			
728	4	2	.	4	2	2	728	PHILIPPIN	55	5	.	15	33	2			
732	2	.	.	1	7	7	732	CORÉE SUD	73	.	.	29	60	1			
736	24	7	.	10	28	6	736	JAPON	612	13	.	29	539	31			
740	4	.	.	2	5	2	740	FORMOSE	95	33	.	14	.	48			
800	21	2	.	14	14	6	800	HONG KONG	17	1	.	6	.	10			
800	21	2	.	14	14	6	800	AUSTRALIE	292	8	.	6	275	3			
1000	2 574	339	1	1 198	767	269	1000	M O N D E	15 384	2 780	12	2 231	8 514	1 847			
1010	1 032	37	1	571	358	65	1010	CEE	2 890	315	10	765	1 429	371			
1020	893	132	.	383	235	103	1020	CLASSE 1	6 600	1 658	.	655	3 520	747			
1021	331	97	.	154	50	30	1021	AELE	2 586	1 411	.	248	683	244			
1030	67	169	.	241	168	94	1030	CLASSE 2	5 660	801	2	792	3 411	654			
1031	19	14	.	3	3	1	1031	-EAMA	39	37	.	4	1	11			
1032	5	2	.	3	6	6	1032	-A-ADM	16	4	.	4	7	1			
1040	16	1	.	6	6	6	1040	CLASSE 3	234	6	.	19	134	75			
SULTONE UND SULTAME						2937.00						SULTONES ET SULTAMES					
001	1	.	.	.	1	.	001	FRANCE	23	.	3	.	19	1			
002	002	BELG.-LUX.	11	.	.	.	15	.			
005	1	.	.	.	2	.	005	ITALIE	16	1	.	.	19	.			
042	2	.	.	.	2	.	042	ESPAGNE	20	1	.	.	7	.			
400	400	ETATSUNIS	14	7			
508	508	BRESIL	21	3	.	.	14	4			
528	2	.	.	.	2	.	528	ARGENTINE	43	.	.	.	43	.			
1000	9	2	.	.	6	1	1000	M O N D E	204	22	4	.	165	13			
1010	2	.	.	.	2	.	1010	CEE	52	2	3	.	45	2			
1020	3	1	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	53	13	.	.	35	5			
1021	1021	AELE	15	4	.	.	7	4			
1030	2	.	1030	CLASSE 2	89	4	.	.	80	5			
1040	2	.	1040	CLASSE 3	9	3	.	.	5	1			
PROVITAMINE U.VITAMINE, IHRE NATUERL. KONZENTRATE, IHRE HAUPTSAECHL. ALS VITAMINE GEBRAUCHTEN DERIVATE, AUCH UNTEREINANDER GEMISCHT OD. IN BELIEB. LOESUNGSMITTELN						2938						PROVITAMINES ET VITAMINES NATURELLES OU DE SYNTHÈSE LEURS DÉRIVÉS UTILISÉS COMME VITAMINES MÉLANGES OU NON ENTRE EUX MÊME EN SOLUTIONS QUELCONQUES					
PRCVITAMINE, UNGEMISCHT, AUCH IN WASSRIGER LÖSUNG						2938.1C						PROVITAMINES NON MÉLANGÉES MÊME EN SOLUTION AQUEUSE					
001	54	.	7	.	.	47	001	FRANCE	132	.	22	.	110	.			
002	31	18	.	6	.	7	002	BELG.-LUX.	68	37	.	14	1	16			
003	25	8	.	1	.	16	003	PAYS-BAS	57	17	.	.	2	38			
004	130	3	.	1	.	126	004	ALLEM.-FED	256	5	.	8	68	243			
022	3	.	.	.	3	.	022	ROY.-UNI	68	3	.	1	5	1			
036	3	5	036	SUISSE	20	.	.	.	9	.			
042	19	18	042	ESPAGNE	38	1	.	.	37	.			
048	12	2	.	.	.	10	048	YUGOSLAV	25	4	.	.	21	.			
052	1	052	TURQUIE	13	.	.	.	13	8			
060	41	41	060	POLGOSL	92	.	.	.	5	15			
062	1	1	062	TSCHECOSL	13	.	.	.	18	5			
220	4	4	220	EGYPTE	10	.	.	.	10	.			
390	10	7	.	2	1	.	390	R.-AFR.-SUD	20	15	.	4	1	.			
400	83	83	400	ETATSUNIS	159	.	.	.	8	.			
404	10	10	404	CANADA	40	.	.	.	8	15			
412	11	4	.	.	.	7	412	MEXIQUE	23	8	.	.	5	3			
484	7	6	.	.	1	.	484	VENEZUELA	20	12	.	.	5	3			
624	11	11	624	ISRAEL	24	24	.	.	7	.			
732	1	1	732	JAPON	1								

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	44	.	.	.	1	43	1040 CLASSE 3	109	.	.	.	20	89
VITAMIN A, UNGEMISCHT, AUCH IN MAESSRIGER LOESUNG							2938.21 *) VITAMINES A NON MELANGEES MEME EN SOLUTION AQUEUSE						
001	19	.	6	13	.	.	001 FRANCE	498	.	34	.	464	.
002	58	50	.	8	.	.	002 BELG.-LUX.	493	424	.	.	69	.
003	8	7	1	8	.	.	003 PAYS-BAS	64	58	6	.	.	.
004	293	159	8	126	.	.	004 ALLEM.-FED	2 469	1 521	51	.	897	.
005	132	124	005 ITALIE	1 144	1 052	.	.	92	.
022	5	7	.	4	.	.	022 ROY.-UNI	42	.	.	.	58	.
028	8	7	.	1	.	.	028 NORVEGE	66	58	.	.	8	.
030	17	.	2	15	.	.	030 SUEDE	111	.	4	.	107	.
032	11	11	.	6	.	.	032 FINLANDE	43	67	.	.	43	.
034	39	33	.	6	.	.	034 DANEMARK	75	363	2	.	487	.
036	7	2	.	5	.	.	036 SUISSE	42	12	.	.	30	.
038	21	2	.	15	.	.	038 AUTRICHE	196	36	.	.	160	.
042	7	5	.	2	.	.	042 ESPAGNE	51	36	.	.	15	.
048	1	6	.	1	.	.	048 YUGOSLAV	43	1	.	.	43	.
050	5	.	.	5	.	.	050 GRECE	32	.	.	.	32	.
052	5	.	.	5	.	.	052 TURQUIE	17	.	.	.	17	.
056	8	1	.	7	.	.	056 U.R.-S.-S.	94	.	.	.	82	.
058	25	25	058 ALL.-M.-EST	39	.	.	.	10	.
060	3	2	.	1	.	.	060 POLOENE	161	160	.	.	1	.
062	11	6	.	7	.	.	062 TSCHECOSL	28	17	.	.	11	.
064	3	2	.	1	.	.	064 HONGRIE	28	28	.	.	2	.
066	1	1	.	1	.	.	066 ROUMANIE	80	44	.	.	490	.
220	18	18	.	4	.	.	220 EGYPTE	119	119	.	.	119	.
390	63	.	.	4	.	.	390 R.-AFR.-SUD	37	6	.	.	30	.
400	18	.	.	2	.	.	400 ETATSUNIS	32	10	.	.	22	.
404	5	.	.	2	.	.	404 CANADA	32	.	.	.	31	.
412	4	.	.	2	.	.	412 MEXIQUE	32	.	.	.	30	.
480	1	.	.	2	.	.	480 COLOMBIE	32	.	.	.	2	.
484	1	.	.	2	.	.	484 VENEZUELA	32	10	.	.	83	.
504	13	.	.	9	.	.	504 PEROU	112	29	.	.	11	.
508	2	.	.	2	.	.	508 BRÉSIL	10	.	.	.	10	.
512	2	.	.	2	.	.	512 CHILI	17	11	.	.	2	.
528	4	.	.	4	.	.	528 ARGENTINE	147	144	.	.	2	.
624	1	.	.	1	.	.	624 ISRAEL	74	.	.	.	74	.
664	1	.	.	1	.	.	664 INDOONESIE	13	.	.	.	13	.
700	3	.	.	3	.	.	700 JAPON	57	.	.	.	57	.
732	18	.	.	11	.	.	732 AUSTRALIE	128	61	.	.	67	.
800	2	.	.	2	.	.	800 N.-ELANDE	15	.	.	.	15	.
804	86	.	.	86	.	.	804 SECRET	2 258	.	.	.	2 258	.
977	977
1000	926	484	17	338	86	1	1000 M C N D E	10 769	4 660	98	3 746	2 258	7
1010	280	340	15	156	.	.	1010 CEE	4 669	3 556	91	522	.	.
1020	88	54	2	32	.	.	1020 CLASSE 1	2 891	1 135	.	.	747	.
1021	40	13	.	27	.	.	1021 AELF	1 209	504	2	700	.	
1030	1030 CLASSE 2	555	232	5	319	.	
1031	1031 -EAMA	2	.	1	7	.	
1032	1032 -A.AOM	30	.	1	1	.	
1040	48	34	.	14	.	.	1040 CLASSE 3	390	232	.	158	.	
VITAMIN B12, UNGEMISCHT, AUCH IN MAESSRIGER LOESUNG							2938.25 *) VITAMINE B12 NON MELANGEE MEME EN SOLUTION AQUEUSE						
001	.	.	.	NO	.	.	001 FRANCE	468	.	5	NO	334	129
003	3	3	003 PAYS-BAS	15	13
004	004 ALLEM.-FED	551	526	1	.	.	25
005	005 ITALIE	78	73	.	.	5	.
022	022 ROY.-UNI	33	32	.	.	1	.
036	036 SUISSE	130	79	.	.	9	.
038	4	4	038 AUTRICHE	10	10	.	.	2	.
040	2	2	040 PORTUGAL	64	6	.	.	58	.
042	042 ESPAGNE	149	29	.	.	78	.
050	050 GRECE	32	13	.	.	12	.
052	052 TURQUIE	85	14	.	.	17	.
208	208 ALGERIE	14	14	.	.	14	.
220	220 EGYPTE	60	60
412	412 MEXIQUE	166	82	.	.	24	60
440	440 PANAMA RE	12	.	.	.	12	12
480	480 COLOMBIE	80	16	.	.	2	40
484	2	2	484 VENEZUELA	85	49	.	.	32	34
500	500 EQUATEUR	17	17
504	504 PEROU	25	18	.	.	6	1
508	1	1	508 BRÉSIL	157	121	.	.	19	36
512	512 CHILI	27	18	.	.	9	6
528	528 ARGENTINE	27	18
616	1	1	616 IRAN	12	12
660	660 PAKISTAN	33	9	.	.	24	6
680	680 THAILANDE	48	42
700	700 INDOONESIE	48	31	.	.	11	4
732	2	2	732 JAPON	1 685	1 410	.	.	250	23
740	740 HONG KONG	57	40	.	.	5	12
800	3	3	800 AUSTRALIE	16	5	.	.	.	11
962	18	18	962 PORTS FRC	10	10
1000	45	12	1	.	.	32	1000 M C N D E	4 344	2 774	7	.	870	693
1010	4	4	1010 CEE	1 118	615	6	.	339	158
1020	17	3	.	.	.	14	1020 CLASSE 1	2 253	1 598	1	.	361	293
1021	11	2	.	.	.	9	1021 AELF	248	122	1	.	4	121
1030	1030 CLASSE 2	963	560	.	.	170	233
1031	1031 -EAMA	7	3	.	.	.	4
1032	1032 -A.AOM	15	15
VITAMIN B2, B3, B6, H, UNGEMISCHT, AUCH IN MAESSRIGER LOES.							2938.27 VITAMINES B2 B3 B6 H NON MELANG MEME EN SOLUTION AQUEUSE						
001	72	.	23	2	47	.	001 FRANCE	915	.	77	24	814	.
002	21	.	.	6	12	3	002 BELG.-LUX.	248	5	.	35	197	11
003	14	.	.	.	13	1	003 PAYS-BAS	192	.	1	.	187	4
004	004 ALLEM.-FED	94	91	.	.	1	3
005	31	2	.	.	29	.	005 ITALIE	476	95	.	.	381	.
028	2	.	.	.	2	.	028 NORVEGE	27	.	.	.	27	.
030	2	.	.	.	1	.	030 SUEDE	42	.	1	.	41	.
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	27	.	.	2	24	1
034	3	.	.	.	3	.	034 DANEMARK	62	.	.	.	61	.
036	66	.	.	.	66	.	036 SUISSE	1 222	721	.	19	482	.
038	3	.	.	.	3	.	038 AUTRICHE	31	.	.	.	31	.
040	17	.	.	.	17	.	040 PORTUGAL	26	.	.	.	21	5
042	042 ESPAGNE	417	.	.	4	411	2
048	048 YUGOSLAV	80	.	.	.	7	3
050	1	.	.	.	1	.	050 GRECE	35	.	.	.	34	.
052	2	.	.	.	2	.	052 TURQUIE	74	.	.	.	74	.
204	204 MAROC	16	14	.	.	2	1
400	400 ETATSUNIS	34	.	.	.	53	.
412	412 MEXIQUE	36	.	.	.	36	.
480	480 COLOMBIE	50	.	.	.	48	1
484	1	.	.	.	1	.	484 VENEZUELA	38	1	.	.	37	.
504	504 PEROU	30	.	.	.	28	2
508	508 BRÉSIL	60	.	.	.	50	.
512	512 CHILI	60	.	.	.	60	.
528	528 ARGENTINE	60	.	.	.	60	.
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAEL	17	.	.	.	17	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
660	2	.	.	.	2	1	660 PAKISTAN	66	.	.	2	66	13
664	3	.	.	.	3	1	664 INDE	68	.	.	2	53	.
704	3	.	.	.	3	1	704 MALAYSIA	19	.	.	.	19	.
732	2	.	.	.	2	1	732 JAPON	45	.	.	.	45	.
736	1	736 FORMOSE	10	.	.	.	10	4
740	3	740 HONG KONG	14	.	.	.	10	.
962	3	.	.	.	3	1	962 PORTS FRC	16	.	.	.	16	.
1000	275	3	24	11	222	15	1000 M O N D E	4 642	532	79	108	3 446	77
1010	136	2	23	7	100	4	1010 CEE	1 925	191	78	59	1 579	18
1020	103	.	.	2	101	1	1020 CLASSE 1	2 092	721	1	40	1 319	11
1030	25	1	.	1	21	2	1030 CLASSE 2	1 409	721	1	19	663	5
1031	1	1031 -EAMA	585	20	.	6	537	22
1032	10	.	.	2	1	7	1032 -A.AOM	2	2
1040	.	.	.	2	1	7	1040 CLASSE 3	25	1	.	4	11	10
VITAMIN B9, UNGEMISCHT, AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG							2938.40	VITAMINE B9 NON MELANGEE MEME EN SOLUTION AQUEUSE					
1000	2	.	.	2	.	.	1000 M O N D E	47	2	.	10	34	1
1010	.	.	.	2	.	.	1010 CEE	10	.	.	2	1	1
1020	1020 CLASSE 1	14	.	.	2	12	.
1021	1021 AELE	7	.	.	.	7	.
1030	1030 CLASSE 2	23	2	.	.	21	.
1031	1031 -EAMA	2	2
VITAMIN C, UNGEMISCHT, AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG							2938.50	VITAMINE C NON MELANGEE MEME EN SOLUTION AQUEUSE					
001	136	3	.	2	134	.	001 FRANCE	460	.	.	8	452	.
002	96	3	.	.	94	.	002 BELG.-LUX.	280	13	.	2	270	.
003	97	3	.	.	94	.	003 PAYS-BAS	290	11	.	.	279	.
004	16	.	15	1	12	.	004 ALLEM.-FED	54	.	51	3	107	.
005	381	1	.	5	375	.	005 ITALIE	1 148	2	.	17	1 129	.
022	126	.	.	.	126	.	022 ROY.-UNI	377	.	.	.	377	.
028	17	.	.	.	17	.	028 NORVEGE	64	.	.	1	63	.
030	98	17	.	.	81	.	030 SUEDE	367	63	.	.	304	.
032	5	.	.	.	5	.	032 FINLANDE	20	.	.	.	20	.
034	17	.	.	.	17	.	034 DANEMARK	61	.	.	.	61	1
036	441	.	.	.	441	.	036 SUISSE	1 118	1	.	.	1 116	.
038	28	1	.	1	26	.	038 AUTRICHE	104	2	.	3	99	.
040	21	.	.	1	20	.	040 PORTUGAL	79	.	.	4	74	1
042	110	.	.	.	110	.	042 ESPAGNE	418	.	.	4	416	2
048	4	.	.	.	4	.	048 YOUGOSLAV	14	.	.	.	14	.
050	37	1	.	.	36	.	050 GRECE	110	3	.	.	104	3
052	20	6	.	.	20	.	052 TURQUIE	79	25	.	.	79	.
204	6	3	.	.	6	.	204 MAROC	25	.	.	.	25	.
208	3	3	.	.	3	.	208 -ALGERIE	14	13	1	.	14	.
272	4	3	.	.	4	.	272 -C.IVOIRE	15	11	.	.	9	.
390	4	3	.	.	4	.	390 R.AFR.-SUD	161	68	.	.	93	.
404	18	8	18	.	18	.	404 CANADA	676	.	.	.	676	.
412	8	.	.	.	8	.	412 MEXIQUE	36	3	.	.	32	1
416	4	.	.	.	4	.	416 GUATEMALA	13	.	.	.	13	.
480	12	.	.	.	12	.	480 COLOMBIE	51	.	.	.	51	.
484	21	.	.	.	21	.	484 VENEZUELA	80	.	.	.	79	1
504	4	.	.	.	4	.	504 PEROU	28	.	.	.	28	.
508	49	.	.	.	49	.	508 BRESIL	181	.	.	.	181	.
512	17	.	.	.	17	.	512 CHILI	68	.	.	.	68	.
528	12	.	.	.	12	.	528 ARGENTINE	46	1	.	.	45	.
616	8	.	.	1	7	.	616 IRAN	21	2	.	2	19	.
624	8	.	.	.	8	.	624 ISRAEL	27	.	.	.	25	.
660	11	.	.	.	11	6	660 PAKISTAN	41	.	.	.	41	.
664	51	.	.	.	45	6	664 INDE	224	.	.	.	163	61
700	10	.	.	.	10	.	700 INDONESIA	33	.	.	.	33	.
732	10	.	.	.	10	.	732 JAPON	37	.	.	.	37	.
736	3	.	.	.	3	.	736 FORMOSE	10	.	.	.	10	.
1000	2 158	65	15	13	2 058	7	1000 M O N D E	6 975	258	53	45	6 542	77
1010	724	36	15	4	695	1	1010 CEE	2 238	126	52	30	1 930	21
1020	170	18	.	2	128	1	1020 CLASSE 1	3 168	66	1	2	2 894	7
1021	148	23	.	1	233	7	1021 AELE	1 034	93	1	7	869	1
1030	264	4	.	.	264	.	1030 CLASSE 2	29	25	.	.	4	69
1031	1031 -EAMA	15	1
1032	1032 -A.AOM	3	.	.	.	3	.
1040	1040 CLASSE 3	3
AND.-VITAMINE, UNGEMISCHT, AUCH IN WAESSRIGER LOESUNG							2938.60 *)	AUTRES VITAMINES NON MELANG MEME EN SOLUTION AQUEUSE					
001	53	.	3	ND	23	27	001 FRANCE	404	.	10	ND	301	93
002	9	.	.	.	7	2	002 BELG.-LUX.	104	2	.	.	81	21
003	13	1	1	.	3	8	003 PAYS-BAS	77	5	.	.	38	26
004	17	4	1	.	12	12	004 ALLEM.-FED	114	77	3	.	34	34
005	28	4	2	.	22	1	005 ITALIE	403	50	4	.	349	.
028	3	.	.	.	3	.	028 NORVEGE	13	.	.	.	13	.
030	3	.	.	.	3	.	030 SUEDE	40	.	.	.	38	.
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	21	.	.	.	21	.
034	3	.	.	.	3	1	034 DANEMARK	40	7	.	.	37	6
036	3	.	.	.	3	.	036 SUISSE	59	25	.	.	34	2
040	1	2	.	.	1	.	040 PORTUGAL	19	.	.	.	17	.
042	27	8	.	.	13	6	042 ESPAGNE	325	48	.	.	185	92
048	10	.	.	.	10	10	048 YOUGOSLAV	39	.	.	.	37	.
050	4	.	.	.	4	1	050 GRECE	30	2	.	.	28	2
052	10	.	.	.	9	1	052 TURQUIE	14	.	.	.	10	2
060	26	3	.	.	25	3	060 POLOGNE	61	.	.	.	63	6
062	3	.	.	.	3	.	062 TCHECOSL	11	.	.	.	10	.
066	1	.	.	.	1	.	066 ROUMANIE	23	.	.	.	22	.
204	1	.	.	.	1	21	204 MAROC	24	15	.	.	9	.
320	29	4	.	.	23	.	320 EGYPTE	201	126	.	.	11	.
390	4	2	.	.	3	55	390 R.AFR.-SUD	20	.	.	.	24	161
400	57	.	.	.	55	.	400 ETATSUNIS	221	36	.	.	21	.
404	2	.	.	.	2	.	404 CANADA	21	.	.	.	21	3
412	6	.	.	.	6	.	412 MEXIQUE	47	8	5	.	13	.
428	3	.	.	.	3	.	428 SALVADOR	13	.	.	.	9	.
448	3	.	.	.	3	2	448 CUBA	17	.	.	.	17	1
480	3	.	.	.	3	.	480 COLOMBIE	40	.	.	.	39	.
484	3	.	.	.	3	.	484 VENEZUELA	32	2	.	.	19	11
504	1	.	.	.	1	6	504 PEROU	3	.	.	.	3	2
508	1	.	.	.	1	.	508 BRESIL	100	4	.	.	76	20
512	1	.	.	.	1	.	512 CHILI	22	1	.	.	19	.
528	1	.	.	.	1	2	528 ARGENTINE	87	14	.	.	64	9
616	1	.	.	.	1	.	616 IRAN	20	.	.	.	10	.
624	1	.	.	.	1	1	624 ISRAEL	27	.	.	.	25	.
660	1	.	.	.	1	1	660 PAKISTAN	41	.	.	.	38	3
664	1	.	.	.	1	2	664 INDE	41	13	.	.	28	.
692	1	.	.	.	1	.	692 VIETN.-SUD	10	.	.	.	10	9
700	1	.	.	.	1	.	700 INDONESIA	11	.	.	.	11	.
704	1	.	.	.	1	2	704 MALAYSIA	19	.	.	.	19	4
732	1	.	.	.	1	.	732 JAPON	37	16	.	.	22	.
736	1	.	.	.	1	.	736 FORMOSE	13	.	.	.	13	.
740	1	.	.	.	1	3	740 HONG KONG	22	.	.	.	22	9
800	1	.	.	.	1	.	800 AUSTRALIE	17	2	.	.	15	12
1000	387	42	11	.	141	193	1000 M O N D E	3 135	521	34	.	1 813	767
1010	118	10	6	.	54	48	1010 CEE	1 103	137	23	.	769	174

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	136	14	.	.	45	77	1020 CLASSE 1	1 028	154	3	.	534	337
1021	15	3	.	.	11	1	1021 AEL	185	40	2	.	133	10
1030	100	18	4	.	40	38	1030 CLASSE 2	864	227	8	.	464	165
1031	1031 -EAMA	6	3	2	.	.	1
1032	1032 -A.AOM	3	1	2	.	.	.
1040	30	.	.	.	2	28	1040 CLASSE 3	131	3	.	.	46	82
NATUERLICHE VITAMIN A+D-KONZENTRATE							2938.71 CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES A PLUS D						
005	15	15	005 ITALIE	57	57
022	9	9	022 ROY.UNI	10	10
1000	30	25	1	4	.	.	1000 M.G.N.D.E	88	75	5	8	.	.
1010	19	15	.	4	.	.	1010 CEE	65	58	.	7	.	.
1020	12	10	1	1	.	.	1020 CLASSE 1	23	17	5	1	.	.
1021	10	9	1	.	.	.	1021 AEL	15	10	5	.	.	.
1030	1030 CLASSE 2	1	1
1031	1031 -EAMA	1	1
ANDERE NATUERLICHE VITAMINKONZENTRATE							2938.79 AUTRES CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES						
038	14	14	038 AUTRICHE	16	16
042	3	2	.	.	.	1	042 ESPAGNE	11	1	.	.	.	10
1000	57	4	4	7	.	42	1000 M.G.N.D.E	110	21	7	12	.	70
1010	10	3	3	5	.	40	1010 CEE	78	3	6	.	.	.
1020	4	1	.	.	.	23	1020 CLASSE 1	71	13	.	3	.	55
1021	24	1	.	.	.	2	1021 AEL	31	12	.	.	.	25
1030	4	1	1	.	.	2	1030 CLASSE 2	22	5	1	1	.	15
1031	1	1031 -EAMA	1
MISCHUNGEN V. PROVITAMINEN OD. VITAMINEN UNTEREINANDER AUCH IN BELIEB. LOESUNGSMITTELN. NICHTWAESSR. LOESUNGEN VON PROVITAMINEN ODER VITAMINEN							2938.80 MELANGES MEME EN SOLUTIONS QUELCONQUES SOLUTIONS NON AQUEUSES DE PROVITAMINES OU DE VITAMINES						
001	8	2	.	2	1	3	001 FRANCE	63	.	10	33	12	8
002	127	69	.	55	3	.	002 BELG.-LUX.	581	430	.	131	19	1
003	61	33	18	.	10	.	003 PAYS-BAS	447	349	51	.	47	.
004	17	2	1	14	.	.	004 ALLEM.FED	63	10	6	47	.	.
005	27	2	.	23	2	.	005 ITALIE	114	13	.	88	13	.
022	3	.	.	33	.	.	022 ROY.UNI	12	.	.	121	.	.
026	2	.	.	2	.	.	026 IRLANDE	13	.	.	12	.	.
028	12	12	028 NORVEGE	70	66	.	4	.	.
030	8	2	.	2	.	.	030 SUEDE	70	24	.	45	1	.
034	4	2	2	2	1	.	034 DANEMARK	62	15	13	2	7	.
036	4	1	.	3	.	.	036 SUISSE	72	.	.	65	.	.
038	5	3	.	1	1	.	038 AUTRICHE	47	37	.	4	6	.
042	52	11	.	29	1	5	042 ESPAGNE	260	58	.	156	30	16
048	4	.	.	4	.	.	048 YUGOSLAV	56	.	.	56	.	.
050	12	3	.	7	2	.	050 GREECE	29	.	5	16	5	.
060	3	1	.	2	.	.	060 POLCENE	29	25	.	4	.	.
212	60	60	212 TUNISIE	33	33
390	1	.	.	.	1	.	390 R.AFR.SUD	10	1	.	2	7	.
400	16	.	.	6	1	.	400 ETATSUNIS	130	1	.	129	5	.
404	4	.	.	.	1	.	404 CANADA	11	.	.	6	4	.
480	1	.	.	.	2	.	480 COLOMBIE	11	.	.	3	8	.
484	1	.	.	.	1	.	484 VENEZUELA	11	.	.	1	12	2
504	3	.	.	.	2	.	504 PEROU	13	.	.	22	32	.
616	33	.	.	33	2	.	616 IRAN	26	.	.	30	1	.
660	2	.	.	2	.	.	660 PAKISTAN	35	.	.	22	.	.
732	2	.	.	2	.	.	732 JAPON	31	.	.	30	1	.
800	6	.	.	4	.	.	800 AUSTRALIE	40	18	.	22	.	.
1000	520	201	26	244	40	9	1000 M.G.N.D.E	2 523	1 101	87	1 050	255	30
1010	158	105	20	16	15	3	1010 CEE	1 270	802	68	299	91	10
1020	158	31	6	100	15	6	1020 CLASSE 1	1 027	18	.	697	74	17
1021	71	18	3	46	4	.	1021 AEL	443	143	13	266	21	.
1030	121	63	.	49	8	1	1030 CLASSE 2	194	49	1	51	90	3
1031	1031 -EAMA	7	2	.	3	.	.
1032	1032 -A.AOM	5	.	.	3	.	.
1040	4	2	.	2	.	.	1040 CLASSE 3	33	29	.	4	.	.
HORMONE U. IHRE HAUPTSAECHL. ALS HORMONE GEBR. DERIVATE							2939 HORMONES NATURELLES OU DE SYNTHESE LEURS DERIVES UTILISES PRINCIPALEMENT COMME HORMONES						
ADRENALIN							2939.10 ADRENALINE						
400	400 ETATSUNIS	32	1	.	.	31	.
508	508 BRESL.	10	10	.	.	23	.
732	1	1	732 JAPON	75	52
1000	1	1	1000 M.G.N.D.E	162	83	1	.	77	1
1010	1010 CEE	6	.	.	.	1	.
1020	1	1	1020 CLASSE 1	126	61	.	.	65	.
1021	1021 AEL	13	6	.	.	7	.
1030	1030 CLASSE 2	25	16	1	.	8	.
1040	1040 CLASSE 3	6	5	.	.	1	.
INSULIN							2939.30 *) INSULINE						
005	.	.	.	ND	.	.	005 ITALIE	10	.	.	ND	10	.
036	036 SUISSE	46	.	.	.	46	.
062	062 TCHECOSL	28	.	.	.	28	.
1000	1000 M.G.N.D.E	106	1	.	.	105	.
1010	1010 CEE	11	.	.	.	11	.
1020	1020 CLASSE 1	57	.	.	.	57	.
1021	1021 AEL	52	.	.	.	52	.
1030	1030 CLASSE 2	1	1
1031	1031 -EAMA
1040	1040 CLASSE 3	37	.	.	.	37	.
GONADOTROPE HORMONE							2939.51 *) HORMONES GONADOTROPES						
001	.	.	.	ND	.	.	001 FRANCE	13	.	.	ND	7	6
004	004 ALLEM.FED	18	18
022	022 ROY.UNI	24	21
032	032 IRLANDE	24	24
042	042 ESPAGNE	25	.	.	.	18	7
400	400 ETATSUNIS	69	63	.	.	5	6
528	528 ARGENTINE	10	1	.	.	5	4
1000	1000 M.G.N.D.E	209	117	.	.	33	59
1010	1010 CEE	38	22	.	.	9	7
1020	1020 CLASSE 1	153	90	.	.	19	44
1021	1021 AEL	33	3	.	.	1	29
1030	1030 CLASSE 2	18	.	.	.	5	8
AND. HORMONE DES HYPOPHYSENVORDERLAPPENS UND DERGL.							2939.59 AUTRES HORMONES DU LOBE ANTER DE L. HYPOPHYSE ET SIMIL						
001	001 FRANCE	65	.	.	.	65	.
005	005 ITALIE	41	.	.	.	34	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
022	022 RCY-UNI	28	.	.	28	.	.
034	034 DANEMARK	10	10
400	400 ETATSUNIS	368	14	.	354	.	.
1000	1000 M O N D E	532	15	.	486	9	22
1010	1010 CEE	112	.	.	99	7	6
1020	1020 CLASSE 1	413	14	.	384	2	13
1021	1021 AELE	38	.	.	28	.	10
1030	1030 CLASSE 2	6	.	.	3	.	3
1040	1040 CLASSE 3
CORTISON, HYDROCORTISON, IHRE ACETATE-DEHYDROCORTISON, 1,2-DEHYDROHYDROCORTISON							2939.71	CORTISONE HYDROCORTISONE ET LEURS ACETATES DEHYDROCORTISONE 1,2-DEHYDRO-HYDROCORTISONE					
001	4	.	.	1	3	.	001 FRANCE	1 481	.	.	338	1 103	40
002	1	1	002 BELG.-LUX.	658	243	.	167	242	23
003	3	2	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	1 306	1 033	.	250	60	6
004	8	1	.	7	.	.	004 ALLEM.-FED	3 413	629	.	2 761	607	23
005	3	1	.	.	2	.	005 ITALIE	1 097	396	.	94	1	.
030	030 SUEDE	24	21	.	2	1	.
032	032 FINLANDE	58	.	.	36	18	4
034	.	1	034 DANEMARK	229	84	.	38	107	7
036	1	1	036 SUISSE	878	407	.	121	191	159
038	038 AUTRICHE	15	.	.	4	10	7
040	040 PORTUGAL	58	.	.	2	10	7
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	520	62	.	27	389	42
048	048 YUGOSLAV	106	38	.	33	35	1
054	054 GREECE	34	18	.	1	15	1
052	052 TURQUIE	122	31	.	1	88	3
060	2	2	060 POLOGNE	611	530	.	67	4	10
062	.	2	062 TCHECOSL	50	23	.	.	27	.
064	064 HONGRIE	691	691
066	066 ROUMANIE	30	30
068	068 BULGARIE	10	10
204	204 MAROC	25	25	.	.	3	2
220	220 EGYPTE	36	3	.	.	6	27
400	4	2	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	1 545	749	.	139	653	4
404	404 CANADA	2	.	.	2	28	4
412	412 MEXIQUE	270	74	.	80	39	77
428	428 SALVADOR	14	4	.	1	8	1
440	440 PANAMA RE	123	.	.	71	39	13
448	448 CUBA	72	61	.	11	58	10
480	480 COLOMBIE	71	3	.	2	7	53
484	484 VENEZUELA	70	8	.	6	7	16
500	500 EQUATEUR	22	6	.	6	9	4
504	504 PEROU	26	11	.	8	77	4
508	508 BRESIL	175	84	.	10	26	16
512	512 CHILI	12	26	.	1	16	5
524	524 URUGUAY	39	23	.	1	53	166
528	528 ARGENTINE	220	.	.	1	14	5
616	616 IRAN	20	3	.	1	5	.
624	624 ISRAEL	40	15	.	.	12	.
632	632 ISRAEL SEOU	19	23	.	.	28	2
636	636 KOWEIT	35	18	.	.	49	2
648	648 PASC.OMAN	18	17	.	.	13	49
660	660 PAKISTAN	47	14	.	.	2	2
664	664 INDE	14	32	.	.	1	16
680	680 THAILANDE	96	25	.	.	4	.
684	684 LAOS	25	71	.	.	26	.
700	700 INDOONESIE	101	24	.	.	24	.
704	704 MALAYSIA	24	28	.	.	1	.
708	708 PHILIPPIN	29	16	.	.	4	.
720	720 CHIN.CONT	16	95	.	.	59	.
728	728 COREE SUD	158	324	.	.	228	4
732	2	1	.	.	1	.	732 JAPON	595	33	.	39	19	1
736	736 FORMOSE	33	150	.	10	36	4
740	740 HONG KONG	21	12	.	5	47	.
800	800 AUSTRALIE	12	.	.	.	59	.
804	804 N.-ZELANDE	59
1000	31	13	.	10	8	.	1000 M O N D E	15 838	6 263	.	4 142	4 711	722
1010	18	5	.	8	5	.	1010 CEE	7 954	2 301	.	3 359	2 202	62
1020	8	4	.	1	3	.	1020 CLASSE 1	4 292	1 776	.	448	1 844	224
1021	1	1	1021 AELE	1 209	554	.	168	321	166
1030	1	1	1030 CLASSE 2	2 167	895	.	262	631	379
1031	1031 -EAM-	4	.	.	1	.	.
1032	1032 -AOM-	4	.	.	1	.	.
1040	4	4	1040 CLASSE 3	1 425	1 291	.	72	34	28
ANDERE HORMONE OER NEBENNIERENRINDE							2939.79 *)	AUTRES HORMONES CORTICO-SURRENALES					
001	1	.	.	1	.	.	001 FRANCE	967	.	.	412	255	300
002	002 BELG.-LUX.	169	83	.	75	10	1
003	003 PAYS-BAS	222	216	.	.	.	6
004	004 ALLEM.-FED	468	315	.	15	.	2
005	005 ITALIE	28	30	.	108	123	.
022	022 ROY-UNI	35	1	.	34	.	.
026	026 IRLANDE	94	93	.	1	.	.
030	030 SUEDE	21	7	.	7	14	.
032	032 FINLANDE	109	23	.	1	85	1
034	034 DANEMARK	31	11	.	1	5	.
036	036 SUISSE	698	348	.	102	44	204
040	040 PORTUGAL	13	.	.	.	13	.
042	042 ESPAGNE	1 691	59	.	21	1 580	31
048	048 YUGOSLAV	44	.	.	44	.	.
052	052 TURQUIE	180	60	.	8	112	.
056	056 U.R.S.S.	35	.	.	27	8	.
060	060 POLOGNE	22	18	.	4	.	.
062	062 TCHECOSL	14	5	.	.	.	9
068	068 BULGARIE	12	.	.	12	.	.
220	220 EGYPTE	10	.	.	.	7	3
390	390 R.AFR.SUD	18	.	.	.	18	.
400	400 ETATSUNIS	383	5	.	188	184	6
412	412 MEXIQUE	235	13	.	18	196	8
440	440 PANAMA RE	1 212	6	.	1 216	.	.
444	444 CANAL PAN	53	.	.	53	.	.
448	448 CUBA	33	33
480	480 COLOMBIE	233	.	.	22	206	5
484	484 VENEZUELA	67	.	.	25	31	1
504	504 PEROU	137	12	.	102	133	8
508	508 BRESIL	433	31	.	102	239	61
512	512 CHILI	54	3	.	.	50	1
528	528 ARGENTINE	381	41	.	.	315	25
632	632 ARAB.-SEOU	11	11
660	660 PAKISTAN	10	.	.	.	10	.
664	664 INDE	39
668	668 CEYLAN	19	19
676	676 BIRMANIE	16	16
680	680 THAILANDE	56	.	.	.	47	1
692	692 VIETN.SUD	42	9	.	.	33	.
700	700 INDOONESIE	45	.	.	20	25	.
708	708 PHILIPPIN	56	25	.	31	.	.
720	720 CHIN.CONT	66

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
728	728 COREE SUD	60	14	.	.	46	.
732	732 JAPON	352	130	.	80	128	14
740	740 HONG KONG	17	14	.	.	3	.
1000	1	.	.	1	.	.	1000 M C N D E	9 220	1 815	1	2 780	3 922	702
1010	1	.	.	1	.	.	1010 CEE	2 107	664	.	760	388	309
1020	1020 CLASSE 1	3 685	732	1	500	2 192	260
1021	1021 AELE	806	362	.	158	82	204
1030	1030 CLASSE 2	3 267	325	.	1 491	1 334	117
1031	1031 .EAMA
1032	1032 .A.AOM
1040	1040 CLASSE 3	153	93	.	43	8	9
ANDERE HORMONE							2939.90 AUTRES HORMONES						
001	2	.	.	2	.	.	001 FRANCE	2 637	.	2	2 175	373	87
002	002 BELG.-LUX.	95	8	.	44	2	41
003	.	.	.	1	.	.	003 PAYS-BAS	33	1	.	.	1	31
004	2	.	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	274	26	.	139	18	111
005	005 ITALIE	149	10	.	18	111	21
022	.	.	.	2	.	.	022 ROY.-UNI	436	1	.	414	.	21
026	026 IRLANDE	28
030	030 SUEDE	51	36	.	25	.	6
032	032 FINLANDE	28	16	.	24	15	26
034	034 DANEMARK	28	16	.	24	15	26
036	036 SUISSE	885	38	.	594	10	243
040	040 PORTUGAL	113	22	.	18	57	16
042	042 ESPAGNE	814	7	.	411	219	177
048	048 YOUGOSLAV	70	7	.	53	19	62
050	1	.	.	1	.	.	050 GRECE	497	11	.	253	156	77
060	060 POLOGNE	19	3	.	8	8	8
062	062 TCHECOSL	17	2	.	12	1	14
064	064 HONGRIE	37	12	.	12	11	2
066	066 ROUMANIE	16	4	.	.	9	10
068	068 BULGARIE	23	4	.	.	9	10
220	220 EGYPTE	114	.	.	40	74	7
400	7	1	.	5	1	.	400 ETATSUNIS	1 362	187	.	656	405	114
404	404 CANADA	217	81	.	34	86	16
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	156	19	.	338	195	204
440	440 PANAMA RE	422	.	.	422	.	.
444	444 CANAL PAN	23	.	.	23	.	.
480	480 COLOMBIE	274	3	.	178	86	7
484	484 VENEZUELA	192	2	.	61	22	7
500	500 EQUATEUR	13	5	.	.	13	13
504	504 PEROU	202	5	.	87	59	51
508	1	.	.	1	.	.	508 BRESIL	1 266	80	.	909	134	143
512	512 CHILI	253	8	.	108	134	3
524	524 URUGUAY	57	4	.	.	4	9
528	1	.	.	1	.	.	528 ARGENTINE	576	22	.	129	226	199
624	624 ISRAEL	76	3	.	23	26	50
664	664 INDE	77	31	.	26	16	4
692	692 VIETN.SUD	50	48	.	.	10	4
700	700 INDONESE	20
708	708 PHILIPPIN	105	2	.	88	4	15
728	728 COREE SUD	74	10	.	14	34	16
732	1	.	.	.	1	.	732 JAPON	431	15	.	328	62	26
736	736 FORMOSE	11	.	.	.	7	3
800	800 AUSTRALIE	18	15	.	.	1	2
1000	23	2	.	14	4	3	1000 M O N D E	12 936	783	2	7 707	2 599	1 845
1010	13	1	.	9	1	1	1010 CEE	3 187	53	2	2 376	487	269
1020	3	.	.	3	2	.	1020 CLASSE 1	5 114	443	.	2 834	1 045	790
1021	3	.	.	2	1	.	1021 AELE	114	11	.	104	82	304
1030	4	.	.	2	1	1	1030 CLASSE 2	4 512	259	.	2 472	1 039	742
1031	1031 .EAMA	4	.	.	2	.	2
1032	1032 .A.AOM	4	.	.	1	.	1
1040	1040 CLASSE 3	124	27	.	26	28	43
ENZYME							2940 ENZYMES						
LAB							2940.10 PRESURE						
001	116	.	.	.	114	2	001 FRANCE	347	.	.	.	340	7
002	58	9	.	22	27	.	002 BELG.-LUX.	130	17	.	52	60	1
003	118	83	4	.	31	.	003 PAYS-BAS	306	213	3	90	90	12
004	1	004 ALLEM.-FED	13	1	.	3	162	12
005	71	11	.	1	59	.	005 ITALIE	194	29	.	3	162	12
028	24	.	.	24	23	8	028 NORVEGE	72	.	.	72	.	.
034	121	88	.	23	8	.	034 DANEMARK	426	139	.	13	96	178
036	9	.	.	8	8	1	036 SUISSE	82	.	4	78	78	6
038	1	.	.	1	1	.	038 AUTRICHE	43	.	.	37	37	6
042	1	.	.	1	1	.	042 ESPAGNE	26	.	.	.	25	1
048	5	.	.	5	5	.	048 YOUGOSLAV	21	.	.	.	1	20
050	6	.	.	6	4	.	050 GRECE	40	.	.	7	27	6
390	29	.	.	1	1	.	390 ETATSUNIS	12	.	.	.	11	11
400	16	.	.	2	29	.	400 CANADA	62	.	.	.	53	62
508	10	.	.	8	14	.	508 BRESIL	97	.	.	.	53	44
528	4	.	.	2	8	.	528 ARGENTINE	66	.	.	.	54	12
616	.	.	.	4	4	.	616 IRAN	26	.	.	.	26	.
1000	608	194	.	31	308	71	1000 M O N D E	2 008	403	8	83	1 154	360
1010	363	102	4	23	231	3	1010 CEE	988	259	3	55	652	19
1020	208	88	.	68	44	.	1020 CLASSE 1	798	139	4	29	353	273
1021	161	88	.	62	9	.	1021 AELE	628	139	4	13	289	183
1030	37	4	.	9	24	.	1030 CLASSE 2	221	5	.	.	149	67
1040	1040 CLASSE 3	1	1
ANDERE ENZYME							2940.90 AUTRES ENZYMES						
001	24	.	1	12	6	5	001 FRANCE	833	.	581	38	89	125
002	182	98	.	82	2	.	002 BELG.-LUX.	243	145	.	74	24	.
003	74	67	1	6	6	.	003 PAYS-BAS	195	52	5	38	38	.
004	37	4	2	30	1	1	004 ALLEM.-FED	275	30	68	163	73	14
005	294	266	7	36	15	.	005 ITALIE	356	221	43	19	73	7
022	109	5	2	102	1	.	022 ROY.-UNI	231	22	8	152	42	7
028	2	1	.	1	1	.	028 NORVEGE	20	14	.	.	6	.
030	22	12	.	10	10	.	030 SUEDE	78	11	.	.	67	.
032	10	5	.	2	2	.	032 FINLANDE	63	31	.	13	19	3
034	25	18	2	3	4	.	034 DANEMARK	74	32	13	12	31	3
036	116	102	2	12	2	.	036 SUISSE	197	123	.	12	39	23
038	39	16	9	3	11	.	038 AUTRICHE	236	10	65	7	154	7
040	10	10	040 PORTUGAL	49	22	.	.	7	20
042	24	18	.	3	3	1	042 ESPAGNE	285	184	1	7	52	41
048	4	.	.	2	1	.	048 YOUGOSLAV	27	.	.	4	23	3
052	4	.	.	3	3	.	052 TURQUIE	60	.	.	1	32	3
056	1	.	1	.	.	.	056 U.R.S.S.	29	.	.	.	28	.
060	060 POLOGNE	15	.	6	.	9	.
062	4	.	.	4	.	.	062 TCHECOSL	25	.	1	5	19	1
064	064 HONGRIE	14	.	.	.	13	1
066	066 ROUMANIE	32	.	.	.	32	.
068	5	.	.	5	.	.	068 BULGARIE	11	.	.	.	11	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
208	1	1	1	..	208 -ALGERIE	11	11
220	1	4	220 -EGYPTE	10	15	8	..
288	4	6	288 -NIGERIA	17	22	2	..
302	6	302 -CAMEROUN	31	31
322	20	20	322 -CONGOLEO	31
390	4	4	390 -R.-AFR.-SUD	22	11
400	33	14	19	..	400 -ETATSUNIS	595	104	..	19	469	..
412	412 -MEXIQUE	109	8	8	3
480	2	1	1	1	480 -COLOMBIE	41	6
484	6	4	2	484 -VENEZUELA	28	11	3	..
500	8	500 -EQUATEUR	18	1
508	4	2	..	3	3	..	508 -BRESIL	105	18	..	18	52	..
528	4	528 -ARGENTINE	42	1	2	..	31	..
616	40	40	1	616 -IRAN	14	14
624	3	3	624 -ISRAEL	22	8	4	10
660	2	1	1	..	660 -PAKISTAN	18	13	..
664	13	1	12	664 -INDE	63	6	1	1	17	38
680	3	680 -PHILANOE	22
732	22	22	732 -JAPON	638	276	..	135	218	9
740	5	5	740 -HONG KONG	12	12
1000	1 239	763	27	315	104	30	1000 M C N D E	5 246	1 547	811	706	1 701	481
1010	610	435	11	129	29	6	1010 CEE	1 803	448	698	294	724	139
1020	431	154	14	164	56	3	1020 CLASSE 1	2 606	827	88	367	1 251	13
1021	324	164	13	120	26	1	1021 AFLE	886	214	86	187	346	53
1030	186	133	2	18	12	21	1030 CLASSE 2	703	263	19	40	153	228
1031	30	30	1031 -EAMA	70	70
1040	13	2	1	4	6	..	1040 CLASSE 3	135	12	7	5	113	1
GLYKOSIDE, IHRE SALZE, AETHER, ESTER UND ANO-DERIVATE							2941	HETEROSIDES NATURELS CU OE SYNTHESE LEURS SELS ETHERS ESTERS ET AUTRES DERIVES					
DIGITALISGLYKOSIDE							2941-10	DIGITALINES					
001	001 FRANCE	22	..	6	..	16	..
002	002 BELG.-LUX.	17	10	7	..
003	003 PAYS-BAS	13	12	1
004	004 ALLEM.-FED	20	18	2
005	005 ITALIE	34	16	18	..
022	022 ROY.-UNI	10	13	..
030	030 SUEDE	36	16	..
032	032 FINLANDE	88	88	..
038	038 AUTRICHE	21	21	..
042	042 ESPAGNE	25	18	4
052	052 TURQUIE	15	7
390	390 R.-AFR.-SUD	14	14	..
400	400 ETATSUNIS	204	3	197	4
480	480 COLOMBIE	10	1	9	..
508	508 BRESIL	21	1	11	9
528	528 ARGENTINE	12	5	7	1
664	664 INDE	12	4	..
732	732 JAPON	17	17	..
1000	1000 M C N D E	642	78	7	7	527	23
1010	1010 CEE	108	45	7	..	53	..
1020	1020 CLASSE 1	464	20	..	1	433	10
1021	1021 AFLE	87	10	76	..
1030	1030 CLASSE 2	69	14	..	7	38	10
1040	1040 CLASSE 3	3	3	..
GLYZYRRHIZIN UNO GLYZYRRHIZINATE							2941-30	GLYZYRRHIZINE ET GLYZYRRHIZATES					
002	4	2	2	..	002 BELG.-LUX.	13	6	12	..	6	1
042	042 ESPAGNE	12
1000	11	9	2	..	1000 M C N D E	53	34	12	..	6	1
1010	6	4	2	..	1010 CEE	22	15	6	1
1020	3	3	1020 CLASSE 1	22	10	12
1021	3	3	1021 AFLE	9	9
1030	2	2	1030 CLASSE 2	9	9
1031	1	1	1031 -EAMA	4	4
RUTIN UNO SEINE CERIVATE							2941-50	RUTINE ET SES DERIVES					
001	4	4	..	001 FRANCE	158	156	2
002	002 BELG.-LUX.	13	5	5	3
004	14	14	004 ALLEM.-FED	223	13	1	209
005	2	1	1	..	005 ITALIE	57	11	46	..
036	036 SUISSE	13	12	10	..
038	038 AUTRICHE	17	1	16	..
042	042 ESPAGNE	25	3	22	..
508	508 BRESIL	17	3	14	..
528	528 ARGENTINE	14	14	..
664	664 INDE	11	11	..
1000	23	1	..	14	8	..	1000 M C N D E	588	43	2	209	324	10
1010	20	1	..	14	5	..	1010 CEE	422	30	1	209	207	3
1020	1	1	..	1020 CLASSE 1	65	6	55	..
1021	1	1	..	1021 AFLE	37	3	1	..	30	3
1030	1	1	..	1030 CLASSE 2	64	7	57	..
1040	1040 CLASSE 3	5	5	..
ANCERE GLYKOSIDE							2941-90	AUTRES HETEROSIDES					
001	21	21	..	001 FRANCE	412	..	2	..	401	9
002	11	11	..	002 BELG.-LUX.	128	22	105	1
003	1	1	..	003 PAYS-BAS	27	21	2	4
004	004 ALLEM.-FED	34	26	8
005	1	1	..	005 ITALIE	128	65	63	..
022	3	3	..	022 ROY.-UNI	39	27	37	..
036	2	2	..	036 SUISSE	78	27	51	..
038	1	1	..	038 AUTRICHE	43	43	..
040	040 PORTUGAL	11	3	8
042	2	..	1	..	1	..	042 ESPAGNE	40	9	4	..	22	5
052	1	1	..	052 TURQUIE	27	11	6	12
060	060 POLGNE	116	116
064	2	2	..	064 HONGRIE	11	11	..
400	1	1	..	400 ETATSUNIS	93	75	14	..
412	412 MEXIQUE	16	10	6	..
480	7	7	..	480 COLOMBIE	31	7	31	..
504	3	3	..	504 BRESIL	16	17	..
508	508 ARGENTINE	48	26	22	..
528	528 CHIN.-CONT	23	16	2	3
720	2	2	..	720 JAPON	11	11
732	2	2	..	732 JAPON	11	11	..
1000	64	3	1	..	60	..	1000 M C N D E	1 394	467	9	..	863	55
1010	35	1	34	..	1010 CEE	729	134	2	..	571	22
1020	15	1	1	..	13	..	1020 CLASSE 1	362	135	4	..	195	28
1021	7	7	..							

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	9	1	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	142	128	.	.	14	.
ALKALOIDE, IHRE SALZE, AETHER, ESTER UND AND. DERIVATE							2942	ALCALOIDES VEGETAUX NATURELS OU DE SYNTHÈSE LEURS SELS ETHERS ESTERS ET AUTRES DERIVES					
THEBAIN UND SEINE SALZE							2942.11 *)	THEBAINE ET SES SELS					
1000	.	.	.	ND	.	.	1000 M.C.N.D.E	11	.	2	ND	.	9
1020	1020 CLASSE 1	7	7
1021	1021 A.E.L.	5	5
1030	1030 CLASSE 2	4	.	2	.	.	2
ANDERE OPIUMALKALOIDE							2942.19 *)	AUTRES ALCALOIDES DU GROUPE DE L'OPIMUM					
001	12	.	.	.	12	.	001 FRANCE	216	.	12	.	203	1
002	14	.	.	10	4	.	002 BELG.-LUX.	311	2	.	243	66	.
003	4	1	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	187	133	.	.	54	.
004	4	1	.	.	4	.	004 ALLEM.-FED	56	53	.	.	75	3
005	4	1	.	.	4	.	005 ITALIE	79	.	1	2	43	.
030	1	1	.	.	1	.	030 SUEDE	71	58	.	.	13	.
032	1	1	.	.	1	.	032 FINLANDE	16	.	.	.	16	.
034	1	1	.	.	1	.	034 DANEMARK	87	49	26	.	12	.
036	1	1	.	.	1	.	036 SUISSE	23	8	1	.	13	1
038	1	1	.	.	1	.	038 ÖSTERREICH	46	.	.	.	46	.
042	1	1	.	.	1	.	042 ESPAGNE	16	.	.	.	16	.
370	1	1	.	.	1	.	370 MADAGASCAR	24	.	24	.	.	.
400	1	1	.	.	1	.	400 ETATSUNITS	12	.	4	.	12	.
404	1	1	.	.	1	.	404 CANADA	15	.	.	.	11	.
412	1	1	.	.	1	.	412 MEXIQUE	180	1	138	.	43	.
480	1	1	.	.	1	.	480 COLOMBIE	13	.	.	.	9	4
484	1	1	.	.	1	.	484 VENEZUELA	48	.	7	.	41	.
504	1	1	.	.	1	.	504 PEROU	79	.	.	.	79	.
508	1	1	.	.	1	.	508 BRÉSIL	89	8	1	.	75	5
512	1	1	.	.	1	.	512 CHILI	39	2	.	.	33	.
528	2	2	.	.	2	.	528 ARGENTINE	33	1	.	.	32	.
660	1	1	.	.	1	.	660 PAKISTAN	25	.	.	.	25	.
692	1	1	.	.	1	.	692 VIETN.-SUD	60	24	31	.	11	5
708	1	1	.	.	1	.	708 PHILIPPIN	11	.	.	.	11	.
728	1	1	.	.	1	.	728 CORÉE SUD	10	.	.	.	10	.
732	4	4	.	.	4	.	732 JAPON	75	8	.	.	67	.
977	32	32	.	32	32	.	977 SECRET	555	.	.	555	.	.
1000	86	4	2	42	37	1	1000 M.C.N.D.E	2 482	375	249	799	1 033	26
1010	35	2	.	10	23	.	1010 C.E.E.	847	188	13	244	398	4
1020	8	2	.	.	6	.	1020 CLASSE 1	396	136	33	.	223	4
1021	9	2	.	.	1	.	1021 A.E.L.	237	123	27	.	86	1
1030	3	1	.	.	8	.	1030 CLASSE 2	682	30	203	.	412	17
1031	1	1	.	.	1	.	1031 -E.A.M.	1	2	28	.	.	2
1032	1	1	.	.	1	.	1032 -A.A.C.M.	1	1	.	.	.	1
1040	1	1	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	1	.	.	.	1
CHININ UND CHININSULFAT							2942.21 *)	QUININE ET SULFATE DE QUININE					
001	1	.	.	ND	1	.	001 FRANCE	150	.	25	ND	125	.
002	1	.	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	56	43	.	.	13	.
003	1	1	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	129	22	.	.	107	.
004	1	1	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	88	98	.	.	49	1
005	1	1	.	.	1	.	005 ITALIE	147	.	.	.	49	.
022	1	1	.	1	1	.	022 ROY.-UNI	99	.	67	.	32	.
034	1	1	.	.	1	.	034 DANEMARK	96	.	.	.	96	.
036	1	1	.	.	1	.	036 SUISSE	176	.	7	.	169	.
040	1	1	.	.	1	.	040 PORTUGAL	30	4	21	.	5	.
042	1	1	.	.	1	.	042 ESPAGNE	31	.	.	.	31	.
060	1	1	.	.	1	.	060 POLOGNE	12	.	.	.	12	.
204	1	1	.	.	1	.	204 MAROC	17	17
208	1	1	.	.	1	.	208 ALGERIE	17	17
390	1	1	.	.	1	.	390 R.-AFR.-SUD	17	.	.	.	17	.
400	6	6	.	.	6	.	400 ETATSUNITS	583	10	.	.	573	.
404	1	1	.	.	1	.	404 CANADA	37	.	2	.	35	.
412	1	1	.	.	1	.	412 MEXIQUE	23	8	.	.	15	.
528	1	1	.	.	1	.	528 ARGENTINE	41	2	.	.	39	.
720	1	1	.	.	1	.	720 CHIN.-CONT	42	.	42	.	.	.
804	1	1	.	.	1	.	804 N.-ZEELAND	11	.	.	.	11	.
1000	19	3	2	.	14	.	1000 M.C.N.D.E	1 867	327	169	.	1 370	1
1010	15	2	.	.	11	.	1010 C.E.E.	569	249	25	.	294	1
1020	1	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	1 098	14	58	.	986	.
1021	1	1	.	.	1	.	1021 A.E.L.	413	4	96	.	313	.
1030	2	1	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	145	63	4	.	78	.
1031	1	1	.	.	1	.	1031 -E.A.M.	12	12
1032	1	1	.	.	1	.	1032 -A.A.C.M.	17	17
1040	1	1	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	54	.	42	.	12	.
ANDERE CHINAALKALOIDE							2942.29 *)	AUTRES ALCALOIDES DU QUINQUINA					
001	6	.	.	ND	6	.	001 FRANCE	1 000	.	.	ND	1 000	.
002	2	1	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	402	88	.	.	314	.
003	2	1	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	182	36	.	.	146	.
004	2	1	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	143	143
005	2	1	.	.	1	.	005 ITALIE	141	67	.	.	74	.
022	1	1	.	.	1	.	022 ROY.-UNI	557	.	.	.	557	.
028	1	1	.	.	1	.	028 NORVEGE	186	.	.	.	186	.
030	5	5	.	.	5	.	030 SUEDE	755	3	.	.	752	.
032	1	1	.	.	1	.	032 FINLANDE	39	.	.	.	39	.
034	3	3	.	.	3	.	034 DANEMARK	355	.	.	.	355	.
036	1	1	.	.	1	.	036 SUISSE	431	87	58	.	286	.
038	1	1	.	.	1	.	038 ÖSTERREICH	41	.	.	.	41	.
042	1	1	.	.	1	.	042 ESPAGNE	124	13	.	.	69	42
048	1	1	.	.	1	.	048 YOUGO-SLAV	21	.	.	.	21	.
052	1	1	.	.	1	.	052 TURQUIE	20	20
060	1	1	.	.	1	.	060 POLOGNE	32	32
066	1	1	.	.	1	.	066 ROUMANIE	20	.	.	.	20	.
322	1	1	.	.	1	.	322 -CONGOLEQ	19	.	3	.	.	16
390	1	1	.	.	1	.	390 R.-AFR.-SUD	73	.	.	.	73	.
400	20	20	.	.	20	.	400 ETATSUNITS	3 197	18	5	.	3 197	.
404	1	1	.	.	1	.	404 CANADA	571	19	.	.	548	.
412	1	1	.	.	1	.	412 MEXIQUE	21	9	.	.	18	.
508	1	1	.	.	1	.	508 BRÉSIL	80	.	.	.	68	.
528	1	1	.	.	1	.	528 ARGENTINE	239	2	.	.	237	.
624	1	1	.	.	1	.	624 ISRAEL	42	.	.	.	42	.
688	1	1	.	.	1	.	688 VIETN.-NRD	195	195
692	1	1	.	.	1	.	692 VIETN.-SUD	19	15	.	.	4	.
720	2	1	.	.	1	.	720 CHIN.-CONT	132	.	.	.	50	.
1000	65	12	1	52	9	.	1000 M.C.N.D.E	9 107	836	70	.	8 142	59
1010	12	3	.	9	9	.	1010 C.E.E.	1 867	333	64	.	1 534	42
1020	1	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	1 682	143	59	.	1 333	42
1021	17	1	.	.	15	.	1021 A.E.L.	329	92	59	.	2 178	.
1030	2	1	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	469	51	5	.	397	16
1031	1	1	.	.	1	.	1031 -E.A.M.	27	27	5	.	16	16
1040	1	1	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	387	308	.	.	78	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					Q U A N T I T É S					NIMEXE		W E R T E					1000 D O L L A R S					V A L E U R S				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		
KOFFEIN UND SEINE SALZE													2942.30 CAFEINE ET SES SELS														
001	21				4	17	001	FRANCE						48						9					39		
002	39				30	18	002	BELG.-LUX.						107						85					30		
003	45					45	003	PAYS-BAS						101											101		
004	28	10			18	7	004	ALLEM.FED						56	13					43							
005	32	2			3	27	005	ITALIE						73	2					8					63		
022	56				4	48	022	ROY.-UNI						126						8					110		
028	7					7	028	NORVEGE						17											43		
030	18					18	030	SUEDE						43						1					16		
032	28				3	25	032	FINLANDE						65						5					60		
034	12					12	034	DANEMARK						30						1					29		
036	37	24			5	25	036	SUISSE						78						18					18		
038	17	4			2	11	038	AUTRICHE						45	52					4					28		
050	5					3	050	GRECE						10											6		
052	14	1			4	9	052	TURQUIE						35	1					10					24		
060	16						060	POLCGNE						34						34							
062	11						062	TSCHECOSL						18													
064	11				11		064	ROUMANIE						24						24							
204	6						204	MAROC						19													
382	3						382	RHOESIE						11						11					29		
390	32				19	13	390	R.AFR.SUD						91											62		
400	705				627	627	400	ETATSUNIS						1 607						243					78		
404	98	7			56	35	404	CANADA						267	20					169					1 364		
480	32				12	20	480	COLOMBIE						89	1					36					52		
484	11				9		484	VENEZUELA						31						28					3		
504	12				1	12	504	PEROU						17	1					4					12		
508	17					15	508	BRESIL						32						1					13		
512	17				2	15	512	CHILI						42						4					38		
524	9					9	524	URUGUAY						23											23		
528	60	4			1	59	528	ARGENTINE						140						1					139		
616	8					7	616	IRAN						11	2					1					8		
644	8						644	INDE						15											13		
680	63	3			9	51	680	THAILANDE						124	8					16					100		
700	5					5	700	INDONESIE						13						9					13		
704	8					3	704	MALAYSIA						18						9					8		
708	15					11	708	PHILIPPIN						24	1										29		
728	8					3	728	COREE SUD						37	2					6					29		
732	85				11	74	732	JAPON						208						25					183		
800	52	6			10	36	800	AUSTRALIE						134	19					30					85		
804	4				2		804	N.ZELANDE						11						7					4		
1000	1 667	74		4	332	1 257	1000	M O N D E						3 563	181		8			926					2 848		
1010	164				55	57	1010	CEE						386						145					223		
1020	1 174	12			196	932	1020	CLASSE 1						2 782	106		8			583					2 085		
1021	151				12	107	1021	AELE						345						23					249		
1030	293				12	227	1030	CLASSE 2						717						14					539		
1040	36	8			27	1	1040	CLASSE 3						77						98					1		
ROHKOKAIN													2942.41 COCAINE BRUTE														
1000							1000	M O N D E						4						4							
1010							1010	CEE						4						4							
ANDERES KOKAIN UND SEINE SALZE													2942.49 AUTRE COCAINE ET SES SELS														
066							066	ROUMANIE						14	14												
660							660	PAKISTAN						11											11		
1000							1000	M O N D E						61	31		3			6					20		
1010							1010	CEE						1						1					1		
1020							1020	CLASSE 1						8						4					1		
1021							1021	AELE						8						1					1		
1030							1030	CLASSE 2						23						2					18		
1031							1031	EAMA						1													
1032							1032	ADM						1						1							
1040							1040	CLASSE 3						27						26					1		
EMETIN UND SEINE SALZE													2942.51 EMETINE ET SES SELS														
001							001	FRANCE						10											10		
400							400	ETATSUNIS						10	10												
412							412	MEXIQUE						76											76		
480							480	COLOMBIE						20											20		
484							484	VENEZUELA						30											30		
660							660	PAKISTAN						18											18		
1000							1000	M O N D E						221	14										207		
1010							1010	CEE						10											17		
1020							1020	CLASSE 1						27						10					17		
1021							1021	AELE						4											4		
1030							1030	CLASSE 2						182						3					179		
1040							1040	CLASSE 3						1											1		
EPHEDRIN UND SEINE SALZE													2942.55 EPHEDRINE ET SES SELS														
001	35					35	001	FRANCE						432											432		
002	1					1	002	BELG.-LUX.						19						1					13		
003	2					2	003	PAYS-BAS						37											34		
005	3					3	005	ITALIE						55											54		
022	17					17	022	ROY.-UNI						290						1					288		
030	4					4	030	SUEDE						62											56		
034	1					1	034	DANEMARK						17											15		
036	1					1	036	SUISSE						85											76		
038	1					1	038	AUTRICHE						18											16		
042	2					2	042	ESPAGNE						38											35		
048	1					1	048	YUGOSLAV						17											13		
052	1					1	052	TURQUIE						19											17		
056	1					1	056	URUGUAY						39											39		
060	3					3	060	POLCGNE						38											38		
062	2					2	062	TSCHECOSL						29						17					12		
066	1					1	066	ROUMANIE				</															

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITES							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	30	1	29	..	1021 AELE	481	23	458	..
1030	36	18	18	..	1030 CLASSE 2	590	287	303	..
1040	9	2	7	..	1040 CLASSE 3	124	33	91	..
NIKOTIN UND SEINE SALZE													
2942.61 *) NICOTINE ET SES SELS													
1000	11	9	..	ND	2	..	1000 M O N D E	20	16	1	ND	3	..
1010	3	3	1010 CEE	6	5	1
1020	6	4	2	..	1020 CLASSE 1	10	7	3	..
1021	1	1	1021 AELE	2	2
1030	2	2	1030 CLASSE 2	4	4
THEOBROMIN													
2942.63 THEOBROMINE													
001	4	4	001 FRANCE	31	..	19	12
004	9	9	004 ALLEM.FED	27	27
022	14	14	022 ROY-UNI	41	41
034	16	16	034 DANEMARK	50	50
400	20	20	400 ETATSUNIS	66	66
412	90	90	412 MEXIQUE	278	278
720	8	8	720 CHIN-CONT	21	21
1000	178	177	1	..	1000 M O N D E	576	2	19	552	3	..
1010	16	16	1010 CEE	68	..	19	49
1020	59	59	1020 CLASSE 1	187	1	..	186
1021	33	33	1021 AELE	102	102
1030	94	93	1	..	1030 CLASSE 2	293	1	..	289	3	..
1031	1031 -EAMA	1	1
1040	10	10	1040 CLASSE 3	27	27
THEOBROMINDERIVATE													
2942.65 DERIVES DE LA THEOBROMINE													
1000	7	6	1	..	1000 M O N D E	34	7	..	15	11	1
1010	2	2	1010 CEE	6	6	7	1
1020	5	5	1020 CLASSE 1	20	6	..	20	4	1
1021	2	1	1	..	1021 AELE	10	2	7	1
1030	1	1	1	..	1030 CLASSE 2	6	1	..	1	4	..
1040	1	1040 CLASSE 3	2	2
THEOPHYLLIN, THEOPHYLLINAEETHYLENDIAMIN, IHRE SALZE													
2942.70 THEOPHYLLINE THEOPHYLLINE-ETHYLENE-DIAMINE ET LEURS SELS													
001	62	..	3	..	59	..	001 FRANCE	765	..	609	1	154	1
002	12	1	11	..	002 BELG.-LUX.	25	32	..
003	19	19	..	003 PAYS-BAS	56	53	2
005	38	1	37	..	005 ITALIE	107	100	..
022	53	53	..	022 ROY-UNI	144	142	..
034	5	4	..	034 DANEMARK	16	16	11	..
036	27	1	27	..	036 SUISSSE	84	2	..	2	80	1
038	4	4	..	038 AUTRICHE	15	14	1
042	37	36	1	042 ESPAGNE	81	73	8
062	6	6	..	062 TCHECOSL	17	17	..
390	3	3	..	390 R.-AFR.-SUD	10	10	..
400	155	2	153	..	400 ETATSUNIS	358	1	..	6	351	9
404	6	5	1	404 CANADA	23	1	13	..
412	108	108	..	412 MEXIQUE	207	1	206	..
508	16	1	14	1	508 BRÉSIL	50	3	45	7
528	8	7	1	528 ARGENTINE	42	25	17
664	20	5	..	1	14	..	664 INOE	61	14	..	3	44	..
692	1	1	..	692 VIETN.-SUD	11	4	7	..
708	5	2	3	..	708 PHILIPPIN	11	5	6	..
732	127	2	125	..	732 JAPON	261	4	257	..
736	18	17	..	736 FORMOSE	52	47	..
800	7	7	..	800 AUSTRALIE	24	1	22	1
1000	784	21	4	8	746	5	1000 M O N D E	2 583	77	615	25	1 799	67
1010	130	2	3	5	125	..	1010 CEE	11	13	614	1	339	29
1020	434	2	424	..	1020 CLASSE 1	1 054	15	97	..
1021	55	1	92	..	1021 AELE	278	9	259	6
1030	202	16	..	2	182	2	1030 CLASSE 2	509	50	..	9	421	29
1032	1032 -A.AOM	1
1040	16	1	15	..	1040 CLASSE 3	48	2	42	4
ANDERE ALKALOIDE													
2942.90 AUTRES ALCALOIDES													
001	23	1	21	2	001 FRANCE	2 540	..	197	13	1 920	410
002	13	10	..	002 BELG.-LUX.	593	162	..	42	342	47
003	2	2	..	003 PAYS-BAS	191	..	39	..	137	14
004	004 ALLEM.FED	189	131	3	16	..	39
005	13	13	..	005 ITALIE	891	17	4	1	869	..
022	1	1	..	022 ROY-UNI	306	156	..	5	130	15
028	4	4	..	028 NORWEGE	22	26	..
030	4	4	..	030 SUEDE	81	..	2	..	76	..
032	9	1	8	..	032 FINLANDE	164	6	149	9
034	3	3	..	034 DANEMARK	33	1	2	..	27	3
036	7	6	..	036 SUISSSE	235	1	1	1	209	25
038	6	6	..	038 AUTRICHE	116	3	115	26
040	040 PORTUGAL	23	15	..
042	7	2	4	1	042 ESPAGNE	212	30	1	..	161	20
050	050 GRECE	56	8	31	17
052	1	1	..	052 TURQUIE	112	..	2	1	106	5
060	060 POLGNE	14
062	1	1	..	062 TCHECOSL	13	15	..
064	064 HONGRIE	38	38	..
066	066 ROUMANIE	61	61	..
322	2	2	..	322 CONGOLEO	32	32
390	390 R.-AFR.-SUD	10
400	13	4	9	..	400 ETATSUNIS	1 101	76	30	467	528	
404	4	3	1	404 CANADA	137	1	2	1	123	11
412	2	2	..	412 MEXIQUE	75	3	4	4	60	4
480	480 COLOMBIE	136	..	1	4	129	8
484	1	1	..	484 VENEZUELA	84	10	66	..
504	504 PEROU	32	2	8	..
508	2	2	..	508 BRÉSIL	167	31	4	..	115	17
512	512 CHILI	31	2	29	..
524	524 URUGUAY	32	27	..
528	7	6	1	528 ARGENTINE	410	20	1	..	356	33
616	616 IRAN	27	27	..
624	1	1	..	624 ISRAEL	65	65	..
660	660 PAKISTAN	23	1	22	..
664	664 INOE	130	8	..	2	120	..
682	1	1	1	..	682 VIETN.-SUD	110	57	30	..	20	3
708	1	1	..	708 PHILIPPIN	16	16	..
720	720 CHIN-CONT	38	14	24
732	3	2	1	732 JAPON	218	165	53
800	800 AUSTRALIE	30	9	21
1000	140	12	1	..	114	13	1000 M C N D E	8 882	761	252	125	6 338	1 366
1010	53	2									

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	189	5	2	.	157	25
CHEM. REINE ZUCKER, AUSGEN. SACCHAROSE, GLUKOSE, LAKTOSE, AETHER UND ESTER VON ZUCKERN UND IHRE SALZE, AUSGEN. ERZEUGNISSE DER TARIFNRN. 2939, 2941 UND 2942													
2943 SUCRES CHIMIQUEMENT PURS SF SACCHAROSE GLUCOSE LACTOSE ETHERS ET ESTERS DE SUCRES ET LEURS SELS AUTRES QUE LES PRODUITS CES NOS 2939 2941 Et 2942													
RHAMNOSE, RAFFINOSE, MANNOSE, CHEM. REIN													
2943.50 RHAMNOSE RAFFINOSE MANNOSE CHIMIQUEMENT PURS													
1000	1000 M C N D E	4	1	.	.	3	.
1030	1030 CLASSE 2	1	1
1040	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	3	.
AND. CHEM. REINE ZUCKER, AETHER UND ESTER V. ZUCKERN UND IHRE SALZE													
2943.90 AUTRES SUCRES CHIMIQUEMENT PURS ETHERS ET ESTERS DE SUCRES ET LEURS SELS													
001	13	.	20	.	13	.	001 FRANCE	31	.	3	2	29	37
004	101	67	.	.	.	14	004 ALLEM. FED	137	97	.	1	48	48
005	32	13	.	.	19	4	005 ITALIE	77	28	.	19	10	11
022	6	5	.	4	.	2	022 ROY. UNI	43	10	.	10	10	2
030	5	5	030 SUEDE	10	10	.	1	7	3
036	9	5	.	.	4	.	036 SUISSE	84	10	.	1	20	2
038	13	.	.	.	13	.	038 AUTRICHE	21	31	.	4	27	3
042	16	16	.	.	.	3	042 ESPAGNE	40	11	.	4	30	8
400	9	4	.	1	1	3	400 ETATSUNIS	53	10	.	10	10	1
412	412 MEXIQUE	10	.	.	.	14	10
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	14	.	.	.	10	10
504	1	.	.	.	1	.	504 PEROU	10	.	.	.	11	11
508	17	11	.	.	5	.	508 BRÉSIL	41	19	.	.	20	21
728	9	.	.	.	8	1	728 ARGENTINE	41	.	.	.	34	34
732	41	25	.	.	16	.	732 JAPON	83	49
1000	292	152	20	6	91	23	1000 M C N D E	734	266	4	29	337	98
1010	151	81	20	1	35	14	1010 CEE	252	126	4	4	81	37
1020	106	56	.	5	38	7	1020 CLASSE 1	350	115	.	24	184	27
1021	37	11	.	4	18	4	1021 AELE	162	24	.	20	104	14
1030	32	15	.	.	15	2	1030 CLASSE 2	127	25	.	2	66	34
1031	3	3	1031 FAMA	1
1032	3	3	1032 FAMA	1
1040	2	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	.	6	.
ANTIBIOTIKA													
2944 ANTIBIOTIQUES													
PENICILLINE													
2944.10 *) PENICILLINES													
001	38	.	.	8	27	3	001 FRANCE	1 009	.	83	174	627	125
002	3	1	.	21	2	.	002 BELG.-LUX.	529	14	7	467	44	4
003	3	1	.	.	2	.	003 PAYS-BAS	67	8	.	7	35	17
004	104	27	.	77	3	.	004 ALLEM. FED	2 330	479	.	1 837	63	14
005	28	21	.	4	3	.	005 ITALIE	478	329	.	86	20	20
022	2	.	2	.	1	.	022 ROY. UNI	11	5	6	.	20	20
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	70	.	.	.	302	302
034	11	.	.	.	11	.	034 DANEMARK	303	1	.	.	55	18
036	2	.	.	.	2	.	036 SUISSE	73	.	.	.	27	27
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	27	.	.	.	24	24
040	1	.	.	.	1	.	040 PORTUGAL	32	24	.	.	13	13
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	13	.	.	.	27	27
048	048 YUGOSLAV	17	.	.	.	45	45
050	1	.	.	.	1	.	050 GRECE	45	25	.	.	97	97
052	1	.	.	.	1	.	052 TURQUIE	98	.	.	.	81	81
054	1	.	.	.	1	.	054 EUROPE ND	38	38	.	.	74	74
068	1	.	.	.	1	.	068 BULGARIE	81	.	.	.	28	28
220	2	.	.	.	2	.	220 EGYPTE	49	21	.	.	112	112
322	14	.	.	.	14	.	322 CONGOLEO	112	.	3	.	56	56
382	3	.	.	.	3	.	382 RHODESIE	56	.	.	.	39	39
390	2	.	.	.	2	.	390 R. AFR. SUD	39	25	.	.	34	34
400	11	.	.	.	10	1	400 ETATSUNIS	34	34	.	.	271	271
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	304	.	.	.	48	48
448	2	.	.	.	2	.	448 CUBA	48	.	.	.	45	45
480	2	.	.	.	2	.	480 COLOMBIE	71	19	.	.	32	32
484	2	.	.	.	2	.	484 VENEZUELA	35	.	.	.	37	37
504	7	.	.	.	5	.	504 PEROU	37	35	.	.	297	297
512	1	.	.	.	1	.	512 CHILI	352	55	.	.	2	2
608	1	.	.	.	1	.	608 SYRIE	21	21	.	.	35	35
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAEL	27	27	.	.	52	52
664	16	16	.	.	16	.	664 FINLANDE	35	35	.	.	52	52
676	4	.	.	.	4	.	676 BIRMANIE	52	52	.	.	36	36
680	4	.	.	.	4	.	680 THAILANDE	81	45	.	.	30	30
708	1	.	.	.	1	.	708 PHILIPPIN	30	1	.	.	29	29
728	2	.	.	.	2	.	728 COREE SUD	25	.	.	.	15	15
736	1	.	.	.	1	.	736 COREE SUD	65	50	.	.	12	12
962	1	.	.	.	1	.	962 PORTS FRC	12	.	.	.	1 091	1 091
977	68	.	.	68	.	.	977 SECRET	1 091	.	.	.	2 295	2 295
1000	362	83	3	178	78	20	1000 M C N D E	8 101	1 654	100	3 655	2 295	397
1010	198	49	1	110	34	4	1010 CEE	4 413	830	89	2 564	769	161
1020	25	5	2	.	17	1	1020 CLASSE 1	772	154	6	.	553	59
1021	18	1	.	.	14	1	1021 AELE	447	6	.	.	384	26
1030	70	28	.	.	27	15	1030 CLASSE 2	1 734	671	5	.	899	159
1031	14	.	.	.	14	14	1031 CLASSE 3	81	2	.	.	74	110
1040	1040 CLASSE 3	81	.	.	.	74	74
STREPTOMYCIN													
2944.31 *) STREPTOMYCINE													
002	1	1	.	ND	.	.	002 BELG.-LUX.	41	41	.	ND	.	.
003	9	.	9	.	.	.	003 PAYS-BAS	170	.	169	.	1	.
004	76	75	004 ALLEM. FED	1 027	1 004	23	.	.	.
005	20	12	005 ITALIE	312	146	.	.	1	.
022	3	022 ROY. UNI	101	101	.	.	14	.
032	1	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	33	19	.	.	19	.
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	53	27	.	.	6	.
038	3	.	3	.	.	.	038 AUTRICHE	77	71	.	.	8	.
040	1	.	.	.	1	.	040 PORTUGAL	49	17	24	.	2	.
050	1	.	.	.	1	.	050 GRECE	44	.	.	.	2	.
054	1	.	.	.	1	.	054 EUROPE NO	18	18	.	.	27	27
216	12	.	.	.	12	.	216 LIBYE	27	.	.	.	65	65
322	1	.	.	.	1	.	322 CONGOLEO	65	.	.	.	28	28
390	2	.	.	.	2	.	390 R. AFR. SUD	36	8	.	.	151	151
400	3	.	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	35	35	.	.	8	8
412	7	.	.	.	7	.	412 MEXIQUE	151	.	.	.	34	34
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	24	16	.	.	22	22
504	2	.	.	.	2	.	504 PEROU	39	39	.	.	40	40
512	5	.	.	.	5	.	512 CHILI	86	52	.	.	38	38
600	2	.	.	.	2	.	600 PAKISTAN	22	22	.	.	93	93
676	2	.	.	.	2	.	676 BIRMANIE	40	40	.	.	7	7
680	3	.	.	.	3	.	680 THAILANDE	38	10	.	.	81	81
728	5	.	.	.	5	.	728 COREE SUD	93	.	.	.	33	33
1000	166	106	26	.	20	14	1000 M C N D E	2 632	1 553	564	.	421	94
1010	104	87	17	.	4	.	1010 CEE	1 556	1 191	357	.	7	1
1020	22	9	.	.	4	.	1020 CLASSE 1	460	170	203	.	81	.
1021	12	2	.	.	1	.	1021 AELE	280	44	203	.	33	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
1030	39	9	.	.	16	14	1030	CLASSE 2	€16	192	4	.	327	93
1031	2	1	1031	-EAMA	69	4	.	.	.	65
1032	1032	-A.AOM	2	2
DIHYDROSTREPTOMYCIN														
2944.35 *) DIHYDROSTREPTOMYCINE														
001	5	.	.	ND	5	.	001	FRANCE	104	.	.	ND	104	.
004	287	285	004	ALLEM.FED	539	538	1	.	44	.
005	1	005	ITALIE	141	95	2	.	39	.
034	2	034	DANEMARK	39	.	.	.	26	.
038	1	038	AUTRICHE	26	.	.	.	5	.
042	1	042	ESPAGNE	12	7	.	.	2	.
048	6	3	.	.	.	3	048	YUGOSLAV	106	54	29	.	52	.
044	1	1	044	EUROPE ND	21	11	.	.	70	.
066	1	1	066	ROUMANIE	11	11	.	.	2	.
220	1	1	220	EGYPTE	28	28	.	.	13	.
400	400	ETATSUNIS	13	.	.	.	36	.
412	2	.	.	.	2	.	412	MEXIQUE	36	4	.	.	22	.
484	1	484	VENEZUELA	42	19	.	.	13	.
504	1	1	504	PEROU	32	19	.	.	92	.
508	1	1	.	.	1	.	508	BRESIL	92	14	.	.	18	5
680	1	1	.	.	1	.	680	THAILANDE	37	.	.	.	12	.
732	1	.	.	.	1	.	732	JAPON	12	.	.	.	38	.
962	2	.	.	.	2	.	962	PORTS FRC	38
1000	61	42	.	.	13	6	1000	M O N D E	1 358	819	4	.	308	227
1010	40	33	.	.	7	3	1010	CEE	786	634	3	.	149	66
1020	10	3	.	.	3	3	1020	CLASSE 1	249	95	1	.	87	66
1021	3	4	.	.	3	3	1021	ALE	71	.	.	.	72	123
1030	8	4	.	.	3	3	1030	CLASSE 2	274	79	.	.	2	2
1031	1031	-EAMA	3	1
1040	1040	CLASSE 3	11	11
CHLORAMPHENICOL														
2944.50 *) CHLORAMPHENICOL														
001	35	.	2	ND	24	9	001	FRANCE	825	.	196	ND	423	206
002	11	.	.	.	4	11	002	BELG.-LUX.	204	.	4	.	81	123
003	11	11	003	PAYS-BAS	231	.	.	.	2	217
004	24	9	.	.	.	15	004	ALLEM.FED	488	188	2	.	300	14
022	022	ROY.UNI	2	2	.	.	7	28
028	3	1	028	NORVEGE	11	4	.	.	82	103
032	6	.	.	.	2	1	032	FINLANDE	111	1	.	.	103	334
034	6	6	034	DANEMARK	109	1	.	.	142	87
036	23	.	.	.	8	15	036	SUISSE	477	1	.	.	150	160
038	4	.	.	.	2	2	038	AUTRICHE	150	.	.	.	6	503
040	7	.	.	.	7	14	040	PORTUGAL	160	3	9	.	1	246
042	14	1	.	.	1	14	042	ESPAGNE	512	.	.	.	13	13
050	1	1	.	.	.	1	050	GREECE	15	.	.	.	1	246
052	13	13	052	TURQUIE	246	.	.	.	13	13
054	1	1	.	.	.	1	054	EUROPE ND	13	13	.	.	24	32
060	2	1	.	.	.	2	060	POLGNE	32	.	.	.	19	19
066	1	4	.	.	.	1	066	ROUMANIE	24	.	48	.	1	15
204	1	3	.	.	.	1	204	MAROC	71	.	19	.	95	7
208	1	1	.	.	.	1	208	ALGERIE	20	1	.	.	15	95
212	1	1	.	.	.	1	212	TUNISIE	10	10	.	.	15	95
220	2	1	.	.	.	2	220	EGYPTE	95	.	.	.	17	15
322	1	1	.	.	.	1	322	CONGOLEO	17	.	.	.	17	15
400	1	1	.	.	.	1	400	ETATSUNIS	17	.	.	.	15	15
404	1	1	.	.	.	1	404	CANADA	15	.	.	.	163	247
412	14	1	.	.	7	6	412	MEXIQUE	437	27	.	.	5	5
428	1	1	.	.	.	1	428	SALVADOR	15	10	5	.	86	86
428	1	1	.	.	.	1	432	NICARAGUA	10	.	.	.	128	196
440	3	3	.	.	.	3	440	PANAMA RE	86	.	.	.	83	7
448	7	7	.	.	.	7	448	CUBA	128	.	.	.	3	116
480	10	3	.	.	3	7	480	COLOMBIE	258	.	.	.	17	417
484	3	1	.	.	.	2	484	VENEZUELA	93	10	.	.	1	10
500	1	4	.	.	.	1	500	EQUATEUR	17	.	.	.	8	28
504	1	1	.	.	.	1	504	PEROU	191	72	.	.	26	130
508	16	8	.	.	1	15	508	BRESIL	434	.	.	.	26	321
512	8	1	.	.	.	8	512	CHILI	182	.	.	.	26	130
524	2	1	.	.	.	1	524	URUGUAY	32	19	.	.	26	130
528	2	1	.	.	.	1	528	ARGENTINE	18	.	5	.	26	130
616	1	1	.	.	.	1	616	IRAN	33	.	.	.	26	130
660	12	3	.	.	1	8	660	PAKISTAN	129	56	.	.	26	130
664	11	3	.	.	2	8	664	INDE	166	10	.	.	26	130
680	25	18	.	.	1	16	680	THAILANDE	491	144	3	.	26	130
692	1	1	.	.	.	1	692	VIETNAM	27	.	.	.	26	130
700	11	1	.	.	.	11	700	INDONESIE	281	.	.	.	26	130
724	1	1	.	.	.	1	724	COREE NRD	22	.	.	.	26	130
728	7	3	.	.	3	4	728	COREE SUD	143	.	.	.	26	130
732	4	3	.	.	8	1	732	JAPON	601	.	.	.	26	130
736	4	3	.	.	.	4	736	FORMOSE	90	5	.	.	26	130
740	3	1	.	.	.	4	740	HONG KONG	98	9	.	.	26	130
1000	326	35	5	.	73	213	1000	M O N D E	7 973	689	267	1	980	5 037
1010	82	10	2	.	28	42	1010	CEE	1 749	196	200	.	506	847
1020	33	1	.	.	19	62	1020	CLASSE 1	2 495	40	.	.	919	536
1021	42	1	.	.	10	31	1021	ALE	920	8	.	.	229	683
1030	156	23	3	.	25	105	1030	CLASSE 2	3 642	452	67	.	555	2 568
1031	2	2	1031	-EAMA	96	.	.	.	96	96
1032	2	2	1032	-A.AOM	24	.	19	.	4	4
1040	4	4	1040	CLASSE 3	88	2	.	.	.	86
ANDERE ANTIBIOTIKA														
2944.90 AUTRES ANTIBIOTIQUES														
001	60	3	.	1	3	54	001	FRANCE	5 193	.	1 095	52	4	3 525
002	36	23	.	.	.	12	002	BELG.-LUX.	1 103	53	1	.	4	568
003	32	1	.	.	.	31	003	PAYS-BAS	441	.	1	.	.	415
004	16	5	.	1	.	10	004	ALLEM.FED	1 165	479	17	122	1	547
005	31	27	4	.	.	18	005	ITALIE	2 289	598	1	276	2	89
022	23	1	.	.	.	22	022	ROY.UNI	1 223	351	31	14	2	487
026	9	9	026	IRLANDE	487	.	.	.	6	487
030	1	1	030	SUEDE	23	5	.	.	18	18
032	032	FINLANDE	19	1	.	.	18	18
034	14	1	.	.	.	13	034	DANEMARK	453	35	9	.	418	696
036	23	3	.	.	.	19	036	SUISSE	750	45	.	.	37	430
038	11	1	.	.	.	10	038	AUTRICHE	48	.	.	.	4	1 047
040	11	1	.	.	.	10	040	PORTUGAL	475	30	15	.	3	352
042	12	2	.	.	.	10	042	ESPAGNE	1 285	176	58	.	1	352
048	3	3	048	YUGOSLAV	385	30	.	.	3	352
050	8	8	050	GREECE	440	.	.	.	1	648
052	13	1	.	.	.	12	052	TURQUIE	752	103	.	.	1	648
054	054	EUROPE ND	11	11	.	.	7	14
056	1	1	056	U.R.S.S.	21	30	.	.	7	14
060	1	1	060	POLGNE	30	7	.	.	46	46
062	062	TSCHECOSL	5	.	.	.	53	53
066	066	ROUMANIE	54	.	.	.	62	62
068	068	BULGARIE	62	.	9	.	31	31
204	1	1	204	MAROC	44	4	9	.	4	4
208	1	1	208	ALGERIE	112	14	94	.	16	16
212	2	2	212	TUNISIE	17	.	.	.	42	98
220	2	2	220	EGYPTE	140	.	.	.	13	13
288	288	NIGERIA	14

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
322	6	.	1	.	.	5	322 CCNGOLEO	92	.	6	.	.	86
382	2	2	382 RHODESIE	16	16
390	2	2	390 R.AFR.SUD	100	.	4	.	.	57
400	81	6	.	.	.	74	400 ETATSUNIS	2 704	335	.	.	18	2 351
404	3	3	404 CANADA	164	21	.	.	.	143
412	19	17	412 MEXIQUE	2 009	34	.	.	44	1 931
416	1	1	416 GUATEMALA	22	22
428	4	4	428 SALVADOR	13	13
436	4	4	436 COSTA RIC	20	20
440	7	7	440 PANAMA RE	623	49	.	.	.	574
444	1	1	.	.	.	1	444 CANAL PAN	166	143	.	.	.	23
448	2	2	448 CUBA	84	84
480	1	1	.	.	.	1	480 COLMBIE	248	47	.	.	95	106
484	4	4	484 VENEZUELA	369	6	.	.	3	360
500	1	1	500 EQUATEUR	90	90
504	6	6	504 PEROU	231	7	.	.	17	207
508	9	9	508 BRESIL	94	42	.	.	8	891
512	512 CHILI	138	1	.	.	21	116
520	520 PARAGUAY	10	10
524	1	1	524 URUGUAY	38	3	.	.	.	35
528	3	3	528 ARGENTINE	560	2	.	.	.	558
600	1	1	600 CHYPRE	15	15
604	6	6	604 LIBAN	25	25
616	2	2	616 IRAN	53	2	.	.	5	51
624	11	5	.	.	.	6	624 ISRAEL	339	284	.	.	5	50
632	2	2	632 ARAB.SEQU	159	23
648	2	2	648 PAKISTAN	15	64
664	7	7	664 INDE	312	13	.	.	27	272
680	9	9	680 THAILANOE	360	3	.	.	13	344
688	1	1	688 VIETN.NRD	22	22
692	2	2	692 VIETN.SUD	37	9	.	.	.	348
700	2	2	700 INDOONESIE	96	96
704	4	4	704 MALAYSIA	46	.	.	.	2	44
708	2	2	708 PHILIPPIN	125	5	.	.	.	120
720	1	1	720 CHIN.CONT	40	3	.	.	.	37
724	1	1	724 COREE NRO	3	3
728	4	4	728 COREE SUO	305	.	.	.	40	264
732	14	12	.	.	.	2	732 JAPON	1 273	1 C29	.	.	.	244
736	8	8	736 FORMOSE	284	2	.	.	.	282
740	8	8	740 HONG KONG	79	1	.	.	.	78
800	14	12	800 AUSTRALIE	247	17	.	.	171	59
804	3	1	.	.	.	5	804 NEELANDE	31	26	.	.	.	5
962	13	13	962 PORTS.FRC	28	28
977	10	.	.	10	.	.	977 SECRET	176	.	.	176	.	.
1000	576	95	12	12	8	449	1000 M O N D E	30 221	5 C23	2 617	369	1 194	21 018
1010	176	56	7	3	3	107	1010 CEE	10 192	2 034	2 389	193	522	5 054
1020	232	29	4	.	2	197	1020 CLASSE 1	10 868	2 242	117	.	281	8 228
1021	70	9	1	.	.	60	1021 AELLE	2 971	466	55	.	45	405
1030	142	1	1	3	129	1030 CLASSE 2	8 629	706	110	.	383	7 450	
1031	1	5	1031 EAMA	105	9	.	.	.	89
1032	2	1032 -A.AOM	114	16	94	.	.	4
1040	4	1	.	.	.	3	1040 CLASSE 3	326	41	1	.	8	276
ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN							2945	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES					
KUPFERACETARSENIT (SCHWEINFURTER GRUEN)							2945.10	ACETO-ARSENITE DE CUIVRE					
€32	30	30	€32 ARAB.SEQU	29	29
1000	43	43	1000 M O N D E	41	41
1010	8	8	1010 CEE	6	6
1020	2	2	1020 CLASSE 1	2	2
1021	2	2	1021 AELLE	2	2
1030	34	34	1030 CLASSE 2	33	33
1032	1	1	1032 -A.AOM	1	1
ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN							2945.90	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES					
001	151	.	.	149	2	001 FRANCE	121	.	.	.	119	2	
002	43	.	.	29	22	002 BELG.LUX.	44	.	.	4	40	8	
003	127	.	4	101	33	003 PAYS-BAS	92	.	4	.	80	1	
005	2	.	.	3	69	005 ITALIE	26	.	.	.	35	1	
022	29	.	.	29	1	022 ROY.UNI	6	.	.	.	59	4	
036	291	.	.	290	6	036 SUISSE	216	.	.	1	211	4	
038	7	.	.	7	10	038 AUTRICHE	14	.	.	.	1	13	
042	1	.	.	1	10	042 ESPAGNE	50	1	.	.	1	48	
048	120	.	.	50	.	048 YOUOSLAV	38	.	.	.	38	.	
400	118	.	.	118	.	400 ETATSUNIS	61	.	.	.	61	.	
484	9	.	.	5	.	484 VENEZUELA	16	.	.	15	1	.	
664	9	.	.	9	.	664 INDE	10	.	.	.	10	.	
1000	987	5	5	32	899	1000 M O N D E	839	13	7	35	698	86	
1010	365	2	4	24	25	1010 CEE	302	1	5	10	274	12	
1020	588	.	.	1	18	1020 CLASSE 1	477	2	4	.	402	69	
1021	385	.	1	378	7	1021 AELLE	303	8	2	.	283	18	
1030	30	1	6	20	1	1030 CLASSE 2	56	2	1	20	22	4	
1031	1	.	.	.	2	1031 EAMA	2	.	1	.	.	1	
1032	2	.	.	.	2	1032 CLASSE 3	2	.	1	.	.	1	
WAREN DES KAP 29 IM POSTVERKEHR BEFORDERERT							2997.00	MARCHANDISES DU CH 29 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE					
002	2	2	002 BELG.LUX.	94	94
003	1	1	003 PAYS-BAS	30	30
004	1	1	004 ALLEN.FED	48	48
005	1	1	005 ITALIE	13	13
022	1	1	022 ROY.UNI	70	70
028	1	1	028 NORVEGE	34	34
036	1	1	036 SUISSE	67	67
038	1	1	038 AUTRICHE	13	13
042	48	48	042 ESPAGNE	252	252
054	1	1	054 EUROPE ND	11	11
370	1	1	370 MADAGASC	13	13
390	1	1	390 R.AFR.SUD	10	10
460	1	1	460 ANT.FR.	26	26
624	1	1	624 ISRAEL	35	35
680	1	1	680 THAILANDE	30	30
732	1	1	732 JAPON	10	10
1000	59	59	1000 M O N D E	907	507
1010	3	3	1010 CEE	185	185
1020	53	51	1020 CLASSE 1	506	506
1021	3	3	1021 AELLE	202	202
1030	5	5	1030 CLASSE 2	213	213
1031	1	1	1031 EAMA	24	24
1032	2	2	1032 -A.AOM	46	46
1040	1040 CLASSE 3	3	3

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
DRUESEN UND AND. ORGANE ZU ORGANTHERAPEUT. ZWECKEN, GETROCKNET, AUSZUEGE AUS DRUESEN OD. AND. ORGANEN, AND. Z. THERAPEUT. OD. PROPHYLAKT. ZWECKEN ZUBER. TIER. STOFFE							3001	GLANDES ET AUTRES ORGANES A USAGES OPTHERAPIQUES DESSECHES EXTRAITS D ORGANES AUTRES SUBSTANCES ANIMALES PREPAREES A L'USAGES THERAPEUT OU PROPHYLACTIQUES					
DRUESEN UND ANDERE ORGANE, GETROCKNET, GEPULVERT							3001.10	GLANDES ET AUTRES ORGANES DESSECHES PULVERISES					
001	13		1	8	2	2	001 FRANCE	217		134	58	10	15
002	2	2					002 BELG.-LUX.	17	16			2	1
003	1		1				003 PAYS-BAS	70		65			2
004	55	3		52			004 ALLEM.-FED	307	20		286		2
005	2			1			005 ITALIE	19	6		5	8	3
022	6	1		4		1	022 ROY.-UNI	29	2		21		3
034	3			2			034 DANEMARK	14			12		10
036	3			1			036 SUISSE	37	21		16		31
042	4	1		1		1	042 ESPAGNE	106	7		61	7	
052	1						052 TURQUIE	15			2	13	
400	25	3		19		2	400 ETATSUNIS	96	20		57	6	13
700	10			10			700 INDOONESIE	17			17		
1000	133	14	2	103	8	6	1000 M O N D E	1 010	112	200	546	73	79
1010	75	6	2	61	3	3	1010 CEE	631	42	200	349	20	20
1020	43	7		30	3	3	1020 CLASSE 1	315	59		164	34	58
1021	12	4		12	1		1021 AELE	90	10		39	14	1
1030	14	1					1030 CLASSE 2	63			33	19	
1031							1031 -A.AOM	4	4				
1032							1032 -A.AOM	1			1		
RUECKENMARK UND LUNGEN, GETROCKNET, NICHT GEPULVERT							3001.31	MOELLE EPINIÈRE ET POUMONS DESSECHES NON PULVERISES					
1000	6			5	1		1000 M C N D E	9			7	2	
1010	6				1		1010 CEE	9			7	2	
ANDERE DRUESEN UND ORGANE, GETROCKNET, NICHT GEPULVERT							3001.39	AUTRES GLANDES ET ORGANES DESSECHES NON PULVERISES					
001	9			9			001 FRANCE	27			27		
1000	14	2		10	1	1	1000 M O N D E	69	17		41	2	9
1010	10	1		9	1		1010 CEE	35	7		29		8
1020	2			1			1020 CLASSE 1	20			2		4
1021	1						1021 AELE	11	3		4		1
1030	1	1					1030 CLASSE 2	12			3		
1032	1	1					1032 -A.AOM	2					
AUSZUEGE AUS DRUESEN ODER ANDEREN ORGANEN ODER IHREN ABSONDERUNGEN							3001.91	EXTRAITS DE GLANDES OU D AUTRES ORGANES OU DE LEURS SECRETIONS					
001	10			7	2	1	001 FRANCE	143			30	102	11
002	2	1		1			002 BELG.-LUX.	38	30		2	4	2
004	13	3		10			004 ALLEM.-FED	54	10		44		
005	8			3	2		005 ITALIE	61	5		40	16	
022	3			3			022 ROY.-UNI	25			20		
032	6			1	1		032 FINLANDE	12					
034	6			1	3		034 DANEMARK	31	2			29	3
036	6	1		1	1	1	036 SUISSE	66	44		4	15	
038	2	4		2	2		038 AUTRICHE	23			1	22	
040	4	4					040 PORTUGAL	54	12		9	11	3
042	4	2			1	1	042 ESPAGNE	85	1		9	28	
052	2				1		052 TURQUIE	21	1			7	
220	1			1			220 EGYPTE	10			1	7	3
390	1			1	1		390 R.-AFR.-SUD	11				9	
400	1	1		1	1	1	400 ETATSUNIS	39	3		2	3	31
480	1	1		1	1		480 GLOBE	21	1			13	
484	1			1	1		484 VENEZUELA	13			3	9	
504	1			1	1		504 PEROU	24				23	
508	3	2			1		508 BRESIL	10	2			6	2
660	3	2			1		660 PAKISTAN	12	3			2	1
664	3	2			1		664 INDE	29			2	27	
692	3	2			3		692 VIETN.-SUD	29	29				
700	3	2			3		700 INDOONESIE	19				19	
728	1			1	1		728 COREE SUD	12			54		
732	1			1			732 JAPON	81	4			23	
1000	93	18		42	27	6	1000 M O N D E	998	171		247	438	142
1010	32	4		23	4	1	1010 CEE	296	16		115	123	12
1020	43	9		16	15	3	1020 CLASSE 1	465	80		97	174	114
1021	22	6		4	11		1021 AELE	204	58		24	88	34
1030	18	6		3	8	1	1030 CLASSE 2	229	46		35	133	15
1032							1032 -A.AOM	4	4			1	
1040							1040 CLASSE 3	8				8	
ANDERE ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN ZUBEREITETE TIERISCHE STOFFE, AMGN							3001.99	AUTRES SUBST ANIM P USAGES THERAPEUT OU PROPHYLACTIQUES					
001	5		1	3		1	001 FRANCE	125		52	28	26	19
002	3	2		1			002 BELG.-LUX.	172	43		124	4	1
003	4	4	2	7		7	003 PAYS-BAS	52		32		3	1
004	2			14		4	004 ALLEM.-FED	227	15		136		69
005	2			1			005 ITALIE	27	15		4	7	
022	13		13				022 ROY.-UNI	45	4	19	6	16	
030	2			1			030 SUEDE	95			88	7	
036	2	1		2			036 SUISSE	102	41	3	33	23	2
040	3						040 PORTUGAL	15				4	
042	3	3					042 ESPAGNE	58	27		19	8	4
048							048 YUGOSLAV	58					58
272	1	1					272 -C.-IVOIRE	16	16				
374	1	1					374 REUNION	10					
400	2	2		1		1	400 ETATSUNIS	111	42		56	1	12
460	2	2					460 -ANT.-FR.	17	17				
484	1			1			484 VENEZUELA	10			3	7	
528	1				1		528 ARGENTINE	16				16	
624	1						624 ISRAEL	10					2
632	15				15		632 ARAB.-SEOU	210				210	
692	3	3					692 VIETN.-SUD	58	57		1		
696	6	6		4			696 CAMBODGE	18	18				
700	3			4			700 INDOONESIE	30			30		
732	3	3					732 JAPON	300	278			11	11
1000	195	36	43	30	27	59	1000 M C N D E	1 963	457	115	605	379	207
1010	110	7	29	18	7	55	1010 CEE	604	80	92	292	86	100
1020	34	10	13	5	4	2	1020 CLASSE 1	814	404	22	130	97	97
1021	23	3	13	4	3		1021 AELE	268	97		130	52	1
1030	44	19		7	16	2	1030 CLASSE 2	536	174		97	252	13
1031	5			7			1031 -A.AOM	44	41		2	1	
1032	4	3		1			1032 -A.AOM	48	32		15	1	
1040							1040 CLASSE 3	8			5		1
SERA, VACCINE, TOXINE, MIKROBENKULTUR. U. AEHNL. ERZEUGN.							3002	SERUMS VACCINS ET SIMILAIRES					
								TOXINES CULTURES DE MICRO-ORGANISMES					

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						
	QUANTITÉS							VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
SERA VON IMMUNISIERTEN TIEREN ODER MENSCHEN							300Z.11	SÉRUMS D ANIMAUX OU DE PERSONNES IMMUNISÉS						
001	2		1		1		001 FRANCE	35		13		4	16	2
002	4	2					002 BELG.-LUX.	44	2			10	12	1
003	1				1		003 PAYS-BAS	11	3				7	
004						2	004 ALLEM.-FED	49	2	4				42
005	5	4			1		005 ITALIE	72	36				36	
022	1				1		022 ROY.-UNI	10				1	17	
032	1				1		032 FINLANDE	10					10	
034	2				2		034 DANEMARK	35					35	
036	5				2	3	036 SUISSE	134	46		2		39	47
038							038 AUTRICHE	20					15	
040					2		040 PORTUGAL	36			1		12	
042	3	1			2		042 ESPAGNE	40	6		1		11	17
050	2	1				1	050 GRECE	41	24					17
064	1						064 HONGRIE	23						23
204	2						204 MAROC	46	46				1	
208	2						208 ALGERIE	47						
212	2						212 TUNISIE	20						
216							216 LIBYE	15				14		1
232	9	9					232 MALI	31	31					
248							248 SENEGAL	117	114			3		
254							254 GUIN.-PORT	12	10			2		
272	2	2					272 C.-IVOIRE	99						
276							276 GHANA	14			5		9	
280	10	10					280 TOGO	11	11					
284							284 CAMBODGE	28	24					
288							288 NIGERIA	28				3		2
302	1	1					302 CAMEROUN	20					1	
314							314 GABON	12	12					
318	1						318 CONGOBRA	10	10					
322							322 CONGOLEO	26		6			20	
330							330 ANGOLA	30					20	
342							342 SCHALIA	12					3	9
346							346 KENYA	17	1			1	15	
352							352 TANZANIE	10				2	6	2
374							374 REUNION	11	11					
400							400 ETATSUNIS	22			1		20	
412							412 MEXIQUE	20	1				19	
428							428 SALVADOR	22					9	
456					1		456 DOMINIC.-R	22					12	10
460							460 ANT.-FR.	31						
480					2		480 COLOMBIE	35	31				55	
484					4		484 VENEZUELA	96				7	89	
500	1				1		500 EQUATEUR	27					26	
504							504 PEROU	28				12	2	10
528							528 ARGENTINE	23					2	23
632						1	632 ARAB.-SEOU	34	10				20	
680					3		680 THAILANDE	32					30	2
692							692 VIETN.-SUD	163	163					
696							696 CAMBODGE	101	101					
708							708 PHILIPPIN	21						21
732							732 JAPON	15				2	13	
1000	103	57	7		26	13	1000 M O N O E	2 070	564	54	62	739	251	
1010	21	7			4	5	1010 CEE	212	192	19	15	71	45	
1020	7	3	5		8		1020 CLASSE 1	391	92	27	3	185	84	
1021	15	1	4		7	3	1021 AELE	248	58	20	1	120	49	
1030	68	47	1		14	6	1030 CLASSE 2	1 418	804	8	41	471	94	
1031	34	32	1		1		1031 -EAMA	400	341	8		42	9	
1032	7						1032 -EOM	93	91		1	4		
1040	7						1040 CLASSE 3	49	5		4	12	28	
MIKROBIOLOGISCHE VACCINEIMPFFSTOFFE)							300Z.15	VACCINS MICROBIENS						
001	11		1		7	1	001 FRANCE	246		24		101	112	9
002	18	2			5		002 BELG.-LUX.	832	67			606	153	6
003	43	35			5		003 PAYS-BAS	378	237		17		51	73
004	40	29	2			9	004 ALLEM.-FED	1 491	1 244	24		16		207
005	8				8		005 ITALIE	263	17				246	
022	4				4		022 ROY.-UNI	459				179	112	162
026	1				1		026 IRLANDE	23				11		
028	1				1		028 NORVEGE	18				2	16	
030	3				3		030 SUEDE	39				7	3	
032	3				4		032 FINLANDE	92			33	2	47	
034	9				4		034 DANEMARK	42	243				67	32
036	31	4			1	26	036 SUISSE	627	248	1			16	360
038	4				4		038 AUTRICHE	100				13	83	4
040	4				2		040 PORTUGAL	90	17			8	44	16
042	4						042 ESPAGNE	11	33		30	2	25	21
046	2						046 YUGOSLAV	17					22	45
050	4					1	050 GRECE	49	5			21	6	17
052	11				10		052 TURQUIE	148		12			135	1
056	3				3		056 U.R.S.S.	95	17				78	
060	3				2		060 POLOEN	9					52	
064	5				5		064 HONGRIE	120	11					109
066							066 ROUMANIE	11	5					6
068	1				1		068 BULGARIE	25	5			1		19
204	16	15					204 MAROC	156	156					
208	4	4					208 ALGERIE	425						
212	1						212 TUNISIE	115			17			
216	4				1		216 LIBYE	32				1	23	8
220	1						220 EGYPTE	31					13	
232	1						232 MALI	31	31					
236							236 H.-VOLTA	40						
240							240 -NIGER	17	16				1	
244							244 -TCHAD	16	16					
248							248 -SENEGAL	36	36					
272							272 C.-IVOIRE	75						
276							276 GHANA	39						
280							280 -TOGO	13	6				7	
288							288 NIGERIA	12	5					
302	4	3			1		302 CAMEROUN	76	74			2		
306							306 CENTRAF.	14	14					
314							314 GABON	12						
318	1						318 CONGOBRO	23	23					
322	1				1		322 CONGOLEO	65	5		11		49	
326	3				3		326 BURUN.-RW	50					48	
330	3				1		330 ANGOLA	51			2		4	7
334							334 ETHIOPIE	11	4				4	1
346	3				1		346 KENYA	86	1			68	17	
370							370 -MADAGASC	79	79					
374							374 -REUNION	137	137					
378							378 ZAMBIE	12				1	11	
382							382 RHODESIE	12					12	
390	3	3					390 R.-AFR.-SUD	87				81	6	
400							400 ETATSUNIS	45	41					4
412					1		412 MEXIQUE	87					87	
428							428 SALVADOR							

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
480	7				7		480 COLOMBIE	73			10	63	
484	19	2				1	484 VENEZUELA	124	18		16	84	6
500	1				16	1	500 EQUATEUR	29				25	4
504	1		1				504 PEROU	59	1	24	10	16	8
508	1						508 BRÉSIL	68			3	63	2
512	1						512 CHILI	13					
524	1						524 URUGUAY	20			5	15	
528	13		12			1	528 ARGENTINE	144		118	4	22	
600	7	7					600 CHYPRE	51	46		2	1	2
608	1						608 SYRIE	29				1	9
612	2					2	612 IRAK	14				4	
616	3					1	616 IRAN	78	8			20	50
632	6					6	632 ARAB.-SEOU	68	3			3	62
680							680 THAILANDE	10			2	6	2
692	1						692 VIETNAM	21	20				
700							700 INDOESIE	13	1		12		
704							704 MALAYSIA	14		5	7		2
708	2				1	1	708 PHILIPPIN	34	1		11	6	16
732	3					3	732 JAPON	220			127	93	
736	1						736 FORMOSE	19			4	11	
740	1						740 HONG KONG	18		4	5	2	3
820	1						820 OCEAN.FR	22	22				
1000	346	133	20	15	107	71	1000 M O N D E	9 006	3 756	357	1 381	2 158	1 354
1010	119	66	7	7	30	14	1010 CEE	3 212	1 566	65	724	522	295
1020	86	14	3	2	34	33	1020 CLASSE 1	2 604	1 499	82	458	697	668
1021	55	9		1	17	28	1021 AELE	1 758	611		212	350	578
1030	130	53	14	5	40	18	1030 CLASSE 2	2 879	1 449	210	198	768	254
1031	17				4		1031 EAMA	263	437		6	110	2
1032	19	16					1032 A.AOM	192	644		18		
1040	12	1			5	6	1040 CLASSE 3	311	42			131	138
ENZYM BILDER							3002.30 FERMENTS A L EXCLUSION DES LEVURES						
002	5	5					002 BELG.-LUX.	23	22			1	
032	4	4					032 FINLANDE	40	38			2	
036	16	1				15	036 SUISSE	15	10			2	3
038	6				6		038 AUTRICHE	18				18	
040	2						040 PORTUGAL	11	11				
042	46	43			3		042 ESPAGNE	33	25			8	
272	2	2					272 C.-IVOIRE	14	14				
370	2	2					370 MADAGASC	10	10				
374	3	3					374 REUNION	15	15				
460	3	3					460 ANT.-FR	11	11				
692							692 VIETN.-SUO	10	10				
1000	114	82			15	17	1000 M O N D E	308	239	6		51	12
1010	11	11				18	1010 CEE	30	26	3		4	9
1020	81	52			14	15	1020 CLASSE 1	146	77			45	5
1021	28	3			10	15	1021 AELE	57	21			33	3
1030	23	20			1	2	1030 CLASSE 2	132	117	3		5	7
1031	7	7					1031 EAMA	42	39			5	
1032							1032 A.AOM	35	35				
ANDERE MIKROBENKULTUREN, TOXINE UND AHNL.-ERZEUGNISSE							3002.90 TOXINES ET AUTRES CULTURES DE MICRO-ORGANISMES ET SIMILAIRES						
002	13	12		1			002 BELG.-LUX.	155	92		2	59	2
003	2				1		003 PAYS.-LUX.	13				13	
005	2						005 ITALIE	27				27	
036	10	6			2	2	036 SUISSE	53	28			22	3
038	3				3		038 AUTRICHE	23				21	2
040	1				1		040 PORTUGAL	20	17			7	
504	1						504 PEROU	20	5	11		4	
692	4	4					692 VIETN.-SUO	27	27				
696	2	2					696 CAMBODGE	10	10				
732	5				5		732 JAPON	55				55	
1000	56	33		6	15	2	1000 M O N D E	489	212	13	16	232	16
1010	10	12		1	3	2	1010 CEE	205	92		4	100	9
1020	24	6			11	2	1020 CLASSE 1	178	47	1	10	115	5
1021	19	6			6	2	1021 AELE	104	48		7	51	4
1030	16	15			1		1030 CLASSE 2	98	68	13	1	15	1
1031	2						1031 EAMA	12	11				
1032	2	2					1032 A.AOM	6	6				
1040							1040 CLASSE 3	10	5		1	2	2
ARZNEIWAREN, AUCH FUER DIE VETERINAERMEDIZIN							3003 MEDICAMENTS POUR LA MEDECINE HUMAINE OU VETERINAIRE						
ARZNEIWAREN, JOD ODER JODVERBINDUNGEN ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.11 MEDICAMENTS CONTENANT DE L IODE OU DERIVES DE L IODE NON CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL						
001							001 FRANCE	10		10			
002	5	5					002 BELG.-LUX.	16	13			3	
003	8				3	3	003 PAYS.-BAS	23		10		10	3
004	2				2		004 ALLEM.-FED	10		3	7	15	
005							005 ITALIE	15					
688	1						688 VIETN.-NRD	24		24			
736	3						736 FORMOSE	17		12		3	2
1000	48	18	15	2	7	6	1000 M O N D E	227	45	81	8	42	51
1010	19	5	3	2	6	3	1010 CEE	73	13	22	7	26	3
1020	11	7	1		1	2	1020 CLASSE 1	42	10	13		3	16
1021	8	6	1			1	1021 AELE	22	9	10		9	3
1030	17	6	9		1	1	1030 CLASSE 2	83	22	21	1	11	28
1031	2						1031 EAMA	4	1				
1032	2	2					1032 A.AOM	6	6				
1040	1						1040 CLASSE 3	27		25			2
ARZNEIWAREN, PENICILLINE ODER DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEWACHT							3003.14 *) MEDICAMENTS CONTENANT DES PENICILLINES OU DERIVES DE CES PRODUITS NON CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL						
001	1			ND	1		001 FRANCE	44		15	ND	29	
002	2	1			2		002 BELG.-LUX.	21	4			17	
003	3		1		2		003 PAYS.-BAS	79		8		78	1
004	1						004 ALLEM.-FED	19					
026	2				2		026 IRLANDE	16	12			16	
030	3				3		030 SUEDE	63				63	
036	3		1		2		036 SUISSE	74		11		60	3
038	2				1		038 AUTRICHE	29				26	
040	2				1		040 PORTUGAL	26		11		44	
204	2	2					204 MAROC	16	16				1
208	13	13					208 ALGERIE	187	187				
212	2	2					212 TUNISIE	39	39				
232	6	6					232 MALI	10	10				
236	6	6					236 VOLTA	14	14				
244	8	8					244 TCHAD	20	20				
260	12	12					260 GUINEE RE	18	18				
272	63	63					272 C.-IVOIRE	100	100				
280	16	16					280 TOGO	28	28				
284	16	16					284 DAHOMEY	28	28				
306	11	11					306 CENTRAF.	19	19				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia
314	8	8	314	GABON	13	13		
318	14	14	318	CONGOBRA	16	16		
326	2	2	326	BURUN.RW	10	.	10	.	.	.		
382	3	382	RHODES IE	38	38		
390	4	390	R.AFR.SUD	42	42		
400	2	400	ETATSUNIS	90	90		
412	10	.	.	.	10	.	412	MEXIQUE	388	.	.	.	388	.		
440	1	.	.	.	1	.	440	PANAMA RE	50	.	.	.	50	.		
480	7	1	.	.	6	.	480	COLOMBIE	334	22	.	.	312	.		
484	2	.	.	.	1	.	484	VENEZUELA	37	.	.	.	37	.		
504	1	.	.	.	1	.	504	PEROU	56	.	.	.	56	.		
512	1	.	.	.	1	.	512	CHILI	51	.	.	.	51	.		
696	696	CAMBODGE	44	44		
720	720	CHIN.CONT	10	10		
728	3	.	.	.	3	.	728	COREE SUD	38	.	.	.	38	.		
1000	249	193	.	7	.	43	1000	M O N D E	2 903	638	67	.	2 059	139		
1010	18	2	.	.	.	3	1010	CEE	875	17	.	.	827	3		
1020	10	3	1020	CLASSE 1	2	2	.	.	100	6		
1021	10	3	1021	AELE	325	.	66	.	193	.		
1030	222	151	.	2	.	27	1030	CLASSE 2	1 638	620	13	.	981	24		
1031	158	156	1031	EAMA	284	269	11	.	.	4		
1032	14	14	1032	A.AOM	192	192	.	.	.	10		
1040	1	1	1040	CLASSE 3	10		
ARZNEIWAREN, STREPTOMYCIN ODER-DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT								3003.16	MEDICAMENTS CONTENANT DE LA STREPTOMYCINE OU DERIVES DE CE PRODUIT NON CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL							
004	2	.	.	2	.	.	004	ALLEM.FED	14	.	.	14	.	.		
022	2	.	.	2	.	.	022	ROY.UNI	48	1	47	.	.	.		
050	3	3	050	GRECE	11	.	.	.	11	.		
204	5	204	MAROC	14	14		
314	5	314	GABON	10	10		
412	1	1	412	MEXIQUE	16	.	.	.	16	.		
660	1	1	660	PAKISTAN	17	5	.	.	12	.		
696	1	1	696	CAMBODGE	17	17		
732	1	1	732	JAPON	19	.	.	.	19	.		
977	1	.	.	.	1	.	977	SECRET	13	.	.	13	.	.		
1000	41	24	.	5	4	8	1000	M O N D E	256	80	56	33	86	1		
1010	7	.	.	.	3	.	1010	CEE	22	1	.	20	1	.		
1020	3	5	1020	CLASSE 1	82	1	48	.	33	.		
1021	3	3	1021	AELE	325	.	48	.	52	.		
1030	30	24	.	3	.	3	1030	CLASSE 2	140	79	.	.	52	1		
1031	16	13	1031	EAMA	35	27	8	.	.	.		
1032	2	2	1032	A.AOM	6	6		
ARZNEIWAREN, PENICILLIN ODER-DERIVATE UND STREPTOMYCIN ODER-DERIVATE ENTHALT., NICHT F. EINZELVERK. AUFGEACHT								3003.18 *)	MEDICAMENTS CONT EN MELANGE PENICILLINES ET STREPTOMYCINE OU DERIVES NON CONDITIONNES P VENTE DETAIL							
001	.	.	.	ND	.	.	001	FRANCE	13	.	9	ND	.	4		
002	18	18	002	BELG.LUX.	13	3		
004	1	004	ALLEM.FED	18	18		
036	1	036	SUISSE	17	.	.	.	14	1		
038	1	1	038	AUTRICHE	31	.	.	.	31	.		
040	1	1	040	PORTUGAL	43	14	.	.	23	6		
050	1	050	GRECE	14	.	.	.	10	.		
270	1	1	270	EGYPT	51	.	.	.	51	.		
232	1	232	MALI	15	.	.	.	15	.		
412	7	6	412	MEXIQUE	100	.	.	.	97	3		
456	2	2	456	DOMINIC.R	11	.	.	.	4	11		
480	1	480	COLOMBIE	47	.	.	.	47	.		
484	1	484	VENEZUELA	38	3	.	.	31	4		
504	2	2	504	PEROU	81	.	.	.	79	2		
660	2	2	660	PAKISTAN	98	.	.	.	98	.		
680	2	2	680	THAILANDE	38	.	.	.	37	.		
692	2	2	692	VIETN.SUD	96	.	.	.	96	.		
728	5	3	728	COREE SUD	21	.	.	.	13	8		
736	5	2	.	.	.	3	736	FORMOSE	100	41	.	.	59	.		
1000	68	33	.	2	.	19	1000	M C N D E	955	159	21	.	586	189		
1010	19	19	1010	CEE	32	14	.	.	4	.		
1020	7	2	.	1	.	2	1020	CLASSE 1	128	32	4	.	68	24		
1021	4	1	.	.	.	2	1021	AELE	93	17	.	.	68	8		
1030	40	11	.	1	.	17	1030	CLASSE 2	772	94	3	.	518	157		
1031	2	2	1031	EAMA	38	28	2	.	.	8		
1032	2	2	1032	A.AOM	9	9		
1040	1040	CLASSE 3	2	1	.	.	.	1		
ARZNEIWAREN, ANDERE ANTIBIOTIKA ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT								3003.21	MEDICAMENTS CONTENANT D AUTRES ANTIBIOTIQUES OU DERIVES NON REPRIS SOUS A II A NON CONDITION P VENTE DETAIL							
001	4	001	FRANCE	31	.	2	29	.	31		
002	42	38	.	3	4	1	002	BELG.LUX.	494	123	.	126	214	31		
003	16	12	.	.	.	2	003	PAYS-BAS	76	4	28	.	.	7		
004	4	5	004	ALLEM.FED	55	55	.	14	.	.		
005	6	8	.	1	.	.	005	ITALIE	403	388	9	6	.	.		
022	10	8	.	.	.	1	022	ROY.UNI	506	174	7	.	196	129		
030	2	1	030	SUEDE	110	.	36	.	3	71		
034	1	1	034	DANEMARK	38	.	.	.	3	36		
036	24	4	.	4	.	7	036	SUISSE	260	30	21	.	192	17		
038	2	1	038	AUTRICHE	49	.	.	.	44	5		
042	9	9	042	ESPAGNE	33	8	.	.	.	25		
048	1	1	048	YUGOSLAV	12	12		
050	1	5	050	GRECE	15	15		
204	8	204	MAROC	191	.	.	.	3	77		
208	44	44	208	ALGERIE	471	194		
212	3	3	212	TUNISIE	58	58		
232	1	232	MALI	22		
236	2	236	H.VOLTA	18	18		
244	2	244	TCHAD	11		
248	1	248	SENEGAL	21		
272	7	7	272	C.IVOIRE	162	162		
280	1	280	TOGO	17		
302	1	302	CAMEROUN	35	35		
322	3	322	CONGOLEQ	53	53		
326	3	.	.	3	.	.	326	BURUN.RW	24	.	.	24	.	.		
390	6	6	390	R.AFR.SUD	57	.	39	.	.	18		
400	400	ETATSUNIS	170	169		
404	404	CANADA	15	10	.	.	.	5		
412	412	MEXIQUE	13	.	.	.	4	8		
448	448	CUBA	12	.	.	.	1	11		
460	1	1	460	ANT.FR.	17	17	.	.	.	2		
500	500	EQUATEUR	17	12		
504	504	PEROU	94	.	3	.	.	90		
512	11	11	512	CHILI	90	.	.	.	90	1		
524	3	3	524	URUGUAY	99	.	.	.	97	2		
616	1	1	616	IRAN	22	.	.	.	21	1		
664	2	2	664	INDE	29	.	.	.	24	21		
668	1	668	CEYLAN	29	.	.	.	24	28		
680	1	1	680	THAILANDE	19	8	.	.	10	1		
692	1	1	692	VIETN.SUD	21	3	.	.	.	18		
696	5	5	696	CAMBODGE	50	48	.	.	.	2		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
704	6	.	.	.	1	5	704 MALAYSIA	32	2	.	.	1	29
728	3	.	.	.	3		728 COREE SUD	52	.	.	.	47	5
732	1	.	.	.		1	732 JAPON	99	99
740	32	.	1	.	.	31	740 HONG KONG	97	.	19	.	.	78
804	804 N.-ZELANDE	10	10
977	3	.	.	3	.	.	977 SECRET	41	.	.	41	.	.
1000	286	151	13	11	33	78	1000 M.C.N.D.E	4 497	1 989	194	216	1 051	1 047
1010	72	56	4	9		1	1010 CEE	1 064	594	42	175	214	38
1020	64	15	.	.		32	1020 CLASSE 1	1 450	228	105	.	444	673
1021	39	11	5	.		11	1021 AELE	965	205	65	.	437	258
1030	147	79	4	.		44	1030 CLASSE 2	1 936	1 163	47	.	393	333
1031	19	16	3	.			1031 -EAMA	398	319	25	.	.	54
1032	45	45	.	.			1032 -A.AOM	498	496	.	.	.	2
1040	1	1	.	.			1040 CLASSE 3	9	6	.	.	.	2
ARZNEIWAREN, HORMONE ODER HORMONERSATZPRAEPARATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT							3003-23	MEDICAMENTS CONTENANT HORMONES OU PROD A FONCTION HORMONALE NON CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL					
001	1	.	.	2	1	.	001 FRANCE	57	.	4	.	40	13
002	25	.	.	.	23	.	002 BELG.-LUX.	950	1	.	36	913	.
003	003 PAYS-BAS	11	6	1	.	4	.
005	4	1	.	.	3	.	005 ITALIE	17	9	1	2	22	1
030	2	.	.	1	2	.	030 SUEDE	11	.	.	8	1	.
036	1	.	.	.	1	.	036 SUISSE	17	.	.	.	49	1
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	17	.	.	.	17	.
042	2	.	.	.	2	.	042 ESPAGNE	15	.	.	.	15	.
048	2	.	.	.	2	.	048 YUGOSLAV	15	.	.	.	15	.
056	2	.	.	.	2	.	056 U.-R.-S.-S.	23	.	.	.	23	.
068	2	.	.	.	2	.	068 BULGARIE	18	.	.	.	18	.
204	1	1	204 MAROC	28	28
208	208 -ALGERIE	13	13
272	272 -C.-IVOIRE	18	18
370	370 ITALIE	15	15
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	17	.	.	.	17	.
412	412 MEXIQUE	45	.	.	.	45	.
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	34	.	.	.	34	.
524	4	.	.	.	3	.	524 URUGUAY	36	.	.	.	36	.
680	680 THAILANDE	21	.	.	.	21	.
728	728 COREE SUD	12	.	.	.	12	.
732	20	2	.	.	18	.	732 JAPON	733	93	.	3	637	.
1000	72	6	.	5	60	1	1000 M.C.N.D.E	2 286	219	5	45	1 963	34
1010	30	1	.	27	27	.	1010 CEE	1 054	15	5	45	979	13
1020	29	2	.	25	25	.	1020 CLASSE 1	886	93	.	18	763	12
1021	5	.	.	2	3	.	1021 AELE	87	.	.	13	71	3
1030	10	3	.	1	6	.	1030 CLASSE 2	299	110	.	5	176	8
1031	1	1031 -EAMA	54	54	.	.	.	38
1032	1	1032 -A.AOM	13	13
1040	2	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	45	.	.	.	45	.
ARZNEIWAREN, ALKALOIDE ODER DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT							3003-25	MEDICAMENTS CONTENANT DES ALCALOIDES OU DERIVES DE CES PRODUITS NON CONDITIONNES P LA VENTE AU DETAIL					
002	28	1	.	5	21	1	002 BELG.-LUX.	594	6	.	8	566	14
003	13	1	.	2	11	3	003 PAYS-BAS	145	19	3	.	122	9
004	16	1	.	1	13	.	004 ALL.EM.-FED	20	2	.	7	13	.
005	15	1	.	15	15	.	005 ITALIE	138	.	.	2	421	.
030	15	.	.	3	3	.	030 SUEDE	421	.	.	.	54	.
036	3	.	.	15	15	.	036 SUISSE	55	1	.	.	427	.
038	15	.	.	1	1	.	038 AUTRICHE	427	.	.	.	307	5
042	1	.	.	1	1	.	042 ESPAGNE	312	.	.	6	5	.
048	1	048 EGYPTE	11	.	.	.	11	.
240	1	1	240 -NIGER	18	18	.	.	4	.
288	24	.	.	1	23	.	288 NIGERIA	32	.	.	.	28	.
400	4	.	.	4	4	.	400 ETATSUNIS	10	.	.	.	10	.
480	1	.	.	1	1	.	480 COLOMBIE	41	.	.	.	41	.
524	1	.	.	12	12	.	524 URUGUAY	16	.	.	.	16	.
636	12	.	.	1	1	.	636 KOWEIT	18	.	.	.	18	.
664	1	.	.	2	2	.	664 INDE	12	.	.	.	12	.
668	4	2	.	2	2	.	668 CEYLAN	17	13	.	1	1	505
732	83	.	.	83	83	.	732 JAPON	1 506
1000	253	12	1	15	220	5	1000 M.C.N.D.E	3 934	94	13	37	3 749	41
1010	62	4	.	8	45	5	1010 CEE	900	31	3	17	823	26
1020	121	.	.	1	120	.	1020 CLASSE 1	2 752	2	2	4	2 741	5
1021	35	.	.	7	35	.	1021 AELE	191	.	.	.	909	.
1030	72	8	.	7	55	1	1030 CLASSE 2	24	6	10	17	185	11
1031	4	3	1	.	.	.	1031 -EAMA	38	28	10	.	1	.
1032	4	1	.	2	.	.	1032 -A.AOM	14	9	4	.	.	.
ANDERE ARZNEIWAREN, NICHT F.EINZELVERKAUF AUFGEACHT							3003-29	AUTRES MEDICAMENTS NON CONDITIONNES P VENTE DETAIL					
001	110	.	11	27	67	5	001 FRANCE	892	.	206	148	452	86
002	590	231	.	190	152	17	002 BELG.-LUX.	4 590	1 920	1 273	1 182	215	
003	268	102	.	70	70	19	003 PAYS-BAS	1 409	388	302	1 388	263	
004	879	671	.	39	131	38	004 ALL.EM.-FED	1 732	898	345	609	305	
005	315	134	.	89	76	2	005 ITALIE	1 586	525	107	40	81	
022	115	35	.	7	7	4	022 ROY.UNI	132	29	317	15	13	
024	1	.	.	1	1	.	024 ISLANDE	29	1	1	17	79	
026	33	1	.	6	25	.	026 IRLANDE	110	5	21	1	76	
028	13	.	.	2	11	.	028 NORVEGE	94	.	.	.	14	
030	35	11	.	5	18	.	030 SUEDE	260	35	42	31	32	
032	26	8	.	3	15	.	032 FINLANDE	85	8	12	17	35	
034	58	21	.	6	14	.	034 DANEMARK	185	56	72	82	35	
036	311	44	.	4	24	47	036 SUISSE	3 280	244	125	1 601	1 238	
038	166	4	.	1	156	1	038 AUTRICHE	1 534	68	42	36	382	
040	33	7	.	5	12	2	040 PORTUGAL	100	13	5	28	45	
042	51	7	.	1	18	1	042 ESPAGNE	666	68	27	153	381	
048	121	1	.	1	46	45	048 YUGOSLAV	563	17	17	194	253	
050	64	.	.	20	29	14	050 GRECE	273	8	2	112	43	
052	1	.	.	5	5	1	052 TURQUIE	112	5	14	1	18	
056	056 U.-R.-S.-S.	17	.	.	.	17	
058	8	058 ALL.M.-EST	10	.	.	.	10	
060	.	.	.	2	2	.	060 POLOGNE	49	13	1	10	25	
062	30	26	.	3	5	.	062 TCHECOSL	117	106	1	9	2	
066	4	.	.	3	3	.	066 ROUMANIE	22	4	1	13	3	
068	9	2	.	7	7	.	068 BULGARIE	120	38	1	1	79	
204	118	118	.	2	2	.	204 MAROC	676	669	2	5	5	
208	292	289	.	1	2	.	208 -ALGERIE	1 429	1 414	.	15	1	
212	28	25	.	2	2	.	212 TUNISIE	102	90	.	3	2	
216	2	.	.	5	5	19	216 LIBIE	16	2	10	1	54	
220	65	20	.	1	42	.	220 EGYPTE	422	122	5	12	282	
224	43	39	.	2	2	.	224 SOUDAN	56	38	1	10	5	
228	2	228 MAURITAN	12	12	.	.	.	
232	10	8	232 MALI	38	38	.	.	.	
236	1	.	.	2	.	.	236 -VOLTA	62	3	.	.	.	
240	9	9	240 -NIGER	59	59	.	.	.	
244	16	15	244 -TCHAD	59	58	1	.	.	
248	36	36	248 SENEGAL	232	232	.	.	.	
268	13	.	.	9	1	.	268 LIBERIA	27	2	.	16	4	
272	126	126	272 C.-IVOIRE	309	309	.	.	.	
276	6	.	.	2	4	.	276 GHANA	36	1	1	2	32	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
280	28	28	280	90	83	.	.	.	7
284	21	20	284	56	55	.	.	.	4
288	21	20	.	7	8	.	288	150	225	.	102	.	12
302	38	32	2	4	.	.	302	84	69	3	11	.	1
306	11	11	306	36	36
314	24	24	314	64	64
318	45	44	318	102	98
322	164	56	92	4	4	8	322	201	116	256	15	30	84
326	14	.	14	.	.	.	326	101	3	96	1	1	.
330	10	2	.	5	3	.	330	42	7	.	23	12	71
334	33	2	.	18	4	9	334	149	5	1	44	28	.
338	4	338	14	14
342	4	342	16	16	.	.	.	13
346	37	9	.	26	1	1	346	110	18	1	81	6	14
352	12	8	.	4	.	.	352	22	12	1	7	3	.
362	3	2	.	3	.	.	362	20	1	.	4	.	3
366	3	2	.	3	.	.	366	20	1	.	4	.	.
370	12	12	370	52	52
374	28	28	374	28	28
390	37	3	1	7	26	7	390	193	20	32	30	117	12
400	31	16	1	5	5	2	400	141	20	20	17	26	58
404	4	16	.	1	24	2	404	245	102	.	5	37	27
412	15	1	.	1	10	1	412	241	23	.	1	190	28
416	5	.	.	1	2	1	416	24	.	.	3	21	2
424	3	.	.	2	4	.	424	12	.	1	3	14	1
428	4	.	.	2	2	.	428	26	.	.	9	10	28
432	19	5	.	6	4	.	432	71	12	.	20	6	8
436	9	.	.	2	4	3	436	43	.	3	6	26	.
440	21	2	.	1	.	18	440	34	.	.	1	.	29
444	10	2	.	.	2	.	444	19	19
448	10	2	.	.	2	.	448	19	4
456	16	6	.	3	7	.	456	29	5	.	9	11	4
460	18	18	460	34	34
472	11	1	.	10	10	.	472	1	.	.	12	.	1
476	10	1	.	10	10	.	476	33	.	.	32	.	.
480	27	4	.	13	13	.	480	348	63	.	.	224	57
484	13	4	.	13	13	2	484	177	31	.	9	112	25
492	13	.	1	11	1	.	492	38	.	1	35	2	.
500	16	.	.	10	6	8	500	79	.	.	.	29	49
504	56	27	2	19	19	.	504	350	57	.	15	237	21
508	56	2	.	17	17	.	508	11	40	.	35	145	2
512	55	7	.	27	27	.	512	209	10	.	14	158	27
516	10	.	.	1	1	8	516	47	.	.	1	11	35
520	4	.	.	1	2	.	520	14	.	.	.	4	3
524	16	.	.	2	7	.	524	11	.	.	51	58	45
528	16	.	.	2	7	.	528	660	7	.	7	110	2
600	4	.	.	3	1	.	600	18	1	.	12	2	3
604	29	9	3	14	1	2	604	86	8	.	56	12	6
608	15	1	.	6	4	2	608	52	1	.	23	11	5
612	11	40	.	6	5	.	612	170	9	.	64	11	6
616	64	24	.	28	1	5	616	389	114	.	21	26	32
620	12	8	.	.	4	.	620	42	.	.	.	23	.
624	3	.	.	.	1	.	624	51	.	.	.	9	31
628	36	2	2	25	5	.	628	38	.	.	20	7	7
632	3	.	.	3	1	.	632	19	10	.	11	1	6
636	3	.	.	1	1	.	636	19	.	.	11	2	.
660	31	11	.	4	9	7	660	112	13	5	4	72	18
664	45	1	.	11	24	.	664	322	1	.	34	266	21
668	346	298	2	23	103	12	668	218	104	4	14	273	40
680	117	8	1	5	13	9	680	320	.	.	.	27	2
684	8	.	.	106	3	.	684	27
692	92	73	5	1	10	3	692	449	285	24	1	66	73
696	62	61	.	.	1	1	696	117	111	.	7	79	5
700	53	.	.	22	31	7	700	153	.	.	.	26	24
704	20	.	1	4	8	.	704	70	.	3	18	26	2
708	13	5	.	2	6	.	708	71	.	.	12	47	3
720	3	1	.	2	8	.	720	13	.	.	3	.	2
728	9	10	1	4	4	.	728	97	21	.	.	76	.
732	49	10	1	7	47	6	732	9	272	.	20	8	73
736	21	1	7	5	3	.	736	101	50	.	14	25	21
740	21	1	.	5	3	.	740	112	14	.	14	14	66
800	31	2	.	22	3	4	800	83	5	.	25	40	12
1000	6 829	3 027	382	1 089	1 898	433	1000	39 419	9 670	2 132	4 866	19 197	3 614
1010	2 163	1 158	144	437	364	80	1010	10 210	3 413	1 225	2 073	2 631	870
1020	1 669	209	96	195	1 043	126	1020	17 585	1 122	353	952	13 531	1 627
1021	731	122	86	61	408	54	1021	5 771	4 549	203	359	3 358	1 302
1030	2 939	1 649	143	447	476	224	1030	11 261	4 566	554	1 742	2 902	1 097
1031	510	434	110	8	6	12	1031	1 347	360	1	28	43	100
1032	371	346	1	23	1	.	1032	1 589	1 703	.	3	3	1
1040	55	31	.	9	14	1	1040	357	2	.	36	133	16
ARZNEIWAREN, JOD ODER JODVERBINDUNGEN ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT							3003.31	MEDICAMENTS CONTENANT DE L IODE OU DERIVES DE L IODE CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL					
002	6	5	.	.	1	.	002	33	28	.	.	5	.
003	1	1	003	36	14	.	21	.	1
004	58	.	55	.	.	.	004	89	41
026	5	3	026	30	.	.	.	30	.
036	13	5	.	.	7	.	036	83	29	.	.	12	42
040	2	1	040	21	9	.	.	11	1
050	3	2	.	.	1	.	050	34	23	.	.	10	1
060	5	060	14	13
204	5	5	204	44	42	.	.	2	.
208	38	38	208	168	168
212	4	4	212	16
216	4	4	.	.	.	2	216	17	14
220	5	.	.	.	4	.	220	79	3	.	.	76	.
224	5	.	.	.	5	.	224	23	.	.	.	23	.
272	4	4	272	10	10
288	4	.	.	.	4	.	288	18	.	.	.	18	.
334	2	1	.	.	1	.	334	21	2	.	.	18	1
346	2	.	.	.	2	.	346	10	.	.	.	10	.
366	1	.	.	.	1	.	366	10	.	.	.	9	.
416	2	.	.	.	2	.	416	21	.	.	.	21	.
432	2	.	.	.	2	.	432	22	.	.	.	9	13
484	2	1	.	.	1	.	484	13	5	.	.	14	3
500	2	.	.	.	2	.	500	18	.	.	.	14	.
504	2	.	.	.	2	.	504	10	.	.	.	9	.
604	3	1	.	.	1	.	604	37	13	.	.	12	12
608	13	1	.	.	12	.	608	129	7	.	.	101	21
612	3	.	.	.	4	.	612	38	.	.	.	38	.
616	38	13	.	.	25	.	616	162	46	.	.	114	1
628	3	.	.	.	3	.	628	17	.	.	.	16	1
632	5	.	.	.	3	.	632	42	1	.	.	37	4
680	3	.	.	.	3	.	680	28	.	.	.	28	.
1000	291	94	67	1	108	21	1000	1 528	509	78	10	746	18

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1032	41	41	1032	A.A-ACM	178	176	.	.	2	.
1040	1	1	1040	CLASSE 3	29	28	.	.	1	.
ARZNEIWAREN, PENICILLINE ODER-DERIVATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT						3003.34 *) MEDICAMENTS CONTENANT DES PENICILLINES OU DERIVES DE CES PRODUITS CONDITIONNES P LA VENTE AU DETAIL								
001	21	.	5	16	12	.	001	FRANCE	106	.	25	81	.	.
002	31	.	.	19	23	.	002	BELG.-LUX.	728	2	.	493	23	.
003	30	.	.	.	23	.	003	PAYS-BAS	117	21	37	.	39	.
004	20	5	2	13	3	.	004	ALLEM.-FED	161	63	19	79	.	.
005	3	.	.	.	3	.	005	ITALIE	17	.	.	.	15	.
024	3	.	.	.	3	.	024	ISLANDE	17	.	.	.	17	.
026	28	.	3	.	25	.	026	IRLANDE	129	3	37	.	89	.
030	2	1	1	.	.	.	030	SUEDE	36	23	13	.	.	.
032	4	.	.	.	4	.	032	FINLANDE	32	.	1	.	31	.
036	20	2	8	.	10	.	036	SUISSE	217	14	107	.	89	7
038	13	.	1	.	12	.	038	AUTRICHE	401	.	5	.	396	.
040	9	.	.	.	6	.	040	PORTUGAL	79	.	1	.	10	.
046	6	.	.	.	6	.	046	MALTE	11	.	1	.	40	.
048	9	.	.	.	9	.	048	YUGOSLAV	53	13	.	.	100	11
050	28	.	15	.	11	2	050	GRECE	266	2	153	.	.	.
054	2	.	.	.	11	.	054	EUROPE ND	10	10	.	.	16	.
068	2	.	.	.	9	.	068	BULGARIE	16	.	.	.	17	.
070	9	.	.	.	9	.	070	ALBANIE	17	.	.	.	17	.
204	26	14	.	.	12	.	204	MAROC	395	229	2	.	64	.
208	166	134	.	.	32	.	208	ALGERIE	1 150	1	1 092	.	58	.
212	30	17	.	.	18	.	212	TUNISIE	241	223	.	.	33	20
216	5	.	.	.	18	3	216	LIBYE	216	.	4	.	33	.
220	52	52	.	.	53	.	220	EGYPTE	82	82	.	.	128	.
224	55	2	.	.	53	.	224	SOUDAN	192	64	.	.	66	.
232	1	.	.	.	6	.	232	MALI	66	66	.	.	66	.
236	19	19	.	.	6	.	236	HOLTA	66	66	.	.	10	.
240	7	2	.	.	5	.	240	NIGER	48	38	.	.	8	.
244	7	2	.	.	5	.	244	TCHAD	92	84	.	.	8	.
248	12	12	.	.	5	.	248	SENEGAL	142	142	.	.	15	.
260	7	1	.	.	6	.	260	GUINEE RE	23	23	.	.	14	.
264	7	1	.	.	5	.	264	SIERRA LEO	19	4	.	.	14	.
268	7	2	.	.	5	.	268	LIBERIA	23	4	5	.	14	.
272	43	43	.	.	5	.	272	C-IVOIRE	474	474	.	.	251	.
276	102	.	.	.	102	.	276	GHANA	258	7	.	.	13	.
280	21	12	.	.	9	.	280	TOGO	69	56	.	.	2	.
284	8	7	.	.	1	.	284	DAHOMEY	50	48	.	.	2	.
288	185	3	10	.	172	.	288	NIGERIA	548	67	54	425	2	2
302	24	23	10	.	1	.	302	CAMEROUN	318	314	2	.	2	.
306	6	25	.	.	1	.	306	CENTRAF.	79	76	.	.	3	.
314	5	5	314	GABON	42	41	.	.	2	.
318	5	5	318	CAMBODGE	52	46	.	.	4	.
322	39	2	22	.	10	5	322	CONGOLEO	237	85	78	.	32	42
326	6	1	22	.	5	.	326	BURUN-RW	48	35	.	.	13	.
330	13	5	1	.	13	.	330	ANGOLA	65	8	3	.	54	.
334	53	5	1	.	47	.	334	ETHIOPIE	216	85	4	.	121	6
342	6	.	.	.	6	.	342	SCARIEA	36	36	.	.	34	6
346	51	8	10	.	33	.	346	KENYA	200	65	48	.	86	2
350	19	6	16	.	3	.	350	UGANDA	68	.	61	.	7	.
352	15	6	2	.	7	.	352	TANZANIA	147	116	14	.	17	.
362	11	2	2	.	1	.	362	HAUT-RE	20	2	3	.	1	.
366	11	5	2	.	9	.	366	MZAMBIC	20	5	3	.	1	.
370	26	5	.	.	21	.	370	MADAGASC	189	158	.	.	31	.
374	24	24	.	.	25	.	374	REUNION	212	212	47	.	55	.
378	35	1	8	.	25	.	378	ZAMBIE	124	22	.	.	5	.
382	1	.	.	.	7	.	382	RHODESIE	17	20	.	.	1	.
386	1	.	.	.	7	.	386	MALAYSIE	20	20	.	.	1	.
390	39	.	2	.	37	.	390	R.-AFR.-SUD	102	2	6	.	93	1
416	6	.	.	.	6	.	416	GUATEMALA	59	4	.	.	53	2
424	9	1	.	.	8	.	424	HONDUR.-RE	32	1	.	.	31	.
428	9	.	.	.	8	.	428	SALVADOR	102	3	.	.	6	.
432	5	.	.	.	5	.	432	NICARAGUA	35	3	.	.	32	.
436	8	.	.	.	8	.	436	COSTA RIC	44	4	.	.	40	.
440	47	1	.	.	46	.	440	PANAMA RE	231	31	.	.	189	11
452	9	1	.	.	8	.	452	HAITI	34	6	.	.	2	.
456	17	4	.	.	16	.	456	DOMINIC-R	45	1	.	.	55	5
460	4	4	.	.	3	.	460	ANT.-FR.	98	58	.	.	11	.
464	4	1	.	.	3	.	464	JAMAIQUE	10	.	4	.	6	.
480	4	.	.	.	4	.	480	COLOMBIE	25	.	1	.	17	7
484	121	1	8	.	111	1	484	VENEZUELA	365	49	22	.	276	18
488	25	.	.	.	25	.	488	EQUATEUR	87	6	.	.	65	.
504	21	.	.	.	21	.	504	PEROU	114	.	.	.	111	3
512	2	.	.	.	2	.	512	CHILI	15	.	.	.	15	.
516	32	.	.	.	32	.	516	BOLIVIE	76	.	.	.	76	.
520	16	.	.	.	16	.	520	PARAGUAY	39	11	.	.	28	.
524	20	.	2	.	12	6	524	URUGUAY	52	.	3	.	23	26
600	15	.	.	.	15	.	600	CHYPRE	52	.	.	.	53	.
604	23	1	.	.	16	4	604	LIBAN	84	23	6	.	35	20
608	34	3	.	.	29	1	608	SYRIE	199	83	26	.	82	8
612	34	1	.	.	32	.	612	IRAK	221	4	24	.	197	.
616	275	1	3	.	199	72	616	IRAN	840	.	.	.	390	377
620	33	.	.	.	33	.	620	AFGHANIST	75	8	.	.	67	.
628	12	1	1	.	10	.	628	JORDANIE	65	32	5	.	28	.
632	76	1	.	.	74	1	632	ARAB.-SEOU	240	10	3	.	224	3
636	25	.	.	.	25	.	636	KOWEIT	46	.	.	.	46	.
656	7	1	.	.	6	.	656	ADEN	27	16	.	.	11	.
660	33	.	3	.	30	.	660	PAKISTAN	83	.	7	.	76	.
664	1	.	.	.	1	.	664	INDE	11	.	.	.	54	.
668	28	1	.	.	26	.	668	CEYLAN	163	104	5	.	11	.
680	19	.	.	.	16	.	680	THAILANDE	64	.	25	.	39	.
684	10	.	.	.	10	.	684	LACS	29	.	.	.	26	.
692	3	.	.	.	3	.	692	VIETN.-SUD	11	.	.	.	10	.
696	4	3	.	.	1	.	696	CAMBODGE	137	130	.	.	7	.
700	18	1	.	.	17	.	700	INDONESIE	108	.	.	.	86	.
704	10	.	.	.	7	.	704	MALAYSIE	38	.	16	.	17	.
708	6	.	.	.	6	.	708	PHILIPPIN	29	.	.	.	25	.
736	15	1	.	.	14	.	736	FCRMOSE	68	23	.	.	45	.
800	17	.	.	.	12	.	800	AUSTRALIE	44	.	23	.	21	.
820	40	.	.	.	40	.	820	OCEAN.FR	18	18
977	977	SECRET	920	.	.	920	.	.
1000	2 559	442	157	87	1 776	97	1000	M C N D E	13 758	5 072	985	1 575	5 548	578
1010	104	.	14	48	37	.	1010	CEE	1 128	86	81	654	307	.
1020	181	5	37	.	136	3	1020	CLASSE 1	1 425	75	367	.	963	20
1021	44	2	11	.	31	.	1021	CLASSE 2	745	31	138	.	561	7
1030	2 226	431	106	.	1 594	95	1030	CLASSE 3	10 242	4 906	537	.	241	558
1031	230													

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE						WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia											
036						5	036 SUISSE	16												11										
048	1					11	040 PORTUGAL	56												29										
050	21					15	050 GRECE	72												45										
204	533					2	204 MAROC	635	620											11										
208	333						208 ALGERIE	413	413																					
216	1						212 TUNISIE	176	176																					
224							212 LIBYE	23												11										
232							224 SOUDAN	21												15										
240							232 MALI	21	21																					
272							240 NIGER	10	10											6										
288	26					6	272 C-IVOIRE	21	21											8										
302							276 GHANA	11	3																					
322							288 NIGERIA	11		53										25										
326							302 CAMEROUN	18	17																					
330							322 CONGOLEO	79	38	15										14										
334							326 BURUN-RM	320	13	1										12										
346							330 ANGOLA	14	1	2										11										
366							334 ETHIOPIE	13	4											4										
370							346 KENYA	25	5	4										15										
374							366 MOZAMBIQU	14	3	14																				
378							370 MADAGASC	72	72	7																				
390							374 REUNION	23	23																					
428							378 ZAMBIE	41	20	17																				
432							390 R.AFR.SUD	33	33											20										
440							428 SALVADOR	36	16											20										
456							432 NICARAGUA	16	2											14										
484							440 PANAMA RE	81	20	27										29										
500							456 DOMINIC.R	38	8											37										
504							484 VENEZUELA	44	4											35										
512							500 EQUATEUR	29	4											25										
516							504 PEROU	53												53										
520							512 CHILI	162	162																					
524							516 BOLIVIE	55												55										
604							520 PARAGUAY	19	2											14										
608							524 URUGUAY	2												27										
612							604 LIBAN	16	6											9										
616							608 SYRIE	134	66											64										
620							612 IRAK	109		24										67										
628							616 IRAN	213	105	12										96										
632							620 AFGHANIST	58	5											53										
636							628 JORDANIE	17												7										
640							632 ARAB.SEU	48	4											44										
680							636 KOWEIT	27	24											3										
692							640 PAKISTAN	12												9										
696							680 THAILANDE	22												20										
700							692 VIETN.SUD	125	25											24										
704							696 CAMBODGE	232	232											76										
708							700 INDONESIE	26	26																					
736							704 MALAISIA	5		47										4										
740							708 PHILIPPIN	28		5										23										
800							736 FORMOSE	24												15										
							740 HONG KONG	31	4											9										
							800 AUSTRALIE	28		12										16										
1000	565	146	80			325	1000 M.C.N.D.E	4	243	2	297	628							151	167										
1010	18					10	1010 CEE		333	14		291								28										
1020	68					53	1020 CLASSE 1		253			86								160										
1021	2					16	1021		7			43																		
1030	479	144	59			262	1030 CLASSE 2	3	654	2	274	250								963	167									
1031	25	13	1			10	1031 EAMA		281		213	17									38	13								
1032	35	35					1032 A.ADM		456		456																			
1040							1040 CLASSE 3		1																					
ARZNEIWAREN, PENICILLIN OD.-DERIVATE UND STREPTOMYCIN OD.-DERIVATE ENTHALTEND, F. EINZELVERKAUF AUFGEWACHT																														
001	19		18			ND	001 FRANCE	124			117									1			6							
002	10					9	002 BELG.-LUX.	80		2											78									
003	5		2			3	003 PAYS-BAS	50		14		13									23									
004	1						004 ALLEM.FED	22		21												1								
005						4	005 ITALIE	34													27									
022							022 ROY.UNI	12		11											29									
026							026 IRLANDE	29																						
032	4					4	032 FINLANDE	27													27									
036	10		4			3	036 SUISSE	83		9		32									21									
038	14					13	038 AUTRICHE	183			24										159									
040							040 PORTUGAL	54			5										29									
048							048 YUGOSLAV	54													53									
050	14						050 GRECE	77													77									
060							060 POLCGNE	10		8											2									
068						4	068 BULGARIE	46													46									
204	49	39				9	204 MAROC	42	379		10										73									
208	115	115				9	208 ALGERIE	901	501																					
212	18	18					212 TUNISIE	110	110																					
216	56					55	216 LIBYE	163			1										154		5							
224							224 SOUDAN	22													18									
228							232 MALI	32		30																				
236							236 H.VOLTA	14		14																				
240	5		4			1	240 NIGER	16		13											3									
244							244 TCHAD	11		11																				
248	10		10			9	248 SENEGAL	70		70																				
272							272 C-IVOIRE	48		48																				
276							276 GHANA	13		4											9									
284							284 DAHOMEY	25		25																				
288							288 NIGERIA	11													8		3							
302							302 CAMEROUN	37		37																				
306							306 CENERAF	12		11											1									
318							318 CCNGOBRA	18		18																				
322							322 CONGOLEO	20		12																				
330							330 ANGOLA	45			1										6									
334							334 ETHIOPIE	45		13											39									
346							346 KENYA	12		1											7									
366							366 MOZAMBIQU	19		2											17									
370							370 MACAGASC	64		60											4									
374							374 REUNION	44		44																				
390							390 R.AFR.SUD	12			9																			
412							412 MEXIQUE	10													10									
416							416 GUATEMALA	23		1																				

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
608	57	8	1	.	48	.	608 SYRIE	474	187	8	.	279	.
612	38	.	.	.	38	.	612 IRAK	197	.	.	.	197	.
616	33	3	.	.	29	1	616 IRAN	440	159	.	.	274	7
620	50	.	.	.	50	.	620 AFGHANIST	118	6	.	.	112	.
628	14	.	3	.	11	.	628 JORDANIE	176	.	12	.	150	2
632	26	.	.	.	26	.	632 ARAB. SEOU	145	5	.	.	140	1
680	19	.	.	.	19	.	680 THAILANDE	172	1	.	.	170	1
684	2	.	.	.	2	.	684 LAOS	11	1	.	.	10	.
696	1	1	.	.	4	.	696 CAMBOUGE	56	52	.	.	4	.
700	6	1	.	.	5	.	700 INDONESIE	36	20	.	.	16	.
704	4	1	.	.	4	.	704 MALAYANIE	704	1	.	.	31	.
708	7	.	.	.	7	.	708 PHILIPPIN	26	2	.	.	27	.
736	2	.	.	.	1	1	736 FORMOSE	11	4	.	.	3	4
820	1	1	820 OCEAN.FR	16	16
1000	906	228	44	.	608	26	1000 M O N D E	5 825	2 488	278	.	2 895	164
1010	41	3	21	.	16	.	1010 CEE	609	44	130	.	129	6
1020	45	1	7	.	39	16	1020 CLASSE 1	537	21	82	.	333	101
1021	28	1	9	.	2	.	1021 AELLE	323	20	72	.	209	22
1030	794	223	14	.	548	9	1030 CLASSE 2	4 909	2 412	64	.	2 380	53
1031	38	30	.	.	4	.	1031 A.A.A.M	194	1	.	.	18	7
1032	118	118	.	.	4	.	1032 A.A.A.M	1 003	1 002	1	.	1	.
1040	6	1	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	68	11	2	.	53	2
ARZNEIWAAREN, ANDERE ANTIBIOTIKA ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEHAKT								3003.41 *) MEDICAMENTS CONTENANT D AUTRES ANTIBIOTIQUES OU DERIVES NON REPRIS SOUS B II A CONDITIONNES P VENTE DETAIL					
001	14	7	6	.	34	8	001 FRANCE	291	.	47	79	4	161
002	47	7	29	5	87	1	002 BELG.-LUX.	1 246	498	676	312	362	74
003	48	6	1	.	18	1	003 PAYS-BAS	1 142	62	194	11	272	132
004	14	1	1	.	17	1	004 ALLEM.FED	315	98	23	.	12	12
005	91	2	1	.	88	1	005 ITALIE	1 190	28	23	1	1 139	12
022	6	3	2	.	13	1	022 ROY.UNI	99	36	13	.	8	42
026	15	1	1	.	13	.	026 IRLANDE	142	3	11	.	128	9
028	11	.	.	.	11	.	028 NORWEGE	241	.	232	.	32	17
030	20	.	.	.	2	.	030 SUEDE	377	.	348	.	25	6
032	11	.	.	.	1	.	032 FINLANDE	373	.	342	.	69	11
034	18	.	.	.	4	.	034 DANEMARK	379	.	299	.	970	19
036	65	3	.	.	42	8	036 SUISSSE	1 375	88	298	.	400	10
038	59	.	.	.	46	.	038 AUTRICHE	1 494	35	14	1	158	2
040	24	.	.	.	9	.	040 PORTUGAL	575	2	415	.	19	2
046	3	.	.	.	2	.	046 MALTE	23	.	.	.	527	66
048	34	.	13	.	21	5	048 YUGOSLAV	725	8	190	.	311	9
050	37	3	6	.	23	.	050 GRECE	786	47	362	.	9	1
052	10	.	.	.	10	.	052 TURQUIE	10	.	.	.	250	13
056	8	.	.	.	4	1	056 U.R.S.S.	250	.	214	.	79	13
060	13	.	.	.	4	.	060 POLOGNE	323	.	89	.	21	1
062	3	1	1	.	2	.	062 TCHECOSL	89	36	70	.	51	1
064	6	3	1	.	7	.	064 HONGRIE	128	15	35	.	21	2
066	3	1	1	.	7	.	066 RUMANIE	156	35	14	.	258	2
068	12	.	.	.	10	.	068 BULGARIE	376	45	64	.	258	2
070	070 ALBANIE	10	8	.	.	3	3
204	177	69	1	.	.	.	204 MAROC	786	773	10	.	.	2
208	29	28	208 ALGERIE	2 653	2 653	.	.	.	2
212	26	1	2	.	6	17	212 TUNISIE	317	375	.	.	.	1
216	10	.	2	.	10	.	216 LIBYE	266	.	40	.	85	134
220	9	.	3	.	5	1	220 EGYPTE	289	2	.	.	277	10
224	1	.	3	.	1	.	224 SOUDAN	181	14	101	.	62	17
228	3	228 MAURITAN	16	47	.	.	2	.
232	3	232 MALI	47	47
236	8	236 H-VOLTA	49	49
240	2	240 NIGER	44	40	1	.	3	.
244	4	244 TCHAD	47	47
248	1	248 SENEGAL	89	87
258	1	258 LIBERIA	22	6	.	.	11	5
272	13	13	272 C.IVOIRE	336	336
276	13	.	11	.	2	.	276 GHANA	90	.	68	.	22	.
280	1	280 TGGO	27	27
284	1	1	.	.	.	1	284 TCHOMEY	27
288	18	.	7	.	10	.	288 NIGERIA	202	.	93	.	87	22
302	6	6	302 CAMEROUN	172	171	.	.	1	.
306	2	306 CENTRAF.	19
314	1	314 GABON	22	21	.	.	1	.
318	15	.	2	.	2	3	318 CONGOBRA	128	39	20	.	57	32
322	1	322 CONGOLEO	128	6	7	.	1	14
326	11	.	8	.	3	.	326 BURUN.RW	28	.	.	.	68	1
330	10	.	5	.	3	2	330 ANGOLA	345	12	264	.	31	49
334	1	334 ETHIOPIE	128	9	46	.	10	12
338	1	338 SOMAL	22	.	1	.	61	11
342	9	.	3	.	5	1	342 SCMALIA	126	.	54	.	12	2
346	2	346 KENYA	21	.	12	.	7	1
350	2	350 OUGANDA	15	.	3	.	15	2
352	1	352 TANZANIE	15	.	3	.	1	1
356	6	.	3	.	2	.	356 MAURICE	140	5	98	.	37	7
366	3	366 MOZAMBIQU	140
370	8	.	3	.	.	.	370 MADAGASC	124	124
374	3	374 REUNION	111	111
378	4	378 ZAMBIE	63	.	14	.	48	1
382	1	382 RHODESIE	31	.	20	.	11	16
396	10	.	.	.	16	.	390 R.AFR.SUD	343	.	80	.	247	16
400	10	.	.	.	10	.	400 ETATSUNIS	142	.	.	.	6	136
404	12	.	.	.	8	.	404 CANADA	145	2	13	.	128	2
412	12	.	.	.	3	.	412 MEXIQUE	204	.	.	.	203	1
416	3	416 GUATEMALA	36	2	3	.	32	3
420	3	420 HONDUR.BR	10	.	.	.	4	.
424	3	424 HONDUR.RE	26	.	.	.	24	.
428	3	428 SALVADOR	36	.	.	.	28	6
432	4	432 NICARAGUA	34	.	13	.	15	1
436	7	436 COSTA RIC	38	.	.	.	37	6
440	8	440 PANAMA RE	179	15	3	.	83	78
456	14	14	.	.	7	.	456 DOMINIC.R	91	4	7	.	77	3
460	1	460 ANT.FR.2	198	198
476	5	476 ANT.NEER	10
480	5	480 COLDMBIE	10
484	20	.	.	.	14	6	484 VENEZUELA	235	2	1	.	63	89
500	9	.	.	.	9	.	500 EQUATEUR	139	10	1	.	118	10
504	17	.	.	.	17	.	504 PEROU	68	27	.	.	33	8
512	16	.	.	.	13	.	512 CHILI	224	.	.	.	221	6
516	1	516 BOLIVIE	80	.	14	.	61	2
520	10	.	.	.	9	1	520 PARAGUAY	13	2	.	.	11	18
524	4	.	.	.	14	2	524 URUGUAY	123	.	.	.	105	3
600	33	.	.	.	16	.	600 CHYPRE	36	3	11	.	19	2
604	43	.	.	.	23	.	604 LIBAN	392	.	118	.	176	1
608	93	28	39	.	26	10	608 SYRIE	500	218	48	.	185	119
612	29	5	7	.	24	.	612 IRAK	503	.	125	.	254	124
616	9	.	.	.	5	.	616 IRAN	1 014	162	422	.	428	2
620	21	.	.	.	15	2	620 AFGHAN						

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
656	5	.	1	.	2	2	656	ACEN	51	.	31	.	12	8	
660	78	1	40	.	36	1	660	PAKISTAN	248	15	161	.	65	7	
668	11	.	.	.	10	1	668	CEYLAN	108	.	.	.	95	13	
676	1	.	.	.	16	.	676	BIRMANIE	15	.	.	.	12	3	
680	21	4	.	.	16	.	680	THAILANDE	154	33	5	.	109	7	
692	4	5	692	VIETN. SUD	142	133	4	.	.	5	
696	16	16	696	CAMBODGE	429	429	
700	6	.	.	.	6	.	700	INDONESIE	56	.	.	.	54	2	
704	8	.	.	.	7	1	704	MALAYSIA	128	1	7	.	91	35	
708	10	.	2	.	7	1	708	PHILIPPIN	61	.	.	.	51	3	
728	728	CORÉE SUD	11	11	
732	57	.	.	.	57	.	732	JAPON	1 304	.	.	.	1 304	11	
736	6	.	.	.	4	2	736	FORMOSE	79	.	.	.	51	28	
740	12	.	1	.	10	1	740	HONG KONG	183	3	20	.	140	22	
800	1	.	.	.	1	.	800	AUSTRALIE	256	.	.	.	253	.	
804	1	.	.	.	1	.	804	N. ZELANDE	48	.	.	.	30	18	
820	3	3	820	OCEAN. FR	69	69	
977	11	.	.	11	.	.	977	SECRETAN	471	.	.	471	.	.	
1000	1 780	470	364	17	820	109	1000	NO N D E	28 912	7 522	6 631	873	12 033	1 853	
1010	214	17	42	6	139	10	1010	CEE	4 883	686	940	402	12 777	378	
1020	415	11	126	.	254	24	1020	CLASSE 1	8 841	194	2 986	.	5 304	357	
1021	205	6	88	.	102	9	1021	ABLE	4 541	130	1 986	.	2 316	109	
1030	1 888	440	173	.	403	72	1030	CLASSE 2	14 574	6 491	2 057	.	4 457	1 069	
1031	69	60	2	.	2	4	1031	EL. AGM	1 249	1 086	28	.	77	58	
1032	205	202	1	.	2	3	1032	CLASSE 3	3 062	3 047	3	.	11	1	
1040	51	2	24	.	24	1	1040	CLASSE 3	1 340	152	647	.	495	46	
ARZNEIWAREN, HORMONE ODER HORMONERSATZPRAEPARATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEACHT								3703.43	MÉDICAMENTS CONTENANT HORMONES OU PROD. A FONCTION HORMONALE CONDITIONNES POUR LA VENTE AU DETAIL						
001	72	.	.	.	28	.	001	FRANCE	78	.	.	63	6	9	
002	31	.	.	44	27	.	002	BELG.-LUX.	3 141	3	.	2 506	632	.	
003	8	4	.	8	27	.	003	PAYS-BAS	844	8	130	640	706	1	
004	181	.	.	34	147	.	004	ALLEM. FED	651	6	9	2 040	2 391	.	
022	118	.	.	1	117	.	022	ROY. UNI	2 870	1	1	28	2 840	.	
024	15	.	.	.	15	.	024	ISLANDE	41	.	.	6	41	.	
026	7	.	.	.	7	.	026	IRLANDE	161	.	.	.	135	.	
028	22	.	.	3	19	.	028	NORVEGE	270	.	10	.	260	.	
030	8	.	1	.	2	.	030	SUEDE	1 121	.	5	324	792	.	
032	21	.	.	15	29	.	032	FINLANDE	352	.	16	269	67	.	
034	40	.	.	5	35	1	034	DANEMARK	797	.	3	238	539	17	
036	101	6	.	6	295	.	036	SUISSE	1 044	32	8	305	697	.	
038	27	.	.	5	22	.	038	AUTRICHE	2 140	.	2	254	1 884	.	
040	27	.	.	5	22	.	040	PORTUGAL	1 018	.	11	317	690	.	
042	1	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	29	.	.	2	27	.	
046	1	.	.	.	1	.	046	MALTE	107	.	.	8	78	.	
048	33	.	.	5	27	.	048	YUGOSLAV	1 189	5	5	402	777	.	
050	9	3	.	2	4	.	050	GRECE	362	23	.	199	140	.	
052	3	.	.	.	3	.	052	TURQUIE	54	.	.	11	43	.	
056	1	.	.	.	1	.	056	U.R.S.S.	81	.	.	81	.		
058	1	.	.	.	1	.	058	ALL. H. EST	70	.	.	23	44	.	
060	1	.	.	.	1	.	060	POLIOGIE	11	.	9	.	1	.	
062	1	.	.	.	1	.	062	TSCHECOSL	110	.	.	109	1	.	
064	1	.	.	.	1	.	064	HONGRIE	167	.	.	5	133	.	
066	188	.	.	3	4	.	066	ROUMANIE	240	.	.	7	166	.	
068	63	14	.	3	4	.	068	BULGARIE	281	.	.	112	28	7	
204	63	62	.	.	1	.	204	MAROC	671	134	.	652	4	15	
208	8	.	.	.	8	1	208	ALGERIE	130	105	.	17	140	8	
212	14	.	.	.	11	.	212	TUNISIE	272	16	2	122	120	2	
216	20	.	.	.	7	.	216	LIBYE	229	19	.	684	226	.	
220	3	.	.	.	2	.	220	EGYPTE	102	.	.	13	88	.	
224	1	.	.	.	1	.	224	SUDAN	20	
236	1	.	.	.	1	.	236	H. VOLT A	14	20	
240	1	.	.	.	1	.	240	NIGER	14	11	.	.	3	.	
248	4	.	.	.	4	.	248	SENEGAL	45	45	.	.	6	.	
288	5	.	.	.	5	.	288	IBERIA	13	.	.	7	1	.	
272	2	.	.	.	2	.	272	C. IVOIRE	86	85	.	.	55	.	
276	2	.	.	.	2	.	276	GHANA	55	.	.	.	55	.	
280	2	.	.	.	2	.	280	TOGO	21	
284	1	.	.	.	1	.	284	DAHOMY	14	14	
288	2	.	.	.	2	.	288	NIGER	40	.	.	.	3	.	
302	2	.	.	.	2	.	302	CAMEROUN	17	13	.	.	37	1	
306	1	.	.	.	1	.	306	CENTRAF.	18	18	
314	1	.	.	.	1	.	314	GARON	10	10	
318	1	.	.	.	1	.	318	CONGORA	11	9	.	.	.	2	
322	1	.	.	.	1	.	322	CONGOLEO	34	19	.	.	6	8	
330	1	.	.	.	1	.	330	ANGOLA	259	6	.	26	227	.	
334	2	.	.	.	1	.	334	ETHIOPIE	68	.	.	30	38	.	
346	2	.	.	.	1	.	346	KENYA	96	.	.	2	13	.	
352	2	.	.	.	2	.	352	TAGANTE	15	.	.	4	17	.	
356	4	.	.	.	4	.	356	MAURICE	48	.	.	1	104	.	
366	4	.	.	.	4	.	366	MOZAMBIQU	107	.	1	2	10	.	
370	4	.	.	.	4	.	370	MADAGASC	15	5	.	.	43	.	
374	2	.	.	.	2	.	374	REUNION	51	51	.	.	69	8	
378	3	.	.	.	3	.	378	ZAMBIE	44	.	.	1	29	.	
382	3	.	.	.	3	.	382	RHODESIE	69	.	.	.	682	.	
390	27	.	.	.	27	.	390	R. AFR. SUD	691	.	.	1	9	.	
400	17	.	.	.	17	.	400	ETATSUNIS	38	.	.	29	5	.	
404	10	17	.	.	3	.	404	CANADA	60	51	.	.	47	.	
412	3	.	.	.	3	.	412	MEXIQUE	219	.	.	.	172	.	
416	3	.	.	.	1	.	416	GUATEMALA	104	.	.	40	64	.	
424	3	.	.	.	2	.	424	HONDUR. RE	22	.	.	15	7	.	
428	2	.	.	.	1	.	428	SALVADOR	119	.	.	55	64	.	
432	2	.	.	.	1	.	432	NICARAGUA	75	1	.	30	24	.	
436	39	.	.	.	39	.	436	COSTA RICA	61	.	.	19	29	.	
440	5	.	.	.	5	.	440	PANAMA RE	1 695	.	.	1	675	1	
452	3	.	.	.	3	.	452	HAITI	12	.	1	7	4	.	
456	3	.	.	.	3	.	456	DOMINIC. R	102	.	.	46	54	.	
460	1	.	.	.	1	.	460	ANT. FR	22	2	.	.	4	.	
476	13	.	.	.	13	.	476	ANT. NEER	27	.	.	23	4	.	
480	22	.	.	.	22	.	480	COLOMBIE	145	.	.	44	101	.	
484	2	.	.	.	2	.	484	VENEZUELA	691	.	.	16	675	.	
492	2	.	.	.	2	.	492	SURINAM	28	.	.	26	2	.	
500	7	.	.	.	7	.	500	EQUATEUR	301	.	.	128	163	.	
504	8	.	.	.	8	.	504	PEROU	192	.	.	29	173	.	
508	7	.	.	.	7	.	508	BRESIL	28	.	.	23	5	.	
512	7	.	.	.	7	.	512	CHILI	27	.	.	5	20	.	
516	3	.	.	.	3	.	516	BOLIVIE	131	.	.	3	77	.	
520	43	1	.	.	42	.	520	PARAGUAY	69	.	.	5	49	.	
524	1	.	.	.	1	.	524	URUGUAY							

Januar-Dezember — 1966 — janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
656	1	.	.	.	1	.	656 ACEN	33	.	.	.	33	.		
660	9	.	.	.	9	.	660 PAKISTAN	201	.	2	.	199	.		
668	3	.	.	.	2	1	668 CEYLAN	80	1	.	6	66	7		
676	5	.	.	.	5	.	676 BIRMANIE	28	.	.	4	711	1		
688	5	.	.	.	46	.	688 MALAYSIEN	991	.	.	276	665	.		
692	11	.	2	2	2	.	692 VIETN-NRD	26	26	.	.	49	.		
696	3	.	5	2	2	.	696 VIETN-SUD	513	48	10	406	1	.		
700	6	.	.	4	1	.	700 CAMBODGE	56	45	.	10	67	.		
704	20	.	.	1	19	.	704 INDONESIE	207	.	.	140	665	.		
708	26	.	.	7	19	.	708 PHILIPPIN	718	.	.	57	210	.		
728	21	.	.	.	21	.	728 COREE SUD	236	.	.	3	233	.		
732	145	3	.	.	3	139	732 JAPON	6 909	115	.	193	6 601	.		
736	7	.	.	.	7	.	736 FORMOSE	91	.	.	1	90	.		
740	17	.	.	.	2	.	740 HONG KONG	333	.	2	62	329	.		
800	14	.	.	.	14	.	800 AUSTRALIE	2 098	.	.	69	2 029	.		
804	14	804 N.-ZELANDE	432	.	.	3	428	1		
1000	1 474	151	12	236	1 230	5	1000 M O N D E	48 149	1 535	246	12 328	33 557	83		
1010	295	1	5	87	202	1	1010 CEE	9 151	18	140	5 248	3 735	10		
1020	675	29	3	39	603	1	1020 CLASSE 1	21 769	226	70	2 666	18 780	27		
1021	335	6	1	23	304	1	1021 AELE	9 260	33	40	1 466	7 703	46		
1030	679	153	4	107	412	1	1030 CLASSE 2	16 464	1 607	36	4 127	10 648	46		
1031	22	.	.	3	19	1	1031 .EAMA	333	.	1	12	31	.		
1032	91	69	.	1	1	1	1032 .EADM	823	79	.	49	30	15		
1040	25	8	.	4	13	.	1040 CLASSE 3	767	84	1	288	394	.		
ARZNEIWAEREN, ALKALOIDE, ODEREN OERIVATE ENTHALTEND, FUER EINZELVERKAUF AUFGEHAECHT								3003-45	MEDICAMENTS CONTENANT DES CES PRODUITS CONDITIONNES ALCALOIDES OU OERIVES DE POUR LA VENTE AU DETAIL						
002	76	32	.	.	44	.	002 BELG.-LUX.	580	70	.	6	504	.		
003	10	2	.	.	8	.	003 PAYS-BAS	146	23	11	.	112	.		
004	4	4	.	.	8	.	004 ALLEM.-FEO	23	23	.	.	381	.		
008	24	.	.	.	24	.	008 ITALIE	381	.	.	.	23	.		
022	8	.	.	.	8	.	022 ROY-UNI	29	6	.	.	11	.		
026	8	.	.	.	8	.	026 IRLANDE	11	.	.	.	37	.		
028	15	.	.	.	15	.	028 NORVEGE	37	.	.	.	10	.		
030	277	.	.	.	277	.	030 SUEDE	1 005	.	.	1	1 007	.		
032	23	.	.	.	23	.	032 FINLANDE	314	4	1	1	308	.		
034	6	.	.	.	6	.	034 DANEMARK	90	.	1	2	89	.		
036	75	19	.	.	55	1	036 SUISSE	653	58	2	2	585	6		
038	42	.	.	.	42	.	038 AUTRICHE	346	.	.	.	344	2		
040	49	1	.	.	48	.	040 PORTUGAL	487	28	5	.	454	.		
046	7	.	.	.	7	.	046 MALTE	44	.	.	.	11	.		
048	1	.	.	.	1	.	048 YUGOSLAV	11	.	.	.	11	.		
050	105	1	.	.	104	.	050 GRECE	1 065	31	2	.	1 030	2		
056	7	.	7	.	7	.	056 U.-R.-S.-S.	178	.	178	.	40	.		
060	2	.	.	.	2	.	060 BELGONE	12	.	8	.	6	.		
064	1	.	1	.	1	.	064 HONGRIE	12	.	.	.	6	.		
068	35	32	.	.	3	.	068 BULGARIE	15	.	.	.	6	.		
204	35	32	.	.	3	.	204 MAROC	206	146	.	.	60	.		
208	63	63	.	.	9	.	208 ALGERIE	273	273	.	.	1	.		
212	15	15	.	.	9	.	212 TUNISIE	50	.	.	.	3	1		
216	9	.	.	.	9	.	216 LIBYEN	92	.	.	.	89	.		
220	2	.	.	.	2	.	220 EGYPTE	32	3	.	.	29	.		
224	28	2	.	.	26	.	224 SOUDAN	125	38	.	.	87	.		
232	5	.	.	.	5	.	232 MALI	23	23	.	.	1	.		
236	7	.	.	.	7	.	236 MALI	23	23	.	.	1	.		
248	7	.	.	.	7	.	248 SENEGAL	57	.	.	.	1	.		
272	12	12	.	.	11	.	272 C.-C.IVOIRE	73	73	.	.	39	.		
276	12	12	.	.	11	.	276 GHANA	46	7	.	.	2	.		
280	2	2	.	.	2	.	280 TOGO	26	24	.	.	2	.		
284	18	2	.	.	15	.	284 DAHOMEY	78	16	1	3	39	.		
288	18	1	.	.	15	.	288 NIGERIA	59	.	.	.	6	.		
302	3	3	.	.	3	.	302 CAMEROUN	28	22	.	.	6	.		
306	6	6	.	.	6	.	306 CENTRAF.	11	11	.	.	6	.		
318	3	3	.	.	2	1	318 CONGOLA	39	7	.	.	18	3		
322	8	8	.	.	7	.	322 CONGOLA	32	7	1	1	51	3		
330	8	8	.	.	7	.	330 ANGOLA	56	4	1	1	32	4		
334	8	8	.	.	7	.	334 ETHIOPIE	40	2	2	1	36	.		
346	5	5	.	.	4	.	346 KENYA	37	4	1	1	36	.		
362	4	4	.	.	4	.	362 MARIQUE	11	4	4	.	22	.		
366	4	4	.	.	4	.	366 MOZAMBIQU	26	.	.	.	22	.		
370	4	4	.	.	4	.	370 MADAGASC	23	23	.	.	22	.		
374	8	8	.	.	8	.	374 REUNION	40	40	.	.	37	.		
390	11	1	.	.	10	.	390 R.AFR.SUD	140	.	10	.	130	.		
404	1	.	.	.	5	.	404 CANADA	40	7	.	.	40	.		
416	2	.	.	.	2	.	416 GUATEMALA	40	.	.	.	11	.		
424	5	.	.	.	4	.	424 HONDUR.RE	11	.	.	.	33	.		
428	5	.	.	.	4	.	428 SALVADOR	38	4	.	1	33	.		
432	3	.	.	.	3	.	432 NICARAGUA	25	2	.	.	23	.		
436	3	.	.	.	3	.	436 COSTA RICA	38	.	.	.	38	.		
440	35	2	.	.	33	.	440 PANAMA RE	292	9	.	.	289	6		
452	6	.	.	.	6	.	452 HAITI	15	6	.	.	9	.		
456	7	.	.	.	7	.	456 DOMINIC.R	35	.	.	.	35	.		
460	17	17	.	.	7	.	460 ANT.FR.	39	39	.	.	5	.		
464	4	4	.	.	3	.	464 VENEZUELA	76	11	.	.	26	10		
500	3	.	.	.	3	.	500 EQUATEUR	28	.	.	1	26	.		
504	3	.	.	.	3	.	504 PEROU	38	1	.	.	37	.		
516	19	.	.	.	19	.	516 BOLIVIE	77	.	.	.	77	.		
520	4	.	.	.	4	.	520 PARAGUAY	23	.	1	.	23	.		
600	6	.	.	.	6	.	600 CHYPRE	26	.	.	.	25	.		
604	24	.	.	.	23	.	604 LIBAN	123	16	.	.	106	.		
608	89	7	.	.	82	.	608 SYRIE	302	42	.	.	259	1		
612	133	.	.	.	133	.	612 IRAK	378	.	.	.	378	.		
616	246	11	.	.	233	2	616 IRAN	694	50	.	.	637	7		
620	40	.	.	.	40	.	620 AFGHANIST	104	2	.	.	102	.		
628	22	.	.	.	22	.	628 JORDANIE	85	.	.	.	85	.		
632	45	4	.	.	41	.	632 ARAB.SEUD	240	79	12	.	149	.		
636	9	.	.	.	9	.	636 KOWEIT	31	1	.	.	30	.		
660	10	1	.	.	10	.	660 PAKISTAN	84	.	.	.	81	2		
668	1	.	.	.	1	.	668 CEYLAN	22	.	.	.	22	.		
676	1	.	.	.	1	.	676 BIRMANIE	28	.	.	.	28	.		
680	46	.	.	.	46	.	680 THAILANDE	132	.	.	.	132	.		
692	7	.	.	.	7	.	692 VIETN.SUD	102	86	.	5	10	1		
696	15	12	.	.	3	.	696 CAMBODGE	104	97	.	.	7	.		
704	5	.	.	.	5	.	704 MALAYSIEN	32	.	.	.	32	.		
708	12	.	.	.	12	.	708 PHILIPPIN	47	1	.	.	46	.		
728	1	.	.	.	1	.	728 COREE SUD	29	.	.	.	29	.		
732	27	.	.	.	27	.	732 JAPON	627	.	.	1	626	.		
736	4	.	.	.	4	.	736 FORMOSE	19	.	.	.	19	.		
740	10	.	.	.	10	.	740 HONG KONG	65	.	.	.	65	.		
800	33	.	.	.	33	.	800 AUSTRALIE	97	.	.	.	97	.		
804	1	.	.	.	1	.	804 N.-ZELANDE	49	.	.	.	49	.		
1000	1 959	302	10	2	1 639	6	1000 M O N D E	11 347	1 624	240	23	9 396	64		
1010	113	37	.	.	76	.	1010 CEE	1 134	11	6	6	997	4		
1020	682	21	1	1	658	1	1020 CLASSE 1	4 992	134	20	4	4 824	10		
1021	466	20	1	1	444	1	1021 AELE	2 647	8	8	2	2 537	8		
1030	1 153	244	1	1	903	4	1030 CLASSE 2	4 977	1 373	23	14	3 523	44		
1031	64	.	.	.	4	.	1031 .EAMA	360	.	.	.	31	5		
1032	91	91	1032 .EADM	358	.	.	.	358	.		
1040	10	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	246	1	187	.	52	6		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
ANDERE ARZNEIWAREN, FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT							3003.49 AUTRES MEDICAMENTS CONDITIONNES P VENITE AU DETAIL						
001	194	-	24	18	142	10	001 FRANCE	704	-	177	182	193	
002	1 964	794	-	642	508	20	002 BELG.-LUX.	12 043	2 944	-	5 662	3 048	
003	980	115	374	-	480	11	003 PAYS-BAS	9 998	1 162	4 876	-	3 059	
004	1 180	917	102	78	-	83	004 ALLEM.-FED	4 357	1 812	821	775	-	
005	2 314	323	32	93	1 866	-	005 ITALIE	12 006	1 385	238	777	9 606	
024	281	41	3	41	173	23	022 ROY.-UNI	6 804	120	31	233	6 281	
026	123	11	2	3	107	-	024 ISLANDE	6 189	-	3	160	20	
028	118	5	24	28	66	-	026 IRLANDE	410	20	70	15	299	
030	748	95	91	90	471	1	028 NORVEGE	1 697	-	374	614	682	
032	27	27	26	20	223	1	030 SUEDE	7 297	294	102	910	2 804	
034	1 490	12	44	44	113	4	024 ISLANDE	4 098	51	426	3 226	6 77	
036	1 406	516	24	40	706	120	034 DANEMARK	2 888	51	346	1 400	1 064	
038	1 388	13	27	23	339	7	036 SUISS	11 814	4 545	283	805	4 618	
040	393	113	27	19	208	26	038 AUTRICHE	6 258	121	93	288	5 473	
042	130	40	-	36	44	8	040 PORTUGAL	3 267	371	215	305	1 924	
046	36	-	1	-	19	9	042 ESPAGNE	532	6	2	2	237	
048	51	7	1	-	34	9	046 MALTE	332	2	2	2	140	
050	820	122	19	41	499	139	048 YUGOSLAV	697	127	18	6	405	
052	33	-	-	2	21	1	050 GRECE	8 015	502	42	859	4 310	
054	68	-	-	-	-	-	052 TURQUIE	326	11	38	-	147	
056	5	-	-	-	-	-	054 EUROPE ND	221	221	-	-	-	
058	1	-	-	-	-	-	056 U.-R.-S.-S.	441	49	12	330	-	
060	214	24	6	1	-	1	058 ALL.-M.-EST	28	2	4	-	-	
062	11	1	1	1	181	2	060 POLCME	1 350	295	110	23	852	
064	125	61	2	1	15	1	062 TCHCOSL	276	50	18	18	187	
066	152	4	1	1	158	3	064 HONGRIE	234	2	2	15	195	
070	4	-	-	-	145	2	066 ROUMANIE	931	254	33	33	585	
204	121	1 097	2	4	15	5	068 BULGARIE	757	35	16	1	647	
208	760	747	2	1	6	4	070 ALBANIE	81	10	10	15	50	
212	840	834	2	1	1	4	072 ARGENTESP	2	2	17	-	-	
216	472	26	24	1	1	4	204 MAROC	5 993	5 728	41	154	69	
220	357	276	4	6	54	4	208 ALGERIE	14 675	14 562	2	44	236	
224	218	32	4	5	126	51	212 TUNISIE	3 105	3 055	71	6	13	
228	29	29	-	-	-	-	216 LIBYE	2 015	620	69	69	383	
232	122	120	-	-	-	-	224 SOUDAN	895	121	53	432	227	
236	61	60	-	-	-	-	228 MAURITAN	109	106	-	3	-	
240	140	115	-	-	-	-	232 MALI	566	543	-	25	-	
244	118	557	-	-	-	-	236 H-VOLTA	306	306	-	9	-	
248	25	-	-	-	-	-	244 NIGER	339	329	-	4	-	
252	1	-	-	-	-	-	248 SENEGAL	2 067	2 049	-	-	-	
256	1	-	-	-	-	-	252 GAMBIE	28	3	-	2	-	
260	1	12	-	-	-	-	256 GUINEE RE	104	64	3	-	-	
264	36	21	-	-	-	-	264 SIERRALEO	66	3	2	11	-	
268	57	11	1	11	31	3	268 LIBERIA	165	14	14	104	33	
272	775	774	-	-	-	-	272 C.-IVOIRE	2 751	2 742	17	4	268	
280	213	157	4	2	104	2	280 TCGO	529	529	1	1	14	
284	239	238	-	-	-	-	284 DAHOMEY	708	699	-	-	9	
288	240	31	3	25	165	16	288 NIGERIA	802	16	36	529	174	
302	405	385	-	-	-	-	302 CAMEROUN	1 587	1 533	14	14	34	
306	106	97	-	-	-	-	306 CENTRAF.	371	255	-	-	3	
314	72	72	-	-	-	-	314 GABON	258	-	-	-	-	
318	240	213	-	-	-	-	318 CONGOBRA	434	431	1	12	91	
322	629	111	364	63	90	25	322 CONGOLBA	3 627	437	14	308	945	
326	85	28	-	-	-	-	326 BURUN.RW	398	8	29	56	437	
330	189	23	17	61	88	88	330 ANGOL	793	213	6	43	351	
334	23	23	-	-	-	-	334 ETHIOPIE	997	76	6	43	351	
338	111	8	4	7	104	104	338 CF SOMAL	44	44	-	-	-	
342	109	8	14	12	57	12	342 SCMALIA	511	12	4	31	75	
346	19	8	1	5	57	5	346 KENYA	459	12	4	31	295	
352	72	8	1	5	57	5	350 OUGANDA	56	8	6	8	38	
362	68	48	1	9	27	1	352 TANZANIE	132	8	6	6	24	
366	49	30	6	27	1	4	362 MAURICE	200	90	30	49	222	
370	49	45	-	-	-	-	366 MOZAMBIQU	398	40	16	202	15	
374	767	767	-	-	-	-	370 MADAGASC	1 715	1 715	-	-	10	
378	17	8	1	3	3	3	374 REUNION	3 013	3 013	-	-	-	
382	11	-	3	2	5	1	378 ZAMBIE	123	19	4	5	42	
386	11	-	3	2	5	1	382 RHODESIE	98	14	9	9	67	
390	21	18	3	3	174	1	386 MALAWI	110	21	73	30	1 468	
400	134	12	5	4	44	21	390 AF.SUD	1 650	22	13	20	317	
404	188	129	3	4	44	6	400 ETATSUNIS	829	22	13	33	538	
408	9	-	-	-	-	-	404 CANADA	1 146	390	167	33	538	
412	34	3	-	-	-	-	408 ST P.MIQ	20	20	8	16	34	
416	49	3	-	-	-	-	412 MEXIQUE	421	16	38	42	350	
420	4	-	-	-	-	-	416 GUAJMALA	565	16	38	42	350	
424	37	5	2	25	3	5	420 HONDUR.-BR	30	2	2	18	18	
428	52	10	1	31	47	10	424 HONDUR.-RE	238	21	4	18	161	
432	888	14	3	47	37	10	428 SALVADOR	491	88	3	18	291	
436	14	1	1	1	1	2	432 NICARAGUA	799	66	21	36	372	
440	314	48	2	216	45	45	436 COSTA RIC	579	10	41	41	409	
444	33	1	1	28	2	2	440 PANAMA RE	3 558	329	27	16	2 600	
448	65	34	1	16	6	9	448 CUBA	300	4	22	6	176	
452	264	31	23	78	66	66	452 HAITI	250	123	14	14	75	
456	834	832	-	-	-	-	456 DOMINIC.R	1 120	168	70	59	419	
460	8	-	-	-	-	-	460 ANT.FR	2 540	2 509	-	-	4	
464	8	-	-	-	-	-	464 JAMAIQUE	38	4	-	-	21	
468	19	13	-	-	-	-	468 INDES OCC	23	-	-	-	14	
472	61	1	24	1	59	1	472 TRINID.TO	72	14	7	75	30	
476	170	48	3	82	37	37	476 ANT.FR	149	8	3	10	62	
480	8	4	1	25	1	1	480 COLOMBIE	356	-	-	-	316	
484	32	21	5	112	15	15	484 VENEZUELA	1 375	192	3	23	779	
488	239	17	2	67	23	23	488 GUYANE BR	17	3	2	1	6	
492	112	17	3	234	4	4	492 GUYANE F	112	2	2	81	11	
496	112	17	2	67	23	23	500 EQUATEUR	985	133	22	73	634	
500	239	17	2	67	23	23	504 PEROU	1 321	190	32	70	585	
504	112	17	2	67	23	23	508 BRESIL	812	2	14	44	767	
508	239	17	2	67	23	23	512 CHILI	437	6	9	4	25	
512	112	17	2	67	23	23	516 GUAJMALA	764	3	10	17	448	
516	112	17	2	67	23	23	520 PARAGUAY	266	3	9	19	218	
520	112	17	2	67	23	23	524 URUGUAY	761	10	13	14	678	
524	112	17	2	67	23	23	528 ARGENTINE	283	14	18	12	124	
528	112	17	2	67	23	23	600 CHYPRE	379	172	7	3	46	
600	450	337	33	35	114	131	604 LIBAN	3 352	1 343	18	135	1 448	
604	450	337	33	35	114	131	608 SYRIE	4 527	1 462	79	229	1 082	
608	450	337	33	35	114	13							

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
660	594	86	8	9	126	365	660 PAKISTAN	1 130	107	53	43	426	501		
664	54	4	3		42	5	664 INDE	1 175	51	2	9	105	8		
668	389	233	2		129	24	668 CEYLAN	679	134	18	14	378	135		
676	34	3			21	7	676 BIRMANIE	304	24		33	68	179		
680	541	38	3		342	118	680 THAILANDE	2 460	123	38	90	1 630	579		
684	29	27			1	1	684 LAGS	102	89			5	8		
688	1	7			5	1	688 VIETN.-NRD	38	12				26		
692	541	357	18		42	120	692 VIETN.-SUD	3 575	1 764	53	62	442	1 254		
696	651	634			5	7	696 CAMBODGE	3 525	3 311		44	64	106		
700	89	8	1		26	4	700 INDOONESIE	530	311	14	98	249	98		
704	228	36	4		33	77	704 MALAYSIA	1 114	47	21	104	368	574		
708	119	43			6	12	708 PHILIPPIN	576	97	2	73	310	94		
712	18				1	8	712 TIMOR, MAC	109	1		2	6	6		
728	9				1	4	728 COREE SUC	91	5	1	15	50	25		
732	384	29			351	3	732 JAPON	4 736	375	16	8	4 198	139		
736	168	17			86	59	736 FORMOSE	1 010	23	30	17	447	493		
740	239	65	5		84	59	740 HONG KONG	1 254	91	30	90	546	496		
800	238	9			20	19	800 AUSTRALIE	2 449	40	4	71	2 310	44		
804	25	1			19	1	804 N.-ZELANDE	289		1	87	177	20		
812	4	2			3		812 OCEAN.-BR.	15		3	2	1	1		
816	2	2					816 N.-HEBRID.	16							
820	110	110					820 OCEAN.-PROV	254	253						
950	2					2	950 SOUT.-PROV	21					21		
1000	40 475	19 356	1 576	1 776	13 565	4 202	1000 M O N D E	227 676	76 247	14 238	20 252	88 179	28 760		
1010	6 635	2 148	532	832	2 996	124	1010 CEE	39 109	7 504	6 112	7 396	15 906	1 791		
1020	7 285	2 277	252	421	4 927	408	1020 CLASSE 1	66 026	8 195	3 460	8 799	46 514	4 735		
1021	4 521	1 790	191	284	3 075	188	1021 BELG.	40 023	6 128	2 251	6 449	23 258	1 927		
1030	26 010	15 838	781	521	5 226	3 644	1030 CLASSE 2	118 181	59 053	4 411	3 990	28 912	21 815		
1031	4 246	3 492	422	15	90	227	1031 -EAMA	17 031	12 728	2 224	31	552	1 496		
1032	5 594	5 514	3	50	21	6	1032 -A.ADM	20 860	20 454	5	157	141	103		
1040	547	93	11	3	417	23	1040 CLASSE 3	4 264	707	255	67	2 847	388		
WATTE,GAZE,BINDEN U. DERGL. MIT MEDIKAMENTES. STOFFEN GETRAENKKT OD. UEBERZUGEN OD. F. EINZELVERKAUF AUFGEH.								3004.00 DUATES GAZES BANDES ET SIMIL IMPREGNES OU RECUEVTERS DE SUBSTANCES PHARM OD. CONDITIONNES P. VENTE DETAIL							
001	36		12		18	6	001 FRANCE	116		34	1	53	28		
002	425	169		68	187	1	002 BELG.-LUX.	1 002	446		151	387	18		
003	521	38	174	7	307	2	003 PAYS-BAS	1 145	83	420		594	48		
004	119	164	2		307	6	004 ALLEN.FED	312	247	8	27		30		
005	399	92		109	197	5	005 ITALIE	833	177		308	345	55		
024	31		13		31		024 ISLANDE	55		1		54			
026	4	1			4		026 IRLANDE	12				11			
028	68		3		64		028 NORVEGE	131	1	9		121			
030	226		6		220		030 SUEDE	605		16	2	589			
032	62	9	3		50		032 FINLANDE	106	31	9		104			
034	106	4	1		101		034 DANEMARK	268	8	3		253	4		
036	139	59	1		76	2	036 SUISSE	388	82	4	2	285	15		
038	117	1			116		038 AUSTRICHE	156	4			149	2		
040	4	1			44		040 PORTUGAL	101	3	1		97			
042	28	18			4	2	042 ES	162	30		20	108			
C46	6				4		046 MALTE	11				8			
050	181	13			168		050 GRECE	382	30	1		349			
054	6				1		054 EUROPE ND	15				3			
204	20	6			1		204 MAROK	13				3			
208	390	390			1		208 ALGERIE	178							
212	150	149			1		212 TUNISIE	203				2			
216	48				11	37	216 LIBYE	144				34	110		
232	22				2		232 -MALI	65				1			
236	27				2		236 -VOLTA	13				1			
244	50	50			1		244 -TCHAD	130	130			2			
248	62	61			1		248 -SENEGAL	129				2			
264	104	103			4	1	264 SIERRALEO	10				10			
272	22				1		272 -C. IVOIRE	284	279			5			
280	22				1		280 TOG	47				1			
284	22				1		284 DAHOMEY	37	37			1			
288	25				17	7	288 NIGERIA	34				24	9		
302	24						302 -CAMEROUN	57							
306	15						306 -CENTRAF.	33				1			
314	24						314 -GAMBIE	52							
318	43						318 -CONGOBRA	84							
322	24		13		8	1	322 -CONGOLEO	75		43		21	5		
326	19		13		4		326 -BURUN.RW	38		32		13			
330	11				10	3	330 ANGOLA	21				13	10		
334	18				6	11	334 ETHIOPIE	26				14	24		
342	4				3		342 -SOMALIA	39		1		10			
346	4						346 KENYA	11		1		10			
370	12						370 -MADAGASC	19	19						
374	2						374 -REUNION	48	48						
382	2						382 -HODESIE	13				10			
390	29	2			26		390 R.AFR.SUD	73	6			66			
400	78		3		75		400 ETATSUNIS	284		7		277			
404	28				26	2	404 CANADA	137		1		114	22		
416	5				5		416 GUATEMALA	10				10			
424	5				5		424 HONDUR. RE	10				10			
428	10				10		428 SALVAADOR	22				22			
432	13				13		432 NICARAGUA	24				24			
436	25				23		436 COSTA RIC	42				42			
460	49	49			25		460 DOMINIC. R	47				46			
480	11				11		460 -ANT.FR.	89							
484	123				123		480 COLOMBIE	19				19			
492	15				4		484 VENEZUELA	218				218			
500	15				14		492 -SURINAM	11			10				
504	48				48		500 EQUATEUR	31				31			
512	17				16		504 PEROU	141				141			
516	14				13		512 CHILI	51	3			48			
520	9				8		516 BOLIVIE	43				42			
524	17				17		520 PARAGUAY	24				24			
600	15		2		12		524 URUGUAY	38				38			
604	58	14			22	22	600 CHYPRE	24		2		20			
608	26				23		604 LIBAN	125	19	1	1	50	54		
612	38				29		608 SYRIE	58	3		2	53			
616	32	5			26	1	612 IRAK	17	20			14			
624	12				12		616 IRAN	81				60			
632	12				12		624 ISRAEL	57	7	1		46	3		
636	21	6			13		632 ARAB.-SEOU	25				24			
640	12				12		636 KOWEIT	50	15	1	2	32			
660	12				12		640 PAKISTAN	132				132			
668	15				15		668 CEYLAN	38				36			
676	66				66		676 BIRMANIE	33				33			
680	66				66		680 THAILANDE	156				156			
684	9				9		684 LAGS	18							

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg			Q U A N T I T É S				1000 DOLLARS			V A L E U R S		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
820	13	13	820 OCEAN.FR	29	29
1000	5 029	1 710	262	244	2 702	111	1000 M O N D E	11 518	3 596	647	654	6 159	463
1010	1 498	402	190	184	707	15	001 PAYS-BAS	3 408	953	466	486	1 379	124
1020	1 353	115	40	43	1 143	12	1020 CLASSE 1	3 458	217	57	133	2 896	115
1021	720	66	25	1	621	7	1021 AEELE	1 736	99	60	2	1 498	77
1030	2 179	1 193	33	18	851	84	1030 CLASSE 2	4 648	2 426	84	35	1 881	222
1031	482	421	26	1	21	14	1031 EAMA	1 137	985	75	15	43	34
1032	488	480	1	.	6	.	1032 A.AOM	973	957
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	2	.
ANDERE PHARMAZEUTISCHE ZUBEREITUNGEN UND WAREN							3005	AUTRES PREPARATIONS ET ARTICLES PHARMACEUTIQUES					
STERILES KATGUT							3005.10	CATGUTS STERILES					
002	16	11	.	.	5	.	002 BELG.-LUX.	250	177	.	.	73	.
003	13	.	.	.	13	.	003 PAYS-BAS	187	.	.	.	187	.
004	3	3	004 ALLEM.FED	14	13	1	.	.	.
005	.	.	.	1	.	.	005 ITALIE	11	2	.	9	.	.
022	1	.	022 ROY.UNI	10	.	.	.	10	.
028	2	.	028 NORVEGE	4	.	.	.	4	.
030	34	.	.	.	34	.	030 SUEDE	42	.	.	.	42	.
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	10	2	.	.	8	.
036	6	.	036 SUISSE	133	1	.	.	116	16
038	9	.	.	.	9	.	038 AUTRICHE	123	.	.	.	123	.
040	1	.	.	.	1	.	040 PORTUGAL	15	1	.	.	14	.
050	1	.	.	.	1	.	050 GREECE	23	.	.	.	23	.
052	1	.	052 TURQUIE	125	5	.	.	.	125
060	1	.	060 POLCGNE	21	5	.	.	16	.
066	1	.	066 ROUMANIE	40	.	.	.	40	.
068	4	.	068 BULGARIE	96	34	.	.	62	.
208	208 ALGERIE	24	24
212	212 TUNISIE	15	15
236	236 H.VOLTA	18	18
272	2	.	272 C.IVOIRE	21	21	.	.	18	.
322	2	.	322 CONGOLEO	31	31
370	2	.	370 MADAGASC	15	.	.	.	15	.
428	2	.	428 SALVADOR	15	.	.	.	15	.
448	12	.	.	.	12	.	448 CUBA	84	.	.	.	84	.
484	3	.	484 VENEZUELA	35	.	.	.	35	.
500	3	.	500 EQUATEUR	22	.	.	.	27	.
604	3	.	604 LIBAN	22	15
616	3	.	616 IRAN	34	8	.	.	26	.
660	3	.	660 PAKISTAN	25	.	.	.	25	.
664	3	.	664 INDE	29	.	.	.	29	.
692	1	.	692 VIETN.SUD	24	24
708	1	.	708 PHILIPPIN	15	.	.	.	15	.
1000	161	29	.	1	130	1	1000 M O N D E	2 208	443	1	9	1 614	141
1010	339	14	.	1	18	.	1010 CEE	465	192	1	9	263	16
1020	54	.	.	.	69	.	1020 CLASSE 1	84	2	.	.	85	16
1021	54	.	.	.	69	.	1021 AEELE	787	.	.	.	769	.
1030	58	15	.	.	43	.	1030 CLASSE 2	674	243	.	1	430	.
1031	10	8	.	.	2	.	1031 EAMA	131	111	.	.	18	.
1032	9	2	.	.	4	.	1032 A.AOM	112	49	.	.	6	.
1040	9	2	.	.	4	1	1040 CLASSE 3	186	5	.	.	56	125
AND. CHIRURG.NAEMITTEL SOWIE LAMINARIASITIFEN,STERIL. STERILE RESORBIERBARE BLUTSTILLENDEN EINLAGEN							3005.20	AUTRES LIGATURES P SUTURES CHIRURGICALES LAMINAIRES ET HEMOSTATIQUES RESORBABLES STERILES					
001	001 FRANCE	15	.	.	.	15	.
002	9	5	.	.	4	.	002 BELG.-LUX.	133	78	.	.	55	.
003	10	.	.	.	10	.	003 PAYS-BAS	130	.	1	.	129	.
004	3	1	.	.	2	.	004 ALLEM.FED	12	3	.	6	8	3
005	2	.	005 ITALIE	38	10	.	20	.	.
028	2	.	028 NORVEGE	29	.	.	.	29	.
030	21	.	.	.	21	.	030 SUEDE	240	.	.	.	240	.
032	1	.	032 FINLANDE	24	.	.	.	24	.
034	4	.	034 DANEMARK	18	1	.	.	17	.
036	7	.	036 SUISSE	78	.	.	.	77	.
038	7	.	038 AUTRICHE	83	.	.	.	82	1
040	1	.	040 PORTUGAL	20	.	.	.	20	.
204	11	.	204 MAROC	16	16	.	.	104	.
208	12	1	.	.	11	.	208 ALGERIE	117	12
212	212 TUNISIE	12	12
216	1	.	216 LIBYE	19	19
284	1	.	284 DAMOMEY	12
400	1	.	400 ETATSUNIS	33	.	.	1	32	.
448	2	.	448 CUBA	26	.	.	.	10	.
480	2	.	480 COLOMBIE	10	.	.	.	10	.
484	2	.	484 VENEZUELA	29	.	.	.	29	.
604	1	.	604 LIBAN	10	7	.	.	3	.
616	2	.	616 IRAN	21	20	.	.	1	.
1000	106	23	.	5	76	2	1000 M O N D E	1 328	269	4	31	994	30
1010	25	6	.	4	15	.	1010 CEE	327	91	1	25	207	3
1020	43	.	.	.	42	1	1020 CLASSE 1	574	3	.	1	565	5
1021	38	.	.	.	37	1	1021 AEELE	476	.	.	.	469	5
1030	38	17	.	.	20	1	1030 CLASSE 2	418	174	3	4	216	21
1031	9	9	1031 EAMA	76	73	3	.	.	.
1032	13	2	.	.	11	.	1032 A.AOM	135	27	.	4	104	.
1040	1040 CLASSE 3	6	.	.	.	6	.
ROENTGENKONTRASTMITTEL UND DIAGNOSTISCHE MITTEL							3005.30	PREPARATIONS OPACIFIANTES P EXAMENS RADIOGRAPHIQUES ET REACTIFS DE DIAGNOSTIC					
002	66	15	.	8	43	.	002 BELG.-LUX.	299	31	.	37	231	.
003	28	.	.	.	27	.	003 PAYS-BAS	201	9	4	.	188	.
004	29	24	1	1	3	.	004 ALLEM.FED	66	39	.	6	.	21
005	6	4	.	1	1	.	005 ITALIE	70	33	.	25	12	.
022	43	1	.	.	42	.	022 ROY.UNI	365	7	1	1	356	.
026	13	.	.	.	13	.	026 IRLANDE	38	.	.	.	38	.
028	4	.	.	.	4	.	028 NORVEGE	42	.	.	.	42	.
030	46	.	.	.	46	.	030 SUEDE	323	3	.	.	320	.
034	17	.	.	.	17	.	034 DANEMARK	141	4	.	2	135	.
036	51	5	.	.	41	5	036 SUISSE	240	33	1	.	196	10
038	55	.	.	.	55	.	038 AUTRICHE	236	4	.	.	235	.
040	5	.	040 PORTUGAL	57	57	.	.	50	.
042	.	.	.	1	.	.	042 ESPAGNE	12	1	.	.	11	.
048	2	.	048 YUGOSLAV	51	1	.	.	44	6
050	36	.	.	.	36	.	050 GRECE	133	5	.	.	128	.
052	052 TURQUIE	40	38	.	.	2	.
060	6	.	060 POLCGNE	46	.	.	.	43	.
062	2	.	062 TCHECOSL	37	1	.	.	2	34
064	9	.	.	.	6	3	064 HONGRIE	67	.	.	.	51	16
066	5	1	.	.	1	3	066 ROUMANIE	50	11	.	.	18	21
068	1	1	068 BULGARIE	20	2	.	.	8	10
208	208 ALGERIE	24	24
216	13	.	.	.	1	12	216 LIBYE	30	.	.	.	10	20
220	2	1	.	.	1	.	220 EGYPTE	26	11	.	.	15	.
272	272 C.IVOIRE	11	1	.	.	1	.
390	11	2	.	.	11	.	390 R.AFR.SUO	122	1	.	.	120	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
412	3	.	.	.	3	.	412 MEXIQUE	51	7	.	.	44	.		
440	3	.	.	.	3	.	440 PANAMA RE	48	.	.	.	48	.		
448	3	.	.	.	3	.	448 CUBA	51	.	.	.	51	.		
480	3	.	.	.	3	.	480 COLOMBIE	26	.	.	.	20	.		
484	3	.	.	.	3	.	484 VENEZUELA	43	16	.	.	20	.		
504	3	.	.	.	3	.	504 PEROU	18	.	.	.	13	.		
508	3	.	.	.	3	.	508 BRESIL	20	5	.	.	15	.		
512	3	.	.	.	3	.	512 CHILI	14	3	.	.	11	.		
524	3	.	.	.	3	.	524 URUGUAY	19	6	.	.	13	.		
604	3	.	.	.	3	.	604 LIBAN	19	.	.	.	16	.		
612	3	.	.	.	3	.	612 IRAK	33	.	.	.	33	.		
616	30	.	.	.	30	.	616 IRAN	49	.	.	.	49	.		
624	30	.	.	.	30	.	624 ISRAEL	23	.	.	.	23	.		
680	30	.	.	.	30	.	680 THAILANDE	16	.	.	.	16	.		
704	30	.	.	.	30	.	704 MALAYSIA	16	.	.	.	16	.		
720	30	.	.	.	30	.	720 CHIN. CONT	10	.	.	2	8	.		
732	63	1	.	.	62	.	732 JAPON	723	11	.	.	712	.		
740	1	.	.	.	1	.	740 HONG KONG	10	.	.	1	9	.		
800	16	.	.	.	16	.	800 AUSTRALIE	145	.	.	.	145	.		
804	2	.	.	.	2	.	804 N.ZELANDE	31	.	.	.	31	.		
1000	644	78	4	12	514	36	1000 M O N D E	4 283	377	13	98	3 610	185		
1010	128	43	1	10	171	3	1010 CEE	636	113	4	67	431	21		
1020	375	11	.	2	357	8	1020 CLASSE 1	2 720	113	2	19	2 568	18		
1030	23	7	.	1	219	5	1030 CLASSE 2	1 403	52	2	5	1 334	4		
1031	113	22	2	1	75	13	1030 CLASSE 1	692	130	2	7	523	22		
1032	6	3	2	.	.	1	1031 -EAMA	31	25	4	10	1	1		
1040	28	2	.	.	11	15	1032 -A.ACM	32	31	.	2	2	1		
							1040 CLASSE 3	236	21	.	.	88	125		
ZAHNZEMENT UND ANDERE ZAHNFUELLSTOFFE								3005.40 CIMENTS ET AUTRES PRODUITS D'OBTURATION DENTAIRES							
001	36	8	.	1	15	20	001 FRANCE	262	.	.	15	203	44		
002	19	1	.	.	3	3	002 BELG.-LUX.	124	5	.	1	46	21		
003	1	.	.	.	1	3	003 PAYS-BAS	106	11	.	.	91	4		
004	19	11	.	.	8	8	004 ALLEM.FED	71	28	1	4	38	38		
005	18	8	.	.	10	6	005 ITALIE	193	47	.	1	145	1		
022	6	.	.	.	6	3	022 ROY-UNI	91	1	.	.	89	5		
026	6	.	.	.	6	3	026 NORVEGE	28	.	.	.	25	3		
030	22	.	.	.	19	19	030 SUEDE	106	2	.	.	65	39		
032	3	.	.	.	3	3	032 FINLANDE	42	.	.	.	41	1		
034	4	.	.	.	2	2	034 DANEMARK	45	.	.	.	38	7		
036	1	.	.	.	1	1	036 SUISSE	112	6	.	.	88	22		
038	1	.	.	.	1	1	038 AUTRICHE	109	9	.	.	90	10		
042	1	.	.	.	1	1	042 ESPAGNE	27	6	.	.	11	5		
048	1	.	.	.	1	1	048 YUGOSLAV	36	.	.	.	31	1		
050	9	4	.	.	3	3	050 GRECE	31	3	.	2	23	3		
052	2	.	.	.	2	2	052 TURQUIE	17	.	.	3	10	4		
204	2	.	.	.	2	2	204 EGYPTE	16	.	.	.	16	4		
390	5	.	.	.	5	5	390 R.-AFR.-SUD	14	.	.	.	14	1		
400	5	.	.	.	5	5	400 ETATSUNIS	45	6	.	.	38	1		
508	5	.	.	.	5	5	508 BRESIL	51	.	.	10	26	1		
528	5	.	.	.	5	5	528 ARGENTINE	28	.	.	2	26	1		
616	4	.	.	.	4	4	616 IRAN	10	2	.	.	8	3		
624	4	.	.	.	4	4	624 ISRAEL	37	.	.	.	34	3		
732	2	.	.	.	2	2	732 JAPON	18	.	.	.	18	3		
800	2	.	.	.	2	2	800 AUSTRALIE	57	4	.	.	53	3		
1000	222	43	1	3	91	84	1000 M C N D E	1 817	198	2	49	1 341	227		
1010	95	28	.	1	31	35	1010 CEE	754	140	1	20	487	106		
1020	100	7	.	1	46	46	1020 CLASSE 1	810	36	.	5	660	109		
1021	64	8	.	2	23	39	1021 -AEL	495	14	.	25	396	85		
1030	29	1	.	2	14	3	1030 CLASSE 2	241	21	1	25	186	7		
1031	5	.	.	.	5	5	1031 -EAMA	8	.	.	1	8	1		
1032	5	.	.	.	5	5	1032 -A.ACM	12	8	.	1	3	5		
1040	5	.	.	.	5	5	1040 CLASSE 3	13	.	.	.	8	5		
TASCHEN UND DERGL., FUER ERSTE HILFE AUSGESTATTET								3005.90 TROUSSES ET BOITES DE PHARMACIE POUR PREMIERS SOINS							
002	8	1	.	.	7	.	002 BELG.-LUX.	38	4	.	.	34	.		
003	14	.	.	.	14	.	003 PAYS-BAS	68	.	.	.	68	.		
036	8	.	.	.	8	.	036 SUISSE	45	.	.	.	45	.		
038	2	.	.	.	2	.	038 AUTRICHE	11	.	.	.	11	.		
1000	49	10	.	.	37	2	1000 M O N D E	241	34	.	.	194	13		
1010	24	3	.	.	23	.	1010 CEE	115	5	.	.	110	1		
1020	10	3	.	.	10	.	1020 CLASSE 1	70	2	.	.	67	1		
1021	10	2	.	.	8	.	1021 -AEL	58	.	.	.	58	5		
1030	10	3	.	.	7	.	1030 CLASSE 2	49	27	.	.	17	5		
1031	3	2	.	.	1	.	1031 -EAMA	14	13	.	.	1	1		
1032	2	3	.	.	1	.	1032 -A.ACM	9	.	.	.	1	1		
WAREN DES KAP 30 IM POSTUEKKEHR BEFOERDERT								3097.00 MARCHANDISES DU CH 30 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE							
001	1	.	.	1	.	.	001 FRANCE	25	.	.	25	.	.		
002	5	4	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	113	92	.	.	21	.		
003	6	3	.	.	3	.	003 PAYS-BAS	13	13	.	.	13	.		
004	2	1	.	1	.	.	004 ALLEM.FED	196	39	.	.	157	.		
005	2	1	.	1	.	.	005 ITALIE	66	14	.	.	52	.		
022	1	1	022 ROY-UNI	21	15	.	.	6	.		
026	1	026 IRLANDE	11	4	.	.	7	.		
030	1	030 SUEDE	17	11	.	.	6	.		
032	1	032 FINLANDE	11	5	.	.	6	.		
034	1	.	.	1	.	.	034 DANEMARK	34	5	.	.	29	.		
036	12	10	.	2	.	.	036 SUISSE	143	102	.	.	41	.		
038	1	.	.	1	.	.	038 AUTRICHE	42	10	.	.	32	.		
040	2	040 PORTUGAL	21	14	.	.	7	.		
042	2	042 ESPAGNE	60	48	.	.	12	.		
048	1	.	.	1	.	.	048 YUGOSLAV	39	4	.	.	35	.		
054	2	054 EUROPE ND	12	12	.	.	12	.		
204	27	26	.	1	.	.	204 MAROC	340	321	.	.	19	.		
208	2	208 ALGERIE	57	57	.	.	57	.		
212	3	212 TUNISIE	68	68	.	.	68	.		
224	1	.	.	2	.	.	224 SOUDAN	69	4	.	.	65	.		
228	1	228 MAURITAN	11	11	.	.	11	.		
232	1	232 -MALI	55	.	.	.	55	.		
236	1	236 -H.VOLTA	48	48	.	.	48	.		
240	2	240 NIGER	23	23	.	.	23	.		
244	4	244 -TCHAD	75	75	.	.	75	.		
248	14	248 -SENEGAL	141	141	.	.	141	.		
272	6	272 -C.IVIOIRE	445	445	.	.	445	.		
280	2	280 -TOGO	201	201	.	.	201	.		
284	12	284 -DAHOMY	112	112	.	.	112	.		
288	1	288 NIGERIA	14	14	.	.	14	.		
302	26	302 -CAMEROUN	264	263	.	.	1	.		
306	2	306 -CENTRAF.	24	24	.	.	24	.		
314	2	314 -GABON	202	202	.	.	202	.		
318	59	318 -CONGOBRA	493	493	.	.	493	.		
322	1	322 -CONGOLEO	9	9	.	.	9	.		
334	1	334 -ETHIOPIE	28	26	.	.	2	.		
338	17	338 -CF.SOMAL	96	96	.	.	96	.		
362	9	362 MAURICE	52	52	.	.	52	.		
370	62	370 -MACAGASC	456	456	.	.	456	.		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
374	49	49	374 REUNION	448	448
390	390 R.AFR.SUD	23	16	.	.	7	.
400	3	1	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	127	19	.	.	108	.
404	6	6	404 CANADA	11	4	.	.	5	.
408	5	5	408 ST.P.MIC	45	45
412	5	5	412 MEXIQUE	22	9	.	.	13	.
452	5	5	452 HAITI	30	29	.	.	1	.
456	1	1	456 ODMINIC.R	11	11
460	143	143	460 ANT.FR.	1 098	1 098
474	474 ANT.NEER	2	2	.	.	23	.
492	1	.	.	.	1	.	492 SURINAM	17	.	.	.	17	.
496	20	20	496 GUYANE F	150	150	.	.	1	.
528	1	.	.	.	1	.	528 ARGENTINE	17	14	.	.	25	.
600	3	2	.	.	1	.	600 CHYPRE	39	14	.	.	13	.
604	3	2	.	.	1	.	604 LIBAN	29	16	.	.	3	.
608	1	1	608 SYRIE	12	9	.	.	3	.
620	5	5	620 AFGHANIST	34	25	.	.	4	.
624	2	2	.	.	2	.	624 ISRAEL	57	12	.	.	45	.
628	2	2	628 JORDANIE	20	18	.	.	7	.
636	1	1	636 KOWEIT	11	7	.	.	4	.
684	15	15	684 LAOS	112	111	.	.	1	.
692	1	1	692 VIETN.SUD	41	27	.	.	14	.
696	2	2	696 CAMBODGE	16	16
736	2	2	736 FORMOSE	65	.	.	.	65	.
804	3	3	804 N.ZELANDE	12	1	.	.	11	.
816	3	3	816 N.HEBRID	15	15
820	55	55	820 OCEAN.FR	452
1000	737	766	.	31	.	.	1000 M C N D E	7 272	6 268	.	1 004	.	.
1010	13	8	.	5	.	.	1010 CEE	414	158	.	256	.	.
1020	28	18	.	10	.	.	1020 CLASSE 1	624	295	.	329	.	.
1021	18	18	.	5	.	.	1021 AELE	282	158	.	124	.	.
1030	696	680	.	16	.	.	1030 CLASSE 2	6 268	5 800	.	402	.	.
1031	299	299	1031 -EAMA	2 568	2 568
1032	257	255	.	2	.	.	1032 -A.ACM	2 402	2 362	.	.	40	.
1040	2	1	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	28	15	.	13	.	.
GUANO U. AND. NATUERL. TIER. OD. PFLANZL. DUENGMITTEL, AUCH UNTEREIN. GEMISCHT, JEDOCH N. CHEMISCH BEARBEITET							3101.00	GUANO ET AUTRES ENGRAIS NATURELS D'ORIGINE ANIMALE OU VEGETALE NON ELABORES CHIMIQUEMENT					
001	5 168	.	4 056	1 052	20	40	001 FRANCE	81	.	32	45	1	3
002	54 809	3 614	.	51 175	20	.	002 BELG.-LUX.	223	50	96	173	6	.
003	4 696	1 80	.	3 807	709	.	003 JAY.-BAS	111
004	16 902	6 598	3 516	6 767	.	21	004 ALLEM.-FED	865	302	437	122	.	4
005	1 724	1 714	.	5	.	.	005 ITALIE	87	86	.	1	.	.
036	16 379	15 875	420	2	82	.	036 SUISSE	140	92	44	1	3	.
040	5 219	5 219	040 PORTUGAL	2
042	5 219	5 219	042 ESPAGNE	259	259
208	209	209	208 ALGERIE	10	10
216	235	235	216 LIBYE	17	17
272	123	123	272 C.IVOIRE	18	18
604	384	384	604 LIBAN	43	43
608	690	690	608 SYRIE	43	43
616	350	350	616 IRAN	24	24
628	199	199	628 JORDANIE	11	11
1000	108 274	36 453	11 809	58 003	858	151	1000 M O N D E	1 971	594	605	343	10	15
1010	83 298	12 105	11 379	58 999	754	61	1010 CEE	1 367	447	565	341	7	7
1020	21 999	21 412	430	3	104	50	1020 CLASSE 1	417	365	44	3	3	3
1021	16 642	16 115	420	3	104	40	1021 AELE	154	105	44	2	3	3
1030	2 976	2 536	1030 CLASSE 2	187	182	.	.	.	5
1031	198	198	1031 -EAMA	21	21
1032	378	378	1032 -A.ACM	21	21
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE STICKSTOFFDUENGMITTEL							3102	ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES AZOTES					
NATUERLICHER NATRONSALPETER							3102.10	NITRATE DE SODIUM NATUREL					
1000	99	60	19	.	.	20	1000 M O N D E	7	4	1	.	.	2
1010	20	20	1010 CEE	2	2
1020	45	50	15	.	.	.	1020 CLASSE 1	4	3	1	.	.	.
1021	35	20	15	.	.	.	1021 AELE	2	1
1030	14	10	4	.	.	.	1030 CLASSE 2	1	1
1032	10	10	1032 -A.ACM	1	1
AMMONSALPETER (AMMONIUMNITRAT)							3102.20	NITRATE D'AMMONIUM					
001	40 174	.	35 091	.	16	5 067	001 FRANCE	2 263	.	2 079	.	4	180
002	12 874	6 868	.	6 000	18	240	002 BELG.-LUX.	540	364	4	176	6	21
003	4 696	1 80	.	3 807	709	.	003 JAY.-BAS	111	9
004	34 208	9 319	24 793	5	.	91	004 ALLEM.-FED	1 646	604	1 032	1	.	30
022	1 892	1 290	20	.	.	582	022 RCY.UNI	132	101	1	.	.	.
024	306	306	024 ISLANDE	17	17
026	198	198	026 IRLANDE	13	13	.	.	.	15
040	5 219	5 219	.	.	.	234	040 PORTUGAL	28	10	3	.	.	.
042	7 055	5 073	40	.	.	1 982	042 ESPAGNE	526	410	.	.	.	116
048	67 211	67 211	048 YUGOSLAV	3 360	3 360
050	5 160	3 300	.	.	1 860	.	050 GRECE	337	222	.	115	.	148
052	5 324	3 00	2 500	.	.	2 524	052 TURQUIE	313	28	137	.	.	64
200	274	175	92	.	.	.	200 AFR.-ESP	19	15	4	.	.	.
204	12 537	9 964	325	.	1 452	596	204 MAROC	748	595	26	94	.	33
208	3 708	2 865	.	.	.	843	208 ALGERIE	225	188	.	.	.	37
212	3 288	1 911	.	.	1	1 376	212 TUNISIE	188	124	.	.	.	64
220	44 116	.	.	.	44 115	.	220 EGYPTEN	2 502	2 502
260	315	315	260 MAURITAN	37	37
268	2 850	2 850	260 GUINEE RE	28	28
276	339	330	.	9	.	.	268 LIBERIA	175	175
346	2 712	160	2 301	.	.	251	276 GHANA	29	27	.	2	.	12
350	150	120	.	.	.	30	346 KENYA	123	19	92	.	.	1
378	3 513	3 513	350 OUGANDA	16	15	.	.	.	266
390	1 724	1 724	378 ZAMBIE	266	104
412	200	200	.	.	.	400	390 R.AFR.SUD	104	13	.	.	.	44
480	2 636	525	2 005	.	6	.	412 MEXIQUE	13	13	17	1	2	.
504	2 631	2 631	480 COLOMBIE	54	36	161	.	.	.
512	13 785	13 782	.	.	3	.	512 CHILI	804	803	.	.	1	.
516	2 261	2 261	516 BOLIVIE	143	143
600	8 542	2 780	.	.	.	7 762	600 CHYPRE	464	56	.	.	.	408
604	3 227	.	556	.	2	2 084	604 LIBAN	64	.	24	.	.	107
608	3 727	.	.	23	3 704	.	608 SYRIE	182	.	.	7	.	175
660	150	150	660 PAKISTAN	13	13
664	20 151	639	19 474	.	38	.	664 INDE	870	49	818	.	.	.
680	753	.	747	.	6	.	680 THAILANDE	30	.	29	.	.	.
720	1 201	.	.	.	64 600	.	720 CHIN.ONT	2 492	2 492
800	1 201	60	531	.	610	.	800 AUSTRALIE	80	4	44	.	.	32
1000	373 803	64 815	89 837	6 028	3 564	209 559	1000 M C N D E	19 252	4 148	4 512	179	256	10 157
1010	87 943	16 514	59 985	6 005	41	5 398	1010 CEE	590	3 119	176	.	10	210
1020	90 670	10 437	3 466	.	1 895	74 866	1020 CLASSE 1	4 522	793	205	.	119	3 805
1021	2 413	1 506	60	.	30	817	1021 AELE	169	116	4	.	4	45
1030	130 551</												

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1022	3 720	2 877	.	.	.	64 600	1032	A.ACM	2 226	189	37		
1040	64 600	64 600	1040	CLASSE 3	2 492	2 492		
KALKAMMONSALPETER																				
3102.30 MELANGE NITRATE D AMMONIUM ET CARBONATE DE CALCIUM																				
001	28 874	.	28 874	.	.	.	001	FRANCE	1 272	.	1 272		
002	106 237	.	.	135	106 102	.	002	BELG.-LUX.	3 951	.	.	7	3 944		
003	344	.	.	261	.	.	003	PAYS-BAS	12	.	12		
004	144 185	.	143 924	.	.	.	004	ALLEM.-FED	5 693	.	5 679	14		
022	50 548	.	.	50 348	200	.	022	ROY.-UNI	2 021	.	.	2 012	9		
024	5 122	.	5 122	.	.	.	024	ISLANDE	274	.	274		
026	8 860	.	7 092	1 768	.	.	026	IRLANDE	374	.	296	78		
034	388	.	.	388	.	.	030	SUEDE	13	.	.	13		
052	544	.	.	.	950	.	034	DANEMARK	53	.	.	.	53		
200	594	.	396	.	198	.	052	TURQUIE	31	.	.	.	31		
204	522	.	225	.	297	.	200	AFR.-N.ESP	23	.	15	.	8		
212	5	.	.	.	5 045	.	204	MAROC	26	.	16	.	10		
220	20 045	.	10 145	9 900	.	.	212	TUNISIE	366	.	.	503	460		
322	93	.	93	.	.	.	220	EGYPTE	963		
346	4 900	.	662	1 024	3 214	.	322	-CONGOLEO	10	.	10		
352	917	.	.	321	1 596	.	346	KENYA	214	.	32	49	133		
366	2 989	.	410	1 056	1 523	.	352	TANZANIE	45	.	15	49	30		
382	38 787	.	14 031	18 270	5 826	.	366	MOZAMBIEU	123	.	15	49	69		
390	35 751	.	4 883	23 123	7 745	.	382	ROZAMBIEU	2 019	.	758	916	345		
436	2 581	.	1 190	.	1 391	.	390	R.AFR.-SUD	1 765	.	225	1 106	434		
472	964	.	1 322	.	832	.	436	COSTA RIC	95	.	42	53		
504	1 000	.	1 000	.	.	.	472	TRINIO.-TO	36	.	36	.	31		
528	331	.	2 331	.	.	.	504	PEROU	67	.	67		
604	1 297	.	2 278	.	1 019	.	528	ARGENTINE	97	.	97		
608	4 691	.	.	.	4 651	.	604	LIBAN	59	.	12	.	47		
612	296	.	296	.	.	.	608	SYRIE	226	.	15	.	226		
664	29 451	.	29 451	29 587	3 062	.	612	IRAK	1 258	.	10	1 248		
668	4 151	.	1 810	1 410	638	.	664	CEYLAN	206	.	19	159	28		
680	4 140	.	1 810	1 410	920	.	680	THAILANDE	190	.	71	75	44		
704	3 489	.	1 207	80	202	.	704	MALAYSIA	22	.	9	4	9		
720	3 074	.	1 225	8 000	1 849	.	708	PHILIPPIN	125	.	49	76		
800	8 393	.	19 100	8 000	3 944	.	720	CHINA-CONT	1 061	.	738	323	161		
804	5 426	.	2 534	1 007	1 885	.	800	AUSTRALIE	347	.	186	54	85		
804	5 426	.	2 534	1 007	1 885	.	804	N.ZELANDE	237	.	98		
1000	551 904	.	252 009	150 051	149 844	.	1000	M.C.N.D.E	23 287	.	10 545	6 601	6 141		
1010	279 438	.	173 141	76 355	106 102	.	1010	CEE	10 928	.	6 964	20	3 944		
1020	115 988	.	24 085	15 268	15 268	.	1020	CLASSE 1	5 115	.	1 079	3 263	773		
1021	51 891	.	5	50 736	1 150	.	1021	AELE	2 087	.	.	2 025	62		
1030	129 176	.	35 683	65 020	28 473	.	1030	CLASSE 2	6 183	.	1 765	2 994	1 424		
1031	100	.	94	.	.	.	1031	-EAMA	10	.	10		
1032	106	.	50	56	.	.	1032	CHINA-CONT	4	.	4		
1040	27 100	.	19 100	8 000	.	.	1040	CLASSE 3	1 061	.	738	323		
AMMONSULFATSALPETER																				
3102.40 SULFONITRATE D AMMONIUM																				
001	10 874	.	874	.	.	.	001	FRANCE	32	.	32		
002	10 231	.	.	10 231	.	.	002	BELG.-LUX.	449	.	.	.	449		
003	7 000	.	.	7 000	.	.	003	PAYS-BAS	333	.	.	.	333		
004	540	.	40	2 500	93 310	.	004	ALLEM.-FED	117	.	3	114		
022	93 210	.	.	.	200	.	022	ROY.-UNI	3 938	.	.	.	3 938		
024	200	.	.	.	406	.	024	ISLANDE	10	.	.	10		
026	2 318	.	1 912	.	406	.	026	IRLANDE	104	.	87		
032	59 450	.	.	59 450	.	.	032	FINLANDE	2 748	.	.	2 748		
034	711	.	.	56	711	.	034	DANEMARK	37	.	.	37		
042	56	.	60	23 884	16 300	.	042	ESPAGNE	2 760	.	2	.	2 758			
050	40 184	.	.	8 694	1 207	.	050	GREECE	313	.	.	.	323	.	.	.	990			
200	8 694	.	.	1 207	.	.	200	AFR.-N.ESP	478	.	.	.	478		
204	1 207	.	.	1 207	.	.	204	MAROC	56	.	.	56		
272	496	.	496	.	.	.	272	C-IVOIRE	23	.	23		
302	990	.	990	.	.	.	302	-CABARDUN	40	.	40		
330	198	.	.	198	.	.	330	ANGOLA	12	.	.	12		
334	396	.	.	396	.	.	334	ETHIOPIE	24	.	.	24		
346	9 955	.	101	9 854	101	.	346	KENYA	563	.	5	558			
352	1 951	.	.	1 850	101	.	352	TANZANIE	115	.	.	115	5		
362	237	.	.	237	.	.	362	MALYSIA	13	.	.	13		
382	9 163	.	.	9 163	.	.	382	RHODESIE	450	.	.	450		
400	4 322	.	.	4 322	.	.	400	ETATSUNIS	132	.	.	132		
504	506	.	.	506	.	.	504	PEROU	30	.	.	30		
508	11 153	.	.	11 153	.	.	508	BRESIL	519	.	.	519		
524	1 500	.	.	1 500	.	.	524	URUGUAY	84	.	.	84		
528	1 581	.	.	1 581	.	.	528	ARGENTINE	107	.	.	107		
604	3 071	.	.	3 071	198	.	604	LIBAN	185	.	.	172	13			
608	13 800	.	.	13 800	.	.	608	SYRIE	797	.	.	797		
612	880	.	.	880	.	.	612	IRAK	49	.	.	49		
660	41 074	.	.	21 804	20 070	.	660	PAKISTAN	2 496	.	.	1 141	1 335			
664	38 334	.	.	38 334	.	.	664	INDE	2 199	.	.	2 199			
668	231	.	.	231	.	.	668	CEYLAN	14	.	.	14			
680	1 991	.	200	1 590	201	.	680	THAILANDE	59	.	12	.	35	.	.	.	12			
704	1 707	.	.	1 707	.	.	704	MALAYSIA	107	.	.	107		
720	35 777	.	.	35 777	.	.	720	CHINA-CONT	1 702	.	.	1 702		
800	582	.	.	582	.	.	800	AUSTRALIE	37	.	.	37		
1000	463 333	1 684	5 656	418 999	36 994	.	1000	M.C.N.D.E	23 196	74	253	20 507	2 362			
1010	20 645	40	3 374	17 231	68 554	.	1010	CEE	10 928	3	147	782			
1020	257 551	100	1 982	239 154	16 305	.	1020	CLASSE 1	12 094	6	90	11 008	990			
1021	94 107	40	94 027	94 027	20 689	.	1021	AELE	3 980	1	.									

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
224	4 661	99			1 593	2 969	224 SCUDAN	208	3			69	136
232	500				500		232 MALI	26				26	
244	500				500		244 TCHAD	20				20	
248	22 976	18 024			2 872	2 080	248 SENEGAL	928	692			135	101
260	1 981	2 527			1 981		260 GUINEE RE	109				109	
272	4 468	1 017			1 096	845	272 C.IVOIRE	208	108			57	43
284	1 017	1 017					284 DAHOMEY	40	40				
288	8 682		6 275	1 720	687		288 NIGERIA	413		297	85	31	
302	13 510	8 510	600	600	1 800	2 000	302 CAMEROUN	618	354	31	32	94	107
306	1 647	447			200		306 CENTRAF.	31	21			10	5
310	1 592			1 488	104		310 GUIN.ESP.	67				62	
318	3 180	2 830		350	711		318 CONGOBRA	124	110		14		
322	1 904	350	843		104		322 CONGOLEO	99	16	45		38	
330	5 178			1 116	4 062		330 ANGOLA	231				51	180
336	8 647		109	1 063	7 540		336 KENYA	370		6		44	320
350	6 511				500	91	350 DUGANOA	37				23	
352	2 076				2 026	50	352 TANZANIE	87				85	2
362	1 120				1 120		362 MAURICE	41				41	
366	7 084		580	3 660	2 844		366 MOZAMBICU	316		25	172	119	
370	5 338	1 668			605		370 MADAGASC	70	71			37	
374	5 338	5 145			223		374 REUNION	227	220				
378	2 388						378 ZAMBIE	140					140
382	45 322		5 226	16 459	23 047	2 388	382 RHODESIE	1 692		194	633	834	31
386	1 534		397	17	1 120		386 MALAWI	68		16		51	
390	21 926		2 722	4 215	12 094	2 495	390 BURUNDI	815			151	33	114
400	5 500		500				400 ETATSUNIS	19		19			
404	5 874		1 966		3 908		404 CANADA	181				118	
412	16 949		3 983	3 969	11 997		412 MEXIQUE	786		167	156	463	
416	1 084			516	1 568		416 GUATEMALA	48			23	25	
424	31 235				1 568		424 HONDUR RE	84				84	
428	31 235			12 859	18 376		428 SALVADOR	1 315			583	732	
436	4 482			271	211		436 COSTA RIC	19			11	8	
440	4 098	3 999			99		440 ANT.FR.	179	175			131	
464	10 284		1 031	720	2 998		464 JAMAIQUE	143			13	131	
468	3 906		1 991	1 915	8 293		468 ARGENTINE	460		53	123	374	
488	6 709			6 709	1 915		488 COLOMBIE	170			82	88	
492	6 950			950	6 709		488 GUYANE BR	289				289	
500	6 320				6 320		492 SURINAM	40			40		
504	20 320	1 491	3 216	1 983	14 017		500 EQUATEUR	199				199	
508	135 349	1 303	23 884	17 354	86 181	10 627	508 BRESIL	738	39	109	67	523	
512	6 365				3 365		508 PEROU	4 757	39	855	600	2 879	384
524	6 217			3 315	2 922		512 CHILI	16			140	16	
528	1 017		199		2 522	1 286	524 URUGUAY	265		10		125	6
600	11 396				522	11 392	528 ARGENTINE	104			1	27	563
604	13 116	298	917		6 119	5 782	600 CHYPRE	563				275	288
608	12 884	4			10 898	1 982	604 LIBAN	620	14	43		508	105
612	10 046			100	9 777	169	608 SYRIE	613				393	7
628	5 023	99		248	2 567	197	612 IRAK	404			4	175	
632	2 258		2 011	49	179		628 JORDANIE	178	3			124	12
644	6 298			42 293	5 64	20 000	632 ARAB.SEQU	230		82	12	8	
664	112 464	7 980	300		58 620	3 017	644 QATAR	12		3			
668	6 189			45 564	3 172		664 PAKISTAN	2 637			1 814	2 079	823
680	20 013		2 000		16 613		664 INDE	5 165	300	18		139	143
700	33 109			9 900	23 209		680 CEYLAN	648				61	793
704	43 963			43 963	704		680 THAILANDE	955		101	61	1 211	
708	15 963		2 602	4 374	43 963		700 INDOONESIE	1 731			520	1 211	
720	561 854	107 830	84 409	67 841	63 061	238 713	704 MALAYSIA	1 958				1 958	
740	987		508	10	469		708 PHILIPPIN	709			95	2 336	
800	8 814		737	2 370	5 707		720 CHIN.CONT	21 215	3 415	3 336	2 701	2 336	9 526
804							740 HONG KONG	10				10	
							800 AUSTRALIE	44		20	1	23	
							804 N.ZELANOE	392		40	101	251	
1000	2167 629	240 786	225 158	230 667	705 462	766 156	1000 M C N D E	87 363	8 529	8 844	9 507	27 673	32 810
1010	90 892	6 088	23 181	586	55 692	5 425	1010 CEE	3 165	190	891	26	1 867	191
1020	443 131	52 393	20 035	90 537	229 509	1020	1020 CLASSE 1	18 319	2 003	1 973	832	3 367	10 144
1021	20 840		10 359	2 404	8 055	1021	1021 A.ELE	776	2	327	93	354	
1030	1048 267	74 554	66 887	141 604	478 712	292 508	1030 CLASSE 2	43 747	2 918	2 643	5 948	19 290	12 948
1031	51 401	35 394	1 450	1 023	8 609	4 925	1031 A.EAMA	1 413	2 206	76	50	416	251
1032	26 177	19 561		951	8 217	4 848	1032 A.ACM	1 108	821		40	33	214
1040	585 338	107 830	84 433	67 841	86 521	238 713	1040 CLASSE 3	22 132	3 415	3 337	2 701	3 149	9 526
KALKSALPETER (KALZIUMNITRAT) MIT STICKSTOFFGEH. BIS 16 PC								NITRATE DE CALCIUM TENEUR EN AZOTE 16 PC OU MOINS					
UNO KALKMAGNESIUMSALPETER (KALZIUMMAGNESIUMNITRAT)								NITRATE DE CALCIUM ET DE MAGNESIUM					
001	7 295		11	249	1 103	35	001 FRANCE	11		1	9	41	1
002	7 094	3 598		2 303	5 930		002 BELG.-LUX.	243		116		86	
030	51 685			45 906	40 769		030 DANEMARK	1 711			1 533	178	
034	40 769			40 769	5 930		034 OANEMARK	1 390				1 390	
038	459	21		438	22 199		038 AUTRICHE	22		1		21	
042	43 578	19 658		1 721	22 199		042 ESPAGNE	1 396	624		60	712	
050	18 064	1 580		16	977		050 GRICE	531	56			475	
200	583	335				248	200 AFRIK.ESP	21				21	
208	583						208 ALGERIE	25	15				10
390	281			281			390 R.AFRIK.SUD	14				14	
400	4 656	23		4 615			400 ETATSUNIS	138			1	137	
460	7 488	248					460 ANT.FR.	10	10				
508	377			367		99	508 BRESIL	15				15	
604	3 737	159		3 439			604 LIBAN	123	7			112	4
700	1 543	1 542		1			700 INDOONESIE	60	60				
720	3 700	3 700					720 CHIN.CONT	85					
1000	178 670	31 706	11	50 233	96 318	402	1000 M C N D E	5 833	586	1	1 691	3 139	16
1010	7 338	3 618	11	2 571	1 103	35	1010 CEE	5 256	116	1	97	41	
1020	155 959	21 681		47 646	90 612	20	1020 CLASSE 1	5 219	682		1 594	2 942	1
1021	93 129			45 907	47 181	20	1021 A.ELE	3 126			1 533	1 591	1
1030	7 668	2 707		4 598	347	248	1030 CLASSE 2	274				156	
1032	863	3 700		5	5		1032 A.ACM	36	26				10
1040	3 705	3 700					1040 CLASSE 3	85	85				
KALKSTICKSTOFF (KALZIUMCYANAMID) M. STICKSTOFFGEH. B. 25 PC								CYANAMIDE CALCIQUE TENEUR EN AZOTE 25 PC OU MOINS					
001	6 661		6 661				001 FRANCE	514		514			
002	391			391			002 BELG.-LUX.	29				29	
003	3 299		3 149		150		003 PAYS-BAS	232		217		15	
004	12 934	760											

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia												
504	3 427	.	2 022	1 405	.	.	504 PERCU	244	.	119	125	.	.												
508	6 598	.	4 470	2 128	.	.	508 BRÉSIL	580	.	376	204	.	.												
528	493	.	.	493	.	.	528 ARGENTINE	48	.	.	48	.	.												
660	150	.	150	.	.	.	660 THAILANDE	11	.	11	.	.	.												
1000	11 387	12	6 966	4 389	.	20	1000 M C N D E	943	1	532	409	.	1												
1010	20	20	1010 CEE	1	1												
1020	324	.	324	.	.	.	1020 CLASSE 1	26	.	26	.	.	.												
1021	314	.	314	.	.	.	1021 A.E.L.	25	.	25	.	.	.												
1030	11 043	12	6 642	4 389	.	.	1030 CLASSE 2	916	1	506	409	.	.												
1031	12	12	1031 -E.A.M.A.	1	1												
ANDERE STICKSTOFFDUENGEMITTEL													3102-90 *) AUTRES ENGRAIS MINÉRAUX OU CHIMIQUES AZOTES												
001	20 984	.	20 952	.	.	.	001 FRANCE	1 061	.	1 052	.	.	9												
002	51 753	51 415	002 BELG.-LUX.	2 112	2 092	.	.	.	20												
003	2 082	2 082	003 PAYS-BAS	109	109												
004	7 824	7 823	004 ALLEM.FED	569	569												
026	10	026 IRLANDE	10	10												
030	443	443	030 SUEDE	25	25												
032	260	260	032 FINLANDE	15	15												
036	511	511	036 SUISE	1	1												
042	2 845	2 365	.	.	.	2 845	042 SPAGNE	128	107	.	.	.	21												
050	12 448	12 448	050 GRECE	702	702												
052	5 205	5 000	.	.	.	2 05	052 TURQUIE	253	242	.	.	.	11												
068	52 685	52 685	068 BULGARIE	3 027	3 027												
204	4 534	4 534	204 MARC	250												
208	40 516	40 516	208 ALGERIE	2 121	2 121												
212	12 725	12 723	.	.	.	2	212 TUNISIE	662	662												
220	10 143	10 143	220 EGYPTE	366	366												
248	529	509	248 -SENEGAL	12												
272	349	349	272 CAMBODGE	29												
302	349	349	302 CAMEROUN	32	32												
346	1 109	1 109	346 KENYA	34	34												
366	991	981	.	.	.	10	366 MOZAMBIQU	32	31	.	.	.	1												
370	362	362	370 -MADAGASC	28	28												
390	332	363	.	.	.	469	390 R.-AFR.-SUD	47	19	.	.	.	28												
404	545	545	404 CANADA	27	27												
448	73 263	73 263	448 CUBA	4 102	4 102												
460	189	189	460 -ANT.-FR.	12	12												
480	272	272	480 COLOMBIE	2	2												
504	7 254	7 254	504 ALLEM.FED	599	599												
508	3 853	3 853	508 BRÉSIL	325	325												
516	250	250	516 BOLIVIE	16	16												
528	1 290	1 290	528 ARGENTINE	116	116												
604	1 094	1 094	604 LIBAN	41	41												
608	1 094	1 094	608 SYRIE	44	44												
664	19 740	19 740	664 INDE	589	589												
680	516	200	.	.	.	316	680 THAILANDE	34	7	.	.	.	27												
700	344	344	700 INDOONESIE	22	22												
708	2	1 344	708 PHILIPPIN	147	134												
720	79 931	79 931	720 CHILI	2 232	2 232												
736	750	750	736 FORMOSE	51	51												
740	230	.	30	.	.	200	740 HONG KONG	18	.	1	.	.	17												
1000	422 416	379 993	20 982	2 21 428	11	1000 M O N D E	20 089	17 399	1 054	.	.	.	1 635												
1010	82 702	89 255	20 952	2 2 454	.	.	1010 CEE	3 858	2 668	1 052	.	.	1 388												
1020	23 188	20 227	.	2 960	.	.	1020 CLASSE 1	1 244	1 072	.	.	.	172												
1021	940	.	.	939	.	.	1021 A.E.L.	59	59												
1030	183 909	167 855	30	16 013	11	1030 CLASSE 2	9 727	8 400	1	.	.	.	1 325												
1031	40 871	40 871	1031 -E.A.M.A.	101												
1032	40 871	40 871	1032 -A.A.M.	2 143	2 143												
1040	132 616	132 616	1040 CLASSE 3	5 259	5 259												
MINÉRALISCHE OD. CHEMISCHE PHOSPHATDUENGEMITTEL													3103 ENGRAIS MINÉRAUX OU CHIMIQUES PHOSPHATES												
THOMASPHOSPHAT-SCHLACKEN													3103-11 SCORIES DE CÉPHOSPHORATION												
001	747 320	.	552 588	.	.	154 732	001 FRANCE	7 898	.	6 927	.	.	971												
003	189 954	.	145 689	.	.	24 385	003 PAYS-BAS	2 706	.	2 313	.	.	393												
004	543 910	.	538 673	5 237	.	.	004 ALLEM.FED	8 038	.	7 903	135	.	.												
005	102 994	34 489	68 505	.	.	.	005 ITALIE	2 252	627	1 625	.	.	.												
022	47 137	13 730	33 407	.	.	.	022 ROY.-UNI	1 724	138	586	.	.	.												
026	87 029	.	87 029	.	.	.	026 IRLANDE	1 979	.	1 979	.	.	.												
028	3 889	.	3 889	.	.	.	028 NORVEGE	67	.	67	.	.	.												
034	4 380	4 380	034 DANEMARK	90	90												
036	193 110	124 049	69 061	.	.	31 360	036 SUISE	3 579	2 157	1 422	.	.	.												
038	329 847	167 038	131 449	.	.	.	038 AUTRICHE	5 840	2 939	2 121	.	.	780												
040	9 857	.	9 857	.	.	.	040 PORTUGAL	284	.	284	.	.	.												
042	29 407	2 999	26 403	.	.	30	042 ALGERIE	607	52	607	.	.	.												
272	1 407	1 358	272 -C.-IVOIRE	47	1	46	.	.	1												
390	20 490	20 490	390 R.-AFR.-SUD	439	.	439	.	.	.												
428	500	500	428 SALVADOR	17	.	17	.	.	.												
508	2 073	1 487	.	.	.	3 588	508 BRÉSIL	118	.	50	.	.	68												
512	1 993	1 993	.	.	.	1 000	512 CHILI	58	.	40	.	.	18												
664	1 993	1 993	664 INDE	54	.	54	.	.	54												
700	5 635	.	5 635	.	.	.	700 INDOONESIE	113	.	113	.	.	.												
704	2 170	2 170	704 MALAYSIA	41	.	41	.	.	41												
804	8 099	.	8 099	.	.	.	804 R.-ZELANDE	148	.	148	.	.	.												
1000	2339 303	342 552	1767 454	5 248	224 049	.	1000 M O N D E	35 200	5 920	26 720	135	2 425													
1010	1584 250	34 489	1365 376	5 248	179 137	.	1010 CEE	20 895	627	18 769	135	1 364													
1020	723 740	307 816	389 804	.	36 120	.	1020 CLASSE 1	13 820	5 286	7 655	.	879													
1021	588 220	304 818	247 662	.	35 740	.	1021 A.E.L.	10	584	4 480	.	870													
1030	21 315	247	12 275	.	8 793	.	1030 CLASSE 2	485	7	296	.	182													
1031	1 585	227	1 358	.	.	.	1031 -E.A.M.A.	52	6	46	.	.													
1032	538	20	518	.	.	.	1032 -A.A.M.	8	1	7	.	.													
SUPERPHOSPHATE													3103-15 SUPERPHOSPHATES												
001	216 071	.	90 065	125.466	540	.	001 FRANCE	9 671	.	4 106	5 535	30	.												
002	2 050	214	.	525	1 311	.	002 BELG.-LUX.	93	10	14	.	.	69												
003	19 766	4 362	10 398	.	5 006	.	003 PAYS-BAS	832	125	412	.	.	295												
004	14 847	310	911	13 626	60	.	004 ALLEM.FED	453	11	45	397	.	1												
005	8 381	2 000	.	.	6 321	.	005 ITALIE	462	112	.	.	.	346												
022	1 750	741	1 009	.	.	.	022 ROY.-UNI	81	20	61	.	.	.												
024	2 589	.	1 589	.	.	.	024 ISLANDE	109	.	109	.	.	.												
026	2 589	.	2 438	.	.	.	026 FINLANDE	152	.	152	.	.	.												
034	13 388	5 211	6 438	.	.	2 325	034 DANEMARK	327	104	158	.	.	65												
036	8 409	5 079	3 330	.	.	.	036 SUISE	353	181	172	.	.	.												
038	389	.	309	.	.	.	038 AUTRICHE	20	.	18	.	.	2												
042	218	214	042 ESPAGNE	14	.	14	.	.	.												
052	26 250	5 700	19 455	.	1 287	.	052 TURQUIE	1 645	377	1 220	.	.	48												
208	2 550	2 550	208 ALGERIE	154	.	154	.	.	.												
216	2 421	.	275	.	.	2 146	216 LIBYE	86	.	7	.	.	79												
224	300	.	300	.	.	.	224 SOUDAN	25	.	25	.	.	.												
248	632	632	248 -SENEGAL	39	39												
252																									

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
352	183	.	183	.	.	.	352	TANZANIE	11	.	11	
366	203	.	203	.	.	.	366	MOZAMBIQU	12	.	12	
370	265	265	370	MACAGASC	17	17	
390	203	.	203	.	.	.	390	R.AFR.SUD	11	.	11	
428	249	.	.	.	249	.	428	SALVADOR	16	
448	8 008	.	3 008	.	5 000	.	448	CUBA	507	.	202	305	.		
468	393	.	361	.	32	.	468	INDES OCC	24	.	22	2	.		
488	161	.	.	.	161	.	488	GUYANE BR	11	11	.		
500	296	.	.	.	296	.	500	EQUATEUR	31	21	.		
508	4 296	.	1 013	.	3 320	.	508	GRESTI	258	.	56	182	.		
524	296	.	.	.	296	.	524	URUGUAY	20	20	.		
616	3 608	.	3 040	.	568	.	616	IRAN	295	.	253	42	.		
676	1 485	.	.	.	1 485	.	676	BIRMANIE	105	105	.		
680	659	357	.	.	262	.	680	THAÏLANDE	28	12	16	.		
700	1 000	.	1 000	.	.	.	700	INDONESIE	48	.	48		
704	845	.	845	.	.	.	704	MALAYASIA	49	.	49		
708	1 106	.	502	.	604	.	708	PHILIPPIN	70	.	30	40	.		
977	150 072	.	.	150 072	.	.	977	SECRET	8 637	.	.	8 637		
1000	504 491	28 715	151 452	289 748	32 310	2 266	1000	M D N D E	25 148	1 221	7 483	14 586	1 773	85		
1010	261 115	6 886	101 374	139 677	13 178	.	1010	CEE	11 509	257	4 563	5 949	740		
1020	55 056	16 568	34 384	.	3 616	88	1020	CLASSE 1	2 714	698	1 900	.	113	3		
1021	24 128	11 311	10 692	.	2 325	80	1021	AELE 2	780	305	408	.	65		
1030	38 249	4 567	15 694	.	15 516	2 178	1030	CLASSE 2	2 288	266	1 020	.	920	82		
1031	2 903	.	105	.	28	13	1031	-EAMA	98	.	3	.	2	1		
1032	2 710	2 717	.	.	3	.	1032	-A-ACM	162	.	162		
ANDERE PHOSPHATUENGEMITTEL GEM.VORSCHR.2A ZU KAP.31													3103.19 *) PHOSPHATES DE CALCIUM DE SAGREGES PHOSPHATES ALUMINO- CALCIQUES NATURELS TRAITES THERMIQUEMENT PHOSPHATE BICALCIQUE MINIMUM 0,2 PC FLUOR							
005	3 616	3 616	ND	.	.	.	005	ITALIE	184	184	ND	
022	1 483	1 483	022	ROY-UNI	21	
036	1 450	1 350	036	SUISSE	77	77	
038	1 213	1 213	038	AUTRICHE	13	13	
040	1 198	1 198	040	PORTUGAL	61	61	
042	8 918	8 918	042	ESPAGNE	409	409	
050	525	520	.	.	.	15	050	GREECE	29	2		
322	329	.	.	.	249	.	322	-CONGOLEO	15	.	.	.	15		
508	500	.	.	.	500	.	508	BRESIL	27	.	.	.	27		
512	2 378	.	.	.	2 378	.	512	CHILI	134	.	.	.	134		
804	262	262	804	N.ZELANDE	11	11		
1000	19 852	16 648	.	.	3 187	17	1000	M D N D E	991	609	.	.	180	2		
1010	3 706	3 706	1010	CEE	191	191		
1020	12 958	12 942	.	.	.	16	1020	CLASSE 1	620	2		
1021	3 244	3 244	1021	AELE	172	172		
1030	3 249	.	.	.	3 187	.	1030	CLASSE 2	170	.	.	.	180		
1031	2 87	.	.	.	249	.	1031	-EAMA	15	.	.	.	15		
PHOSPHATUENGEMITTEL GEM.VORSCHR.28 OD.2C ZU KAP.31													3103.30 ENGRAIS PHOSPHATES MELANGES ENTRE EUX OU MELANGES A DES MATIERES INORGANIKES NON FERTILISANTES							
042	7	7	042 ESPAGNE	10	10	
1000	113	86	20	.	.	.	7	1000 M.C.N.D.E	16	4	2	10		
1020	88	61	20	.	.	.	7	1020 CLASSE 1	15	3	10		
1021	21	7	1021 AELE	3		
1030	25	25	7	1030 CLASSE 2	1		
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGEMITTEL													3104 ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES POTASSIQUES							
NATUERLICHE ROHE KALISALZE													3104.11 SELS DE POTASSIUM NATURELS BRUTS							
001	813	.	.	.	813	.	001	FRANCE	15	15		
005	54 715	36 764	.	.	17 950	.	005	BELG.-LUX.	589	385	.	.	204		
006	60 191	30 320	117	.	29 874	.	006	PAYS-BAS	734	367	2	.	365		
022	5 501	3 500	.	.	5 501	.	022	ROY-UNI	84	84	.	.	84		
036	3 500	3 500	036	SUISSE	601	601		
1000	124 941	70 624	117	.	54 200	.	1000	M D N D E	2 035	1 354	2	.	679			
1010	115 468	67 154	117	.	48 227	.	1010	CEE	1 339	753	2	.	584			
1020	9 071	3 500	.	.	5 571	.	1020	CLASSE 1	686	601	.	.	85			
1021	9 071	3 500	.	.	5 571	.	1021	AELE	686	601	.	.	85			
1030	401	.	.	.	401	.	1030	CLASSE 2	10	.	.	.	10			
SCHLEMPKOHLE													3104.13 SALINS DE BETTERAVES							
070	594	594	070	ALBANIE	30	30	
1000	771	771	1000	M.C.N.D.E	34	34		
1010	177	177	1010	CEE	4	4		
1040	594	594	1040	CLASSE 3	30	30		
KALIUMCHLORID													3104.15 CHLORURE DE POTASSIUM							
001	259	.	116	.	141	.	001	FRANCE	14	.	4	3		
002	347 447	223 926	.	50	123 471	.	002	BELG.-LUX.	12 204	8 368	.	2	3 834		
003	147 961	37 051	6 688	.	104 222	.	003	PAYS-BAS	4 463	1 299	182	.	2 982		
004	14 715	14 710	.	.	3	.	004	ALLEM.FED	601	601		
005	61 889	34 068	.	.	27 881	.	005	ITALIE	2 025	1 135	.	.	890		
022	365 579	158 749	106 140	.	104 690	.	022	ROY-UNI	12 602	5 402	3 397	.	3 803		
024	5 421	21	.	.	5 400	.	024	ISLANDE	192	1	.	.	191		
026	71 293	42 931	.	.	28 362	.	026	IRLANDE	2 488	.	.	.	1 069		
028	73 583	26 324	26 041	.	21 218	.	028	NORVEGE	4 470	870	833	.	767			
030	81 284	24 391	25 958	.	31 335	.	030	SUEDE	2 749	851	818	.	1 080			
032	46 244	.	.	.	46 244	.	032	FINLANDE	1 725	.	.	.	1 725		
034	153 717	24 468	23 342	.	105 907	.	034	CANEMARK	5 162	616	749	.	3 597			
036	69 710	59 695	.	.	9 845	.	036	SUISSE	2 057	2	.	.	462			
038	73 647	40 420	.	.	33 227	.	038	AUTRICHE	2 812	1 380	.	.	1 432			
050	3 408	3 394	.	.	14	.	050	GREECE	175	175			
060	341 457	20 950	20 950	.	269 607	29 950	060	POLOGNE	8 598	707	670	.	6 592	629	.	.	.			
062	2 027	2 020	.	.	7	.	062	TSCHECOSL	91	89	.	.	14			
064	4 143	.	.	.	140	.	064	HONGRIE	14			
204	6 519	3 531	1 565	.	1 000	1 688	204	MAROC	136	36	50	.	36	.	.	.	50			
208	6 519	3 531	1 988	.	1 000	.	208	ALGERIE	218	118	64	.	36			
212	543	.	543	.	.	.	212	TUNISIE	17	.	12									

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
382	15 151	8 257	1 407	.	5 447	.	382 RHODESIE	535	292	45	198
396	84 129	24 919	25 099	.	34 111	.	390 R.AFR.SUD	2 892	872	802	1 218
400	385 050	103 726	105 890	.	175 434	.	400 ETATSUNIS	10 863	2 597	3 394	4 872
404	35 550	12 024	8 122	.	15 404	.	404 CANADA	980	292	260	428
424	5 534	.	.	.	5 534	.	424 HONDUR.RE	202	202
436	3 494	.	.	.	3 494	.	436 COSTA.RIC	178	178
460	4 527	2 692	1 835	.	.	.	460 ANTA.FR.	148	89	59
464	5 546	2 224	2 222	.	1 100	.	464 JAMAIQUE	190	71	71	48
468	10 502	3 830	5 432	.	1 240	.	468 INDES OCC	343	115	174	52
472	432	3 97	2 79	.	56	.	472 TRINID.TO	14	3	9	2
480	11 748	3 000	3 250	.	5 498	.	480 COLCABTE	514	106	104	304
484	5 151	.	.	.	5 150	.	484 VENEZUELA	139	139
488	2 548	1 118	866	.	559	.	488 GUYANE BR	91	38	28	.	.	.	25
500	1 004	1 350	1 350	.	1 004	.	500 EQUATEUR	32	32
504	3 153	27 369	21 319	.	464	.	504 PEROU	111	43
508	76 225	3 592	3 592	.	27 538	.	508 BRESIL	2 592	879	682	.	.	.	965
512	2 108	3 680	980	.	148	.	512 CHILI	73	36	31	.	.	.	6
524	3 601	1 050	1 050	.	1 501	.	524 URUGUAY	133	42	34	.	.	.	57
528	1 789	400	150	.	1 639	.	528 ARGENTINE	75	15	12	.	.	.	70
604	1 764	375	375	.	989	.	604 LIBAN	60	36
604	112 687	38 753	37 569	.	36 326	.	604 MALAYSIA	3 892	1 239	1 188	.	.	.	1 466
668	68 033	14 305	14 859	.	2 38 867	.	668 CEYLAN	2 409	484	476	.	.	.	1 449
680	545	100	100	.	345	.	680 THAILANDE	20	3	3	.	.	.	14
696	1 460	230	230	.	862	.	696 CAMBODGE	15	8	3	.	.	.	15
704	3 128	10 592	10 592	.	2 233	.	704 MALAYSIA	1 126	369	342	.	.	.	415
708	2 500	2 500	2 000	.	10	.	708 PHILIPPIN	28 852	11 514	5 797	.	.	.	79
732	160 679	33 955	34 824	.	91 900	.	732 JAPON	5 051	1 016	1 167	.	.	.	2 928
736	52 300	.	.	.	52 300	.	736 FORMOSE	1 589	1 589
800	8 145	3 320	3 345	.	1 646	.	800 AUSTRALIE	280	98	107	.	.	.	68
812	211	.	.	.	211	.	812 OCEAN.BR.	10	10
1000	3020 062	589 465	557 573	.	746 1440 495	.	1000 M C N O E	58 057	33 858	17 795	.	.	.	31 45 687	686
1010	572 269	309 694	6 804	.	53 255 575	.	1010 CEE	19 308	11 404	186	.	.	.	7 709	7
1020	1621 616	315 275	401 291	.	134 704 916	.	1020 CLASSE 1	53 459	16 564	12 840	.	.	.	23 648	7
1021	42 547	334 217	181 080	.	306 226	.	1021 A.E.L.	28 852	11 514	5 797	.	.	.	141	141
1030	462 546	141 526	128 529	.	560 210 243	.	1030 CLASSE 2	16 985	4 695	4 099	.	.	.	119	50
1031	34 777	14 570	14 796	.	5 011	.	1031 -EAMA	1 190	508	474	.	.	.	208	208
1032	12 294	7 666	4 228	.	1 000	.	1032 -A.AOM	4 409	238	135	.	.	.	36	36
1040	343 631	22 970	20 958	.	269 761	.	1040 CLASSE 3	8 705	795	670	.	.	.	6 611	629
KALIUMSULFAT MIT K20-GEHALT BIS 52 PC												3104.17 SULFATE DE POTASSIUM TENEUR EN K20 52 PC OU MOINS											
001	33 997	.	27 335	.	4 975	.	001 FRANCE	1 940	.	1 629	.	.	.	201	311
002	9 975	.	.	.	17 054	.	002 BELG.-LUX.	201	.	4 251	.	.	.	714	442
003	59 774	.	1 798	.	1 710	.	003 PAYS-BAS	5 497	.	1 160	.	.	.	97	97
022	34 391	.	22 099	.	9 744	.	022 RCY.UNI	1 838	.	1 326	.	.	.	409	96
024	396	.	396	.	981	.	024 ISLANDE	24	.	24	.	.	.	46	46
026	2 219	.	1 238	.	8 375	.	026 IRLANDE	564	.	508	.	.	.	91	91
030	10 215	.	9 831	.	9 250	.	030 NORWEGE	1 133	.	590	.	.	.	423	423
032	12 042	.	12 042	.	.	.	032 FINLANDE	723	.	723	.	.	.	119	119
034	1 370	.	1 370	.	303	.	034 DANEMARK	66	.	66	.	.	.	66	66
038	16 243	.	1 076	.	14 645	.	038 SUISSE	525	.	53	.	.	.	457	457
050	37 389	.	20 189	.	9 700	.	050 AUTRICHE	818	.	3	.	.	.	767	767
052	3 274	.	100	.	1 475	.	052 GRECE	2 092	.	1 211	.	.	.	460	460
060	13 710	.	2 900	.	10 810	.	060 TURQUIE	188	.	174	.	.	.	80	80
200	2 665	.	2 900	.	248	.	200 POLOGNE	663	.	174	.	.	.	489	489
204	2 000	.	2 000	.	600	.	204 FRN.ESP	29	.	39	.	.	.	30	30
208	8 070	.	1 500	.	6 570	.	208 MARI	147	.	13	.	.	.	92	92
212	2 012	.	1 515	.	497	.	208 -ALGERIE	435	.	90	.	.	.	345	345
216	333	.	100	.	149	.	212 TUNISIE	122	.	91	.	.	.	31	31
276	3 628	.	2 290	.	84	.	216 LIBYE	21	.	6	.	.	.	6	6
346	232	.	171	.	60	.	216 -C.IVOIRE	197	.	131	.	.	.	66	66
352	232	.	171	.	61	.	342 KENYA	36	.	4	.	.	.	11	11
366	7 199	.	7 199	.	61	.	352 TANZANIE	13	.	10	.	.	.	3	3
382	2 658	.	1 002	.	1 656	.	366 MOZAMBIQU	432	.	432	.	.	.	4	4
390	9 095	.	5 095	.	4 230	.	382 RHODESIE	138	.	60	.	.	.	78	78
400	52 993	.	17 176	.	23 016	.	390 R.AFR.SUD	318	.	308	.	.	.	233	233
404	9 778	.	5 718	.	907	.	400 ETATSUNIS	2 491	.	1 031	.	.	.	887	887
436	269	.	269	.	269	.	404 CANADA	514	.	343	.	.	.	37	37
448	10 700	.	10 700	.	269	.	436 COSTA.RIC	19	.	19	.	.	.	19	19
468	5 025	849	36	.	.	.	448 CUBA	446	446	446
484	5 025	.	36	.	.	.	468 ANTA.FR.	44	.	42								

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		W E R T E 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia									
036	540	314	.	.	.	226	036 SUISSE	107	64	.	.	.	43									
038	272	20	.	.	.	252	038 AUTRICHE	60	3	.	.	.	57									
040	332	15	.	.	.	137	040 PORTUGAL	56	32	.	.	.	24									
042	102	15	.	.	.	87	042 ESPAGNE	14	2	.	.	.	12									
050	178	35	.	.	.	143	050 GRECE	33	6	.	.	.	27									
058	293	293	058 ALL.-M.-EST	50	50									
062	1 321	1 321	.	.	.	22	062 TCHECOSL	217	217									
064	836	610	.	.	.	226	064 HONGRIE	139	99	.	.	.	40									
068	162	162	068 BULGARIE	34	26									
204	204	204	204 MAROC	35	35									
208	63	63	208 ALGERIE	12	12									
212	158	156	.	.	.	2	212 TUNISIE	36	35	.	.	.	1									
220	1 282	1 282	220 EGYPTE	257	257									
224	143	64	.	.	.	79	224 SOUDAN	27	12	.	.	.	15									
342	65	2	.	.	.	65	342 -SCHMALIA	15	15									
400	8 428	4 592	.	.	.	3 436	400 ETATSUNIS	1 308	609	.	.	.	499									
404	531	481	.	.	.	50	404 CANADA	80	72	.	.	.	8									
412	785	525	.	.	.	258	412 MEXIQUE	143	94	.	.	.	49									
416	75	75	.	.	.	30	416 GUATEMALA	12	7	.	.	.	5									
424	138	59	.	.	.	79	424 HONDUR.-RE	24	10	.	.	.	14									
428	142	117	.	.	.	25	428 SALVADOR	25	21	.	.	.	4									
436	54	54	.	.	.	85	436 COSTA RICA	10	10	.	.	.	8									
484	2 585	1 724	.	5	.	30	484 VENEZUELA	518	239	.	1	.	178									
504	83	45	.	.	.	164	504 PEROU	13	9	.	.	.	25									
604	181	17	.	.	.	25	604 LIBAN	27	2	.	.	.	4									
608	62	37	.	.	.	126	608 SYRIE	11	7	.	.	.	27									
612	224	98	.	.	.	54	612 IRAK	19	21	.	.	.	13									
616	980	487	.	.	.	3	616 IRAN	219	88	.	.	.	18									
624	107	104	.	.	.	31	624 ISRAEL	48	18	.	.	.	6									
628	60	29	.	.	.	416	628 JORDANIE	11	5	.	.	.	82									
660	469	47	.	6	.	191	660 PAKISTAN	91	8	.	1	.	35									
664	266	196	.	.	.	49	664 INDE	34	34	.	.	.	3									
688	171	196	.	.	22	97	688 VIETN.-NRD	15	6	.	.	.	18									
692	71	10	.	.	.	394	692 VIETN.-SUD	19	1	.	.	.	75									
728	107	10	.	.	.	97	728 COREE SUD	19	1	.	.	.	18									
732	532	138	.	.	.	424	732 JAPON	98	23	.	.	.	75									
1000	28 344	18 843	.	243	.	9 258	1000 M G N D E	5 025	3 318	.	.	50	1 657									
1010	4 920	4 193	.	184	.	543	1010 CEE	912	762	.	.	36	114									
1020	11 884	6 842	.	1	.	5 041	1020 CLASSE 1	1 931	1 123	.	.	.	808									
1021	1 994	1 994	.	.	.	898	1021 AELE	375	194	.	.	.	181									
1030	8 695	5 388	.	58	.	3 275	1030 CLASSE 2	1 709	1 033	.	14	.	662									
1031	40	40	.	.	.	75	1031 -EAM	1	1	.	.	.	17									
1032	67	67	.	.	.	1032 -A.ACM	13	13	1									
1040	2 845	2 421	.	.	.	424	1040 CLASSE 3	473	400	.	.	.	73									
ANDERE PFLANZLICHE GERBSTOFFAUSZUEGE														3201.99 *) AUTRES EXTRAITS TANNANTS D ORIGINE VEGETALE								
001	1 002	.	.	.	561	41	001 FRANCE	216	197	19								
002	92	22	.	22	47	1	002 BELG.-LUX.	17	4	.	4	.	9	.								
003	441	5	.	436	.	22	003 PAYS-BAS	91	15	.	1	.	90	.								
004	86	64	.	.	.	22	004 ALLEM.-FED	20	18	.	.	.	5	.								
005	107	86	.	.	21	.	005 ITALIE	23	18	.	.	.	5	.								
022	100	1	55	39	5	.	022 ROY.-UNI	115	.	108	6	.	1	.								
028	31	.	.	.	29	2	028 NORVEGE	10	9	.								
036	602	98	.	.	503	1	036 SUISSE	125	22	.	.	.	102	1								
038	444	.	.	.	444	.	038 AUTRICHE	90	90	.								
042	478	13	.	.	465	.	042 ESPAGNE	104	10	.	.	.	94	.								
048	426	2	.	.	424	.	048 YUGOSLAV	81	81	.								
050	108	4	.	.	96	8	050 GRECE	24	2	.	.	.	20	2								
062	370	107	.	.	263	.	062 TCHECOSL	67	17	.	.	.	50	.								
064	124	.	.	.	165	.	064 SOUDAN	30	30	.								
400	50	16	.	.	34	34	400 ETATSUNIS	32	10	.	.	.	22	.								
412	32	4	.	.	23	5	412 MEXIQUE	18	6	.	.	.	9	3								
484	194	8	.	.	186	.	484 VENEZUELA	45	5	.	.	.	40	.								
616	136	20	.	.	116	.	616 IRAN	28	5	.	.	.	23	.								
624	24	.	.	.	24	.	624 ISRAEL	42	42	.								
692	74	.	.	.	74	.	692 VIETN.-SUD	12	12	.								
732	24	24	732 JAPON	15	15	.								
1000	5 452	458	60	103	4 639	152	1000 M O N D E	1 283	138	110	18	.	939	78								
1010	1 727	171	5	22	1 465	64	1010 CEE	367	37	.	.	.	301	24								
1020	2 397	148	55	67	2 052	75	1020 CLASSE 1	628	49	108	12	.	415	44								
1021	1 234	104	55	39	1 028	8	1021 AELE	357	25	108	6	.	213	5								
1030	1 957	72	.	13	1 859	13	1030 CLASSE 2	217	34	.	3	.	172	8								
1031	1	1	1031 -EAM	2	2	.	.	.	2	.								
1032	2	2	1032 -A.ACM	1	1	.	.	.	1	.								
1040	371	107	.	.	264	.	1040 CLASSE 3	68	17	.	.	.	51	.								
TANNINE(GERBSAEUREN), IHRE DERIVATE														3202.00 TANNINS ACIDES TANNIQUES ET LEURS DERIVES								
001	8	8	001 FRANCE	23	.	22	.	.	.	1								
002	9	9	002 BELG.-LUX.	21	21								
003	92	36	32	.	.	24	003 PAYS-BAS	183	73	64	.	.	46	.								
004	245	155	87	1	.	2	004 ALLEM.-FED	404	236	164	1	.	3	.								
005	12	3	1	.	.	.	005 ITALIE	49	41	.	.	.	1	1								
030	12	3	8	1	.	.	030 SUEDE	32	8	22	.	.	1	.								
032	5	5	032 FINLANDE	12	12								
034	9	6	3	.	.	.	034 DANEMARK	11	5	6								
036	10	4	1	5	.	.	036 SUISSE	14	5	2	.	.	7	.								
038	8	6	2	.	.	.	038 AUTRICHE	12	1	.	.	.	4	.								
040	8	6	2	.	.	.	040 PORTUGAL	19	14	.	.	.	4	.								
042	36	20	2	.	.	14	042 ESPAGNE	57	29	3	.	.	1	24								
060	18	8	060 POLOGNE	15	15								
062	18	18	062 TCHECOSL	40	40								
326	5	5	326 BURUN.-RW	15	.	15								
390	7	5	1	.	.	.	390 R.-AFR.-SUD	16	11	2	.	.	9	1								
400	34	7	15	.	.	12	400 ETATSUNIS	84	12	45	.	.	27	.								
412	4	1	2	.	.	1	412 MEXIQUE	16	3	5	.	.	7	9								
480	2	1	.	.	.	1	480 COLOMBIE	12	1	.	.	.	1	2								
508	4	1	.	.	.	3	508 GRESIL	19	1	.	.	.	18	.								
512	13	10	1	.	.	2	512 CHILI	19	4	2	.	.	13	.								
800	8	4	800 AUSTRALIE	16	8								
1000	622	341	185	3	24	69	1000 M O N D E	1 192	570	403	4	.	92	123								
1010	379	220	130	2	1	26	1010 CEE	681	371	259	1	.	50	50								
1020	153	62	44	1	12	34	1020 CLASSE 1	296	99	112	1	.	20	64								
1021	52	21	17	.	10	4	1021 AELE	99	33	41	.	.	16	6								
1030	60	33	8	1	12	3	1030 CLASSE 2	154	43	32	2	.	71	9								
1031	9	1031 -EAM	2	2								
1032	5	5	1032 -A.ACM	5	5								
1040	33	26	.	.	.	7	1040 CLASSE 3	60	56	.	.	.	1	3								
SYNTHETISCHE GERBSTOFFE, AUCH M. NATUERL. GERBSTOFFEN GEMISCHT. KUNSTLICHE BEIZEN FUER DIE GERBEREI														3203 PRODUITS TANNANTS SYNTHETIQUES MEME MELANGES DE PRODUITS NATURELS CONFITS ARTIFICIELS P TANNERIE								
SYNTH. GERBSTOFFE, AUCH M. NATUERL. GERBSTOFF GEMISCHT														3203.1C PRODUITS TANNANTS SYNTHETIQUES MEME MELANGES DE PRODUITS NATURELS								
001	4 772	.	35	2	4 728	9	001 FRANCE	1 240	.	8	.	1 230	2									
002	1 473	51	152	.	1 419	1	002 BELG.-LUX.	362	27	.	1	334	.									
003	3 253	10	.	.	3 091	.	003 PAYS-BAS	720	5	34	.	681	.									

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia
004		181			38			004 ALLEM.FED								
005	6	335	143		6	015		005 ITALIE	1	101	86		15			
022		836	269	51		789		022 ROY.UMI		342	124			1	462	
026	1	040	8			032		026 IRLANDE		217	6				213	
028		461				461		028 NORVEGE		121					121	
030	1	332	49			283		030 SUEDE		382	27				355	
032		767				767		032 FINLANDE		219					157	
034		750				750		034 DANE-MARK		197					157	
036	2	008	27		4	977		036 SUISSE		601	12		1		588	
038	1	323	2			319		038 AUTRICHE		360					358	
040	1	369	40	5		324		040 PORTUGAL		326	13		1		312	
042		721	83			638		042 ESPAGNE		293	35				258	
046		551	13			523		046 YUGOSLAV	15	224	4				201	
050	1	181		3		176		050 GRECE		297	1		1		295	
052		125	1			124		052 TURQUIE		43					43	
060		24				24		060 POLOGNE		17					17	
062		99				99		062 TSCHECOSL		20					20	
064		99				99		064 HONGRIE		29					29	
066	154	37				117		066 ROUMANIE		75	17				58	
068		89				89		068 BULGARIE		72					72	
204		868	147			721		204 MAROC		228	70				158	
208		59	17			59		208 ALGERIE		14					9	
212		297	15			282		212 TUNISIE		73	8				65	
220		751				751		220 EGYPTE		278					278	
224		71				71		224 SOUDAN		28					28	
248		58				57		248 SENEGAL		19					19	
288		114	15			99		288 NIGER		38	4				34	
322		117				117		322 CONGOLEO		25					25	
330		38				38		330 ANGOLA		11					11	
334		140				139		334 ETHIOPIE		46					46	
340		240				238		340 KENYA	1	60					60	
350		251				251		350 CUGANDA		62					62	
370		163	3			160		370 MADAGASC		37	2				35	
382		92				92		382 RHODESIE		31					31	
390		115				115		390 R.AFR.-SUD		46					46	
400		101				96		400 SAUTSUNIS		41					40	
404		479	10			469		404 CANADA		152	2				150	
412		272				272		412 MEXIQUE		95					95	
416		299				299		416 GUATEMALA		79					79	
428		293				293		428 SALVADOR		75					75	
432		177				177		432 NICARAGUA		48					48	
436		74				74		436 COSTA RIC		17					17	
440		98				98		440 PANAMA RE		26					26	
480	1	351				351		480 COLOMBIE		347					347	
484	1	177	47		5	125		484 VENEZUELA		332	19		1		312	
500		146				146		500 EQUATEUR		44					44	
504		922				922		504 PEROU		198					198	
508		69	15			54		508 BRESIL		35	7				28	
512		772				772		512 CHILI		205					205	
516		110				110		516 BOLIVIE		33					33	
520		70				70		520 PARAGUAY		20					20	
524		209				209		524 URUGUAY		97					97	
528		107				107		528 ARGENTINE		35					35	
604		470				470		604 LIBAN		117	7				110	
608		283	36			247		608 SYRIE		68					68	
612		358				351		612 IRAN		112					110	
616	1	313			3	310		616 IRAN		324					322	
624		461	11			442		624 ISRAEL	8	121	3		2		51	
628		201	3			198		628 JORDANIE		56					56	
632		24				24		632 ARAB.SUD		10					10	
640	4	260	2			258		640 PAKISTAN		820	1				819	
664	1	510				510		664 INDE		592					592	
668		81				81		668 CEYLAN		17					17	
676		23				23		676 BIRMANIE		12					12	
680		108				108		680 THAILANDE		40					40	
692		108				108		692 VIETN.SUD		29					29	
700		280				280		700 INDONESIE		51					51	
704		123	1			122		704 MALAY.SIA		29					29	
708		648				648		708 PHILIPPIN		143					143	
728		78				78		728 COREE D		28					28	
732	2	168	17			151		732 JAPON		873	11				862	
736		51	6			45		736 FORMOSE		11	2				9	
740		212				212		740 HONG.KON		60					60	
800		391				391		800 AUSTRAL		198					198	
804		391				391		804 N.ZELANDE		87					87	
1000	53	260	1	149	247	63	51	1000 C N D E	14	581	542	54	23	13	935	
1010	16	013		473		40	15	1010 CE		017	24	51	19	3	707	
1020	16	834		301		16	201	1020 CLASSE 1	4	143	2		2	4	857	
1021	8	079		162		7	7	1021 AELE	2	359	81	1	2	2	244	
1030	2C	293		338		16	19	1030 CLASSE 2	5	316	141	6	5	165		
1031		361					3	1031 EAMA		86	2				83	
1032		59					42	1032 E.ACM		16	7				1	
1040		420				302	1	1040 CLASSE 3		224	17				206	
KUNSTLICHE BEIZEN FUER DIE GERBEREI								3203.30	CONFITS ARTIFICIELS PCUR TANNERIE							
001		136			51	85		001 FRANCE		39			10		29	
002		76	4		7	85		002 BELG-LUX.		33	1		2		20	
003		182			6	166		003 PAYS-BAS		43		1			37	
004		137	1		136			004 ALLEM.FEO		37	2		35			
005		71	1		6	49		005 ITALIE		47	1	3	2		41	
022		7		15		4		022 ROY.UMI		12			4		19	
030		68			9	59		030 SUEDE		28					24	
032		30			4	26		032 FINLANDE		15			2		13	
036		95			20	75		036 SUISSE		24			4		20	
038		43			1	42		038 AUTRICHE		11			1		10	
040		130				130		040 PORTUGAL		21					21	
042		8				8		042 ESPAGNE		59	1				58	
050		55		1		54		050 GRECE		10					10	
066		55				55		066 ROUMANIE		11					11	
204		59				47		204 MAROC		11	3				12	
604		8				8		604 LIBAN		12					14	
612		45				45		612 IRAN		14					14	
616		210			30	180		616 ISRAEL		52			16		36	
624		19			1	18		624 JORDANIE		17			3		14	
660		501			19	482		660 PAKISTAN		139						

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
KATECHU 3204.11 CACHOU													
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M C N D E	
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	
AUSZUEGE AUS GELBBEEREN ODER AUS KRAPP-FAERBERWAIC 3204.12 EXTRAITS DE GRAINES DE PERSE ET DE GARANCE PASTEL													
1000	1	1	1000 M O N D E	2	2	.	.	.	
1010	1	1	1010 CEE	2	2	.	.	.	
LACKMUS 3204.15 MAURELLE													
1000	8	1	.	2	.	5	1000 M C N D E	21	1	.	12	4	
1010	4	.	.	1	.	4	1010 CEE	7	.	.	5	4	
1020	3	1	.	1	.	1	1020 CLASSE 1	9	1	.	7	1	
1021	2	1	.	1	.	1	1021 AELE	7	1	.	6	1	
1030	1030 CLASSE 2	3	.	.	.	2	
1040	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	1	
ANCIERE PFLANZLICHE FARBSTOFFE 3204.19 AUTRES MATIERES COLORANTES D ORIGINE VEGETALE													
001	21	5	.	7	2	12	001 FRANCE	71	.	2	10	45	
002	61	4	.	46	4	9	002 BELG.-LUX.	80	9	.	60	11	
003	29	4	12	.	.	9	003 PAYS-BAS	94	4	26	53	61	
004	259	194	.	.	.	65	004 ALLEM.FED	186	129	.	1	56	
005	104	96	.	1	7	5	005 ITALIE	75	67	.	1	7	
022	85	2	.	83	.	3	022 ROY-UNI	119	2	.	117	3	
028	4	3	028 NORVEGE	15	.	.	.	12	
030	95	5	.	.	1	88	030 SUEDE	53	4	.	.	47	
036	18	6	.	.	3	9	036 SUISSE	21	7	.	1	5	
038	13	8	.	.	4	1	038 AUTRICHE	16	5	.	5	9	
040	13	8	.	.	4	1	040 PORTUGAL	37	.	.	30	3	
042	32	50	.	27	1	1	042 ESPAGNE	56	46	.	5	3	
050	8	6	.	.	1	1	050 GRECE	10	5	.	1	2	
400	427	40	.	.	.	387	400 ETATSUNIS	309	21	.	.	288	
404	9	.	.	.	2	7	404 CANADA	21	.	.	.	19	
412	13	8	.	.	3	2	412 MEXIQUE	42	37	.	.	2	
484	1	1	.	1	1	3	484 VENEZUELA	12	.	.	1	3	
524	4	4	.	.	1	3	524 URUGUAY	21	.	.	.	21	
732	76	76	732 JAPON	56	54	.	.	2	
1000	1 496	565	19	173	56	683	1000 M C N D E	1 454	459	34	243	190	
1010	475	303	12	54	13	93	1010 CEE	506	210	28	72	105	
1020	884	212	1	114	20	537	1020 CLASSE 1	749	157	5	153	43	
1021	249	25	1	110	12	101	1021 AELE	265	21	5	148	31	
1030	81	38	6	5	21	11	1030 CLASSE 2	170	83	1	18	31	
1031	6	6	1031 -EAMA	7	
1032	6	6	1032 -EAMA	10	10	.	.	.	
1040	14	12	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	20	.	.	.	11	
TIERISCHE FARBSTOFFE 3204.30 MATIERES COLORANTES D ORIGINE ANIMALE													
001	001 FRANCE	15	.	.	.	6	
005	005 ITALIE	12	12	.	.	.	
400	2	2	400 ETATSUNIS	82	82	.	.	.	
732	1	1	732 JAPON	70	70	.	.	.	
1000	7	5	1	1	.	.	1000 M C N D E	242	194	2	9	14	
1010	2	2	1010 CEE	43	24	.	.	10	
1020	4	4	1020 CLASSE 1	183	170	.	8	4	
1021	1	1021 AELE	15	9	.	2	3	
1030	1	.	1	.	.	.	1030 CLASSE 2	15	.	.	1	.	
1031	1	.	1	.	.	.	1031 -EAMA	2	.	.	2	.	
SYNTHET-ORGAN-FARBSTOFFE-SYNTHET-ORGAN-LLMINOPHORE- OPTISCHE AUFHELLER-NATUERLICHER INDIGO 3205 MATIERES COLORANTES ORGANIQUES SYNTHET PRODUITS ORGANIQUES SYNTH LUMINOPIHORES AGENTS DE BLANCHIMENT													
SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE 3205.10 MATIERES COLORANTES ORGANIQUES SYNTHETIQUES													
001	4 618	485	457	363	3 586	212	001 FRANCE	12 446	.	798	586	10 701	
002	2 824	265	245	372	1 870	97	002 BELG.-LUX.	7 406	1 465	.	738	5 167	
003	2 466	838	273	.	1 914	42	003 PAYS-BAS	7 360	444	612	4 798	106	
004	1 794	265	273	526	1 157	157	004 ALLEM.FED	4 299	1 564	742	1 294	299	
005	463	1 177	165	356	2 765	52	005 ITALIE	17 221	3 258	261	623	13 039	
022	2 699	595	18	.	2 034	9	022 ROY-UNI	11 374	2 151	33	13	9 005	
028	9	.	.	.	9	.	028 NORVEGE	43	.	.	.	42	
026	141	.	.	.	141	.	026 IRLANDE	467	2	.	.	464	
028	465	13	14	.	436	2	028 NORVEGE	1 154	37	39	.	1 075	
030	1 585	26	42	.	1 507	10	030 SUEDE	4 204	78	87	.	4 028	
032	753	16	81	.	658	2	032 FINLANDE	2 909	50	243	.	2 654	
034	563	32	5	524	2	10	034 DANEMARK	2 194	81	13	.	2 084	
036	3 615	600	27	62	2 839	87	036 SUISSE	12 059	1 737	117	170	9 775	
038	1 688	92	38	21	1 531	16	038 AUTRICHE	4 874	237	81	40	4 499	
040	747	126	53	.	550	18	040 PORTUGAL	2 492	284	81	.	2 082	
042	86	81	6	.	748	26	042 ESPAGNE	4 452	430	23	3	3 871	
046	6	.	.	.	3	.	046 MALTE	11	.	.	.	4	
048	843	1	33	.	679	130	048 YOUGOSLAV	3 647	4	130	.	3 226	
050	312	23	2	.	271	16	050 GRECE	1 285	100	7	.	1 141	
052	1 076	86	23	.	898	69	052 TURQUIE	3 330	310	28	.	2 794	
056	267	114	.	.	148	.	056 U.R.S.S	1 452	430	.	.	822	
058	12	12	058 ALL.-M.-EST	46	46	.	.	.	
060	541	95	12	.	405	29	060 POLOGNE	2 332	267	60	.	1 910	
062	393	28	.	.	320	45	062 TSCHECOSL	1 917	130	24	.	1 580	
064	552	17	.	.	497	38	064 HONGRIE	2 311	78	.	.	1 226	
066	892	26	.	.	849	17	066 ROUMANIE	4 485	144	.	.	2 880	
068	196	13	1	.	179	3	068 BULGARIE	753	48	1	.	697	
070	24	4	.	.	.	20	070 ALBANIE	64	8	.	.	54	
204	385	173	5	.	194	13	204 MAROC	678	211	12	.	440	
208	24	1	208 ALGERIE	702	694	3	.	219	
212	200	126	.	.	71	2	212 TUNISIE	474	254	.	.	213	
216	12	.	1	.	9	2	216 LIBYE	27	.	.	.	20	
220	637	229	.	.	392	16	220 EGYPTE	2 084	744	.	.	1 296	
224	5	.	.	.	4	.	224 SOUDAN	16	.	2	.	14	
236	9	.	.	.	42	1	236 -H.-VOLT	80	.	.	.	78	
244	9	3	.	.	6	.	244 -TCHAD	61	14	.	.	37	
248	112	14	.	.	98	.	248 -SENEGAL	189	54	.	.	135	
260	4	1	.	.	3	.	260 GUINEE RE	18	1	.	.	17	
264	4	1	.	.	3	.	264 SIERRALEO	17	.	.	.	17	
272	149	73	.	.	76	7	272 COTE D'IVOIRE	356	137	.	.	219	
276	14	1	.	.	13	1	276 GHANA	523	.	22	.	500	
280	19	.	.	.	13	.	280 -TCGO	125	4	.	.	121	
284	4	.	.	.	4	.	284 -DAHOMY	14	3	.	.	11	
288	489	1	.	.	474	13	288 NIGERIA	2 111	2	2	.	2 082	
302	26	11	.	.	13	.	302 CAMEROUN	129	62	.	.	69	
306	6	9	.	.	6	.	306 -CENTRAF	26	62	.	.	69	
322	91	6	29	.	53	3	322 -CCNGOLEO	372	34	65	.	268	
330	25	1	.	.	8	.	330 ANGOLA	102	10	11	.	80	
334	82	4	.	.	13	13	334 ETHIOPIE	305	2	.	.	273	
346	41	.	.	.	40	.	346 KENYA	100	.	.	.	38	
350	44	.	.	.	44	.	350 OUGANDA	321	.	.	.	321	

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
352	16	.	.	.	15	1	352 TANZANIE	63	2	.	.	59	2		
362	5	.	.	.	5	.	362 MAURICE	13	.	.	.	13	.		
366	35	1	.	.	34	.	366 MCZAMBIQU	69	2	.	.	67	.		
370	51	25	4	.	21	.	370 MADAGASC	141	66	8	.	158	.		
390	59	83	.	.	48	7	390 R. AFR. SUD	1 837	296	2	.	526	13		
400	2 362	162	6	.	2 106	88	400 ETATSUNIS	8 649	436	35	.	7 963	215		
404	1 625	81	21	.	1 490	33	404 CANAQA	5 210	279	24	.	4 843	64		
412	339	41	2	.	283	13	412 MEXIQUE	1 741	212	3	.	1 446	80		
416	101	.	.	.	100	1	416 GUATEMALA	391	.	.	.	388	3		
424	15	.	.	.	11	.	424 HGNOUR-RE	53	.	1	.	52	.		
428	46	.	.	.	46	.	428 SALVADOR	227	.	.	.	227	.		
432	18	.	.	.	16	2	432 NICARAGUA	46	.	.	.	40	6		
436	12	.	.	.	12	.	436 COSTA RIC	62	.	.	.	62	.		
440	7	.	.	.	7	.	440 PANAMA RE	20	.	.	.	20	.		
448	18	.	.	.	18	.	448 CUBA	73	.	.	.	73	.		
456	23	.	5	.	18	.	456 DOMINIC. R	63	.	2	.	61	.		
464	17	.	.	.	18	.	464 JAMAIQUE	46	.	.	.	46	.		
480	1 001	40	.	.	934	27	480 COLOMBIE	3 428	155	.	.	3 209	64		
484	284	33	5	.	232	14	484 VENEZUELA	1 201	121	3	.	1 057	24		
500	143	.	.	.	139	4	500 EQUATEUR	431	.	.	.	422	9		
504	415	71	2	.	334	8	504 PEROU	1 323	150	5	.	1 145	23		
508	946	21	13	.	863	49	508 BRESIL	4 273	164	46	.	3 862	201		
512	412	1	1	.	402	10	512 CHILI	1 900	22	3	.	1 873	27		
516	110	.	.	.	106	7	516 BOLIVIE	354	.	.	.	336	18		
520	15	2	.	.	13	.	520 PARAGUAY	30	1	.	.	29	.		
524	187	4	.	.	169	14	524 URUGUAY	659	12	1	.	599	47		
528	573	57	6	.	394	116	528 ARGENTINE	2 306	276	13	.	1 660	357		
600	7	.	.	.	5	.	600 CHYPRE	102	.	.	.	111	.		
604	83	14	5	.	58	6	604 LIBAN	214	38	2	.	168	6		
608	260	42	1	.	210	7	608 SYRIE	701	73	1	.	612	15		
612	134	1	11	.	121	1	612 IRAK	252	3	20	.	227	6		
616	1 189	145	3	.	1 015	26	616 IRAN	3 078	336	1	.	2 673	68		
620	42	1	.	.	42	10	620 TURKMANIST	177	.	.	.	153	27		
624	228	55	4	.	154	15	624 ISRAEL	744	112	9	.	584	39		
628	7	.	1	.	6	.	628 JORDANIE	12	.	1	.	10	1		
632	10	2	.	.	7	.	632 ARAB. SEUD	14	1	4	.	13	.		
636	31	7	4	.	27	.	636 AGEN	17	.	.	.	13	.		
640	913	30	.	.	877	10	640 PAKISTAN	3 719	115	1	.	3 555	48		
644	586	83	1	.	465	28	644 INDE	3 548	365	7	29	2 997	150		
648	57	3	.	.	54	.	648 CEYLAN	322	.	.	.	293	.		
656	40	.	.	.	39	20	656 BIRMANIE	143	8	.	.	137	103		
660	52	1	13	.	52	3	660 THAILANDE	1 248	19	27	.	1 177	9		
664	25	1	11	.	25	.	664 VIETNAM SUD	96	7	28	.	60	1		
668	4	.	.	.	4	.	668 CAMBODGE	14	4	.	.	10	.		
676	226	.	.	.	226	1	676 INDONESIE	858	.	.	.	858	.		
680	64	.	.	.	54	.	680 MALAYSIA	214	24	.	.	188	26		
684	46	30	1	.	43	8	684 PHILIPPIN	704	94	1	.	572	26		
688	462	247	.	.	289	29	688 CHIA. CCNT	3 279	1	335	.	1 719	225		
692	212	14	.	.	189	9	692 COREE SUD	908	26	.	.	866	16		
696	2 714	14	.	.	2 677	23	696 JAPON	11 837	29	.	.	11 743	65		
700	151	1	.	.	122	18	700 FORMOSE	742	44	.	.	649	47		
704	1 740	116	13	.	1 537	44	704 HONG KONG	3 395	324	15	.	2 952	104		
708	527	29	3	.	444	51	708 AUSTRALIE	2 146	109	12	.	1 892	133		
712	56	.	.	.	56	.	712 N. ZELANDE	226	.	.	.	226	.		
716	1 875	.	.	1 875	.	.	716 SECRET	3 095	.	.	3 095	.	.		
1000	59 609	7 128	1 691	3 584	45 353	1 853	1000 M C N C E	203 181	22 019	3 780	6 576	165 766	5 040		
1010	17 167	2 765	1 140	1 618	11 136	508	1010 CEE	48 932	7 570	2 413	3 242	34 705	1 002		
1020	23 203	2 058	371	83	20 065	626	1020 CLASSE 1	84 399	6 651	955	210	74 907	1 676		
1021	11 361	1 484	195	83	9 421	178	1021 AELLE	38 350	4 605	451	210	32 558	526		
1030	13 928	1 749	168	9	11 465	537	1030 CLASSE 2	50 116	5 112	325	29	43 018	1 637		
1031	22	148	36	.	327	4	1031 FAMA	1 501	414	75	.	1 005	6		
1032	227	220	1	.	6	.	1032 A.ADM	729	705	3	.	21	7		
1040	3 439	556	13	.	2 689	181	1040 CLASSE 3	16 639	2 686	88	.	13 136	729		
ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP.32								3205.20 *) PREPARATIONS P COLORER DANS LA MASSE LES MAT PLAST ARTIF LE CAOUTCHOUC ET SIM QU P PREPARATIONS POUR L IMPRESSION DES TEXTILES SF PIGMENTS PREPARES							
001	113	17	3	5	ND	105	001 FRANCE	319	.	.	16	ND	301		
002	12	2	.	.	.	1	002 BELG.-LUX.	31	13	2	15	.	3		
003	317	269	10	48	.	.	003 PAYS-BAS	23	5	17	.	.	1		
004	32	17	.	15	.	.	004 ALLEM.-FED	420	312	1	107	.	.		
005	32	17	.	15	.	.	005 ITALIE	41	23	.	18	.	.		
022	6	1	022 SUY-SUN	11	10	.	.	.	1		
036	10	3	.	7	.	2	036 SUY-SUN	20	13	14	.	.	1		
040	91	3	.	1	.	87	040 PORTUGAL	17	2	.	9	.	6		
048	6	15	.	.	.	5	048 YUGOSLAV	65	3	.	2	.	60		
052	15	3	.	.	.	3	052 TURQUIE	16	2	.	.	.	14		
056	71	13	.	57	.	1	056 U.R.S.S.	18	18		
058	51	13	51	.	.	1	058 ALL.-EST	11	.	.	11	.	.		
062	19	18	.	.	.	1	062 TCHECOSL	184	31	.	149	.	4		
064	208	23	.	.	.	1	064 HONGRIE	48	.	46	.	.	2		
204	208	23	.	.	.	1	204 MAROC	34	31	.	1	.	2		
208	208	23	.	.	.	1	208 ALGERIE	47	47		
248	272	5	.	.	.	1	248 SENEGAL	18	12		
272	288	5	.	.	.	1	272 C.IVOIRE	10	10		
288	320	10	.	.	.	1	288 NIGERIA	12	8	.	3	.	1		
320	390	16	.	16	.	3	320 CONGOLEO	21	17	.	15	.	.		
390	616	10	1	.	.	3	390 R.AFR.SUD	17	2		
616	660	4	.	.	.	5	616 IRAN	41	26	4	.	.	11		
660	680	13	.	.	.	5	660 PAKISTAN	11	9	.	2	.	3		
680	13	5	680 THAILANDE	24	.	.	21	.	.		
1000	922	440	71	193	.	218	1000 M O N D E	1 592	641	87	436	.	428		
1010	496	305	12	73	.	106	1010 CEE	834	353	20	156	.	305		
1020	154	15	5	35	.	99	1020 CLASSE 1	191	34	14	48	.	95		
1021	29	4	.	25	.	3	1021 AELLE	66	15	14	30	.	7		
1030	131	92	1	22	.	12	1030 CLASSE 2	308	206	9	70	.	23		
1031	23	20	.	.	.	1	1031 FAMA	57	46	4	.	.	.		
1032	24	23	.	.	.	1	1032 A.ADM	50	47	.	3	.	.		
1040	140	28	51	60	.	1	1040 CLASSE 3	261	49	46	161	.	5		
SYNTHETISCHE ORGANISCHE LUMINOPHORE								3205.3C *) PRODUITS ORGANIQUES SYNTHETIQUES LUMINOPHORES							
004	8	8	.	.	ND	.	004 ALLEM.-FED	29	27	.	2	ND	.		
204	3	3	204 MAROC	12	12		
1000	13	13	1000 M C N D E	49	46	.	2	.	1		
1010	1	1	1010 CEE	32	29	.	2	.	1		
1020	1	1	1020 CLASSE 1	2	2		
1021	1	1	1021 AELLE	1	1		
1030	4	4	1030 CLASSE 2	16	16		
1031	1031 FAMA	1	1		
1032	1032 A.ADM	1							

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
005	632	85	3	30	514	.	005 ITALIE	1 691	145	9	112	1 425	.
022	152	1	.	1	150	.	022 ROY. UNI	862	1	.	2	859	.
026	18	8	.	.	18	.	026 IRLANDE	25	.	.	.	25	.
028	120	.	.	.	112	.	028 NORVEGE	223	15	.	.	208	.
030	490	23	.	.	467	.	030 SUEDE	983	47	.	.	936	.
032	176	.	.	.	176	.	032 FINLANDE	332	.	.	.	332	.
034	171	4	.	.	167	.	034 DANEMARK	370	11	.	.	359	.
036	301	28	.	1	258	14	036 SUISSE	677	63	.	9	568	37
038	504	45	8	.	459	.	038 AUTRICHE	854	55	.	1	799	.
040	54	.	1	.	43	.	040 PORTUGAL	167	19	2	.	143	.
042	45	.	.	5	33	7	042 ESPAGNE	192	.	.	17	167	8
048	91	1	.	.	89	1	048 YUGOSLAV	330	1	.	2	325	2
050	48	.	.	1	45	2	050 GRECE	115	1	.	2	108	.
052	32	3	.	.	49	.	052 TURQUIE	121	4	.	.	117	.
060	12	.	.	4	33	.	060 POLGNE	163	.	.	10	123	.
062	59	.	.	.	12	.	062 TCHECOSL	53	.	.	.	53	.
064	109	.	.	2	57	.	064 HONGRIE	229	.	.	6	223	.
066	37	.	.	.	109	.	066 ROUMANIE	428	.	.	.	428	.
068	16	.	.	.	37	.	068 BULGARIE	66	.	.	.	66	.
208	226	208	.	.	15	.	208 MAROC	43	.	.	.	29	.
212	20	3	.	.	17	.	212 TUNISIE	75	6	.	.	69	.
220	36	.	.	.	36	.	220 EGYPTIE	115	.	.	.	115	.
288	4	1	.	.	4	.	288 NIGERIA	13	2	.	.	10	.
322	7	.	.	.	7	.	322 CONGOLEO	31	.	.	.	31	.
334	5	2	.	.	5	.	334 ETHIOPIE	19	.	.	.	19	.
382	8	1	.	.	60	.	382 RHODESIE	28	5	.	.	23	.
390	61	1	.	.	60	.	390 R. AR. SUD	18	.	.	.	17	.
400	80	.	.	.	80	.	400 ETATSUNIS	219	13	.	1	215	.
404	4	.	.	.	4	.	404 CANADA	248	1	.	.	246	.
412	4	.	.	.	4	.	412 MEXIQUE	18	.	.	.	18	.
416	4	.	.	1	4	.	416 GUATEMALA	12	.	.	2	12	.
428	4	.	.	.	4	.	428 SALVADOR	13	.	.	.	14	.
480	49	1	.	.	48	.	480 COLOMBIE	88	3	.	2	85	.
484	42	1	.	.	41	.	484 VENEZUELA	126	2	.	.	124	.
500	38	1	.	.	10	.	500 EQUATEUR	30	.	.	.	30	.
504	38	.	.	.	37	.	504 PEROU	72	2	.	.	70	.
508	39	.	.	.	28	.	508 ARGENTINE	50	.	.	.	49	.
512	39	2	.	1	36	.	512 CHILI	130	5	.	4	121	.
524	8	.	.	.	8	.	524 URUGUAY	32	.	.	.	32	.
528	9	.	.	.	9	.	528 ARGENTINE	15	.	.	.	15	.
604	64	.	.	.	64	.	604 LBAN	16	.	.	.	16	.
608	64	.	.	.	64	.	608 MAROC	166	.	.	.	166	.
612	10	.	.	.	10	.	612 IRAK	14	.	.	.	14	.
616	140	.	.	.	140	.	616 IRAN	366	.	.	.	366	.
624	35	2	.	.	33	.	624 ISRAEL	49	5	.	.	44	.
660	11	.	.	.	11	.	660 PAKISTAN	36	.	.	.	36	.
664	5	.	.	.	5	.	664 INDO	26	.	.	.	26	.
680	25	.	.	.	25	.	680 THAILANDE	49	.	.	.	49	.
704	22	.	.	.	22	.	704 MALAYSIA	39	1	.	.	38	.
708	9	.	.	1	8	.	708 PHILIPPIN	31	.	.	3	28	.
720	5	.	.	.	5	.	720 CHIN. CONT	14	.	.	.	14	.
728	5	.	.	.	5	.	728 COREE SUD	40	.	.	.	40	.
732	73	2	.	.	71	.	732 JAPON	282	2	.	.	280	.
740	19	1	.	.	18	.	740 HONG KONG	64	1	.	.	63	.
800	36	.	.	9	27	.	800 AUSTRALIE	168	.	.	28	140	.
804	4	.	.	.	4	.	804 N.ZELANDE	15	.	.	.	15	.
1000	6 007	527	34	122	5 297	27	1000 M O N D E	15 037	510	50	391	13 628	58
1010	2 272	177	33	94	1 967	1	1010 CEE	5 409	251	48	302	4 803	5
1020	2 536	123	1	19	3 688	23	1020 CLASSE 1	6 358	223	2	63	6 017	53
1030	1 921	116	1	3	1 625	15	1030 CLASSE 2	4 135	210	.	12	3 827	39
1040	940	226	.	.	711	.	1040 CLASSE 3	2 345	435	.	10	1 900	.
1031	15	2	.	.	13	.	1031 .EAMA	52	5	.	.	47	.
1032	227	209	.	.	18	.	1032 .A.AOM	420	391	.	.	29	.
1040	258	.	.	6	252	.	1040 CLASSE 3	923	.	.	15	908	.
NATUERLICHER INDIGC							3205.50	INDIGO NATUREL					
1000	1000 M O N D E	3	.	.	3	.	.
1010	1010 CEE	1	.	.	1	.	.
1030	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.
1031	1031 .EAMA	1	.	.	1	.	.
FARBLACKE							3206.00	LAQUES COLORANTES					
001	74	.	7	.	57	10	001 FRANCE	48	.	.	3	28	17
002	184	12	.	1	171	.	002 BELG.LUX.	93	7	.	1	85	.
003	117	1	13	.	103	.	003 PAYS-BAS	137	22	9	.	126	.
004	30	28	.	.	34	1	004 ALLEM.FED	37	29	3	.	37	5
005	43	7	.	.	34	.	005 ITALIE	61	23	.	.	37	.
022	36	.	34	.	17	.	022 ROY. UNI	13	.	13	.	19	.
030	21	.	4	.	17	.	030 SUEDE	22	1	.	2	19	.
034	33	.	.	.	33	.	034 DANEMARK	21	1	.	.	20	.
036	32	4	1	.	47	.	036 SUISSE	58	6	.	.	42	.
038	26	.	.	.	26	.	038 AUTRICHE	42	.	.	.	42	.
042	7	3	.	.	4	.	042 ESPAGNE	11	5	.	.	6	.
048	4	.	.	.	4	.	048 YUGOSLAV	10	1	.	.	9	.
050	15	.	.	7	8	.	050 GRECE	11	.	.	3	8	.
052	4	.	.	.	4	.	052 TURQUIE	10	1	.	.	9	.
062	15	1	.	.	15	.	062 TCHECOSL	45	1	.	.	44	.
068	7	1	.	.	6	.	068 BULGARIE	17	1	.	.	16	.
208	150	150	208 .ALGERIE	80	80
212	157	157	212 TUNISIE	20	20
480	67	.	14	.	53	.	480 COLOMBIE	26	1	.	4	21	.
412	9	.	5	.	4	.	412 CHILI	13	.	.	.	11	.
608	69	.	.	.	69	.	608 SYRIE	22	.	.	.	22	.
612	32	.	16	.	16	.	612 IRAK	14	.	.	6	8	.
616	30	.	.	.	30	.	616 IRAN	35	.	.	.	35	.
632	39	.	9	.	50	.	632 ARAB. SEQU	16	.	.	4	12	.
660	194	.	.	.	194	.	660 PAKISTAN	16	2	.	.	17	.
680	82	.	.	.	82	.	680 THAILANDE	21	.	.	.	21	.
692	42	.	42	.	.	.	692 VIETN. SUD	19	3	.	16	.	
708	33	.	8	.	25	.	708 PHILIPPIN	17	.	.	2	15	.
1000	1 860	466	210	2	1 229	13	1000 M O N D E	1 155	226	93	2	807	27
1010	446	49	21	1	364	11	1010 CEE	377	62	16	1	276	22
1020	246	10	50	1	184	.	1020 CLASSE 1	235	20	20	1	193	1
1030	184	5	42	.	137	.	1030 CLASSE 2	172	11	16	.	145	.
1040	115	34	140	.	658	.	1040 CLASSE 3	468	138	57	.	272	1
1031	34	29	3	.	2	.	1031 .EAMA	20	.	.	.	2	.
1032	153	152	.	.	1	.	1032 .A.AOM	85	85
1040	26	2	.	.	23	.	1040 CLASSE 3	76	7	.	.	66	3
ANDERE FARBKOEPPER. ANORGANISCHE LUMINOPHORE							3207	AUTRES MATIERES COLORANTES PRODUITS INORGAN LUMINOPHORES					
MINERALSCHWARZ, AWEAI							3207.10	NCIRS MINERAUX NCA					
C30	298	2	.	.	296	.	030 SUEDE	63	1	.	.	62	.
066	300	300	066 ROUMANIE	48	48

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	1 159	390	.	.	575	194	1000 M C N D E	171	68	.	.	95	8
1010	367	21	.	.	166	180	1010 CEE	32	8	.	.	18	6
1020	403	22	.	.	370	11	1020 CLASSE 1	75	.	.	.	70	.
1021	374	22	.	.	352	.	1021 A E L E	73	4	.	.	69	.
1030	81	43	.	.	38	.	1030 CLASSE 2	13	6	.	.	7	.
1031	21	21	1031 -EAMA	2	1
1032	17	17	.	.	.	3	1032 -A-ADM	2
1040	307	303	.	.	1	3	1040 CLASSE 3	50	49	.	.	.	1
AUSZUEGE AUS KASSELER ERDE UND AEHNL.ERZEUGNISSE							3207.20	EXTRAIT DE CASSEL ET PRODUITS SIMILAIRES					
001	382	.	.	.	382	.	001 FRANCE	53	.	.	.	53	.
002	89	.	.	.	89	.	002 BELG.-LUX.	17	.	.	.	17	.
005	388	.	.	.	388	.	005 ITALIE	47	.	.	.	47	.
036	168	.	.	.	168	.	036 SUISSE	17	.	.	.	17	.
038	74	.	.	.	74	.	038 AUTRICHE	11	.	.	.	11	.
400	80	.	.	.	80	.	400 ETATSUNIS	10	.	.	.	10	.
512	74	.	.	.	64	.	512 CHILI	13	.	.	.	13	.
616	32	.	.	.	32	.	616 TRAN	12	.	.	.	12	.
1000	1 599	2	.	.	1 597	.	1000 M C N D E	235	.	.	.	235	.
1010	928	.	.	.	928	.	1010 CEE	125	.	.	.	125	.
1020	461	.	.	.	461	.	1020 CLASSE 1	60	.	.	.	60	.
1021	295	.	.	.	295	.	1021 A E L E	34	.	.	.	34	.
1030	172	2	.	.	170	.	1030 CLASSE 2	44	.	.	.	44	.
1032	1	1	1032 -A-ADM
1040	38	.	.	.	38	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	.	6	.
FARBPIGMENTE AUF DER GRUNDLAGE VON ZINKSULFID							3207.30	PIGMENTS A BASE DE SULFURE DE ZINC					
001	18 099	.	5 318	2 746	9 280	755	001 FRANCE	2 270	.	643	315	1 224	88
002	2 483	80	1 423	1 423	980	.	002 BELG.-LUX.	347	10	.	201	136	.
003	1 253	.	713	.	539	1	003 PAYS-BAS	181	.	99	.	82	.
004	1 882	135	720	1 027	505	.	004 ALLEN.-FED	261	18	.	156	.	.
005	519	.	.	14	492	.	005 ITALIE	58	.	87	2	56	.
022	58	.	66	.	49	.	022 ROY.-UNI	7	.	.	.	66	.
026	348	.	.	.	348	.	026 IRLANDE	48	.	.	.	21	.
028	143	.	.	.	143	.	028 NORVEGE	21	.	.	.	21	.
030	2 147	.	191	1 956	980	.	030 SUEDE	318	.	25	293	.	
032	1 006	.	26	980	805	.	032 FINLANDE	125	.	3	122	.	
034	800	.	05	805	605	.	034 DANEMARK	113	.	27	188	.	
036	2 270	15	33	2 205	17	.	036 SUISSE	369	3	5	358	3	
038	333	.	.	333	.	.	038 AUTRICHE	45	.	.	.	45	.
040	1 495	.	140	1 355	605	.	040 PORTUGAL	182	.	19	163	.	
042	1 095	.	25	1 070	511	.	042 ESPAGNE	136	.	9	423	71	
050	3	.	66	93	90	.	050 ESPAGNE	498	.	.	207	66	
062	900	.	.	900	100	.	062 TCHECOSL	207	.	.	.	10	
064	90	.	.	90	125	.	064 HONGRIE	10	.	.	.	11	
068	100	.	1	70	20	.	068 BULGARIE	11	.	2	7	.	
200	105	.	.	105	15	.	200 AFR.-N.-ESP	11	27	42	18	15	
204	806	225	335	151	12	.	204 MAROC	102	27	42	18	15	
208	1 424	359	355	160	550	.	208 ALGERIE	182	53	49	19	61	
212	327	67	105	155	.	.	212 TUNISIE	42	9	14	19	.	
248	132	.	1	132	.	.	248 -SENEGAL	25	.	.	19	.	
249	132	.	1	132	.	.	249 -C. IVORE	25	3	.	19	.	
322	84	25	56	120	.	.	322 -CONGOLEO	16	.	11	5	.	
330	177	.	102	75	.	.	330 ANGOLA	27	.	16	11	.	
366	100	.	72	28	.	.	366 MOZAMBIQU	14	.	11	3	.	
370	133	70	63	63	.	.	370 -MADAGASC	149	9	65	8	.	
390	1 079	.	459	628	.	.	390 R.A.F.SUD	149	.	18	18	.	
400	99	.	99	99	.	.	400 ETATSUNIS	18	.	18	.	.	
404	79	.	36	43	.	.	404 CANADA	10	.	5	5	.	
480	362	.	105	257	.	.	480 COLMBIE	48	.	14	34	.	
484	176	2	72	102	.	.	484 VENEZUELA	26	.	12	14	.	
500	222	.	13	209	.	.	500 TURQUIE	13	.	2	29	.	
508	3 369	1 074	2 295	2 295	.	.	508 PEROU	31	.	2	29	.	
516	202	.	2	200	.	.	516 BRESIL	423	.	143	280	.	
524	202	.	2	200	.	.	524 BOLIVIE	37	.	4	37	.	
524	202	.	2	200	.	.	524 URUGUAY	37	.	4	37	.	
604	230	.	45	198	.	60	604 LIBAN	31	.	6	18	7	
604	197	.	10	197	.	240	604 SYRIE	23	.	2	23	.	
616	291	.	10	281	.	.	616 IRAN	36	.	2	34	.	
624	597	.	107	351	.	.	624 ISRAEL	73	.	17	43	30	
632	107	.	107	107	.	.	632 ARAB.-SEOU	17	.	17	.	.	
632	70	.	74	16	.	.	632 KOWEIT	11	.	18	3	.	
660	671	.	112	559	.	.	660 PAKISTAN	86	.	17	69	.	
664	663	3	207	453	.	.	664 INDE	92	.	34	58	.	
668	59	.	27	69	.	.	668 CEYLAN	74	.	37	14	.	
680	59	.	27	69	.	.	680 THAILANDE	74	.	37	14	.	
700	112	.	86	26	.	.	700 INDONESIE	13	.	10	3	.	
704	581	.	140	441	.	.	704 MALAYSIA	72	.	18	54	.	
728	704	.	334	370	.	.	728 COREE SUD	68	.	45	43	.	
736	205	.	195	10	.	.	736 FORMOSE	30	.	29	7	.	
800	402	.	49	406	.	.	800 AUSTRALIE	62	.	7	55	.	
977	7 028	.	7 028	.	.	.	977 SECRET	873	.	.	873	.	
1000	61 980	1 034	12 292	12 238	33 293	3 123	1000 M C N D E	8 204	140	1 599	1 548	4 543	374
1010	24 237	15	6 761	5 210	11 756	1 133	1010 CEE	3 119	.	822	675	1 498	89
1020	15 786	1	342	.	13 266	.	1020 CLASSE 1	2 175	.	3	184	140	.
1021	7 744	15	625	.	7 087	.	1021 A E L E	1 121	.	3	83	3	.
1030	13 771	804	4 100	.	7 823	1 044	1030 CLASSE 2	1 795	105	572	990	124	
1031	594	147	61	.	383	.	1031 -EAMA	78	19	12	47	.	
1032	1 430	321	355	.	164	550	1032 -A-ADM	42	53	49	19	61	
1040	1 190	.	100	.	900	190	1040 CLASSE 3	242	.	14	207	21	
TITANOXYDPIMENTE							3207.40	PIGMENTS A BASE D OXYDE DE TITANE					
001	5 225	.	21	5 204	.	.	001 FRANCE	2 318	.	9	.	2 309	.
002	6 836	2 902	.	3 932	.	.	002 BELG.-LUX.	1 821	125	.	1	1 695	.
003	7 769	1 121	1 967	4 681	.	.	003 PAYS-BAS	2 853	40	.	743	2 070	
004	12 285	8 097	3 798	390	.	.	004 ALLEN.-FED	2 177	382	1 643	152	58	
005	6 346	1 646	1 634	3 066	.	.	005 ITALIE	2 326	107	768	1 458	.	
022	4 383	116	452	3 815	.	.	022 ROY.-UNI	1 588	7	178	1 403	.	
024	75	.	.	75	.	.	024 IRLANDE	37	.	.	37	.	
026	307	.	18	265	.	.	026 IRLANDE	141	8	12	121	.	
028	564	.	40	256	.	.	028 NORVEGE	206	15	81	110	.	
030	2 384	.	101	2 283	.	.	030 SUEDE	996	.	43	953	.	
032	3	.	.	3	.	.	032 FINLANDE	14	.	.	14	.	
034	1 421	232	27	1 162	.	.	034 DANEMARK	542	.	28	501	.	
036	3 519	1 351	150	2 018	.	.	036 SUISSE	1 044	.	69	936	.	
038	3 149	940	.	2 209	.	.	038 AUTRICHE	1 042	22	.	1 020	.	
040	990	288	337	1	.	.	040 PORTUGAL	297	.	135	143	.	
042	4 985	3 429	.	1 526	.	.	042 ESPAGNE	744	105	.	649	.	
048	847	.	80	767	.	.	048 YUGOSLAV	377	.	32	345	.	
050	631	43	35	553	.	.	050 GRECE	302	14	17	271	.	
052	751	40	23	688	.	.	052 TURQUIE	303	4	10	289	.	
064	1 062	.	150	941	.	.	064 TCHECOSL	425	.	.	365	.	
064	625	.	.	625	.	.	064 HONGRIE	227	.	.	227	.	
066	1 011	835	.										

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE	W E R T E					1000 DOLLARS					VALEURS				
	EWG-CEE	France	Beig.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Beig.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia												
212	151	81	.	.	70	.	212 TUNISIE	56	22	.	.	34	.													
220	70	26	.	.	44	.	220 EGYPT	32	17	.	.	20	.													
272	91	45	1	.	45	.	272 C-IVOIRE	35	14	.	.	21	.													
276	100	.	.	.	100	.	276 GHANA	50	.	.	.	50	.													
322	26	.	26	.	.	.	322 C.CNGOLEO	15	.	15	.	.	.													
330	59	.	.	.	59	.	330 ANGOLA	29	.	.	.	29	.													
378	59	95	.	.	44	.	378 ZAMBIE	24	32	.	.	32	.													
390	62	10	.	.	52	.	390 R.-AFR.-SUD	27	3	.	.	24	.													
400	6 956	2 592	1	.	4 363	.	400 ETATSUNIS	2 997	1 145	1	.	1 851	.													
416	26	.	.	.	26	.	416 GUATEMALA	12	.	.	.	12	.													
424	21	.	.	.	21	.	424 HONDUR.-RE	10	.	.	.	10	.													
432	82	.	.	.	82	.	432 NICARAGUA	33	.	.	.	33	.													
448	44	.	.	.	44	.	448 CUBA	16	.	.	.	16	.													
460	100	80	.	.	20	.	460 ANT.-FR.	12	3	.	.	9	.													
480	1 899	12	.	.	1 880	.	480 COLOMBIE	889	5	4	.	881	.													
484	938	11	.	.	920	.	484 VENEZUELA	424	4	3	.	416	.													
500	148	.	.	.	148	.	500 EQUATEUR	71	.	.	.	71	.													
504	351	40	56	.	255	.	504 PEROU	169	17	29	.	123	.													
508	2 113	268	180	.	1 665	.	508 BRÉSIL	955	112	92	.	751	.													
512	894	18	2	.	796	.	512 CHILI	398	30	8	.	367	.													
524	54	56	.	.	26	.	524 URUGUAY	25	.	.	.	25	.													
528	1 204	1	325	.	878	.	528 ARGENTINE	524	.	149	.	377	.													
604	380	204	64	.	112	.	604 LIBAN	88	14	27	.	377	.													
608	147	14	2	.	131	.	608 SYRIE	71	1	.	.	64	.													
612	24	.	.	.	24	.	612 IRAK	12	.	.	.	12	.													
616	406	10	29	.	367	.	616 IRAN	184	.	14	.	174	.													
624	124	29	.	.	95	.	624 ISRAEL	11	.	.	.	43	.													
660	509	.	.	.	509	.	660 PAKISTAN	220	.	.	.	220	.													
664	205	.	.	19	186	.	664 INDE	83	.	.	3	80	.													
668	121	.	.	.	121	.	668 CEYLAN	52	.	.	.	52	.													
680	322	.	16	.	260	.	680 THAILANDE	42	.	7	.	35	.													
704	781	53	25	.	244	.	704 MALAYSIA	133	19	12	.	102	.													
708	160	.	217	.	564	.	708 PHILIPPIN	337	.	101	.	236	.													
732	160	.	.	.	160	.	732 JAPON	51	.	.	.	51	.													
736	103	.	15	.	88	.	736 FORMOSE	43	.	7	.	36	.													
740	233	113	.	.	118	.	740 HONG KONG	91	4	7	.	47	.													
800	416	291	.	.	125	.	800 AUSTRALIE	52	.	.	.	45	.													
804	73	.	12	.	61	.	804 N.-ZELANDE	30	.	6	.	24	.													
1000	87 016	26 730	9 921	573	49 792	.	1000 M.C.N.D.E	28 906	2 802	4 228	219	21 657	.													
1010	38 463	13 746	7 420	393	16 884	.	1010 CEE	11 452	3 163	153	21 532	.														
1020	31 687	9 390	1 514	3	20 780	.	1020 CLASSE 1	10 822	1 415	597	1 809	.														
1021	16 415	2 567	1 339	1	12 108	.	1021 AELE	5 715	130	519	5 066	.														
1030	13 816	2 735	986	28	10 067	.	1030 CLASSE 2	5 475	469	4	4 533	.														
1031	1 250	1 137	.	.	30	.	1031 .E.A.M.	64	15	.	24	.														
1032	1 501	1 213	.	.	8	.	1032 .A.ACM	31	77	.	1	.														
1040	3 051	839	.	150	2 062	.	1040 CLASSE 3	1 114	271	.	60	783	.													
FARBPIGMENTE AUF DER GRUNDLAGE VON BLEI-, BARIUM-, ZINK- ODER STRONTIUMCHROMAT							3207.50	PIGMENTS A BASE DE CHROMATES DE PLOMB DE BARYUM DE ZINC OU DE STRONTIUM																		
001	22	.	4	1	4	13	001 FRANCE	11	.	3	1	1	6													
002	832	.	.	819	12	1	002 BELG.-LUX.	307	.	.	299	28	19													
003	77	.	.	.	41	32	003 PAYS-BAS	51	.	.	.	7	.													
004	44	5	34	.	5	.	004 ALLEM.-FED	36	5	48	4	.														
005	42	.	11	.	24	.	005 ITALIE	11	.	11	3	21	.													
030	39	.	.	.	7	.	030 SUEDE	16	.	.	4	12	.													
034	17	.	.	.	2	.	034 DANEMARK	10	.	.	.	10	.													
036	120	.	1	2	107	10	036 SUISSE	83	.	1	2	74	6													
050	45	.	6	.	24	15	050 GRECE	32	.	3	.	29	9													
052	16	.	.	5	11	.	052 TURQUIE	12	.	.	3	2	.													
062	16	.	.	.	16	.	062 TCHECOSL	11	.	.	.	11	.													
064	98	.	.	.	15	.	064 HONGRIE	10	.	.	.	10	.													
208	19	98	.	.	4	.	208 ALGERIE	34	34													
400	41	.	.	.	4	.	400 ETATSUNIS	400													
484	17	.	.	1	16	.	484 VENEZUELA	12	.	.	1	21	.													
1000	1 650	109	82	857	524	78	1000 M.C.N.D.E	829	45	89	322	324	49													
1010	1 016	5	53	832	80	46	1010 CEE	462	5	66	307	57	27													
1020	321	.	9	18	270	24	1020 CLASSE 1	206	.	6	1	174	15													
1021	209	.	3	10	186	10	1021 AELE	133	.	3	7	117	6													
1030	275	104	20	7	142	2	1030 CLASSE 2	133	39	16	4	71	3													
1031	16	98	9	2	2	.	1031 .E.A.M.	15	4	9	.	2	.													
1032	100	5	.	2	33	5	1032 .A.ACM	35	34	.	1	3	.													
1040	39	.	1	.	.	.	1040 CLASSE 3	26	.	1	.	22	3													
MCLYBDATROT							3207.60	*) ROUGES DE MCLYBDENE																		
001	57	.	22	25	9	1	001 FRANCE	255	.	20	227	7	1													
002	262	247	.	14	3	1	002 BELG.-LUX.	222	178	.	43	1	1													
003	17	.	14	3	.	.	003 PAYS-BAS	18	.	15	3	.	.													
004	119	7	42	70	.	.	004 ALLEM.-FED	299	7	41	251	3	.													
005	181	.	43	125	13	.	005 ITALIE	242	.	42	186	14	.													
028	11	.	16	8	.	.	028 NORVEGE	10	.	15	4	8	.													
030	49	.	18	8	.	.	030 SUEDE	10	.	.	17	8	.													
032	17	.	.	10	7	.	032 FINLANDE	20	.	.	12	8	.													
034	35	.	12	8	.	.	034 DANEMARK	34	.	12	15	7	.													
036	45	.	11	28	6	.	036 SUISSE	26	.	11	9	6	.													
038	17	.	3	13	.	.	038 AUTRICHE	13	.	.	10	12	.													
040	14	.	.	10	4	.	040 PORTUGAL	13	.	.	8	6	.													
042	18	.	2	15	1	.	042 ESPAGNE	17	.	2	14	1	.													
050	9	.	.	2	4	.	050 GRECE	11	.	3	2	6	.													
052	2	.	2	1	.	.	052 TURQUIE	12	.	2	3	2	.													
062	12	.	.	26	6	.	062 TCHECOSL	14	.	.	3	6	.													
390	12	6	390 R.-AFR.-SUD	11	5	.	6	.	.													
400	25	.	25	.	.	.	400 ETATSUNIS	20	.	20	.	.	.													
480	12	.	.	11	1	.	480 COLOMBIE	13	.	.	12	4	.													
508	14	.	3	11	.	.	508 BRÉSIL	16	.	.	.	12	.													
1000	1 038	262	198	449	127	2	1000 M.C.N.D.E	1 424	193	190	913	127	1													
1010	636	254	121	234	25	2	1010 CEE	1 034	185	117	707	24	1													
1020	276	6	75	128	67	.	1020 CLASSE 1	254	5	70	112	67	.													
1021	177	.	43	92	42	.	1021 AELE	149	.	43	66	40	.													
1030	96	.	3	59	32	.	1030 CLASSE 2	98	.	.	61	31	.													
1031	1	1031 .E.A.M.	1	1													
1032	2	1032 .A.ACM	2	2													
1040	30	.	.	27	3	.	1040 CLASSE 3	38	.	.	33	5	.													
MAGNETIT							3207.71	MAGNETITE																		
1000	18	.	1	7	10	.	1000 M.C.N.D.E	6	.	3	2	1	.													
1020	18	.	1	7	10	.	1020 CLASSE 1	6	.	3	2	1	.													
1021	16	.	.	6	10	.	1021 AELE	3	.	.	2	1	.													
ANDERE FARBKORPER							3207.79	*) AUTRES MATIERES COLORANTES																		
001	1 535	.	127	31	1 359	18	001 FRANCE	664	.	37	19	600	8													
002	866	59	137	866	.	.	002 BELG.-LUX.	420	32	1	78	309	1													
003	2 188	65	52	2 063	.	8	003 PAYS-BAS	697	49	49	598	1	9													
004	88	50	1	32	.	5	004 ALLEM.-FED	55	32	1	13	.	.													
005	1 593	149	17	1 355	.	.	005 ITALIE	1 533	401	29	64	1 039	.													
022	328	51	.	74	243	.	022 ROYJUNI	87	.	.	9	56	1													
028	258	.	.	255	.	3	028 NORVEGE	137	.	.	.	137	.													

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
030	813	.	8	.	805	.	030 SUEDE	261	1	6	.	254	.
032	184	.	.	.	184	.	032 FINLANDE	89	.	.	.	89	.
034	560	.	7	.	557	.	034 DANEMARK	113	2	5	.	109	.
036	454	22	7	.	424	1	036 SUISSE	275	14	.	.	272	.
038	583	.	.	.	582	1	038 AUTRICHE	274	.	.	.	272	.
040	153	11	17	.	125	.	040 PORTUGAL	98	12	7	.	79	.
042	121	27	.	.	94	.	042 ESPAGNE	214	71	.	.	143	.
048	290	1	.	.	290	.	048 YUGOSLAV	76	.	.	.	74	1
050	176	1	24	.	135	16	050 GRECE	52	3	11	.	37	1
052	55	2	.	.	53	.	052 TURQUIE	35	1	.	.	34	.
060	11	.	.	.	11	.	060 POLGNE	14	.	.	.	14	.
062	80	1	13	.	66	.	062 TCHECOSL	299	9	11	.	279	.
064	22	.	.	.	22	.	064 HONGRIE	35	.	.	.	35	.
066	47	.	.	.	42	5	066 ROUMANIE	47	1	.	.	45	1
068	308	.	.	.	308	.	068 BULGARIE	75	.	.	.	75	.
204	53	7	8	.	38	.	204 MAROC	28	7	6	.	15	.
208	138	137	1	.	.	.	208 ALGERIE	47	46	1	.	.	.
212	44	.	.	.	31	.	212 TUNISIE	11	.	.	.	4	.
218	171	54	218 SENEGAL	118	40
272	109	109	.	.	.	47	272 CIVOIRE	81	80	.	.	.	28
280	17	17	280 TOGO	14	.	.	.	1	.
284	36	36	284 DAHOMEY	27	27
288	30	.	.	.	30	.	288 NIGERIA	13	.	.	.	13	.
302	21	21	302 CAMEROUN	19	19
322	155	.	21	.	114	.	322 CONGOLEO	56	.	23	.	33	.
330	36	.	10	.	26	.	330 ANGOLA	10	.	4	.	6	.
334	49	.	6	.	2	41	334 ETHIOPIE	15	52	2	.	6	7
370	126	124	.	.	58	.	370 MADAGASC	25	.	.	.	25	.
390	8	.	.	.	8	.	390 R-AR-SUD	25	.	.	.	25	.
400	133	.	1	.	132	.	400 ETATSUNIS	361	.	.	.	361	.
404	270	.	.	.	270	.	404 CANADA	33	.	.	.	33	.
412	9	.	.	.	9	.	412 MEXIQUE	40	.	.	.	40	.
452	31	.	.	.	31	.	452 HAITI	11	.	.	.	11	.
456	31	.	13	.	18	.	456 DOMINIC-R	11	.	5	.	6	.
480	127	1	27	.	99	.	480 COLOMBIE	69	2	9	.	58	.
484	35	2	1	.	32	.	484 VENEZUELA	88	.	1	.	86	.
500	118	.	48	.	70	.	500 EQUATEUR	36	1	10	.	30	.
504	145	.	13	.	132	.	504 PEROU	44	.	9	.	39	.
508	89	.	.	.	89	.	508 BRESIL	98	.	.	.	98	.
512	26	5	.	.	21	.	512 CHILI	35	2	.	.	32	1
528	7	.	18	.	17	1	528 ARGENTINE	11	.	.	.	10	1
604	35	.	11	.	17	.	604 LIBAN	10	.	4	.	7	1
612	11	.	26	.	12	.	612 IRAK	102	.	4	.	7	1
616	229	.	.	.	202	1	616 IRAN	89	.	7	.	81	1
624	18	1	.	.	17	.	624 ISRAEL	23	3	.	.	19	1
628	62	.	39	.	23	.	628 JORDANIE	12	.	.	.	2	.
632	34	.	34	.	34	.	632 ARABESOU	14	.	10	.	4	.
640	42	.	8	13	41	.	640 PAKISTAN	68	.	2	.	64	.
664	192	.	.	.	192	.	664 INDE	23	.	.	.	23	.
668	52	.	46	.	6	.	668 CEYLAN	13	.	13	.	.	.
680	82	.	27	.	55	.	680 THAILANDE	24	.	.	.	17	.
692	93	.	27	.	93	.	692 VIETNAM	37	.	37	.	.	.
704	396	12	44	.	338	.	704 MALAYSIA	67	8	13	.	46	.
708	83	.	15	.	68	.	708 PHILIPPIN	24	.	3	.	21	.
720	12	.	.	.	12	.	720 CHIN-CCNT	30	.	.	.	30	.
732	55	1	.	.	54	.	732 JAPON	18	1	.	.	17	.
740	267	.	17	.	245	.	740 HONG KONG	76	3	6	.	66	1
800	977	.	.	.	977	.	800 AUSTRALIE	105	.	.	.	105	.
977	567	.	.	567	.	.	977 SECRET	467	.	.	467	.	.
1000	17 378	1 047	898	899	14 324	220	1000 M C N D E	8 698	1 615	368	656	5 970	89
1010	6 466	323	197	272	5 443	3	1010 CEE	369	115	174	2 546	20	6
1020	8 826	115	60	35	5 595	21	1020 CLASSE 1	2 221	129	31	10	2 045	3
1021	3 150	85	34	35	2 991	5	1021 AELE	1 197	52	10	1	1 113	3
1030	4 031	608	629	15	2 626	153	1030 CLASSE 2	1 535	362	211	5	901	36
1031	3 077	392	23	2	1 117	65	1031 -EAMA	347	258	23	2	34	32
1032	194	178	.	.	3	.	1032 -A*ADM	70	64	3	.	1	.
1040	480	1	13	.	461	5	1040 CLASSE 3	500	10	11	.	478	1
ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP.32								3207.80 PREPARATIONS P COLORER DANS LA MASSE LES MAT PLAST ARTIF L CADUCQUE ET SM OU P PREPARATIONS POUR L IMPRESSION DES TEXTILES SF PIGMENTS PREPARES					
001	266	.	7	1	254	4	001 FRANCE	351	.	18	4	322	7
002	319	182	.	1	135	.	002 BELG.-LUX.	226	67	.	.	154	.
003	467	323	1	1	61	1	003 ALLEM FED	109	.	.	3	109	1
004	460	469	19	.	.	.	004 ALLEM FED	203	160	39	.	109	.
005	118	4	.	4	110	.	005 ITALIE	139	4	1	8	126	.
022	18	3	.	.	15	.	022 ROY-UNI	23	.	.	.	28	.
028	146	100	.	.	46	.	028 NORVEGE	59	31	.	.	28	.
030	104	.	.	.	104	.	030 EDE	65	.	.	.	65	.
032	23	.	.	.	23	.	032 FINLANDE	33	.	.	.	33	.
034	41	1	.	.	40	.	034 DANEMARK	49	1	.	.	48	.
036	45	.	1	.	44	.	036 SUISSE	63	.	3	.	60	.
038	339	25	.	.	314	.	038 AUTRICHE	181	9	.	.	174	.
040	7	.	.	.	34	.	040 PORTUGAL	38	.	.	.	37	.
042	108	5	.	1	102	.	042 ESPAGNE	116	11	.	4	103	.
048	69	21	.	.	47	1	048 YUGOSLAV	127	7	.	.	116	4
050	20	.	1	.	19	.	050 GRECE	20	.	1	.	19	.
052	40	.	.	.	36	4	052 TURQUIE	32	.	.	.	28	4
060	4	.	.	4	9	.	060 POLGNE	12	.	.	11	19	.
062	45	36	.	.	9	.	062 TCHECOSL	37	18	.	.	19	.
064	19	.	.	.	19	.	064 HONGRIE	21	.	.	.	19	2
066	24	.	.	.	24	.	066 ROUMANIE	27	.	.	.	27	.
204	10	2	.	.	8	.	204 MAROC	10	.	.	.	7	.
208	6	.	.	.	6	.	208 ALGERIE	12	12
400	31	.	.	.	31	.	400 ETATSUNIS	45	.	.	.	45	.
460	7	7	460 -ANT-FR.	12	12
480	51	.	.	.	51	.	480 COLOMBIE	83	.	.	.	83	.
484	17	1	.	.	16	.	484 VENEZUELA	29	.	.	.	29	.
504	23	.	.	.	23	.	504 PEROU	29	.	.	.	29	.
508	10	.	.	2	8	.	508 BRESIL	26	.	.	10	16	.
512	12	.	.	.	12	.	512 CHILI	11	.	.	.	10	1
528	26	.	.	.	26	.	528 ARGENTINE	46	.	.	.	46	.
616	29	.	.	.	29	.	616 IRAN	35	.	.	.	35	.
660	18	.	.	.	18	.	660 PAKISTAN	21	.	.	.	21	.
664	4	.	.	1	3	.	664 INDE	12	.	.	5	7	.
732	11	.	.	.	11	.	732 JAPON	14	.	.	.	14	.
1000	2 724	872	40	19	1 782	11	1000 M C N D E	2 442	359	67	57	1 939	20
1010	1 254	654	27	9	559	5	1010 CEE	1 030	232	59	20	711	8
1020	1 077	163	2	2	905	5	1020 CLASSE 1	893	72	4	7	801	9
1021	734	136	1	1	596	.	1021 AELE	479	55	3	1	420	1
1030	296	19	10	3	264	.	1030 CLASSE 2	414	37	3	15	358	1
1031	5	.	.	.	4	.	1031 -EAMA	6	1	.	.	5	.
1032	14	13	.	.	1	.	1032 -A*ADM	24	24	.	.	1	.
1040	98	36	1	6	55	.	1040 CLASSE 3	105	18	1	15	69	2
ANORGANISCHE LUMINOPHORE								3207.90 PRODUITS INCRGANIQUES SYNTHETIQUES LUMINOPHORES					
001	11	.	.	9	2	.	001 FRANCE	129	.	.	104	25	.
002	239	178	.	61	.	.	002 BELG.-LUX.	289	4	.	280	5	.
003	42	42	003 PAYS-BAS	159	134	.	.	25	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
004	36	4	.	32	7	.	004 ALLEM.FED	363	60	.	303	.	.		
005	32	.	.	19	.	.	005 ITALIE	245	58	.	141	.	46		
022	31	1	1	24	5	.	022 ROY.UNI	204	12	1	137	.	54		
026	4	.	.	4	.	.	026 IRLANDE	20	.	.	20	.	6		
030	3	.	.	2	1	.	030 SUEDE	15	.	.	9	.	6		
032	7	.	.	4	7	.	032 FINLANDE	37	.	.	34	.	3		
036	7	.	.	4	.	.	036 SUISSE	57	.	.	37	.	55		
040	7	.	1	4	2	.	040 PORTUGAL	39	.	1	22	.	16		
042	38	2	.	30	6	.	042 ESPAGNE	236	20	.	161	.	55		
052	0	.	.	1	.	.	052 TURQUIE	23	.	.	6	.	17		
060	0	.	.	9	.	.	060 POLGNE	105	.	.	104	.	1		
064	5	5	064 HONGRIE	96	95	.	.	.	1		
066	4	.	.	4	.	.	066 ROUMANIE	77	.	.	75	.	2		
400	26	.	.	1	26	.	400 ETATSUNIS	152	152		
412	2	.	.	3	1	.	412 MEXIQUE	12	.	.	8	.	4		
428	2	.	.	3	.	.	428 SALVADOR	11	.	.	11	.	.		
480	10	.	.	10	.	.	480 COLOMBIE	47	.	.	47	.	.		
484	4	.	.	4	.	.	484 VENEZUELA	17	.	.	17	.	.		
508	5	.	.	5	.	.	508 BRESIL	86	7	.	63	.	16		
512	1	.	.	1	.	.	512 CHILI	17	.	.	17	.	.		
528	15	.	.	15	.	.	528 ARGENTINE	79	10	.	17	.	1		
664	3	.	.	3	.	.	664 INDE	110	3	.	104	.	4		
708	3	.	.	3	.	.	708 PHILIPPIN	16	.	.	16	.	.		
732	1	.	.	1	.	.	732 JAPON	14	.	.	14	.	2		
800	19	.	.	19	.	.	800 AUSTRALIE	100	.	.	100	.	.		
804	6	.	.	6	.	.	804 N.ZELANDE	32	.	.	32	.	.		
1000	586	237	4	285	60	.	1000 M D N D E	2 833	408	4	1 903	518	.		
1010	362	230	.	122	10	.	1010 CEE	1	256	.	828	101	.		
1020	147	.	.	47	47	.	1020 CLASSE 1	186	35	.	557	374	.		
1021	49	1	3	30	15	.	1021 CLASSE 2	328	14	2	171	141	.		
1030	60	1	1	56	2	.	1030 CLASSE 3	416	20	1	359	36	.		
1040	19	5	.	13	1	.	1040 CLASSE 3	282	96	.	179	7	.		
ZUBEREIT.PIGMENTE,TRUEBUNGSMITTEL L.FARBEN.VERGLASB.MASSEN.FLUESS.GLANZMITTEL U.AEHLN.ZUB.F.DIE KERAM.,EMAILL.-DD.GLASINDLSTRIE.ENGEBEN.GLASFRITTE USW.								3208 PIGMENTS ET COULEURS PREPARES OPACIFIANTS ET SIMIL P LA CERAMIQUE L EMAILLERIE OU LA VERRERIE FRITTE DE VERRE ETC							
ZUBEREITETE PIGMENTE,TRUEBUNGSMITTEL UND FARBEN								3208.10 PIGMENTS OPACIFIANTS ET COULEURS PREPARES							
001	117	.	5	17	86	9	001 FRANCE	264	.	17	24	207	16		
002	122	52	.	15	54	1	002 BELG.-LUX.	244	96	.	33	539	2		
003	219	14	22	34	182	33	003 PAYS-BAS	600	396	34	70	519	76		
004	212	225	.	22	108	1	004 ALLEM.FED	547	131	.	75	359	4		
005	187	57	2	19	6	1	005 ITALIE	565	5	3	25	1	4		
022	6	2	2	1	.	.	022 ROY.UNI	15	5	3	15	1	4		
028	17	0	2	2	6	2	028 NORVEGE	41	2	4	25	10	4		
030	10	1	1	24	27	2	030 SUEDE	187	14	3	78	87	4		
032	21	5	1	9	5	.	032 FINLANDE	70	23	1	70	26	1		
034	52	1	1	31	20	.	034 DANEMARK	104	1	.	43	59	1		
036	48	1	.	15	28	4	036 SUISSE	106	4	.	32	63	7		
038	49	.	.	7	48	.	038 AUTRICHE	108	.	.	1	107	7		
040	11	16	.	7	77	11	040 PORTUGAL	183	13	1	20	142	7		
042	19	.	1	18	44	.	042 SPAGNE	332	1	.	40	189	102		
048	56	.	.	4	38	11	048 YOUGOSLAV	156	.	.	15	111	30		
050	63	1	.	4	23	35	050 GRECE	123	1	.	9	70	43		
052	51	.	.	13	42	5	052 TURQUIE	116	.	.	11	103	2		
060	77	.	.	13	64	.	060 POLGNE	228	.	.	37	191	1		
062	81	10	.	13	58	.	062 TCHECOSL	251	15	.	37	179	.		
064	25	.	.	2	17	6	064 HONGRIE	62	.	.	5	40	17		
066	40	.	.	29	29	11	066 ROUMANIE	80	.	.	.	68	12		
068	11	.	.	5	5	6	068 BULGARIE	33	.	.	17	16	.		
204	15	12	204 MAROC	10	10		
208	30	30	208 ALGERIE	28	28		
220	4	220 EGYPTE	19	1	.	15	3	.		
276	8	.	.	5	4	.	276 GHANA	40	.	.	30	10	.		
288	34	.	.	34	34	.	288 NIGERIA	195	.	.	195	20	.		
330	11	.	.	10	10	.	330 ANGOLA	22	.	.	2	19	.		
390	43	.	.	42	4	.	390 ANGER.SUD	22	.	.	2	49	.		
400	5	.	.	4	1	.	400 ETATSUNIS	20	.	.	10	10	.		
448	10	.	.	10	10	.	448 CUBA	12	.	.	12	5	.		
484	15	.	.	13	4	13	484 VENEZUELA	20	.	.	15	15	2		
512	7	.	.	9	6	.	512 CHILI	14	.	.	19	13	.		
524	15	.	.	9	6	.	524 URUGUAY	32	.	.	2	33	.		
604	14	.	.	1	12	1	604 LIBAN	36	.	.	11	11	1		
608	5	.	.	4	5	.	608 SYRIE	11	.	.	11	63	3		
616	27	.	.	22	1	1	616 IRAN	77	.	.	12	5	.		
624	6	.	.	2	2	.	624 ISRAEL	17	.	.	12	5	.		
664	2	.	.	1	2	.	664 INDE	17	.	.	1	29	.		
680	12	.	.	4	12	4	680 THAILANDE	30	.	.	13	6	12		
708	13	.	.	4	5	4	708 PHILIPPIN	31	.	.	18	37	.		
720	13	.	.	14	14	.	720 CHIN.CONT	18	.	.	18	37	.		
732	20	.	.	2	20	1	732 JAPON	37	.	.	7	37	1		
736	2	.	.	3	4	.	736 FORMOSE	45	.	.	2	39	.		
740	11	.	.	2	4	.	740 HONG KONG	41	.	.	7	39	.		
800	7	.	.	3	4	.	800 AUSTRALIE	41	.	.	2	39	.		
1000	3 202	453	36	283	2 220	210	1000 M C N D E	5 364	799	70	728	3 386	381		
1010	1 936	348	27	89	1 429	43	1010 CEE	2 215	648	51	202	1 219	95		
1020	741	41	8	133	444	115	1020 CLASSE 1	1 708	75	13	313	1 106	201		
1021	343	26	6	87	206	18	1021 CLASSE 2	745	40	11	202	469	23		
1030	288	54	1	33	172	28	1030 CLASSE 3	766	61	6	114	547	38		
1031	6	1031 .A.ADM	18	12		
1032	30	30	1032 .A.ADM	29	29		
1040	236	10	.	28	175	23	1040 CLASSE 3	675	16	.	99	514	46		
SCHMELZGLASUR UND ANDERE VERGLASBARE MASSEN								32C8.30 COMPOSITIONS VITRIFIABLES							
001	3 223	.	1 703	3	1 516	1	001 FRANCE	1 009	.	511	2	494	2		
002	1 924	175	.	37	1 712	.	002 BELG.-LUX.	655	141	.	24	490	.		
003	2 617	8	1 081	5	1 528	.	003 PAYS-BAS	647	7	266	374	.	.		
004	274	180	.	89	1	.	004 ALLEM.FED	211	183	24	4	374	.		
005	1 168	62	979	1	126	.	005 ITALIE	346	63	239	1	43	.		
026	57	.	16	.	41	.	026 IRLANDE	16	.	3	13	.	.		
028	83	3	51	.	29	.	028 NORVEGE	32	6	11	15	.	.		
030	345	97	82	8	158	.	030 SUEDE	104	20	21	5	58	.		
032	487	9	478	.	478	.	032 FINLANDE	134	10	.	124	.	.		
034	146	1	88	6	51	.	034 DANEMARK	143	2	19	4	18	.		
036	191	7	20	1	163	.	036 SUISSE	81	10	4	1	66	.		
038	1 641	17	31	.	1 593	.	038 AUTRICHE	442	10	6	6	426	.		
040	1 226	61	273	16	1 208	.	040 PORTUGAL	338	60	60	6	467	.		
042	256	.	.	.	922	.	042 ESPAGNE	595	.	.	.	467	.		
048	339	.	.	.	338	.	048 YOUGOSLAV	94	.	.	.	93	.		
050	802	2	120	1	229	4	050 GRECE	229	3	35	5	190	1		
052	1 154	2	562	.	590	.	052 TURQUIE	318	5	155	.	158	.		
060	22	.	16	.	74	.	060 POLGNE	10	7	4	.	11	.		
062	361	285	.	.	6	.	062 TCHECOSL	100	5	1	1	23	.		
064	23	.	1	.	22	.	064 HONGRIE	13	2	.	1	10	.		
066	478	21	.	.	457	.	066 ROUMANIE	113	4	.	.	109	.		
068	890	.	11	.	879	.	068 BULGARIE	228	.	3	.	225	.		
204	365	261	90	.	14	.	204 MAROC	134	110	20	.	4	.		
208	143	143	208 ALGERIE	139	139		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS italia	NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	italia	
212	23	23	212 TUNISIE	22	22		
220	779	205	.	.	574	.	220 EGYPTE	203	62	.	.	.	141		
224	50	.	.	.	50	.	224 SOUDAN	19	19		
276	105	.	.	.	105	.	276 GHANA	34	34		
288	747	.	.	.	747	.	288 NIGERIA	217	217		
350	71	.	.	.	71	.	350 ANGOLA	21	21		
390	159	.	.	.	156	.	390 R.-AFR.-SUD	40	.	.	2	.	38		
480	182	.	.	.	182	.	480 COLOMBIE	66	66		
484	63	.	.	.	38	25	484 VENEZUELA	18	9		
504	290	.	.	.	287	.	504 ITALIE	86	2	.	.	.	84		
604	279	.	.	.	279	.	604 LIBAN	61	61		
608	87	.	.	.	87	.	608 SYRIE	28	28		
616	1 807	.	30	30	1 747	.	616 IRAN	467	.	10	6	6	450		
624	207	3	12	4	188	.	624 ISRAEL	61	.	3	.	.	53		
640	217	.	.	.	217	.	640 PAKISTAN	65	63		
704	9	.	.	.	9	.	704 MALAYSIA	18	18		
732	57	2	.	.	55	.	732 JAPON	28	4	.	.	.	24		
1000	25 458	1 589	5 270	116	18 451	32	1000 M C N D E	7 541	589	1 402	59	5 076	15		
1010	9 204	425	3 851	46	4 881	1	1010 CEE	2 868	394	1 040	31	1 401	2		
1020	8 957	206	1 242	35	7 469	5	1020 CLASSE 1	2 509	147	316	18	2 025	3		
1021	3 638	128	272	31	3 207	3	1021 AELE	1 043	54	63	15	911	11		
1030	5 526	653	149	35	4 663	26	1030 CLASSE 2	1 657	367	38	9	1 272	11		
1031	11	.	11	.	.	.	1031 -EAMA	3		
1032	143	143	1032 -A-ACM	139	139		
1040	1 774	306	28	1	1 439	.	1040 CLASSE 3	468	82	7	1	378	.		
FLUESS.GLANZMITTEL U.AEHNL.ZUBEREITUNGEN.ENGEBEN								3208.5C LUSTRES LIQOUES ET PREPARATIONS SIMIL ENGEBEN							
001	111	.	.	1	108	2	001 FRANCE	67	.	.	46	525	36		
002	12	1	.	.	11	1	002 BELG.-LUX.	148	1	.	47	92	8		
003	43	.	.	.	42	1	003 PAYS-BAS	59	.	.	9	55	4		
004	21	1	.	20	1	1	004 ALLEM.-FEO	37	26	.	9	2			
005	55	.	.	.	55	.	005 ITALIE	677	22	16	639	2			
022	022 ROY.-UNI	49	.	.	49	.			
028	028 NORVEGE	22	.	.	22	.			
030	030 SUEDE	32	.	.	32	.			
032	032 FINLAND	21	.	.	21	.			
034	034 DANEMARK	81	2	.	79	.			
036	86	.	2	.	84	.	036 SUISSE	66	.	1	63	2			
038	12	.	.	.	12	.	038 AUTRICHE	55	.	.	55	.			
040	3	.	040 PORTUGAL	91	.	.	91	.			
042	.	.	1	.	4	.	042 ESPAGNE	348	.	.	11	323			
048	4	.	.	.	4	.	048 YUGOSLAV	70	14	.	91	.			
050	050 GRECE	113	1	.	97	15			
052	1	.	.	.	1	.	052 TURQUIE	214	.	.	200	14			
060	1	.	.	.	1	.	060 POLGNE	26	.	9	17	.			
062	062 TCHECOSL	23	.	.	215	18			
064	064 HONGRIE	16	.	.	16	.			
066	066 ROUMANIE	84	7	.	74	3			
068	068 BULGARIE	33	.	.	33	.			
204	204 MAROC	43	42	.	61	.			
220	220 EGYPT	81	15	.	59	.			
390	1	.	.	1	1	.	390 R.-AFR.-SUD	61	.	2	59	.			
412	412 MEXIQUE	23	.	.	36	.			
504	504 PEROU	14	.	.	14	.			
512	1	.	.	.	1	.	512 CHILI	14	.	.	10	.			
608	608 SYRIE	10	.	.	15	.			
616	616 IRAN	15	.	.	9	.			
624	624 ISRAEL	13	2	1	57	.			
648	648 HASC-OMAN	57	.	.	27	.			
660	660 PAKISTAN	23	1	.	10	7			
680	680 THAILANDE	14	.	.	10	.			
692	692 VIETN.-SUD	10	.	.	19	.			
704	1	.	1	.	1	.	704 MALAYSIA	19	.	.	32	54			
720	1	.	.	.	1	.	720 CHIN.-CONT	54	.	.	3	.			
732	732 JAPON	32	.	.	34	1			
736	736 FORMOSE	35	.	.	68	82			
740	2	.	.	.	1	1	740 HCNG KONG	150	.	.	22	.			
800	3	.	.	.	3	.	800 AUSTRALIE	22	.	.	22	.			
1000	368	8	3	23	328	6	1000 M C N D E	3 852	156	2	148	3 298	248		
1010	242	2	.	21	216	3	1010 CEE	1 528	48	119	1 311	50			
1020	113	1	2	1	108	1	1020 CLASSE 1	1 289	30	1	1 214	31			
1021	99	.	.	1	97	1	1021 AELE	397	71	1	391	2			
1030	11	5	1	1	3	1	1030 CLASSE 2	589	71	1	418	92			
1031	3	.	.	.	1	.	1031 -EAMA	3	.	.	2	.			
1032	1	1	.	.	1	.	1032 -A-ACM	8	6	.	9	2			
1040	3	.	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	447	7	.	355	76			
GLASFRIITE UND ANDERES GLAS IN FORM VON PULVER, GRANULEN, SCHUPPEN ODER FLOCKEN								3208.7C FRITTE DE VERRE ET ALTRES VERRES EN POUORE LAMELLES CU FLOCONS							
001	1 614	.	206	595	500	313	001 FRANCE	363	.	36	198	41	88		
002	4 613	1 184	.	3 394	35	137	002 BELG.-LUX.	938	22	46	905	11	48		
003	7 763	71	157	469	469	9	003 PAYS-BAS	151	.	11	56	3			
004	4 488	41	89	11 366	259	.	004 ALLEM.-FEO	1 848	33	25	1 801	3			
005	11 755	4	8	10	34	.	005 ITALIE	3 152	10	28	3 049	68			
022	56	.	.	.	3	.	022 ROY.-UNI	95	.	5	64	19			
030	75	.	.	.	63	10	030 SUEDE	43	.	2	10	49			
036	571	.	166	3	118	282	036 FINLAND	108	2	44	11	49			
038	170	30	3	133	3	.	038 AUTRICHE	36	3	2	14	.			
042	315	166	.	.	68	78	042 ESPAGNE	66	28	.	16	20			
050	227	.	.	.	11	215	050 GRECE	63	.	.	2	61			
060	2 248	2 248	060 POLGNE	570	.	.	.	570			
066	52	52	066 ROUMANIE	13	.	.	.	13			
322	189	.	189	.	.	.	322 -CCNGOLEO	64	.	64	.	.			
390	59	.	.	.	9	46	390 R.-AFR.-SUD	21	.	5	1	15			
400	13	.	.	.	10	.	400 ETATSUNIS	12	.	3	9	.			
412	22	.	.	.	21	.	412 MEXIQUE	18	.	18	.	.			
484	428	.	.	.	427	1	484 VENEZUELA	110	.	.	110	.			
528	40	.	.	.	40	.	528 ARGENTINE	60	.	.	60	.			
624	27	.	.	.	6	21	624 ISRAEL	10	.	.	5	5			
800	25	.	.	.	24	.	800 AUSTRALIE	16	.	2	14	.			
977	18 787	.	.	18 787	.	.	977 SECRET	4 861	.	.	4 861	.			
1000	45 884	1 533	918	41 485	2 461	3 487	1000 M C N D E	12 697	106	284	10 892	519	896		
1010	26 191	1 296	491	22 683	1 262	459	1010 CEE	6 454	66	118	5 953	176	141		
1020	1 629	205	201	13	546	664	1020 CLASSE 1	470	37	76	74	126	157		
1021	99	39	180	13	390	317	1021 AELE	275	9	57	73	58			
1030	32	.	.	.	649	53	1030 CLASSE 2	326	3	91	4	216			
1031	231	32	189	.	10	.	1031 -EAMA	67	2	64	.	1			
1040	2 313	.	.	.	2 310	2 310	1040 CLASSE 3	587	.	.	1	586			
LACKE WASSERFARBEN U.ZUBER. WASSERPIGMENTFARBEN F.DIE LEDERREARBEITUNG. AND-ANSTRICHFARBEN. ANGERIEB. PIG- MENTE. PRAEGEFOLIIEN. FAERBEMITTEL F. EINZELVERK. AUFG.								3209 VERNIS PEINTURES ET PIGMENTS A L EAU P CUIRS AUTRES PEINTURES PIGMENTS P PEINTURES FEUILLES P MARQUAGE AU FER TEINTURES CONDITIONNEES P VENTE AU DETAIL							
PERLENSSENZ								3209.10 *) ESSENCE DE PERLE OU ESSENCE D ORIENT							
1000	16	13	2	ND	.	1	1000 M C N D E	26	9	2	ND	11	4		
1010	12	10	2	.	.	.	1010 CEE	13	5	2	.	5	1		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN						NIMEXE	W ERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	1020 CLASSE 1	6	1	.	.	4	1
1030	3	3	1030 CLASSE 2	7	3	.	.	2	2
1031	1031 .EAMA	1	1
WASSERVERDUENNBARE ANSTRICHFARBEN							3209-20	PEINTURES A L EAU					
001	2 872	.	783	.	1 986	76	001 FRANCE	931	.	293	13	580	45
002	1 949	46	6	376	1 526	1	002 BELG.-LUX.	1 173	2	320	135	1 016	1
003	1 020	1	536	477	477	.	003 PAYS-BAS	527	1	30	204	204	66
004	1 212	1	44	891	12	276	004 ALLEM.FED	259	1	16	156	5	137
005	434	49	16	357	12	1	005 ITALIE	179	27	30	5	21	1
022	63	.	56	21	58	1	022 ROY.UNI	72	.	66	9	5	1
030	88	8	30	21	58	.	030 SUEDE	33	.	9	9	21	.
032	38	.	30	.	.	.	032 FINLANDE	12	3	3	.	.	.
034	99	.	36	.	63	.	034 DANEMARK	90	.	39	.	51	.
036	747	3	4	61	657	22	036 SUISSE	275	2	4	20	235	14
038	38	6	15	.	23	.	038 AUTRICHE	26	3	16	.	13	.
040	133	3	5	5	23	97	040 PORTUGAL	74	4	1	1	14	51
042	133	1	20	16	4	40	042 ESPAGNE	63	1	25	7	2	30
048	68	.	62	16	4	45	048 YUGOSLAV	76	.	34	7	2	33
050	127	.	7	3	8	16	050 GRECE	18	.	5	1	10	12
052	24	052 TURQUIE	18
200	26	200 AFR.N.ESP	18
204	51	51	204 MAROC	45	5
208	19	19	208 ALGERIE	21	21
212	17	10	212 TUNISIE	20	12	.	.	.	8
216	137	8	25	2	.	104	216 LIBYE	74	2	2	9	63	
302	43	40	.	.	.	3	302 CAMEROUN	22	21	.	.	.	1
306	43	40	306 CENTRAF.	11	10
314	77	77	314 GABON	16	16
318	42	42	318 CONGOBRA	11	11
334	83	.	27	10	.	56	334 ETHIOPIE	44	.	.	10	4	34
342	54	41	342 SCMALIA	30	25
370	213	210	370 MADAGASC	64	63	.	.	1	.
374	158	150	374 REUNION	47	42	.	5	.	.
460	155	155	460 ANT.FR.	67	67
484	16	2	.	.	9	5	484 VENEZUELA	14	3	.	.	3	8
492	16	2	.	.	2	2	492 SURINAM	10	.	.	10	.	.
496	52	52	496 GUYANE F	28	28
528	25	.	.	.	25	25	528 ARGENTINE	25	.	1	.	.	24
600	22	2	21	16	16	95	600 CHYPRE	11	.	.	10	7	1
604	126	.	16	.	14	24	604 IRAN	73	.	2	.	7	57
616	16	616 AFGHANIST	11	10
620	30	.	.	.	30	.	620 JORDANIE	21	.	.	.	21	.
628	35	.	.	.	16	18	628 ARAB.SEU	21	.	.	.	3	17
632	37	.	.	.	36	1	632 KOWEIT	13	.	.	12	7	.
636	71	.	.	.	21	50	636 KUEN	24	28
656	39	.	.	.	8	23	680 THAILANDE	34	.	2	4	.	.
680	39	.	.	.	1	.	820 OCEAN.FR	47	46	.	.	.	1
820	109	108	950 SOUT.PROV	318	318
950	319	319							
1000	11 371	1 303	1 660	1 684	5 335	1 389	1000 M O N D E	5 144	505	895	447	2 383	914
1010	7 489	1 02	1 379	1 307	4 346	355	1010 CEE	3 067	51	658	309	1 937	112
1020	1 463	24	255	104	853	227	1020 CLASSE 1	788	16	227	38	357	150
1021	1 056	9	128	82	809	28	1021 AELLE	527	145	29	327	20	
1030	2	1 177	26	272	125	48	1030 CLASSE 2	99	438	10	101	80	328
1031	676	604	.	.	39	49	1031 .AANA	197	161	.	19	2	1
1032	537	455	.	.	12	3	1032 .A.AOM	230	209	.	.	.	1
1040	15	.	.	.	12	3	1040 CLASSE 3	12	3
LACKE U. ANDERE ANSTRICHFARBEN AUF DER GRUNDLAGE VCN NITROZELLULOSE ODER ANDEREN ZELLULOSEERZEUGNISSEN							3209-30	PEINTURES ET VERNIS CELLULOSIQUES					
001	1 607	.	587	100	915	5	001 FRANCE	1 445	.	375	86	980	4
002	1 605	44	5	666	894	1	002 BELG.-LUX.	1 226	51	211	394	780	1
003	799	16	103	221	488	.	003 PAYS-BAS	700	18	99	178	482	.
004	340	16	48	38	362	.	004 ALLEM.FED	295	53	37	26	388	.
005	519	71	23	466	10	.	005 ITALIE	309	5	14	290	.	
022	492	3	1	10	40	.	022 ROY.UNI	13	1	1	11	.	
024	11	1	1	1	40	.	024 ISLANDE	52	.	.	50	.	
028	2	028 NORWEGE	5	.	.	1	.	
030	243	.	11	16	216	.	030 SUEDE	358	3	8	12	338	
032	121	2	5	16	98	.	032 FINLANDE	138	3	4	15	116	
034	221	25	19	185	10	.	034 DANEMARK	247	19	9	216	.	
036	551	24	2	406	39	39	036 SUISSE	576	35	63	14	436	
038	16	2	20	144	14	.	038 AUTRICHE	175	.	.	17	155	
040	124	5	10	9	100	.	040 PORTUGAL	141	6	12	9	114	
042	127	3	2	26	57	1	042 ESPAGNE	70	3	1	26	37	
048	171	9	2	132	73	6	048 YUGOSLAV	150	19	2	21	104	
050	170	9	64	22	46	4	050 GRECE	121	36	2	21	47	
052	46	.	.	39	54	2	052 TURQUIE	75	.	.	5	67	
060	119	.	.	65	54	.	060 POLOGNE	128	.	.	59	69	
062	41	.	.	4	37	.	062 TCHECOSL	40	.	.	4	36	
064	70	2	.	17	51	.	064 HONGRIE	67	.	.	15	49	
066	81	2	.	32	854	.	066 ROUMANIE	413	10	.	27	376	
068	36	.	11	25	25	.	068 BULGARIE	42	.	.	10	32	
200	41	1	30	1	8	1	200 AFR.N.ESP	29	1	18	1	1	
204	48	30	.	18	2	.	204 MAROC	50	29	.	21	3	
208	22	20	.	2	7	7	208 ALGERIE	30	27	.	3	6	
212	16	4	.	3	3	8	212 TUNISIE	70	53	.	3	8	
216	10	2	.	3	3	.	216 LIBYE	20	
232	10	10	.	.	1	.	232 MALI	15	15	.	.	.	
244	11	10	.	.	4	.	244 TCHAD	10	9	.	.	.	
248	41	37	248 SENEGAL	37	33	.	4	.	
272	74	6	.	.	.	1	272 C.IVOIRE	70	70	.	.	.	
276	28	6	.	11	10	.	276 GHANA	38	9	.	14	15	
288	16	.	.	8	8	.	288 NIGERIA	16	.	.	7	9	
302	24	20	2	2	.	.	302 CAMEROUN	20	18	1	1	.	
314	14	14	314 GABON	13	13	.	.	.	
318	9	318 CONGOBRA	10	10	.	.	.	
322	27	.	15	9	3	.	322 CCNGOLEO	20	.	12	7	1	
326	8	.	5	1	2	5	326 BURUN.RW	10	.	6	1	3	
334	17	.	3	6	5	3	334 ETHIOPIE	20	1	1	6	8	
342	7	7	342 SCMALIA	10	
370	20	17	.	1	.	.	370 MADAGASC	21	19	.	.	10	
374	45	41	.	.	.	2	374 REUNION	40	36	.	.	2	
390	24	.	.	17	7	1	390 R.AFR.SUD	24	.	.	16	7	
400	302	.	.	301	7	.	400 ETATSUNIS	477	.	.	.	475	
404	18	.	.	18	24	.	404 CANADA	35	.	.	.	35	
412	24	.	.	7	.	.	412 MEXIQUE	38	.	.	.	38	
432	7	432 NICARAGUA	12	.	.	.	12	
460	43	43	.	.	9	.	460 ANT.FR.	35	35	.	.	.	
480	12	.	.	.	4	.	480 COLOMBIE	12	.	.	.	10	
484	63	.	.	51	.	1	484 VENEZUELA	90	2	7	3	79	
492	13	.	.	13	.	.	492 SURINAM	10	.	.	10	.	
516	14	.	.	.	14	.	516 BOLIVIE	16	.	.	.	16	
528	13	9	.	.	2	1	528 ARGENTINE	10	8	.	1		

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
628	18	.	3	11	4	.	628 JORDANIE	17	.	2	9	6	.
632	50	.	28	16	5	1	632 ARAB. SEOU	39	.	17	17	4	1
636	370	1	341	2	26	.	636 KOREIT	195	1	165	2	27	.
656	15	.	.	2	13	.	656 ADEN	15	.	.	2	13	.
660	29	.	.	.	29	.	660 PAKISTAN	25	.	.	2	25	.
680	231	.	2	19	181	29	680 THAILANDE	234	.	2	18	186	28
704	17	.	.	.	16	.	704 MALAYSTA	19	.	.	1	18	.
732	18	.	.	.	18	.	732 JAPON	27	.	.	1	27	.
800	23	.	.	.	23	.	800 AUSTRALIE	20	.	.	.	20	.
820	41	40	.	.	1	.	820 OCEAN-FR	28	28
950	23	23	950 SOUT. PROV	19	19
1000	972	679	1 807	1 656	6 672	158	1000 M C N D E	9 746	702	1 192	1 192	6 509	151
1010	4 869	136	1 044	1 025	2 659	5	1010 CEE	4 170	129	722	684	2 630	5
1020	2 875	57	183	278	2 303	54	1020 CLASSE 1	3 019	91	149	187	2 546	46
1021	1 836	36	113	95	1 555	39	1021 RELE	1 858	50	106	75	1 599	28
1030	2 038	480	579	223	680	76	1030 CLASSE 2	1 838	469	320	206	762	11
1031	1 282	223	23	18	10	8	1031 EAMA	264	213	20	14	6	11
1032	1 178	147	2	19	5	2	1032 A.AGM	154	131	1	15	3	3
1040	1 165	7	1	129	1 031	.	1040 CLASSE 3	700	13	1	115	571	.
LACKE U.A.ANSTRICH-FARBEN AUF O.GRUNDL.V.SYNTH.HARZEN								3209.40 PEINTURES ET VERNIS SYNTHETIQUES					
001	10 128	.	997	5 551	3 547	33	001 FRANCE	8 990	.	655	4 146	3 265	24
003	9 284	302	18	5 004	4 679	4	002 BELG.-LUX.	8 256	295	552	3 801	4 159	1
004	2 225	59	182	6 943	2 336	4	003 ARAB. SA.	3 101	26	2	2	519	4
005	1 839	217	184	3 011	1 137	41	004 ALLEM.FED	5 564	62	156	5 333	.	13
022	975	6	9	301	592	4	005 ITALIE	1 778	163	138	2 58	1 219	.
024	171	.	.	154	17	.	022 ROY. UNI	867	.	9	287	558	4
026	17	.	.	5	17	.	024 ISLANDE	94	.	25	71	23	.
028	685	1	15	233	436	.	026 IRLAND	21	.	25	6	19	.
030	4 502	1	46	3 706	749	3	028 NORVEGE	763	2	19	227	515	.
032	812	1	29	17	513	.	030 SUEDE	3 947	1	51	503	3 392	.
034	1 582	1	29	270	912	.	032 FINLANDE	861	2	35	267	265	1
036	3 067	160	56	663	912	25	034 OAREMARK	1 674	2	6	627	1 039	18
038	544	1	1	1 900	376	1	036 SUISSE	2 773	156	70	1 111	1 918	18
040	231	1	2	94	165	1	038 AUTRICHE	1 557	2	2	355	1 196	2
042	433	131	16	49	121	11	040 PORTUGAL	236	9	2	84	137	4
044	736	1	.	396	226	11	042 ESPAGNE	504	181	17	38	260	8
048	1 179	37	102	771	157	329	048 YUGOSLAV	1 767	2	1	477	1 008	280
050	244	6	5	68	157	52	050 GRECE	996	22	106	591	215	62
052	138	1	.	137	137	8	052 TURQUIE	243	10	6	36	186	5
056	330	88	.	6	240	14	056 U.R.S.S.	104	.	.	5	101	9
060	330	88	.	6	240	14	058 POL.	117	11	.	5	92	2
062	364	1	.	.	364	.	062 TCHECOSL	385	82	.	301	319	.
064	291	1	.	.	290	.	064 HONGRIE	320	.	1	319	303	.
066	203	1	.	.	156	.	066 ROUMANIE	304	.	1	303	208	.
068	204	235	6	51	7	1	068 BULGARIE	237	1	.	27	208	.
204	252	110	2	4	7	21	068 ALGERIE	42	178	6	30	5	1
212	106	2	1	77	25	2	204 MAROC	192	84	1	2	5	1
216	66	1	1	30	1	2	212 TUNISIE	88	84	1	1	3	18
220	19	19	.	77	1	2	216 LIBYE	94	1	1	69	3	1
240	17	28	1	2	8	.	216 EGYPTE	61	.	.	41	1	1
244	32	3	1	12	7	.	224 SOUDAN	24	.	.	23	1	.
248	59	2	2	43	13	1	240 NIGER	18	18	.	10	9	.
268	71	42	1	28	1	1	244 TCHAD	21	10	2	2	7	.
272	237	29	1	80	77	50	248 SENEGAL	27	24	1	1	1	.
276	14	24	.	4	11	.	248 SIERALEO	20	.	.	3	11	1
284	104	1	14	57	29	3	268 LIBERIA	52	47	3	17	11	1
288	90	26	4	58	2	.	272 C.IVOIRE	65	47	1	17	1	1
302	41	35	.	6	5	.	276 GHANA	257	30	.	52	120	55
314	41	35	.	6	5	.	280 TOGO	13	21	.	1	9	.
318	41	35	.	6	5	.	284 CAMBHEY	22	11	.	1	1	.
320	41	35	.	6	5	.	288 NIGERIA	91	17	2	47	34	2
330	15	4	4	5	6	9	302 CAMEROUN	59	7	2	37	3	.
334	97	1	84	4	6	9	314 GABON	38	34	4	5	7	.
338	49	4	44	1	1	20	318 CONGOBRA	38	23	24	4	7	.
342	37	2	20	1	1	.	318 CONGOLEO	40	.	.	5	4	.
346	81	64	2	8	7	.	330 ANGOLA	15	5	5	6	4	6
374	133	116	.	17	7	.	334 ETHIOPIE	62	1	1	51	4	4
390	99	.	.	36	42	1	338 C.SOMAL	25	2	2	23	1	15
400	75	.	.	3	40	.	338 C.SOMAL	24	.	.	17	1	1
404	13	.	.	2	11	2	362 MAURICE	17	.	.	17	1	1
412	13	.	.	10	11	2	370 MADAGASC	75	63	1	5	6	.
420	22	.	.	20	2	.	374 REUNION	37	74	16	16	6	3
436	9	.	.	1	8	.	390 R.AFR.SUD	131	.	1	60	64	3
448	22	.	.	22	1	.	400 STATUNIS	102	.	1	32	13	2
460	181	147	.	33	7	.	404 CANADA	14	.	.	8	13	2
468	28	.	.	26	2	.	412 MEXIQUE	11	.	.	12	4	4
476	264	.	.	264	7	.	420 HONDUR.BR	16	.	.	12	4	4
480	11	.	.	1	8	.	436 COSTA RIC	10	.	.	21	2	.
484	21	.	.	1	19	1	448 CUBA	21	.	.	18	9	.
488	22	.	.	22	1	1	460 ANT.FR.	107	87	.	15	2	.
492	301	31	.	300	1	.	468 INDES OCC	17	.	.	15	2	.
496	31	31	476 ANT.NEER	151	.	.	151	10	2
500	12	.	.	11	46	4	480 COLOMBIE	13	.	.	1	28	2
504	61	.	.	11	46	4	484 VENEZUELA	31	.	.	14	28	2
508	7	1	.	6	7	.	488 GUYANE BR	14	.	.	14	.	.
512	43	.	.	43	43	.	492 SURINAM	219	.	.	219	.	.
524	16	.	.	16	43	.	496 GUYANE F	26	26
528	65	.	.	116	7	.	500 EQUATEUR	14	.	.	5	14	3
600	137	14	.	116	7	.	504 PEROU	57	.	.	1	49	.
604	223	24	6	147	30	16	508 BRESIL	16	2	.	1	13	.
608	125	.	.	96	6	.	512 CHILI	51	.	.	17	51	.
612	164	.	.	113	24	.	524 URUGUAY	81	.	.	17	59	20
616	376	1	.	200	155	3	528 ARGENTINE	81	.	.	17	59	20
620	15	.	.	8	7	.	600 CHYPRE	103	9	7	86	8	.
624	367	256	1	74	36	.	604 LIBAN	145	14	7	91	23	10
628	53	.	.	34	19	.	608 SYRIE	87	1	17	65	44	.
632	606	1	3	454	144	.	612 IRAK	126	.	20	62	4	.
636	232	.	.	213	11	.	616 IRAN	347	1	15	155	174	2
640	28	.	.	27	1	.	620 AFGHANIST	12	.	.	7	5	.
648	16	.	.	15	1	.	624 ISRAEL	189	96	1	46	46	.
656	101	.	.	13	70	1	628 JORDANIE	38	.	.	22	16	.
660	83	.	.	14	23	.	632 ARAB-SEOU	337	1	4	24	84	.
664	43	.	.	3	8	.	636 KOREIT	161	.	.	182	10	.
668	11	.	.	3	8	.	640 BAHREIN						

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
800	61	.	.	10	51	.	800 AUSTRALIE	63	.	.	6	57	.
820	86	80	.	3	3	.	820 OCEAN.FR	94	88	.	3	3	.
950	389	389	950 SCUT.PROV	370	370
1000	59 445	2 437	2 312	28 202	25 390	1 104	1000 M O N D E	51 701	2 551	1 951	21 567	25 153	979
1010	32 049	600	1 879	17 798	11 693	79	1010 CEE	26 787	546	1 501	13 537	11 162	41
1020	17 644	357	287	5 348	11 211	441	1020 CLASSE 1	16 849	398	321	4 407	11 329	394
1021	12 588	178	136	3 405	8 833	36	1021 AELLE	11 813	180	156	2 694	8 755	28
1030	17 844	1 378	146	4 992	1 161	167	1030 CLASSE 2	6 158	1 110	129	3 981	1 294	154
1031	541	304	32	145	39	21	1031 EAMA	460	284	31	91	38	16
1032	1 050	383	.	661	5	1	1032 A.ADM	717	282	.	430	5	5
1040	1 518	102	63	1 325	.	28	1040 CLASSE 3	1 525	97	.	41	1 368	19
LACKE U.A.ANSTRICHFARBEN AUF O.GRUNDL.V.TROCKN.OELEN							3209.50	PEINTURES ET VERNIS A L HUILE					
001	2 688	.	2 112	389	184	3	001 FRANCE	1 614	.	1 279	218	115	2
002	576	14	.	502	50	10	002 BELG.-LUX.	426	10	.	371	39	6
003	791	19	.	727	42	3	003 PAYS-BAS	500	17	45	.	29	4
004	751	32	.	470	247	2	004 ALLEM.FED	601	20	369	210	.	.
005	140	43	.	74	15	.	005 ITALIE	111	38	52	12	9	.
022	49	6	.	5	1	.	022 ROY.UNI	46	8	5	31	.	.
028	138	130	028 NORVEGE	120	.	.	113	.	.
030	61	.	10	4	2	.	030 FINLANDE	.	.	10	30	.	.
032	19	.	1	16	2	.	032 DANEMARK	26	.	4	20	2	.
034	63	7	16	12	35	.	034 SUISSE	40	7	8	17	21	.
036	125	7	38	11	45	3	036 AUTRICHE	83	18	3	10	32	2
038	51	1	2	1	38	.	038 ESPAGNE	53	1	1	10	32	.
042	77	1	1	58	2	81	042 YUGOSLAV	90	1	9	2	40	.
048	77	5	51	42	1	138	048 GRECE	167	3	33	27	1	103
050	237	5	.	.	.	2	050 TURQUIE	16	.	.	14	.	2
052	23	052 U.R.S.S.	1	.	.	1	.	.
056	135	10	.	118	7	.	056 BULGARIE	69	7	.	54	8	.
068	177	.	177	.	.	.	068 AFR.N-ESP	131	.	131	.	.	.
200	14	15	.	1	.	.	200 MAROC	12	12
204	14	12	.	5	.	.	204 ALGERIE	13	13
208	14	12	.	5	.	.	208 TUNISIE	15	12
212	208	26	14	104	2	88	212 LIBYE	100	.	18	48	2	32
216	26	26	216 MAURITAN	18	18
228	46	46	228 H.VOLTA	21	21
236	73	73	236 NIGER	30	30
244	43	38	244 SENEGAL	44	16	.	5	5	.
248	43	38	248 LIBERIA	21	16	1	6	5	.
268	18	2	.	.	.	9	268 C-IVOIRE	12	76	6	2	1	11
272	133	127	13	1	1	20	272 GHANA	81	4
276	32	16	276 DAHOMEY	28	17
280	47	47	280 NIGERIA	16	6	.	10	.	.
284	29	8	.	.	.	21	284 CAMERGUN	76	75	1	.	.	.
288	151	147	.	.	.	4	288 CENTRAF.	15	80
302	31	150	302 CONGOBRA	53	53
306	14	96	.	.	.	2	306 CONGOLEO	33	.	31	.	2	.
318	48	46	318 BURUN.RW	11	11
322	10	10	.	.	.	42	322 ETHIOPIE	13	1	11	.	.	19
326	72	2	.	.	.	1	326 SOMAL	40	32	.	5	.	1
334	538	536	.	.	.	2	334 MACAGASC	237	235	.	.	2	.
338	199	176	.	.	.	1	338 REUNION	109	94	15	8	.	1
374	10	1	.	.	.	8	374 R.AFR.SUD	10	1	1	.	6	3
390	22	2	.	.	.	14	390 ETATS UNIS	401	169	.	20	.	.
400	38	338	.	.	.	4	400 ANT.FR.	189	.	.	12	.	.
404	20	404 ANT.NEER	12	.	.	13	.	.
408	16	408 SURINAM	13	.	.	13	.	.
412	96	86	.	.	.	10	412 GUYANE F	50	46	4	5	.	2
416	39	3	19	10	1	3	416 EBAN	25	2	17	25	.	2
420	76	7	24	32	13	.	420 SYRIE	40	4	16	12	8	.
424	42	26	15	15	.	.	424 IRAK	38	.	23	15	.	.
428	94	2	428 IRAN	33	4	32	80	.	.
432	24	6	40	196	32	.	432 JORDANIE	15	1	6	18	.	.
436	38	5	.	.	.	2	436 ARAB.EGU	26	.	6	18	.	.
440	15	1	5	9	.	.	440 KOWEIT	10	.	3	15	.	.
444	80	4	.	.	.	38	444 QATAR	30	.	2	7	.	13
448	18	10	8	.	.	.	448 ADEN	11	5	6	.	.	.
452	704	452 CAMBODGE	16	.	6	.	.	.
456	17	456 MALAYSIA	20	.	20	.	.	.
460	266	259	.	.	.	2	460 HONG KONG	143	139	.	2	.	.
464	346	346	464 OCEAN.FR	266	.	.	2	.	.
468	468 SCUT.PROV	266
1000	10 540	2 616	4 160	2 302	642	820	1000 M O N D E	6 552	1 380	2 661	1 501	460	550
1010	4 946	109	3 383	1 152	284	18	1010 CEE	3 251	85	2 150	810	192	14
1020	998	26	147	305	273	247	1020 CLASSE 1	777	28	103	248	220	178
1021	495	13	75	158	253	4	1021 AELLE	384	17	49	106	208	4
1030	4 100	2 470	630	718	77	205	1030 CLASSE 2	2 167	1 257	408	376	39	87
1031	1 875	1 490	56	153	3	1	1031 EAMA	790	72	42	12	4	1
1032	1 075	86	82	153	3	1	1032 A.ADM	577	47	.	57	2	1
1040	1 149	11	.	127	8	3	1040 CLASSE 3	88	10	.	67	9	2
PIGMENTE,NUR ANGERIEBEN,Z-HERST.V.ANSTRICHFARBEN							3209.60	PIGMENTS BROYES POUR FABRICATION DE PEINTURES					
001	272	.	1	58	212	1	001 FRANCE	275	.	1	30	244	.
002	260	3	1	97	159	1	002 BELG.-LUX.	182	5	.	58	118	1
003	96	9	.	.	85	1	003 PAYS-BAS	70	6	6	59	.	1
004	189	162	1	23	53	3	004 ALLEM.FED	111	1	21	.	3	.
005	140	81	005 ITALIE	142	99	.	8	75	.
022	20	.	.	6	10	4	022 ROY.UNI	29	1	6	16	6	.
028	113	.	16	96	43	.	028 NORVEGE	87	.	6	80	.	.
030	49	.	.	16	3	.	030 SUEDE	51	2	5	44	.	.
032	134	.	117	14	.	.	032 FINLANDE	50	.	35	12	.	.
034	82	.	.	16	66	.	034 DANEMARK	68	.	.	17	51	.
036	87	2	.	26	56	3	036 SUISSE	62	3	.	19	48	2
038	49	1	1	4	44	1	038 AUTRICHE	59	.	.	2	56	.
040	28	1	.	4	19	1	040 PORTUGAL	28	.	.	6	18	2
042	117	16	.	25	136	1	042 ESPAGNE	171	25	.	135	.	.
048	111	.	.	.	11	.	048 YUGOSLAV	16	.	.	7	16	.
050	117	1	1	8	92	15	050 GRECE	67	1	1	48	10	.
052	74	31	.	.	43	.	052 TURQUIE	71	21	.	1	49	.
056	83	.	.	.	83	.	056 U.R.S.S.	69	.	.	1	69	.
060	1	.	.	.	13	.	060 POLS.	14	.	.	13	.	.
062	49	.	.	.	45	.	062 TCHECOSL	60	.	.	43	17	.
064	10	.	.	.	10	.	064 HONGRIE	12	.	.	12	12	.
066	67	.	.	.	67	.	066 ROUMANIE	43	.	.	43	.	.
068	6	.	.	.	10	.	068 BULGARIE	10	.	.	.	5	5
200	29	.	.	.	19	19	200 AFR.N-ESP	15	.	.	.	6	6
204	21	9	.	.	5	6	204 MAROC	19	7	.	1	6	5
208	59	59	208 ALGERIE	40	40
216	49												

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS			
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia				
378	12	.	.	.	12	.	378	ZAMBIE	10	.	.	.	10	10	.				
400	124	.	.	.	124	.	400	ETATSUNIS	87	.	.	.	87	87	.				
412	133	.	.	.	13	.	412	MEXIQUE	23	.	.	.	23	23	.				
460	25	25	460	ANT.-FR.	12	12	.	.	12	12	.	.	.	12	.				
480	55	.	.	.	1	8	480	COLOMBIE	49	.	.	.	49	49	10				
484	57	.	.	.	57	1	484	VENEZUELA	49	.	.	.	49	45	3				
492	118	.	.	.	117	1	492	SURINAM	44	.	.	.	44	44	.				
504	30	.	.	.	30	.	504	PEROU	27	.	.	.	27	26	.				
508	23	.	.	.	23	.	508	BRESIL	26	.	.	.	26	26	.				
512	14	.	.	.	14	.	512	CHILI	10	.	.	.	10	10	.				
524	14	.	.	.	14	.	524	URUGUAY	10	.	.	.	10	10	.				
604	8	.	.	.	7	1	604	LIBAN	11	.	.	.	11	10	1				
612	6	.	.	.	4	2	612	IRAK	12	.	.	.	12	7	5				
616	30	.	.	.	27	3	616	IRAN	37	.	.	.	37	34	1				
648	9	.	.	.	47	.	648	PAKISTAN	11	.	.	.	11	8	.				
664	1	.	.	.	3	.	664	INDE	11	.	.	.	11	3	.				
680	29	.	2	.	26	.	680	THAILANDE	18	.	1	.	18	.	1	.	1	16	.				
704	113	.	.	.	40	.	704	MALAYSIA	49	.	.	.	49	.	.	13	.	36	.				
732	85	.	.	.	33	.	732	JAPON	63	.	.	.	63	63	.				
736	16	.	.	.	16	.	736	FORMOSE	38	.	.	.	38	38	.				
740	60	.	.	.	60	.	740	HONG KONG	44	.	.	.	44	44	.				
800	170	33	.	.	137	.	800	AUSTRALIE	104	20	.	.	104	20	.	.	.	84	.				
804	21	1	.	.	19	.	804	N.ZELANDE	14	1	.	.	14	1	.	.	.	12	.				
950	276	276	950	SOUT.-PROV.	247	.	.	.	247	247	.				
1000	3 992	587	154	531	2 270	450	1000	M C N D E	3 129	375	60	330	1 998	366	5	5	496	5					
1010	957	248	11	184	509	5	1010	CEE	5	778	8	116	496	5	5	116	496	5					
1020	1 360	85	134	100	1 005	36	1020	CLASSE 1	1 043	156	42	67	828	30	11	67	828	30					
1030	1 166	254	9	190	586	127	1030	CLASSE 2	849	146	10	90	527	16	11	90	527	16					
1031	173	122	6	22	22	23	1031	-EAMA	93	55	9	9	18	11	11	9	18	11					
1032	215	55	.	119	1	1	1032	-A.AOM	108	62	.	46	18	11	11	46	18	11					
1040	231	.	.	58	170	3	1040	CLASSE 3	209	.	.	57	147	5	5	57	147	5					
ANDERE LACKE UND FARBEN												3209.70 *) AUTRES VERNIS PEINTURES ET PIGMENTS PREPARES											
001	2 679	.	697	356	1 208	378	001	FRANCE	2 088	360	344	1 132	252	59	59	344	1 132	252	59				
002	2 823	1 506	217	536	643	138	002	BELG.-LUX.	1 998	1 028	379	492	59	59	379	492	59	59	379				
003	1 281	225	76	803	803	6	003	BAY-SBAS	1 083	215	217	495	56	56	215	217	495	56	56				
004	1 427	590	195	588	843	173	004	ALLEN.-FED	1 220	426	99	590	105	105	426	99	590	105	105				
005	1 739	692	9	195	843	.	005	ITALIE	1 532	457	13	271	791	31	31	457	13	271	791				
022	581	262	4	66	218	31	022	ROY.-UNI	465	137	5	120	169	34	34	137	5	120	169				
026	23	.	.	7	32	3	026	IRANDE	49	1	.	5	31	1	1	49	1	5	31				
028	23	.	.	140	32	3	028	NORWEGE	29	.	.	158	68	68	68	29	.	158	68				
030	571	11	2	102	449	7	030	SUEDE	454	10	5	158	333	7	7	454	10	333	7				
032	156	5	.	122	122	1	032	FINLANDE	145	5	1	28	108	3	3	145	5	28	108				
034	474	4	.	59	405	6	034	DANEMARK	416	6	1	369	366	7	7	416	6	369	366				
036	1 231	191	6	906	93	93	036	SUISE	737	194	13	39	425	66	66	737	194	425	66				
038	231	4	5	296	35	10	038	AUTRIEHE	314	4	4	13	262	1	1	314	4	262	1				
040	184	14	7	103	103	20	040	PORTUGAL	191	15	2	38	118	13	13	191	15	38	118				
042	676	97	1	231	313	34	042	ESPAGNE	556	100	7	97	337	20	20	556	100	97	337				
046	20	3	1	8	172	12	046	MALTE	13	1	1	5	8	8	8	13	1	13	8				
048	4	3	1	14	27	2	048	YUGOSLAV	53	1	1	1	22	8	8	53	1	22	8				
050	330	35	6	95	89	105	050	GREECE	297	39	3	64	91	100	100	297	39	64	91				
052	48	2	.	26	51	19	052	TURQUIE	107	3	3	23	68	13	13	107	3	23	68				
054	4	44	054	EUROPE ND	28	28	.	.	3	.	.	28	28	.	3	.			
056	24	22	.	2	2	.	056	U.R.-S.S.	48	45	1	3	3	.	.	48	45	1	3	.			
058	398	8	.	20	159	226	058	ALL.-M.-EST	358	38	16	189	145	1	1	358	38	16	189	145			
060	398	8	.	20	159	226	060	POLOGNE	358	38	16	189	145	1	1	358	38	16	189	145			
062	92	1	.	30	61	54	062	TSCHECOSL	130	1	1	74	74	1	1	130	1	74	74	1			
064	135	1	.	79	54	54	064	HONGRIE	124	2	2	85	27	3	3	124	2	85	27	3			
066	258	1	.	247	247	8	066	ROUMANIE	227	2	2	207	61	55	55	227	2	207	61	55			
068	136	1	.	36	53	5	068	BULGARIE	150	4	4	30	34	4	4	150	4	30	34	4			
204	122	164	.	53	53	3	204	MAROC	147	109	96	28	2	2	2	147	109	96	28	2			
208	127	124	208	ALGERIE	98	96	1	28	2	2	2	98	96	1	28	2			
212	111	79	1	29	29	2	212	TUNISIE	95	64	1	28	2	2	2	95	64	1	28	2			
216	82	44	.	37	37	11	216	LIBYEN	48	16	.	14	3	3	3	48	16	.	14	3			
220	43	43	.	20	20	.	220	EYPT	21	.	.	14	3	3	3	21	.	.	14	3			
228	43	43	228	MAURITAN	36	36	.	.	3	.	.	36	36	.	.	3	.		
236	61	61	236	H.-VOLTA	26	26	.	.	3	.	.	26	26	.	.	3	.		
240	88	88	240	NIGER	39	39	.	.	3	.	.	39	39	.	.	3	.		
244	97	97	244	TCHAD	39	39	.	.	3	.	.	39	39	.	.	3	.		
248	27	27	248	SENEGAL	147	145	.	.	3	.	.	147	145	.	.	3	.		
260	74	63	260	GUINEE RE	54	43	.	.	3	.	.	54	43	.	.	3	.		
268	16	8	268	LIBERIA	11	8	.	.	3	.	.	11	8	.	.	3	.		
272	224	224	272	C.-IVOIRE	196	196	.	.	5	.	.	196	196	.	.	5	.		
276	113	72	.	.	.	56	276	GAMBIE	74	74	.	.	5	.	.	74	74	.	.	5	.		
280	113	72	.	.	.	56	280	TOGO	52	31	.	.	1	.	.	52	31	.	.	1	.		
284	85	85	284	DAHOMY	41	41	.	.	1	.	.	41	41	.	.	1	.		
288	22	8	.	.	.	5	288	NIGERIA	20	9	.	.	4	.	.	20	9	.	.	4	.		
302	373	373	302	CAMEROUN	222	220	.	.	1	.	.	222	220	.	.	1	.		
306	118	118	306	CENTRAF.	306	86	.	.	1	.	.	306	86	.	.	1	.		
314	248	248	314	GABON	161	161	.	.	1	.	.	161	161	.	.	1	.		
318	101	97	.	.	.	4	318	CONGOBRA	73	72	.	.	1	.	.	73	72	.	.	1	.		
322	87	3	77	.	.	.	322	CONGOLEO	53	43	.	.	15	.	.	53	43	.	.	15	.		
334	36	4	.	.	.	17	334	ETHIOPIE	28	2	.	.	4	.	.	28	2	.	.	4	.		
338	22	22	338	SOMAL	18	18	.	.	1	.	.	18	18	.	.	1	.		
342	27	1	.	.	.	26	342	SOMALIA	19	19	.	.	1	.	.	19	19	.	.	1	.		
346	13	3	.	.	.	10	346	KENYA	11	2	.	.	9	.	.	11	2	.	.	9	.		
370	352	352	370	MACAGASC	181	181	.	.	1	.	.	181	181	.	.	1	.		
374	504	504	374	REUNION	504	504	.	.	1	.	.	504	504	.	.	1	.		
390	1	030	.	.	.	7	390	R.-AFR.-SUD	15	1	.	.	11	.	.	15	1	.	.	11	.		
400	10	2	2	6	5	1	400	ETATSUNIS	22	1	1	18	2	2	2	22	1	1	18	2			
404	11	2	.	4	4	1	404	CANADA	15	4	.	.	4	.	.</								

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
728	18	.	.	.	18	.	728	CORÉE SUD	21	.	.	.	21	.	.	.	21	.		
732	142	.	.	.	139	3	732	JAPON	193	.	.	.	190	.	.	.	190	3		
736	25	.	.	.	25	.	736	FORMOSE	16	.	.	.	16	.	.	.	16	.		
740	37	.	.	.	32	5	740	HONG KONG	60	.	.	.	54	.	.	.	54	6		
800	55	1	.	.	51	4	800	AUSTRALIE	69	1	.	.	65	.	.	.	65	1		
804	9	.	.	.	8	.	804	N.-ZELANDE	10	.	.	.	9	.	.	.	9	.		
820	515	515	820	OCEAN.FR	259	259		
950	1 235	1 235	950	SOUT.PROV	1 138	1 138	.		
977	1 043	.	.	1 043	.	.	977	SECRET	878	.	.	878		
1000	26 637	9 425	1 315	3 723	8 772	3 402	1000	M C N D E	20 806	6 004	843	3 370	7 704	2 885						
1010	9 949	2 993	999	1 715	3 497	745	1010	CEE	7 920	2 125	688	1 584	3 010	513						
1020	5 687	705	35	864	3 462	621	1020	CLASSE 1	4 862	568	43	744	2 930	577						
1021	3 581	487	26	451	2 460	159	1021	A.E.L.E	2 805	368	34	503	1 771	129						
1030	7 613	5 692	280	.	1 213	427	1030	CLASSE 2	4 924	3 251	111	.	1 143	419						
1031	2 259	133	80	.	29	17	1031	EAMA	1 394	1 317	46	.	9	22						
1032	2 538	535	.	.	3	1032	A.ADM	1 321	1 319	.	.	.	9	22						
1040	1 112	36	.	101	601	374	1040	CLASSE 3	1 084	610	.	164	621	239						
PRAEGEFOLIEN												3209-80 FEUILLES POUR LE MARQUAGE AU FER								
001	32	.	1	.	30	1	001	FRANCE	324	.	1	.	317	6						
002	18	3	.	5	10	9	002	BELG.-LUX.	146	.	.	22	120	3						
003	30	.	16	.	29	7	003	PAYS-BAS	125	4	25	.	97	3						
004	20	1	.	.	14	.	004	ALLEM.-FED	310	.	.	.	310	1						
022	15	.	.	.	14	.	022	ROY.-UNI	168	1	.	.	166	1						
028	7	.	.	.	7	.	028	NORVEGE	27	.	.	.	27	.						
030	3	.	.	.	3	.	030	SUEDE	84	.	.	.	84	.						
032	8	.	.	.	8	.	032	FINLANDE	27	.	.	.	27	.						
034	8	.	.	.	8	.	034	DANEMARK	87	.	.	.	87	.						
036	18	.	.	.	17	1	036	SUISSE	225	.	.	.	221	4						
038	10	.	.	.	10	.	038	AUTRICHE	104	.	.	.	104	.						
040	2	.	.	.	2	.	040	PORTUGAL	16	.	.	.	16	.						
042	12	.	.	.	11	.	042	ESPAGNE	139	.	.	.	138	1						
048	6	.	.	.	2	4	048	YOUGOSLAV	54	.	.	.	22	32						
050	6	1	.	.	4	.	050	GREECE	31	1	.	.	29	1						
052	3	.	.	.	3	.	052	TURQUIE	24	.	.	.	23	1						
060	3	.	.	.	3	.	060	POLOGNE	10	.	.	.	10	.						
062	3	.	.	.	3	.	062	TCHECOSL	11	.	.	.	11	.						
064	10	.	.	.	10	.	064	HONGRIE	68	.	.	.	68	.						
204	1	.	.	.	1	.	204	MAROC	19	.	.	.	19	.						
220	1	.	.	.	1	.	220	EGYPTE	16	.	.	.	16	.						
390	3	.	.	.	3	.	390	R.-AFR.SUD	49	.	.	.	49	.						
400	3	.	.	.	3	.	400	ETATS-UNIS	54	.	.	.	52	2						
412	1	.	.	.	1	.	412	MEXIQUE	15	.	.	.	14	1						
484	2	.	.	.	2	.	484	VENEZUELA	23	.	.	.	23	.						
508	2	.	.	.	2	.	508	BRESIL	20	.	.	.	20	.						
512	2	.	.	.	2	.	512	CHILI	16	.	.	.	16	.						
604	2	.	.	.	2	.	604	LIBAN	36	.	.	.	36	.						
616	2	.	.	.	2	.	616	IRAN	13	.	.	.	13	.						
624	3	.	.	.	3	.	624	ISRAEL	17	.	.	.	17	.						
664	3	.	.	.	3	.	664	INDE	56	.	.	.	56	.						
680	1	.	.	.	1	.	680	THAILANDE	33	.	.	.	33	.						
704	1	.	.	.	1	.	704	MALAYSIA	84	.	.	.	84	.						
732	13	.	.	.	13	.	732	JAPON	232	.	.	.	232	.						
740	7	.	.	.	7	.	740	HONG KONG	89	.	.	.	89	.						
800	3	.	.	.	3	.	800	AUSTRALIE	117	.	.	.	117	.						
804	3	.	.	.	3	.	804	N.-ZELANDE	47	.	.	.	47	.						
1000	286	8	17	5	240	16	1000	M C N D E	2 998	14	27	24	2 874	59						
1010	112	3	17	5	79	8	1010	CEE	910	5	26	23	844	12						
1020	123	2	.	.	115	6	1020	CLASSE 1	1 503	2	.	.	1 458	43						
1021	6	.	.	.	6	1	1021	A.E.L.E	72	1	.	.	705	6						
1030	35	.	.	.	32	.	1030	CLASSE 2	474	.	.	.	465	2						
1031	2	.	.	.	2	.	1031	EAMA	9	.	.	.	6	.						
1032	1	.	.	.	1	.	1032	A.ADM	4	.	.	.	1	.						
1040	15	.	.	.	15	.	1040	CLASSE 3	107	.	.	.	107	.						
FAERBEMITTEL I. FORMEN DD. PACKUNGEN F.-D. EINZELVERKAUF												3209-90 TEINTURES EN FORMES DU EMBALLAGES P VENTE AU DETAIL								
001	67	.	8	.	21	38	001	FRANCE	80	.	9	.	49	22						
002	28	.	.	1	16	5	002	BELG.-LUX.	52	.	6	3	41	2						
003	20	11	9	.	12	.	003	PAYS-BAS	15	6	7	1	29	.						
004	20	.	.	.	15	.	004	ALLEM.-FED	15	.	.	.	15	.						
005	49	1	.	.	48	.	005	ITALIE	162	1	.	.	161	.						
030	9	.	1	.	8	.	030	SUEDE	22	.	1	.	21	.						
032	6	.	2	.	4	.	032	FINLANDE	10	.	2	.	9	.						
036	12	4	.	.	10	.	036	SUISSE	119	6	.	.	113	76						
038	12	1	.	.	11	.	038	AUTRICHE	33	.	1	.	31	1						
048	7	.	.	.	5	2	048	YOUGOSLAV	20	.	.	.	17	3						
058	15	15	.	.	2	.	058	ALL.-M.-EST	17	17	.	.	10	.						
064	2	.	.	.	3	.	064	HONGRIE	14	.	.	.	14	.						
066	2	.	.	.	3	.	066	ROUMANIE	4	.	.	.	4	.						
204	12	11	.	.	1	.	204	MAROC	11	11	.	.	4	.						
208	12	11	.	.	1	.	208	ALGERIE	15	12	.	.	3	.						
248	11	11	.	.	4	.	248	SENEGAL	10	.	.	.	10	.						
272	28	28	.	.	2	.	272	IVOIRE	24	.	.	.	24	.						
276	28	28	.	.	1	.	276	MADAGASC	74	13	.	.	61	.						
400	1	.	.	.	1	.	400	ETATS-UNIS	12	.	.	.	11	1						
484	4	.	.	.	4	.	484	VENEZUELA	10	.	.	.	10	.						
950	31	.	.	.	31	.	950	SOUT.PROV	29	.	.	.	29	13						
962	10	.	.	.	10	.	962	PORTS.FRC	13	.	.	.	13	.						
1000	598	177	41	2	171	207	1000	M C N D E	901	151	36	6	547	161						
1010	185	18	25	1	97	44	1010	CEE	347	14	24	4	280	25						
1020	175	4	5	1	51	114	1020	CLASSE 1	265	8	2	2	165	86						
1021	150	4	2	1	34	109	1021	A.E.L.E	190	6	2	.	102	78						

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
056	12	2	.	10	.	056	U. R. S. S.	28	5	.	23	.
060	7	1	.	1	.	060	POLGNE	21	10	.	11	.
204	13	10	.	2	.	204	MAROC	20	20	.	2	.
208	21	20	.	1	.	208	ALGERIE	54	.	.	1	.
212	8	8	.	.	.	212	TUNISIE	21	20	.	1	.
330	5	330	ANGOLA	18	.	.	1	17
374	6	5	.	.	.	374	REUNION	32	17	.	8	.
390	22	.	.	15	.	390	R. AFR. SUD	19	.	.	24	.
400	55	3	1	45	36	400	ETATSUNIS	180	6	7	94	73
404	35	9	.	35	10	404	CANADA	95	13	.	64	17
412	27	.	.	7	20	412	MEXIQUE	62	.	.	22	39
460	1	.	.	1	.	460	ANT. FR.	20	19	.	12	32
484	19	.	.	14	.	484	VENEZUELA	44	.	.	4	.
504	22	.	.	5	17	504	PEROU	43	.	.	12	31
508	7	.	.	7	.	508	BRESIL	16	1	.	14	1
512	14	1	.	13	.	512	CHILI	28	1	.	27	1
516	11	.	.	11	.	516	BOLIVIE	20	.	.	3	.
604	7	2	.	1	4	604	LIBAN	14	4	.	7	.
616	19	.	.	19	.	616	IRAN	28	.	.	27	1
624	9	.	.	7	2	624	ISRAEL	19	.	.	16	3
636	1	.	.	1	.	636	KOWEIT	10	.	.	1	.
680	5	.	.	17	.	680	THAILANDE	26	.	.	26	.
692	4	.	.	4	.	692	VIETN. SUD	10	.	.	10	.
700	3	.	.	3	.	700	INDONESIE	13	.	.	11	2
704	29	1	.	28	.	704	MALAYSIA	38	4	.	7	.
722	25	1	.	25	.	722	JAPON	16	.	.	7	.
740	3	.	.	3	.	740	HONG KONG	25	.	.	5	27
800	34	1	.	30	.	800	AUSTRALIE	75	4	.	9	.
820	5	5	.	.	.	820	OCEAN.FR	16	16	.	.	.
1000	1 805	235	19	612	913	1000	M C N D E	3 353	479	36	1 114	1 677
1010	732	126	13	293	282	1010	CEE	1 204	192	17	452	514
1020	676	33	5	246	390	1020	CLASSE 1	1 329	75	16	488	746
1021	317	13	.	96	206	1021	AELLE	663	31	4	199	427
1030	369	13	1	52	238	1030	CLASSE 2	747	195	3	126	411
1031	3	.	.	3	.	1031	CLASSE 3	41	3	.	2	.
1032	44	38	.	4	3	1032	-A.ACM	118	105	.	8	.
1040	30	4	.	22	3	1040	CLASSE 3	72	16	.	48	5
ZUBEREITETE SIKKATIVE						3211.00 SICCATIFS PREPARES						
001	245	.	120	73	52	001	FRANCE	105	.	38	32	35
002	121	2	8	54	65	002	BELG.-LUX.	58	4	.	24	30
003	18	4	6	6	6	003	PAYS-BAS	13	.	.	5	.
004	38	5	64	318	6	004	ALLEM.FED	153	.	32	121	5
005	34	5	.	29	29	005	ITALIE	41	16	.	25	.
028	13	8	.	2	3	028	NORVEGE	13	.	10	1	2
030	85	1	.	43	38	030	SUEDE	37	4	.	15	18
032	135	.	103	72	7	032	FINLANDE	61	4	42	11	4
034	5	.	.	13	7	034	DANEMARK	39	.	.	6	.
036	130	.	.	18	112	036	SUISSE	75	1	.	8	33
038	63	.	.	4	59	038	AUTRICHE	43	.	.	2	41
040	27	.	.	20	5	040	PORTUGAL	14	.	.	10	5
042	7	2	.	7	5	042	ESPAGNE	14	6	.	5	.
048	15	.	.	1	14	048	YOUOSLAV	14	.	1	13	.
050	15	.	.	1	14	050	GREECE	11	.	.	11	.
052	65	.	.	9	56	052	TURQUIE	32	.	.	4	28
068	27	12	.	18	17	068	BULGARIE	22	.	.	22	.
220	30	.	.	3	18	220	EGYPTE	27	13	.	22	14
484	23	.	.	12	11	484	CUBA	11	.	.	3	.
512	16	.	.	2	16	512	VENEZUELA	13	.	.	9	.
524	14	.	.	2	2	524	CHILI	13	.	.	13	.
608	1	.	.	1	1	608	URUGUAY	11	.	.	1	13
616	30	.	.	25	5	616	SYRIE	13	.	.	4	.
660	26	.	2	11	13	660	IRAN	17	.	.	4	13
708	22	.	9	3	10	708	PAKISTAN	14	.	2	5	8
							PHILIPPIN	12	.	5	1	6
1000	1 901	72	333	669	820	1000	M C N D E	997	74	143	272	505
1010	800	11	192	445	152	1010	CEE	371	24	75	177	95
1020	650	3	119	134	394	1020	CLASSE 1	356	12	57	58	229
1021	408	1	15	99	293	1021	AELLE	224	2	14	43	165
1030	417	58	21	90	242	1030	CLASSE 2	247	38	11	37	155
1031	31	2	.	9	6	1031	CLASSE 3	17	2	.	2	3
1032	36	20	.	16	.	1032	-A.ACM	14	12	.	7	.
1040	33	.	.	33	.	1040	CLASSE 3	26	.	.	.	26
KITTE U.SPACHTELMASSEN, EINSCHL. HARZKITTE U. HARZEMMENT						3212.00 MASTICS ET ENDUITS YC MASTICS ET CEMENTS DE RESINE						
001	5 026	.	1 344	492	3 107	001	FRANCE	1 435	.	338	119	913
002	6 173	1 718	.	1 315	24	002	BELG.-LUX.	2 263	870	.	384	988
003	4 631	3 225	776	40	3 518	003	PAYS-BAS	1 205	.	154	18	968
004	4 193	3 288	40	780	6	004	ALLEM.FED	1 004	1 395	.	330	58
005	1 193	88	1	57	57	005	ITALIE	432	49	2	62	319
022	459	181	3	89	172	022	ROY. UNI	172	46	4	48	63
024	40	.	2	33	4	024	ISLANDE	20	8	1	14	5
026	27	26	.	24	4	026	IRLANDE	22	.	.	11	3
030	1 648	29	20	24	244	030	NORVEGE	120	4	3	12	131
032	632	2	135	27	1 477	032	SUEDE	551	10	23	11	506
034	1 350	23	64	3	563	034	FINLANDE	252	.	.	20	242
036	916	23	53	22	1 200	036	DANEMARK	294	16	7	20	260
038	1 171	216	14	56	78	038	SUISSE	91	9	9	32	897
040	183	90	5	93	32	040	FR. RHE	474	19	2	10	425
042	483	38	25	104	16	042	PORTUGAL	106	17	.	10	66
048	419	95	10	325	53	048	ESPAGNE	210	26	.	5	153
050	368	.	2	41	377	050	YOUOSLAV	295	3	.	1	28
052	87	.	18	151	195	052	GREECE	274	2	.	5	69
060	3	.	31	32	16	060	TURQUIE	36	5	1	10	8
064	9	.	4	5	.	064	POLGNE	10	.	.	10	.
066	37	1	4	9	26	066	HONGRIE	22	1	.	1	20
068	1 466	1	739	31	693	068	ROUMANIE	21	1	4	122	17
070	9	070	BULGARIE	466	.	.	.	322
204	116	167	2	7	.	204	ALBANIE	10	.	.	.	10
208	107	166	.	1	1	208	MAROC	56	51	1	.	4
212	192	184	.	6	1	212	ALGERIE	70	69	.	.	1
216	97	.	10	6	1	216	TUNISIE	82	79	.	2	.
220	66	.	6	1	59	220	LIBYE	39	.	1	3	36
248	42	33	9	6	1	248	EGYPTE	66	.	.	3	63
272	99	97	.	1	17	272	SENEGAL	21	20	1	.	1
276	28	11	.	16	2	276	-C.IVOIRE	74	73	.	1	14
280	20	1	4	14	6	280	GHANA	276	4	.	11	6
302	67	55	11	1	1	302	NIGERIA	27	1	5	.	1
314	31	31	.	.	.	302	CAMEROUM	27	25	1	.	1
318	30	29	.	.	.	314	GABON	25	25	.	.	.
322	35	.	50	4	1	318	CONGOBRA	14	14	.	.	.
326	22	.	37	3	4	322	CONGOLEO	16	.	14	1	.
330	22	2	7	10	10	326	GURUN.RW	11	.	10	1	.
334	79	4	19	4	42	330	ANGOLA	13	2	3	1	7
346	394	1	394	5	3	334	ETHIOPIE	30	4	1	2	20
362	74	.	65	5	3	346	KENYA	25	1	2	3	.
374	115	100	13	2	.	362	MAURICE	14	.	3	2	.
							HADAGASC	38	34	3	.	.
							REUNION	39	38	1	.	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
390	191	2	.	.	188	1	390 R.AFR.-SUD	50	1	.	.	48	1		
400	36	.	.	.	32	4	400 ETATSUNIS	46	2	.	.	33	12		
404	141	11	.	.	108	4	404 CANADA	44	2	.	.	33	13		
460	234	234	460 ANT.-FR.	74	74		
480	53	1	.	.	43	9	480 COLOMBIE	14	.	.	12	1			
484	38	.	.	.	26	9	484 VENEZUELA	40	.	.	.	31	8		
492	62	.	.	.	62	.	492 SURINAM	19	.	.	19	.			
496	32	32	496 GUYANE F	12	12	.	.	.			
512	51	.	6	.	15	30	512 CHILI	12	.	.	4	8			
600	55	2	5	4	41	3	600 CHYPRE	15	2	1	2	3			
604	597	7	519	3	41	27	604 LIBAN	97	5	35	2	23			
608	39	22	.	.	7	1	608 SYRIE	12	12	.	.	32			
612	987	13	681	9	285	20	612 SYRIE	142	12	56	6	68			
616	170	51	1	9	89	20	616 IRAN	116	42	6	4	51			
624	130	1	.	4	12	113	624 ISRAEL	102	1	.	.	2			
628	338	.	320	4	12	3	628 JORDANIE	30	.	20	.	3			
632	151	.	117	3	13	13	632 ARAB.-SEOU	30	.	.	15	3			
636	312	.	301	2	2	2	636 KOMEIT	27	.	24	.	2			
660	53	22	.	27	2	2	660 PAKISTAN	18	6	.	10	2			
664	65	.	1	22	37	5	664 INDE	40	2	14	.	12			
680	88	.	.	14	69	5	680 THAILANDE	43	.	.	.	12			
700	107	.	.	28	84	1	700 INDONESIE	39	.	.	.	29			
704	13	2	102	4	11	1	704 MALAYSIA	12	2	10	.	2			
732	13	.	.	.	11	.	732 JAPON	28	2	.	.	26			
800	70	.	.	66	1	3	800 AUSTRALIE	23	.	.	18	2			
820	91	82	.	.	9	.	820 OCEAN.-FR	38	37	.	.	1			
950	20	20	950 SOUT. PROV	38			
962	74	74	962 PORTS. PRC	52			
1000	39 744	7 521	5 617	4 423	19 932	2 251	1000 M.O.N.D.E	13 725	3 332	856	1 403	6 615	1 519		
1010	21 207	5 419	2 161	2 689	10 748	10 748	1010 CEE	7 134	2 388	511	899	3 333	152		
1020	16 826	7 19	3 320	5 579	8 207	8 207	1020 CLASSE 1	4 132	244	59	222	488	63		
1021	8 020	564	231	340	6 745	81	1021 AELE	2 815	192	47	151	348	77		
1030	6 271	1 380	3 133	407	928	423	1030 CLASSE 2	1 825	683	283	154	376	329		
1031	556	391	134	4	14	13	1031 -EAMA	261	220	29	2	2	8		
1032	666	555	13	85	12	13	1032 -A.AOM	260	230	1	2	2	8		
1040	1 545	3	2	752	49	739	1040 CLASSE 3	553	17	4	126	53	353		
DRUCKFARBEN, TINTEN UND TUSCHEN								3213	ENCRES						
TINTE UND TUSCHEN ZUM SCHREIBEN ODER ZEICHNEN								3213.1C	ENCRES A ECRIRE OU A DESSINER						
001	57	.	.	3	79	15	001 FRANCE	341	.	.	5	266	70		
002	152	29	.	31	91	1	002 BELG.-LUX.	233	42	.	26	162	4		
003	30	9	.	.	28	4	003 PAYS-BAS	194	11	.	.	94	12		
004	10	.	.	.	4	.	004 ALLEM.-FED	23		
005	80	67	.	.	13	22	005 ITALIE	289	245	.	.	43	73		
022	75	.	.	.	53	.	022 RDY.-UNI	159	.	.	.	86	.		
028	13	1	.	.	13	.	028 NORVEGE	53	2	.	1	52	.		
032	25	.	.	.	16	.	032 FINLANDE	67	.	.	.	51	.		
034	9	1	.	.	8	.	034 DANEMARK	33	.	.	.	28	.		
036	60	4	1	.	34	21	036 SUISSE	211	3	.	1	145	57		
038	12	.	.	.	10	2	038 AUTRICHE	43	.	.	.	38	1		
040	12	.	.	.	17	.	040 PORTUGAL	38	.	.	.	38	1		
042	25	17	.	.	17	2	042 ESPAGNE	89	59	.	.	25	1		
048	53	.	.	.	45	8	048 YOUGOSLAV	101	.	.	.	82	19		
050	14	1	.	.	13	.	050 GRECE	29	3	.	.	25	3		
052	27	1	.	11	2	7	052 TURQUIE	49	.	.	10	15	23		
060	7	.	.	.	7	.	060 POLYNESIE	10	.	.	.	10	.		
064	7	.	.	.	7	.	064 HONGRIE	20	.	.	.	20	.		
204	56	55	.	.	1	.	204 MAROC	45	41	.	.	4	.		
208	56	56	.	.	1	.	208 ALGERIE	58	58		
212	8	9	.	.	1	.	212 TUNISIE	14	.	.	.	6	.		
248	5	4	.	.	.	1	248 SENEGAL	25	25		
260	5	260 GUINEE RE	14	2		
272	12	12	272 -C.-IVOIRE	18	18		
302	11	11	.	.	5	.	302 -CAMEROUN	10	10	4	.	.	.		
370	11	11	370 -CONGOL. SUD	11	11	.	.	10	.		
390	25	14	.	.	11	.	390 R.AFR.-SUD	86	.	.	.	18	.		
400	238	134	.	.	98	.	400 ETATSUNIS	821	673	.	.	144	.		
404	18	9	.	.	15	1	404 CANADA	26	.	.	4	22			
460	6	9	.	.	6	.	460 ANT.-FR.	11	11	.	.	.			
484	13	.	.	1	12	.	484 VENEZUELA	13	.	.	1	13			
500	13	.	.	.	13	.	500 EQUATEUR	18	.	.	1	17			
504	13	.	.	.	13	.	504 PEROU	28	.	.	.	28			
508	10	10	508 BRÉSIL	13	13	.	.	.			
528	5	3	528 ARGENTINE	11	11	.	.	.			
608	46	.	.	.	46	.	608 SYRIE	20	.	.	.	20			
616	168	.	.	.	168	.	616 IRAN	107	.	.	.	107			
624	6	.	.	.	6	.	624 ISRAEL	11	.	.	.	11			
660	55	.	.	.	55	.	660 PAKISTAN	32	.	.	.	32			
676	29	.	.	.	29	.	676 IRMANIE	15	.	.	.	15			
680	19	.	.	.	19	.	680 THAILANDE	18	.	.	.	18			
704	13	.	.	.	12	1	704 MALAYSIA	15	.	.	.	14			
732	30	.	.	.	29	.	732 JAPON	45	.	.	1	44			
740	27	.	.	.	21	.	740 HONG KONG	19	.	.	.	19			
800	27	.	.	.	21	.	800 AUSTRALIE	49	.	.	.	41			
804	6	.	.	.	5	.	804 N.-ZELANDE	13	.	.	.	9			
1000	1 762	492	4	60	1 109	97	1000 M.O.N.D.E	3 693	1 423	10	60	1 906	294		
1010	372	106	.	34	211	21	1010 CEE	990	305	.	32	265	88		
1020	681	174	.	19	424	64	1020 CLASSE 1	1 986	650	.	20	927	188		
1021	210	6	.	1	157	46	1021 AELE	605	15	1	6	449	138		
1030	697	211	3	6	465	12	1030 CLASSE 2	679	265	8	6	383	17		
1031	71	62	3	.	6	.	1031 -EAMA	111	93	8	.	10	.		
1032	70	68	.	2	1	.	1032 -A.AOM	77	75	.	.	34	.		
1040	11	1	.	1	9	.	1040 CLASSE 3	37	3	1	2	31	.		
DRUCKFARBEN								3213.30	ENCRES D IMPRIMERIE						
001	834	.	133	17	645	39	001 FRANCE	1 182	.	78	.	999	74		
002	907	158	.	348	396	5	002 BELG.-LUX.	1 337	203	.	322	801	11		
003	2 116	28	242	.	1 811	35	003 PAYS-BAS	2 533	31	574	1 853	75	3		
004	605	81	62	460	54	2	004 ALLEM.-FED	396	47	158	188	.	.		
005	794	73	24	5	692	1	005 ITALIE	1 003	70	51	7	875	2		
022	129	23	27	24	54	.	022 RDY.-UNI	316	62	98	31	123	2		
024	42	.	.	42	42	.	024 ISLANDE	34	.	.	.	24	.		
028	18	.	.	2	16	.	028 NORVEGE	30	.	1	3	26	.		
030	490	3	1	.	482	1	030 SUEDER	611	8	3	5	592	3		
032	164	1	.	23	140	.	032 FINLANDE	298	2	1	59	237	.		
034	129	.	.	18	54	.	034 DANEMARK	110	.	11	34	63	.		
036	644	13	2	54	450	125	036 SUISSE	996	20	96	6	612	263		
038	239	.	3	.	206	30	038 AUTRICHE	354	.	8	.	288	58		
040	63	10	.	20	59	.	040 PORTUGAL	111	19	1	33	58	.		
042	100	34	.	4	53	.	042 ESPAGNE	191	72	6	3	106	.		
048	56	14	.	.	31	19	048 YOUGOSLAV	116	27	.	.	53	3		
050	462	185	56	33	178	10	050 GRECE	615	78	18	61	357	21		
052	510	172	14	35											

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
064	10	2	.	.	5	3	064 HONGRIE	27	5	.	.	16	6
066	24	.	.	.	20	.	066 ROUMANIE	48	11	.	.	37	1
068	37	.	.	.	37	.	068 BULGARIE	118	.	.	.	117	1
200	7	.	.	7	.	.	200 AFR.-N.-ESP	17	.	.	17	.	3
204	164	154	.	.	10	.	204 MAROC	299	279	.	.	19	1
208	103	99	.	.	2	2	208 ALGERIE	146	142	.	.	4	3
212	62	60	.	.	2	2	212 TUNISIE	82	78	.	.	3	6
216	5	.	.	1	2	2	216 LIBYE	10	.	.	1	3	6
220	76	58	.	.	18	.	220 EGYPTE	94	34	.	.	60	.
224	7	.	.	3	4	.	224 SOUDAN	17	.	.	6	11	.
248	24	23	.	.	2	.	248 -SENEGAL	28	28	.	.	3	.
249	37	35	.	.	2	.	249 -C.-IVOIRE	40	37	.	.	3	.
276	16	.	.	.	16	.	276 GHANA	48	.	.	.	48	.
288	22	.	.	4	17	1	288 NIGERIA	48	.	5	5	40	3
302	11	9	.	1	1	.	302 -CAMEROUN	14	11	.	27	1	4
322	24	1	8	.	14	1	322 -CONGOLEO	75	.	.	.	4	3
344	10	.	.	2	8	1	344 ETHIOPIE	15	5	.	.	10	2
346	10	.	.	2	8	.	346 KENYA	13	.	.	2	11	.
370	17	15	.	4	4	1	370 -MADAGASC	25	24	.	.	7	1
390	50	.	.	4	45	1	390 R.-AFR.-SUD	67	.	.	.	59	1
400	23	.	.	259	34	.	400 ETATS-UNIS	468	.	.	390	7	59
404	11	.	.	1	21	.	404 CANADA	28	.	.	.	28	.
416	11	.	.	1	10	.	416 GUATEMALA	24	.	.	1	23	.
428	24	.	.	3	21	.	428 SALVADOR	46	.	5	5	41	.
432	10	.	.	1	16	.	432 NICARAGUA	21	.	.	.	21	.
436	17	.	.	1	16	.	436 COSTA-RIC	34	.	.	.	34	.
440	16	.	.	1	5	.	440 PANAMA RE	12	.	.	.	11	.
456	10	.	.	1	10	.	456 DOMINIC-R	23	.	.	.	22	.
460	11	7	.	3	3	.	460 -ANT.-FR.	14	14	.	.	4	.
464	11	5	.	3	3	.	464 JAMAIQUE	18	10	.	.	13	1
484	66	51	.	4	65	.	484 VENEZUELA	136	.	.	.	132	.
500	36	.	.	4	32	.	500 EQUATEUR	71	.	.	5	66	.
504	64	.	.	5	54	5	504 PEROU	149	.	.	14	124	11
508	8	6	.	1	12	.	508 BRESIL	14	9	.	2	2	.
512	21	.	9	.	10	.	512 CHILI	73	.	11	.	6	.
516	13	.	.	.	13	.	516 COLIVIE	30	.	.	.	30	.
520	10	.	.	3	7	.	520 PARAGUAY	15	.	.	2	13	.
528	7	.	.	.	7	.	528 ARGENTINE	14	.	.	.	14	.
600	35	.	.	10	25	9	600 CHYPRE	54	.	.	.	35	17
604	75	11	1	10	50	4	604 LIBAN	139	21	1	15	35	10
608	27	2	1	1	4	1	608 SYRIE	14	.	1	8	11	9
612	21	.	.	2	16	3	612 IRAK	33	.	.	4	25	4
616	282	66	69	1	142	4	616 IRAN	471	170	92	2	199	8
624	8	.	.	1	3	3	624 ISRAEL	13	1	.	.	16	4
632	14	1	.	1	10	.	632 ARAB-SEOU	16	.	.	2	1	.
636	14	1	.	1	10	.	636 KOMETI	36	.	.	5	29	.
660	67	.	.	11	55	1	660 PAKISTAN	94	1	.	2	89	2
664	33	1	.	.	32	.	664 INDE	24	.	.	.	27	.
668	11	.	.	.	9	.	668 CEYLAN	24	.	.	.	27	.
680	120	90	3	15	11	.	680 THAILANDE	78	24	6	26	20	2
692	4	4	.	.	11	.	692 VIETN.-SUD	10	.	.	.	1	.
704	19	.	.	6	13	.	704 MALAYSIA	38	.	.	.	29	.
732	1	.	.	.	13	.	732 JAPON	19	1	.	.	17	.
740	24	.	.	21	5	.	740 HONG KONG	39	.	.	33	6	.
1000	10 494	1 486	666	1 445	6 528	369	1000 M O N D E	14 677	1 699	1 246	1 544	9 437	751
1010	3 255	340	461	830	3 543	81	1010 CEE	6 451	351	860	549	4 528	163
1020	3 358	455	412	120	1 061	209	1020 CLASSE 1	4 954	360	247	773	3 140	434
1030	1 1	670	92	134	711	157	1030 CLASSE 2	2 867	111	128	202	1 502	85
1031	125	89	9	23	1031	42	1031 -EAMA	201	30	.	1	52	7
1032	123	116	.	2	1032	2	1032 -A.-AOM	180	169	.	7	1	3
1040	160	21	.	3	1040	36	1040 CLASSE 3	407	56	.	15	267	69
ANDERE TINTEN UND TUSCHEN							3213-90 AUTRES ENCREES						
001	180	.	.	3	167	10	001 FRANCE	198	.	.	6	175	16
002	61	8	.	22	30	.	002 BELG.-LUX.	81	14	1	22	44	1
003	33	.	.	.	32	.	003 PAYS-BAS	75	.	.	2	67	.
005	37	6	.	.	28	2	005 ITALIE	75	9	.	2	63	.
022	7	.	.	.	5	.	022 ROY.-UNI	27	.	.	1	22	4
026	2	.	.	1	2	.	026 IRLANDE	10	.	.	1	9	1
028	14	.	.	1	13	.	028 NORVEGE	21	.	.	1	20	.
030	16	.	.	.	15	.	030 SUEDEN	41	.	.	2	28	.
032	13	.	.	3	10	.	032 FINLANDE	26	.	.	4	22	.
034	18	.	.	1	17	1	034 DANEMARK	54	2	.	1	50	1
036	35	1	.	1	30	3	036 SUISSE	97	1	.	1	90	5
038	21	.	.	1	21	.	038 AUTRICHE	67	.	.	1	26	.
040	8	.	.	1	7	.	040 PORTUGAL	25	.	1	1	25	.
042	26	1	.	1	16	9	042 ESPAGNE	83	3	.	.	66	14
048	10	.	.	1	1	9	048 YUGOSLAV	28	.	.	.	3	25
050	20	.	.	1	10	6	050 GRECE	32	1	3	3	23	5
052	15	.	.	1	16	4	052 TURQUIE	28	.	3	.	19	8
060	17	.	.	.	16	.	060 POLOGNE	62	.	3	.	59	.
062	17	.	.	.	17	.	062 TCHECOSL	111	.	.	.	110	1
066	5	.	.	.	4	.	066 ROUMANIE	12	.	.	.	11	.
204	35	32	.	2	1	2	204 MAROC	53	47	.	.	3	3
208	23	6	.	.	2	.	208 ALGERIE	43	16	.	.	4	.
212	5	.	.	.	6	3	212 TUNISIE	21	.	.	.	5	4
216	4	.	.	.	2	3	216 LIBYE	12	.	.	.	8	1
248	11	9	.	.	1	1	248 -SENEGAL	19	16	.	.	2	.
272	11	11	.	.	1	.	272 -C.-IVOIRE	14	14
302	10	.	.	1	7	1	302 -CAMEROUN	22
322	11	.	.	1	7	1	322 -CONGOLEO	24	.	.	6	16	2
370	11	7	.	.	4	.	370 -MADAGASC	18	11	.	.	7	.
382	5	5	.	.	5	.	382 RHODESIE	11	10	.	.	1	1
390	54	.	.	27	26	.	390 ETATS-UNIS	17	.	.	.	16	.
400	7	.	.	1	6	1	400 CANADA	82	.	.	34	17	1
404	6	.	.	.	6	.	404 MEXIQUE	16	.	.	.	15	.
412	6	.	.	.	6	.	412 GUATEMALA	12	.	.	.	12	.
416	8	.	.	.	8	.	416 SALVADOR	11	.	.	1	10	.
428	8	.	.	.	8	.	428 NICARAGUA	15	.	.	.	15	.
480	17	.	.	.	17	.	480 COLOMBIE	19	.	.	.	19	.
484	52	1	.	.	51	.	484 VENEZUELA	89	1	.	.	88	.
504	17	.	.	1	16	.	504 PEROU	35	.	2	.	32	1
512	15	.	.	.	15	.	512 CHILI	24	.	.	.	24	.
528	6	.	.	.	5	.	528 ARGENTINE	51	.	.	.	51	.
604	18	2	.	.	3	3	604 LIBAN	11	.	.	.	6	5
616	18	.	.	.	15	1	616 IRAN	46	3	.	.	40	2
624	4	.	.	.	4	.	624 ISRAEL	22	.	.	.	1	.
668	10	.	.	.	10	.	668 CEYLAN	19	.	.	.	19	.
680	11	.	.	.	11	.	680 THAILANDE	18	.	.	.	18	.
692	51	51	692 VIETN.-SUD	35	35
696	11	11	696 CAMBODGE	10	10
704	32	.	.	.	31	1	704 MALAYSIA	46	.	.	.	44	2
708	8	.	.	.	7	.	708 PHILIPPIN	19	.	.	4	19	.
800	1	.											

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						QUANTITÉS						NIMEXE		W ER T E						1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
1031	76	47	5	2	19	3	1031	E.A.M.	133	82	9	1	36	5																		
1032	31	27	.	.	3	.	1032	A.ADM	56	52	.	.	3	.																		
1040	40	2	.	.	37	1	1040	CLASSE 3	188	4	.	.	182	2																		
AETHERISCHE ÖLE (AUCH TERPENFREI GEMACHT), FLUESSIG ODER FEST-RESINOIDE							3301		HUILES ESSENT LIQUIDES OU CONCRETES ET RESINOIDES																							
SUESS-UND BITTERORANGENOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301-12		ESSENCE D ORANGE NON DETERPENE																							
001	13	.	.	2	1	10	001	FRANCE	74	.	2	9	1	62																		
002	19	4	.	3	.	.	002	BELG.-LUX.	20	8	.	10	.	2																		
003	17	18	.	3	.	1	003	PAYS-BAS	50	34	1	11	.	15																		
004	20	13	.	3	.	1	004	ALLEM-FED	197	70	.	11	.	116																		
005	334	232	.	71	31	32	005	ITALIE	299	243	.	34	22	182																		
022	44	7	.	5	2	2	022	ROY-UNI	274	40	.	51	1	4																		
028	7	.	.	3	2	2	028	NORVEGE	22	2	.	9	1	2																		
030	3	.	.	3	.	.	030	SUEDE	25	1	.	19	1	4																		
032	3	.	.	1	.	.	032	FINLANDE	14	1	.	11	.	4																		
034	2	1	.	1	1	4	034	DANEMARK	11	3	.	8	.	1																		
036	48	43	.	1	1	4	036	SUISSE	289	265	.	2	22	1																		
038	2	3	.	1	1	.	038	AUTRICHE	11	1	.	4	5	1																		
042	74	38	.	.	.	36	042	ESPAGNE	152	51	.	1	1	71																		
056	74	38	.	.	.	36	056	U.R.S.S.	152	51	.	1	1	71																		
062	4	.	.	4	.	.	062	TSCHECOSL	13	.	.	13	.	1																		
220	14	.	.	14	.	.	220	EGYPTE	34	.	.	34	.	1																		
390	2	.	.	1	1	5	390	R.AFR.SUD	11	8	.	3	3	18																		
400	17	10	.	1	.	5	400	ETATSUNIS	238	185	32	3	3	18																		
692	2	2	692	VIETN.SUD	25	1																		
720	24	24	720	CHIN.COMT	30	30	.	.	.	6																		
732	48	18	.	28	.	2	732	JAPON	304	148	.	150	.	6																		
1000	727	432	2	155	38	100	1000	M O N D E	2 176	1 179	36	406	43	512																		
1010	393	267	.	79	32	15	1010	CEE	441	356	3	64	23	105																		
1020	188	87	1	49	5	46	1020	CLASSE 1	1 243	682	32	274	16	239																		
1021	111	52	.	15	5	39	1021	AELE	640	314	.	99	16	211																		
1030	38	12	.	22	1	3	1030	CLASSE 2	115	52	1	52	4	6																		
1031	1	1031	E.A.M.	3																		
1032	3	3	1032	A.ADM	12	12																		
1040	106	65	.	5	.	36	1040	CLASSE 3	175	89	.	15	.	71																		
ZITRONENOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301-15		ESSENCE DE CITRON NON DETERPENE																							
001	85	.	.	1	1	84	001	FRANCE	944	.	3	4	937																			
002	14	7	.	1	.	6	002	BELG.-LUX.	103	43	.	2	3	58																		
003	30	.	.	1	1	29	003	PAYS-BAS	309	.	.	3	306																			
004	64	.	.	2	1	57	004	ALLEM-FED	574	334	.	16	5	524																		
005	14	2	.	6	1	126	005	ITALIE	152	132	.	17	18	323																		
022	131	2	.	2	1	1	022	ROY-UNI	1 357	12	.	5	1	524																		
028	2	2	.	1	1	1	028	NORVEGE	11	3	.	2	3	6																		
030	4	2	.	1	1	1	030	SUEDE	25	14	.	2	3	6																		
032	1	1	.	1	1	1	032	FINLANDE	15	9	.	4	2	8																		
034	2	1	.	1	1	1	034	DANEMARK	11	3	.	8	1	1																		
036	20	1	.	1	1	18	036	SUISSE	168	168	.	4	4	160																		
038	4	1	.	2	2	1	038	AUTRICHE	23	3	.	1	12	7																		
042	12	4	.	3	2	6	042	ESPAGNE	102	26	.	10	10	66																		
048	4	1	.	3	3	2	048	YUGOSLAV	16	6	.	10	10	13																		
050	3	3	.	2	2	2	050	GRIECE	16	6	.	10	10	13																		
056	33	8	.	25	1	25	056	U.R.S.S.	202	46	.	7	7	156																		
058	8	8	.	7	4	7	058	ALL.M.EST	72	.	.	7	7	65																		
062	4	4	.	4	4	4	062	TSCHECOSL	25	.	.	25	25	65																		
068	4	4	.	4	4	4	068	BULGARIE	15	15	.	15	15	65																		
208	1	1	.	1	1	1	208	ALGERIE	10	10	.	10	10	65																		
400	108	1	.	106	1	106	400	ETATSUNIS	1 084	19	.	14	14	1051																		
404	11	.	.	11	11	11	404	CANADA	113	.	.	1	1	113																		
472	6	.	.	6	6	6	472	TRINID.TO	69	.	.	1	1	68																		
484	4	.	.	4	4	4	484	VENZUELA	10	.	.	1	1	10																		
600	4	.	.	4	4	4	600	CHYPRE	29	.	.	3	3	1																		
664	4	2	.	2	2	2	664	INDE	14	10	.	3	3	1																		
692	4	4	.	4	4	4	692	VIETN.SUD	22	22	.	33	2	38																		
732	13	4	.	7	7	4	732	JAPON	124	51	.	1	1	40																		
800	1	.	.	1</																												

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
2C8	1	1	208 ALGERIE	10	10
400	7	1	.	.	.	6	400 ETATSUNIS	276	192	7	5	.	72
404	404 CANADA	11	10
604	604 LIBAN	15	15
624	1	1	624 ISRAEL	20	9	.	2	.	11
732	2	1	.	1	.	.	732 JAPON	20	9	.	2	2	13
1000	95	32	.	.	3	2	1000 M O N D E	1 252	431	18	31	16	756
1010	44	22	.	.	2	2	1010 CEE	429	84	.	.	.	323
1020	39	15	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	685	267	10	22	7	379
1021	29	2	.	.	1	1	1021 AELE	343	39	3	8	.	293
1030	5	3	.	.	.	2	1030 CLASSE 2	77	52	.	4	.	21
1031	1031 -EAMA	1	1
1032	1	1	1032 -A-ADM	12	1	.	1	.	.
1040	7	3	.	.	.	4	1040 CLASSE 3	61	28	.	.	.	33
GERANIUMOEL, GEWUERZELKNOEL, NTAOULIOEL, YLANG-YLANG- OEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.21	HUILES ESSENTIELLES DE GERANIUM DE GIROFLE DE NIAOULI D'YLANG-YLANG NON DETERPENEES					
002	1	1	002 BELG.-LUX.	10	9	.	1	.	.
003	8	8	003 PAYS-BAS	215	213	.	.	.	2
004	22	17	.	.	5	.	004 ALLEM.-FED	399	365	.	34	.	.
005	15	15	005 ITALIE	161	159	.	.	1	.
022	4	23	.	.	2	2	022 ROY-UNI	52	52	.	29	.	.
030	2	2	030 SUEDE	21	20	.	1	.	.
036	20	15	.	.	3	2	036 SUISSE	431	360	.	36	33	2
042	14	14	042 ESPAGNE	278	276	.	.	2	.
056	26	26	056 U.-R.-S.-E	295	295
058	4	4	058 ALL.-H.-EST	43	43
062	5	5	062 TCHECOSL	35	34	.	1	.	.
064	1	1	064 HONGRIE	12	11	.	.	1	.
068	5	5	068 BULGARIE	1	19
400	54	54	400 ETATSUNIS	1 307	1 299	.	.	4	4
508	3	3	508 ARGENTINE	88	87
528	3	2	.	.	1	.	528 ARGENTINE	39	34	.	5	.	.
660	2	2	660 PAKISTAN	13	10
664	18	15	.	.	3	.	664 INDE	143	136	.	7	.	.
668	2	2	668 Ceylan	17	17
680	2	2	680 THAILANDE	15	13	.	.	1	.
732	40	37	.	.	3	.	732 JAPON	569	550	.	19	.	.
740	2	2	.	.	.	2	740 HONG KONG	13	6	.	.	6	.
800	2	2	800 AUSTRALIE	18	18
1000	293	264	.	22	6	1	1000 M O N D E	4 764	4 551	.	152	52	9
1010	48	41	.	7	3	1	1010 CEE	787	746	.	37	1	3
1020	161	148	.	9	3	1	1020 CLASSE 1	3 179	3 040	.	93	40	6
1021	47	40	.	6	3	.	1021 AELE	991	889	.	67	33	2
1030	4	3	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	379	368	.	21	10	.
1040	41	41	1040 CLASSE 3	420	418	.	1	1	.
PFEFFERMINZOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.25	ESSENCE DE MENTHE NON DETERPENE					
001	4	.	.	1	1	2	001 FRANCE	62	.	.	5	8	49
002	3	2	002 BELG.-LUX.	32	19	.	7	.	6
003	6	5	.	.	1	1	003 PAYS-BAS	76	61	.	.	15	4
004	13	12	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	144	133	.	7	3	4
022	38	38	022 ITALIE	278	275	.	5	3	36
028	4	3	.	.	1	1	028 ROY-UNI	54	177	.	5	1	1
030	9	3	.	.	2	3	030 NORVEGE	34	29	.	4	.	.
032	1	1	.	.	1	3	032 SUEDE	150	31	.	22	9	88
034	2	1	.	.	1	1	032 FINLANDE	67	17	.	17	23	10
036	18	12	.	.	1	5	032 DANEMARK	21	18	.	1	11	6
038	3	.	.	.	1	2	036 SUISSE	26	14	.	1	6	108
042	7	8	.	.	.	1	038 AUTRICHE	40	.	.	12	21	3
060	3	3	042 ESPAGNE	79	57	.	2	1	19
062	3	3	060 POLOGNE	64	64
064	4	4	062 TCHECOSL	36	36
068	1	1	064 HONGRIE	2	2
204	2	2	068 BULGARIE	19	19
208	4	4	204 MAROC	23	23
220	1	1	208 ALGERIE	44	44
390	2	2	.	.	.	1	208 EGYPT	14	14
400	9	8	.	.	1	1	390 R.-AFR.-SUD	14	14	.	8	.	2
412	2	2	.	.	1	2	400 ETATSUNIS	59	47	.	.	.	12
420	2	2	.	.	2	.	412 MEXIQUE	25	10	.	3	10	.
504	3	3	.	.	3	.	420 HONDUR.-BR	10	10	.	.	19	1
512	3	2	.	.	1	.	504 PEROU	21	21	.	.	19	1
604	1	1	512 CHILI	27	16	.	1	8	2
624	2	2	604 LIBAN	14	14
640	1	1	624 ISRAEL	16	16
660	1	1	640 INDE	42	40	.	2	.	.
680	1	1	660 THAILANDE	14	14
692	19	18	.	.	1	.	692 VIETNAM-SUD	109	100	.	9	.	.
696	4	4	696 CAMBODGE	11	11	.	.	7	.
700	3	3	.	.	2	.	700 INDONESIE	481	467	.	14	.	.
732	36	34	.	.	2	.	732 JAPON	1	1	.	1	.	.
800	2	2	.	.	1	.	800 AUSTRALIE	13	13	.	8	.	10
804	2	1	.	.	1	.	804 N.-ZELANDE	26	15	.	5	.	6
1000	283	218	.	17	20	28	1000 M O N D E	3 049	2 651	.	145	173	680
1010	64	57	.	7	3	3	1010 CEE	591	488	.	19	26	58
1020	136	93	.	10	8	25	1020 CLASSE 1	1 818	1 621	.	98	83	616
1021	71	38	.	5	5	23	1021 AELE	1 058	396	.	46	53	563
1030	65	31	.	5	9	.	1030 CLASSE 2	454	358	.	28	63	5
1031	4	4	1031 -EAMA	16	16
1032	4	4	1032 -A-ADM	44	44
1040	17	17	1040 CLASSE 3	185	184	.	.	1	.
ANDERE AETHERISCHE OELE, NICHT TERPENFREI GEMACHT							3301.29	AUTRES HUILES ESSENTIELLES NON DETERPENEES					
001	32	.	.	21	3	8	001 FRANCE	2 804	.	24	134	30	2 616
002	27	21	.	5	1	5	002 BELG.-LUX.	378	236	.	127	5	10
003	67	60	.	7	6	1	003 PAYS-BAS	870	704	22	.	110	34
004	294	257	.	26	4	11	004 ALLEM.-FED	3 193	2 635	3	207	122	348
005	29	201	.	14	2	5	005 ITALIE	1 741	1 570	.	49	.	.
022	279	245	.	27	1	5	022 ROY-UNI	4 136	3 452	116	324	65	179
028	9	4	.	4	1	1	028 NORVEGE	49	19	.	23	7	.
030	13	4	.	6	7	.	030 SUEDE	74	36	.	20	18	.
032	18	1	.	7	3	2	032 FINLANDE	74	69	.	50	14	2
034	11	.	.	6	1	1	032 DANEMARK	133	69	.	52	11	.
036	98	80	.	3	9	10	036 SUISSE	2 131	1 536	9	36	46	504
038	20	5	.	2	4	4	038 AUTRICHE	104	30	.	9	43	22
040	5	2	.	3	2	1	040 PORTUGAL	41	30	.	8	2	7
042	194	183	.	3	2	1	042 ESPAGNE	1 240	1 122	.	15	32	71
048	6	4	.	2	1	.	048 YUGOSLAV	51	38	.	10	6	2
050	6	4	.	3	.	.	050 GRECE	32	24	.	1	1	2
052	31	26	.	3	2	2	052 TURQUIE	58	49	.	7	.	2
056	59	59	056 U.-R.-S.-E	1 696	1 696	.	12	.	1
058	37	35	058 ALL.-H.-EST	279	266	.	12	.	31
060	18	18	060 POLOGNE	247	232	.	15	.	2
062	25	20	.	3	2	.	062 TCHECOSL	226	193	.	15	16	2
064	22	20	.	1	1	.	064 HONGRIE						

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
068	30	30	068 BULGARIE	59	58	.	.	.	1
204	9	9	204 MAROC	12	10	.	.	.	1
220	54	7	220 ALGERIE	18	18
288	32	1	288 EGYPTE	166	14	.	152	.	.
390	3	7	390 NIGERIA	18	14	.	4	.	.
400	463	447	400 R.-AFR.-SUD	119	7	231	89	.	.
404	3	2	404 CANADA	7	46	57	173	37	146
412	25	14	412 MEXIQUE	209	146	1	39	19	5
428	11	428 SALVADOR	11	11	.	11	.	.
448	23	23	448 CUBA	155	155
456	7	1	456 DOMINIC.-R	22	10	.	21	.	.
464	14	4	464 JAMAIQUE	10	3	.	7	.	.
480	23	14	480 COLOMBIE	35	20	.	12	3	.
484	23	14	484 VENEZUELA	47	41	.	4	7	.
504	31	22	504 PEROU	44	35	.	4	17	.
508	31	22	508 BRÉSIL	47	38	.	61	2	3
512	3	2	512 CHILI	27	25	.	2	2	.
524	2	1	524 URUGUAY	10	8	.	1	1	.
528	42	33	528 ARGENTINE	411	336	.	46	14	15
604	5	2	604 LIBAN	10	10	.	2	.	3
608	5	2	608 SYRIE	15	13	.	2	.	.
616	13	6	616 IRAN	15	15	.	8	3	.
624	27	16	624 ISRAEL	41	40	.	1	4	.
660	27	16	660 PAKISTAN	32	36	.	22	4	.
664	16	5	664 INDIEN	364	307	.	46	6	.
668	4	4	668 NEULAN	47	47	.	30	.	.
676	4	4	676 BIRMANIE	40	40	.	10	.	.
680	15	10	680 THAILANDE	86	75	.	11	.	.
692	7	4	692 VIETN.-SUD	52	51	.	5	.	.
700	7	4	700 INDOONESIEN	32	35	.	2	6	.
704	16	3	704 MALAYSIA	57	11	.	31	15	.
720	1	1	720 CHIN.-CONT	10	10
732	143	123	732 JAPON	3	296	2	235	2	88
736	2	2	736 FORMOSE	29	27	.	2	2	.
740	2	2	740 HONG KONG	74	31	.	2	2	.
800	43	34	800 AUSTRALIE	261	199	.	35	2	25
804	10	4	804 N.-ZELANDE	59	15	.	21	3	20
1000	2 753	2 218	1	392	87	55	1000 M O N D E	34 040	26 704	233	2 250	699	4 154
1010	637	539	.	25	23	20	1010 CEE	8 987	5 145	50	517	267	3 008
1020	1 383	1 183	.	139	30	31	1020 CLASSE 1	19 553	16 890	183	1 120	289	1 071
1021	441	351	.	49	20	19	1021 AELE	6 670	5 172	125	473	192	708
1030	498	280	.	186	29	3	1030 CLASSE 2	2 681	1 993	.	535	112	41
1031	1	1	.	2	1	.	1031 -EAMA	23	19	.	4	2	1
1032	12	10	.	2	1	.	1032 -A.AOM	23	19	.	4	2	1
1040	235	216	.	13	5	1	1040 CLASSE 3	2 818	2 675	.	78	31	34
AETHER.OELE VON ZITRUSFRUECHTEN, TERPENFREI GEMACHT							3301.31	HUILES ESSENTIELLES D AGRUMES DETERPENEES					
002	002 BELG.-LUX.	54	2	.	40	5	7
004	004 ALLEM.-FED	45	1	3	39	.	2
022	022 ROY.-UNI	56	13	.	33	3	7
208	2	2	208 ALGERIE	16	16	.	2	.	.
400	400 ETATSUNIS	25	26	1	25	2	.
528	528 ARGENTINE	25	25	.	25	.	.
692	1	692 VIETN.-SUD	11	11
732	1	732 JAPON	149	28	.	121	.	.
1000	7	4	.	2	.	1	1000 M O N D E	439	113	4	272	12	38
1010	3	1	.	1	.	1	1010 CEE	107	6	4	80	5	12
1020	2	1	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	258	69	1	163	5	20
1021	1021 AELE	69	13	.	35	3	18
1030	2	2	1030 CLASSE 2	70	39	.	28	.	3
1031	2	2	1031 -EAMA	1	1
1032	2	2	1032 -A.AOM	17	17
1040	1040 CLASSE 3	6	.	.	.	2	4
ANDERE AETHERISCHE OELE, TERPENFREI GEMACHT							3301.39	AUTRES HUILES ESSENTIELLES DETERPENEES					
001	001 FRANCE	14	.	.	9	.	5
002	1	1	002 BELG.-LUX.	21	9	.	9	3	8
003	4	4	003 PAYS-BAS	15	15	.	5	.	3
004	1	1	004 ALLEM.-FED	20	20	.	5	.	7
005	1	1	005 ITALIE	20	20	.	5	.	4
022	1	1	022 ROY.-UNI	39	29	1	5	.	.
036	1	1	036 SUISSE	61	9	.	1	.	51
042	1	1	042 ESPAGNE	11	11
044	1	1	044 HONGRIE	13	13
400	1	1	400 ETATSUNIS	65	55	.	.	.	10
404	404 CANADA	17	.	.	15	.	2
504	2	504 PEROU	14	.	.	.	14	.
528	528 ARGENTINE	28	.	.	26	.	.
732	732 JAPON	19	5	.	14	.	.
1000	20	14	.	1	4	1	1000 M O N D E	448	245	2	88	27	86
1010	8	7	.	.	.	1	1010 CEE	126	83	1	23	3	16
1020	1	1	1020 CLASSE 1	222	115	1	36	7	68
1021	5	2	1021 AELE	104	104	1	17	7	56
1030	5	2	.	.	.	3	1030 CLASSE 2	86	35	.	29	20	2
1031	1	1	1031 -EAMA	8	8
1032	1	1	1032 -A.AOM	1	1
1040	2	1	.	.	.	1	1040 CLASSE 3	15	13	.	.	2	.
RESINOIDE							3301.50	RESINOIDES					
002	2	2	002 BELG.-LUX.	28	21	.	7	.	.
003	4	4	003 PAYS-BAS	99	99	.	1	.	5
004	19	8	.	.	.	11	004 ALLEM.-FED	147	72	.	20	.	.
005	6	6	005 ITALIE	89	88	.	1	.	.
022	13	13	022 ROY.-UNI	154	149	.	5	.	.
036	9	9	036 SUISSE	131	130	.	1	.	.
042	3	3	042 ESPAGNE	126	126
056	3	3	056 U.-R.-S.	16	16
062	7	7	062 TCHECOSL	53	53
068	2	2	068 BULGARIE	14	14
204	19	18	204 MAROC	24	24	.	.	.	2
400	9	9	.	.	.	1	400 ETATSUNIS	39	34
448	9	9	448 CUBA	66	66
508	3	3	508 BRÉSIL	41	40	.	.	1	.
528	10	10	528 ARGENTINE	61	61
664	7	7	664 INDE	47	47
732	18	16	732 JAPON	250	212	.	37	1	.
1000	163	139	.	4	5	15	1000 M O N D E	1 815	1 643	1	72	33	66
1010	33	20	.	1	.	12	1010 CEE	369	277	1	28	3	60
1020	1	66	.	3	.	1	1020 CLASSE 1	1 039	582	.	43	1	3
1021	23	21	.	1	1	.	1021 AELE	304	280	.	7	1	1
1030	40	37	.	1	3	.	1030 CLASSE 2	300	280	.	1	19	1
1031	2	2	1031 -EAMA	1	1
1032	2	2	1032 -A.AOM	7	7
1040	17	17	1040 CLASSE 3	104	104

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
TERPENHALTIGE NEBENERZEUGNISSE AUS AETHER-ÖLEN						3302.00	SCUS-PRODUITS RESIDUAIRES DE LA DETERPENATION DES HUILES ESSENTIELLES						
001	15	.	.	2	4	9	001 FRANCE	39	.	.	2	9	28
004	24	8	.	13	.	3	004 ALLEM.FED	52	27	.	13	.	.
005	62	58	.	4	.	.	005 ITALIE	79	77	.	2	.	.
022	8	12	.	1	5	.	022 ROY.UNIT	11	3	.	1	7	.
036	30	19	.	8	10	.	036 SUISSE	17	15	.	1	1	.
528	12	4	528 ARGENTINE	22	6	.	16	.	.
1000	256	171	.	54	20	11	1000 M O N O E	298	188	.	51	19	40
1010	119	85	.	7	4	.	1010 CEE	182	116	.	17	9	40
1020	58	35	.	2	16	.	1020 CLASSE 1	48	32	.	6	10	.
1021	38	25	.	2	15	.	1021	29	19	.	2	8	.
1030	76	48	.	28	.	.	1030 CLASSE 2	63	36	.	27	.	.
1040	3	3	1040 CLASSE 3	4
KONZENTRATE AETHERISCHER ÖLE IN FETTEN, NICHTFLÜCHTIGEN ÖLEN, MASCHEN ODER AÄHNLICHEN STOFFEN, DURCH ENFLEURAGE ODER MAZERATION GEWONNEN						3303.00	SOLUTIONS CONCENTREES D HUILES ESSENTIELLES DANS LES GRASSES HUILES FIXES, CIREES OU MATIERES ANALOGUES OBTENUES PAR ENFLEURAGE OU MACERATION						
002	11	11	002 BELG.-LUX.	175	175
004	1	1	004 ALLEM.FED	38	38
042	1	1	042 ESPAGNE	20	20
400	1	1	400 ETATSUNIS	30	30
404	3	3	404 CANADA	11	11
484	1	1	484 VENEZUELA	16	16
692	1	1	692 VIETN.SUD	21	21
1000	23	22	.	.	1	.	1000 M O N O E	361	356	.	.	2	3
1010	13	13	1010 CEE	221	221
1020	6	5	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	87	84	.	.	1	1
1021	1	1	1021	10	10	.	.	1	1
1030	3	3	1030 CLASSE 2	53	51	.	.	2	2
1031	1031 -E.A.M.A	5	5
1032	1032 -A.A.O.M	1	1
MISCHUNGEN V. NATUERL. OÖ. KUENSTL. RIECH-ÖÖ. AROMASTOFFEN U. MISC. AUF G. GRUNDL. DIESE STOFFE, DIE ROHSTOFFE F. DIE RIECHMITTEL-, LEBENSMITTEL- ÖÖ. A. INDUSTRIEN SIND						3304.00	MELANGES ENTRE ELLES DE SUBSTANCES OODRIFERANTES MELANGES A BASE DE CES SUBSTANCES POUR PARFUMERIE ALIMENTATION OU AUTRES INDUSTRIES						
001	366	38	218	34	16	001 FRANCE	2 056	.	151	1 409	201	295	
002	476	186	228	59	3	002 BELG.-LUX.	2 469	895	1 248	291	35	35	
003	217	55	49	101	12	003 PAYS-BAS	1 220	312	178	577	153	153	
004	861	392	8	299	162	004 ALLEM.FED	8 040	3 798	96	3 385	761	761	
005	369	224	9	75	61	005 ITALIE	3 165	1 973	23	666	503	830	
022	265	73	1	47	97	022 ROY.UNIT	2 542	1 130	11	299	272	272	
026	113	4	1	18	47	026 IRLANDE	184	24	11	154	5	5	
028	65	5	1	39	1	028 NORVEGE	542	80	7	276	175	4	
030	198	31	1	102	3	030 SUEDE	1 362	278	6	346	397	18	
032	136	17	1	94	25	032 FINLANDE	740	156	10	167	233	21	
034	85	29	1	29	22	034 DANEMARK	409	242	10	167	169	169	
036	285	82	3	102	22	036 SUISSE	2 384	895	19	468	583	419	
038	151	10	1	52	4	038 AUTRICHE	1 432	112	8	390	887	35	
040	80	16	1	47	1	040 PORTUGAL	1 440	111	5	212	80	11	
042	217	146	1	36	30	042 ESPAGNE	1 708	1 166	13	212	244	93	
046	46	19	1	20	5	046 JUGOSLAV	567	186	2	238	83	60	
050	84	19	1	28	3	050 GRECE	575	124	2	158	261	30	
052	65	16	6	33	3	052 TURQUIE	365	69	16	151	115	14	
056	11	4	.	.	.	056 U.R.-S.-S.	125	116	.	4	.	30	
058	19	8	.	.	.	058 POLONEST	161	127	.	4	.	30	
060	79	19	.	24	7	060 POLGOSL	463	262	.	436	78	167	
062	67	26	.	9	3	062 TCHECOSL	272	272	.	114	20	147	
064	6	1	.	1	4	064 HONGRIE	43	18	.	3	22	24	
066	13	1	.	1	1	066 ROUMANIE	59	28	.	3	4	24	
068	2	.	.	1	1	068 BULGARIE	27	6	.	17	4	4	
070	2	.	.	1	2	070 ALBANIE	26	5	.	1	6	26	
200	3	1	.	2	.	200 AFR.-N.-ESP	12	5	1	6	.	.	
204	68	68	.	1	1	204 MAROC	276	270	7	1	3	.	
208	296	293	1	2	1	208 ALGERIE	920	506	2	10	4	.	
212	76	6	.	17	2	212 TUNISIE	34	299	.	7	7	15	
216	10	6	.	2	2	216 LIBYE	46	17	.	7	7	.	
220	255	17	.	232	6	220 EGYPTE	847	87	.	703	57	57	
224	45	16	.	6	23	224 SOUDAN	422	283	.	38	101	.	
232	6	6	.	.	.	232 -MAL	17	17	
236	5	5	.	.	.	236 -VOLTA	16	16	
240	5	5	.	.	.	240 -NIGER	17	17	
244	8	8	.	.	.	244 -TCHAD	38	38	
248	32	32	.	2	.	248 -SENEGAL	170	170	
260	3	1	.	1	.	260 GUINEE RE	16	3	.	3	2	7	
264	1	1	.	1	.	264 -SIERRA LE	11	4	.	6	2	.	
272	83	64	2	17	3	272 -C. IVOTRE	261	219	8	34	6	1	
276	12	6	.	3	3	276 GHANA	84	44	.	6	33	.	
280	10	10	.	.	.	280 -TOGO	14	14	
284	10	10	.	9	40	284 -DAHOMY	37	24	.	.	.	13	
288	67	18	.	9	1	288 NIGERIA	287	73	.	43	171	.	
302	47	46	.	1	1	302 -CAMEROUN	293	285	.	.	8	.	
314	5	5	.	.	.	314 -GABON	13	13	
318	13	13	.	2	24	318 -CONGOBRA	38	38	
322	69	21	3	10	2	322 -CONGOLEO	281	59	65	127	30	.	
330	10	3	.	1	5	330 ANGOLA	32	14	.	29	2	.	
334	11	3	.	1	2	334 ETHIOPIE	36	32	.	2	12	8	
346	25	4	.	8	13	346 KENYA	121	32	.	53	36	.	
350	18	2	.	6	16	350 CUGANDA	31	6	.	26	30	.	
352	27	2	.	7	18	352 TANZANIE	65	6	.	9	1	.	
362	9	2	.	3	2	362 MAURICE	16	6	.	17	4	.	
366	5	9	.	3	2	366 MOZAMBICQU	22	32	.	3	4	.	
370	9	9	.	3	1	370 -MADAGASC	83	83	
374	17	17	.	3	1	374 -REUNION	50	50	.	29	4	.	
378	27	14	.	11	2	378 RHODESIE	154	66	5	76	7	.	
382	2	38	1	2	7	382 MALAWI	20	312	8	19	.	.	
386	151	141	2	69	33	390 R.-AFR.-SUD	1 065	606	12	460	241	44	
390	141	90	2	33	11	400 ETATSUNIS	4 423	3 606	412	159	234	234	
400	25	13	.	3	5	404 CANADA	445	379	4	36	12	14	
404	34	22	.	3	4	412 MEXIQUE	880	737	4	44	59	36	
416	24	.	.	1	23	416 GUATEMALA	61	3	.	6	52	1	
424	15	.	.	10	10	424 HONDUR.-RE	11	2	.	3	7	1	
428	16	.	.	4	12	428 SALVADOR	46	46	.	20	24	.	
432	6	.	.	1	5	432 NICARAGUA	57	5	.	18	34	.	
436	14	.	.	1	13	436 COSTA RIC	32	6	1	1	24	.	
440	14	.	.	1	13	440 PANAMA RE	40	24	3	5	30	.	
448	3	.	.	7	2	448 CUBA	32	33	.	15	8	.	
456	15	15	.	7	2	456 DOMINIC.-R	42	42	.	11	10	.	
460	13	4	.	2	4	460 -ANT.-FR.	55	33	.	10	1	.	
464	4	.	.	7	22	464 JAMAIQUE	36	1	.	38	63	18	
472	5	24	.	7	4	472 TRINID.-TO	373	24	1	45	49	34	
480	39	20	.	13	4	480 COLUMBIE	891	690	.	107	63	63	
484	6	.	.	6	5	492 -SURINAM	23	.	.	23	7	.	
492	7	.	.	7	19	500 EQUATEUR	48	2	.	5	34	7	
500	43	17	.	7	2	504 PEROU	230	70	8	54	96	2	
504	5	2	.	2	1	508 BRÉSIL	77	30	.	32	15	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
512	13	5		3	5		512	190	80		39	70	1	
516	2			4	4		516	14	1		1	73	1	
520	2			1	1		520	14	1		1	4	1	
524	14	5		9	7		524	130	74		52	4		
528	13	2		2	7	2	528	109	37		4	42	22	
600	30			6	28		600	101	152	1	18	92		
604	56	26		6	24		604	152	83		18	51		
608	44	21		16	7		608	97	97		73	26		
612	39	10		16	10		612	198	36		114	47	1	
616	133	13		16	107		616	425	77		105	243		
624	17	2		11	3		624	160	39		76	32	12	
628	19	12		4	3	1	628	55	19		21	14		
632	6	1		3	2		632	21	1		15	8		
636	5	1		4	1		636	27	7		15	5		
640	2			3	1		640	1			2	11		
656	8			1	1		656	79	48		10	9		
660	80	4	4	12	60		660	271	33	7	77	124		
664	16	4		3	3	6	664	87	20	2	13	19	33	
668	18	8	1	6	3		668	152	67	2	65	18		
676	16	7		6	3		676	163	81		42	40		
680	28	33		46	19		680	657	272	1	252	15	2	
682	147	42	4	88	13		682	548	296	8	207	35		
696	6	5		1	1		696	72	66			6		
700	57	3		8	46		700	219	37		90	92		
704	17	12		63	13		704	533	26	2	383	27		
708	47	3		1	2		708	303	96		217	58		
728	7	3		2	2		728	67	8		20	39		
732	213	101		78	29	5	732	3 579	2 282	10	922	299	66	
736	31	2		3	2		736	44	7		26	10		
740	7	3		1	11		740	114	28		56	30		
800	46	6		15	5	19	800	445	118	6	97	16	9	
804	12	3		2	3	4	804	138	56		22	33	27	
962	12					12	962	84					84	
977	87			87			977	319			319			
1000	7 535	2 748	150	2 625	1 520	492	1000	M C N O E	56 183	25 677	735	17 077	8 533	3 961
1010	2 227	856	104	820	255	192	1010	CEE	16 952	6 578	448	6 709	1 572	1 245
1020	2 386	715	20	895	564	192	1020	CLASSE 1	23 574	11 311	140	5 729	4 378	2 016
1021	1 128	245	8	418	328	129	1021	AELE	9 331	2 847	65	2 520	2 563	1 336
1030	2 638	1 259	25	789	685	22	1030	CLASSE 2	13 243	6 738	147	3 733	2 425	2 211
1031	391	239		37	42		1031	-EAMA	1 238		74	161	49	15
1032	340	327	1	8	4		1032	-A.AOM	1 092	1 040	7	32	13	
1040	183	59		35	15	74	1040	CLASSE 3	1 958	849		586	128	395
DESTILLIERTE AROMATISCHE WASSER U. WASSER-LOESUNGEN AETHERISCHER OEL, AUCH ZU MEDIZINISCHEN ZWECKEN							3305.00	EAUX DISTILLEES AROMATIQUES ET SOLUTIONS AQUEUSES D'HUILES ESSENTIELLES MEME MEDICINALES						
003	2	1	1				003	PAYS-BAS	13	7	6			
004	55	14					004	ALL.EM.FED	31	6				25
038	14				1		038	AUTRICHE	13	11				13
060	15	15					060	POLOGNE	29	29				
374	7	7					374	REUNION	11	11				
680	45					45	680	THAILANDE	22					22
1000	241	114	1	3	3	120	1000	M O N D E	210	124	6	3	24	53
1010	86	8	1	2	1	74	1010	CEE	60	19	6	2	4	29
1020	40	38			2		1020	CLASSE 1	50	30			20	
1021	26	23					1021	AELE	29	12			14	
1030	10	5		1		46	1030	CLASSE 2	69	42				24
1031	14	14					1031	-EAMA	6	6				
1032	17	17					1032	-A.AOM	19	19				
1040	15	15					1040	CLASSE 3	29	29				
ZUBEREIT. RIECH-, KOERPERPFLEGE-U. SCHOENHEITSMITTEL							3306	PRODUITS DE PARFUMERIE DE TOILETTE ET COSMETIQUES PREPARES						
RASIERCREME							3306.10	CREMES A RASER						
001	171			7	2	162	001	FRANCE	181			8	3	170
002	82	4		12	52	14	002	BELG.-LUX.	123	8		22	77	16
003	195	11	68	27	109	24	003	PAYS-BAS	262	13	74	41	166	9
004	63	12		8	4		004	ALL.EM.FED	24	4		12	8	32
005	14	2		6	2		005	ITALIE	13			9	3	
030	8						030	SUEDE	13					
036	5	3			1		036	SUISSE	10	7		5	1	2
038	19	4		3	11	1	038	AUTRICHE	38	10			23	
208	10	52					208	ALGERIE	68	68				
272	6	6		10			272	C.-IVOIRE	12	12		14		
600	16			1	15		600	CHYPRE	17			1	16	
604	30	12		1	17		604	LIBAN	45	19		1	25	
608	14				14		608	PAKISTAN	10				10	
820	6	6					820	OCEAN.FR	11	11				
1000	785	155	68	91	258	213	1000	M O N D E	1 082	257	75	143	370	237
1010	525	29	68	16	167	207	1010	CEE	42	38	74	83	254	227
1020	30	11		20	3		1020	CLASSE 1	95	38		34	4	
1021	36	7		14	14	1	1021	AELE	73	19		25	27	
1030	205	115		17	70	3	1030	CLASSE 2	297	187		25	80	5
1031	24	24					1031	-EAMA	49	47		1	1	
1032	65	65			1		1032	-A.AOM	96	96		7	2	
1040	5			4			1040	CLASSE 3	10	1				
PARFUEMS, TOILETTEWASSER (EINSCHLIESSL. HAARWASSER), TOILETTEESSIG UND DERGLEICHEN							3306.20	PARFUMS EAUX DE TOILETTE YC LOTIONS CAPILLAIRES ETC						
001	83		4	39	35	5	001	FRANCE	188		2	121	49	16
002	586	194		57	333	2	002	BELG.-LUX.	2 284	1 428		174	681	1
003	897	251	43		601	2	003	PAYS-BAS	1 649	1 649	208		995	9
004	793	666	1	114	6	12	004	ALL.EM.FED	5 254	4 698	2	511	127	43
005	460	381		19	60	3	005	ITALIE	2 675	2 489	2	59	8	
022	219	210					022	ROYUNI	3 630	3 608	2		48	9
024	4	2		1	1		024	ISLANDE	41	38		1	2	
026	17	16			1		026	IRLANDE	266	265			1	
028	44	24		9	11		028	NORVEGE	320	251		40	29	
030	307	149		23	155		030	SLOVE	1 326	621		88	294	
032	82	63		3	16		032	FINLANDE	784	737	1	17	17	
034	178	109		18	51		034	DANEMARK	1 131	960		17	98	
036	135	112		1	4		036	SUISSE	1 398	1 348		73	35	8
038	74	45		1	28		038	AUTRICHE	446	354		1	50	1
040	21	19			2		040	PORTUGAL	127	127			6	
042	14	11			3		042	ESPAGNE	170	164				
044	7	4			3		044	GIBRALTAR	142	135			7	
046	7	4			3		046	MALTE	43	36			7	5
048	20	8			4		048	YUGOSLAV	92	75			12	2
050	12	14			5		050	GREECE	135	123			10	
052							052	TURQUIE	17	17				
054	118	118					054	EUROPE NO	379	379				
056	9	9					0							

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
062	11	10	.	.	1	.	062 TCHECOSL	111	106	.	.	5	.
064	9	7	.	.	4	.	064 HONGRIE	56	56	.	.	1	.
066	2	1	.	.	1	.	066 ROUMANIE	47	46	.	.	2	.
068	2	1	.	.	1	.	068 BULGARIE	11	9	.	.	1	.
200	23	14	.	.	19	.	200 AFR-N-ESP	140	119	.	.	20	1
204	12	11	.	.	5	.	204 MAROC	64	63	.	.	1	.
208	379	374	.	.	5	.	208 ALGERIE	747	735	.	.	8	.
212	12	12	.	.	6	.	212 TUNISIE	40	40	.	.	1	.
216	42	34	.	.	2	2	216 LIBIE	149	128	.	.	16	5
220	19	17	.	.	2	.	220 EGYPTE	208	200	.	1	8	.
224	5	2	.	.	3	.	224 SOUDAN	38	22	.	1	15	.
236	15	15	236 H-VOLTA	22	22
240	65	65	240 NIGER	122	122
244	8	8	244 CHAD	13	13
248	32	32	248 SENEGAL	78	78	.	.	5	.
264	12	10	.	.	4	.	264 SIERRALEO	26	21	.	.	8	.
268	14	10	.	.	4	.	268 LIBERIA	43	35	.	.	8	.
272	174	174	272 C-IVOIRE	252	252
276	4	1	.	.	3	.	276 GHANA	28	18	.	.	10	.
280	101	98	.	.	3	.	280 TOGO	116	113	.	.	3	.
284	139	139	284 DAHOMEY	148	148
288	8	5	.	.	3	.	288 NIGERIA	39	29	.	.	10	.
302	31	31	302 CAMEROUN	48	48
306	18	18	306 CENTRAF.	28	28
314	36	36	314 GABON	38	38
318	30	30	318 CONGOBRA	35	35
330	49	39	.	1	5	.	330 ANGOA	31	26	.	4	12	.
334	49	39	.	.	5	3	334 ANGOLA	101	65	.	.	26	10
338	139	138	.	.	1	.	338 CF SOMAL	151	147	.	.	4	.
346	10	3	.	.	7	.	346 KENYA	35	10	.	.	24	1
352	4	3	.	.	3	.	352 TANZANIE	15	15	.	.	8	.
362	4	3	.	.	4	.	362 MAURICE	5	4	.	.	6	.
366	2	2	.	.	4	.	366 MOZAMBIQU	16	7	.	.	8	.
370	133	132	.	.	1	.	370 MADAGASC	165	164	.	.	1	.
374	115	115	374 REUNION	136	135	.	.	1	.
378	1	1	.	.	10	.	378 ZAMBIE	15	15	.	1	10	.
390	7	16	.	1	1	12	390 R-AFR-SUD	156	134	.	9	4	30
400	1 282	1 118	.	1	151	1	400 ETATSUNIS	8 265	7 878	.	1	344	7
404	120	74	.	1	44	1	404 CANADA	747	639	.	1	6	94
412	26	17	.	.	9	1	412 MEXIQUE	237	216	.	.	21	7
416	4	4	.	.	7	.	416 GUATEMALA	18	18	.	.	19	.
420	21	210	.	.	7	.	420 HONDUR BR	1 733	1 714	.	.	1	.
428	6	6	.	.	7	.	428 SALVAODR	41	41	.	.	1	.
432	3	2	.	.	7	.	432 NICARAGUA	10	9	.	.	1	.
440	137	130	.	.	7	.	440 PANAMA RE	943	926	.	.	17	.
444	69	69	.	.	2	.	444 CANAL PAN	639	639	.	.	5	.
452	10	5	.	.	5	.	452 HAITI	33	25	.	.	15	.
456	10	5	.	.	5	.	456 DOMINIC.R	40	25	.	.	15	.
460	468	467	.	.	3	.	460 ANT-FR.	884	882	.	1	5	.
464	35	32	.	.	3	.	464 JAMAIQUE	397	392	.	.	5	.
468	1	1	.	.	4	.	468 INDES OCC	27	27	.	.	8	.
472	1	13	.	.	4	.	472 TRINID.OO	28	20	.	8	1	.
476	98	75	.	4	19	.	476 ANT-NEER	541	487	.	.	45	.
480	15	15	.	.	1	1	480 COLOMBIE	118	118	.	.	3	5
484	4	4	.	.	1	1	484 VENEZUELA	40	32	.	.	1	.
488	4	4	.	.	2	.	488 GUYANE BR	39	38	.	.	1	.
492	22	12	.	1	9	.	492 SURINAM	50	33	.	2	15	.
496	66	66	.	.	2	.	496 GUYANE F	118	118	.	.	4	.
500	7	5	.	.	2	.	500 EQUATEUR	30	26	.	.	4	.
504	2	1	.	.	1	.	504 PEROU	17	16	.	.	1	.
508	36	35	.	.	1	.	508 BRÉSIL	558	553	.	.	5	.
512	1	1	.	.	7	.	512 CHILI	13	13	.	.	1	.
516	11	4	.	.	7	.	516 BOLIVIE	79	64	.	.	14	1
520	24	15	.	.	2	.	520 PARAGUAY	189	171	.	.	18	.
528	15	12	.	1	2	.	528 ARGENTINE	221	213	.	2	12	.
600	7	2	.	.	2	.	600 CHYPRE	24	24	.	.	1	.
604	160	123	.	.	37	.	604 LIBAN	715	611	.	1	102	.
608	26	22	.	.	4	.	608 SYRIE	55	43	.	.	12	.
612	35	22	.	.	15	.	612 IRAK	142	98	.	1	41	1
624	25	20	.	.	3	.	624 ISRAEL	203	195	.	1	8	.
628	20	31	.	.	9	.	628 JORDANIE	71	55	.	.	16	.
632	197	71	.	.	126	.	632 ARAB-SEOU	372	274	.	1	97	.
636	534	480	.	1	52	1	636 KOWEIT	1 343	1 174	.	1	166	2
640	63	37	.	.	26	.	640 BAHREIN	201	141	.	1	58	.
644	15	12	.	.	16	.	644 QATAR	3	58	.	.	5	.
648	3	20	.	.	4	.	648 MASSOMAN	91	40	.	.	51	.
652	20	16	.	.	4	.	652 YEMEN	19	13	.	.	6	.
656	173	157	.	1	15	.	656 ADEN	371	305	.	1	64	1
660	4	4	.	.	1	.	660 PAKISTAN	26	26	.	.	1	.
664	4	2	.	.	1	.	664 INDE	21	20	.	.	1	.
680	35	17	.	.	18	.	680 THAILANDE	143	100	.	.	42	1
684	39	39	684 LAOS	40	40
692	4	4	.	.	14	.	692 VIETN-SUD	20	19	.	.	3	.
700	176	85	.	2	89	.	700 INDONESIE	65	26	.	.	1	.
704	176	85	.	.	89	.	704 MALAYSIA	578	384	.	1	6	18
708	4	4	.	.	1	.	708 PHILIPPIN	26	24	.	.	2	.
732	41	37	.	3	1	.	732 JAPON	496	473	.	19	1	.
740	133	117	.	.	16	.	740 HONG KONG	1 277	1 238	.	1	37	2
800	85	44	.	1	40	1	800 AUSTRALIE	549	471	.	.	73	3
804	2	2	804 N-ZELANDE	33	31	.	.	2	.
808	2	2	808 OCEAN-USA	22	22
812	2	2	812 OCEAN-BR.	23	23
816	7	7	816 N-HEBRIO	16	16
820	135	135	820 OCEAN-FR	202	202
954	74	74	954 DIVERS ND	759	759
1000	10 726	8 107	57	299	2 206	57	1000 M O N D E	51 797	45 861	252	1 143	4 362	179
1010	2 816	2 491	48	228	1 028	21	1010 CEE	13 264	10 264	212	866	1 852	70
1020	2 835	2 212	6	59	545	23	1020 CLASSE 1	20 693	19 229	32	244	1 121	67
1021	881	656	3	51	265	7	1021 AELE	8 380	7 653	2	212	514	19
1030	4 934	4 285	3	12	624	10	1030 CLASSE 2	16 439	14 594	8	32	1 367	38
1031	793	784	2	1	6	.	1031 -EAMA	1 094	1 081	3	.	8	.
1032	1 430	1 391	4	1	35	.	1032 -A.AOM	2 846	2 761	.	10	74	1
1040	64	55	.	.	9	.	1040 CLASSE 3	636	614	.	.	22	.
MUNDPFLEGE MITTEL							3306.30	PRODUITS POUR L HYGIENE BUCCALE					
001	454	51	70	2	335	47	001 FRANCE	838	73	472	2	304	60
002	318	8	444	197	59	11	002 BELG-LUX.	432	73	.	199	141	19
003	544	8	113	6	111	9	003 PAYS-BAS	732	26	484	.	220	2
004	153	25	6	6	3	.	004 ALLEM-FED	201	87	86	8	.	20
005	80	17	18	2	43	.	005 ITALIE	248	22	112	2	112	.
022	17	.	16	.	5	.	022 NOR-JUI	32	1	30	.	24	.
028	5	.	.	.	9	.	028 NOR-GE	32	.	.	.	28	.
030	24	1	.	14	9	.	030 SUEDE	55	5	.	21	40	1
034	17	.	.	6	11	.	034 DANEMARK	49	.	.	9	186	.
036	62	3	.	1	59	.	036 SUISSE	194	8	.	1	62	.
038	33	.	.	1	32	.	038 AUTRICHE	64	1	.	.	10	.
040	3	.	.	.	2	.	040 PORTUGAL	12	.	.	.	32	.
050	105	76	.	9	20	.	050 GRECE	141	96	.	13	.	.
054	6	6	054 EUROPE NO	12	12
208	29	29	208 ALGERIE	65	63	.	1	.	.
212	6	6	212 TUNISIE	13	13

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
220	28	1	.	27	.	.	220	EGYPTE	36	1	.	35	.	.	
236	6	6	236	H.VOLTA	11	11	
248	34	34	248	SENEGAL	75	75	
272	84	80	.	4	.	.	272	C.IVOTRE	178	171	.	7	.	.	
280	5	5	280	TOGO	12	12	
284	5	5	284	DAHOMEY	12	12	
288	13	.	.	12	1	.	288	NIGERIA	23	1	.	20	2	.	
302	33	32	.	1	.	.	302	CAMEROUN	68	66	.	2	.	.	
306	4	4	306	CENTRAF.	10	10	
314	7	7	314	GABON	18	15	.	3	.	.	
318	15	15	318	CONGOBRA	43	
362	22	.	.	3	19	.	362	MAURICE	21	.	.	3	18	.	
370	73	73	370	MADAGASC	162	162	
374	33	33	374	REUNION	70	70	
400	23	16	.	2	5	.	400	ETATSUNIS	56	43	.	2	11	2	
404	7	4	404	CANADA	7	7	.	5	5	.	
452	13	6	.	3	4	.	452	HAITI	22	.	.	3	8	.	
460	68	68	460	ANT.FR.	131	131	
484	2	2	484	VENEZUELA	43	.	.	.	16	.	
492	25	8	.	24	1	12	492	GUYANE F	16	16	.	44	.	.	
496	8	8	496	GUYANE F	16	16	
604	39	36	604	LIBAN	71	62	.	5	4	.	
612	14	3	.	7	1	7	612	IRAK	25	25	.	4	11	3	
616	9	6	616	IRAN	26	15	.	5	6	.	
620	11	2	.	3	8	2	620	AFGHANIST	19	.	.	5	14	.	
632	6	2	632	ARAB-SEOU	11	5	.	.	6	.	
636	5	636	KOWEIT	7	.	.	1	7	2	
680	48	9	.	1	47	2	680	THAILANDE	18	7	.	1	67	.	
684	9	7	684	LAOS	18	18	
688	2	2	688	VIETNAM.NRD	13	13	
696	8	8	696	CAMBODGE	15	15	
732	45	1	.	.	45	5	732	JAPON	85	.	.	.	85	.	
740	7	740	HONG KONG	11	.	.	1	9	.	
800	6	800	AUSTRALIE	16	.	.	1	.	15	
820	30	30	820	OCEAN.FR	74	74	
1000	2 737	740	661	362	871	103	1000	M O B N D E	4 800	1 540	1 188	442	1 458	172	
1010	1 569	101	645	206	548	69	1010	CEE	2 451	1 155	1 208	211	777	100	
1020	364	106	16	30	198	13	1020	CLASSE 1	777	175	30	45	497	.	
1021	160	4	16	20	119	1	1021	ALE	431	17	30	30	352	2	
1030	798	531	.	122	124	21	1030	CLASSE 2	1 550	1 144	2	180	184	40	
1031	274	266	1031	EAMA	607	593	.	13	.	.	
1032	198	168	.	8	2	.	1032	A.AGM	409	1	1	50	.	.	
1040	6	2	.	4	.	.	1040	CLASSE 3	19	13	.	6	.	.	
HAARPFLEGMITTEL, AUSGENOMMEN HAARWAESSER															
001	2 094	.	344	898	806	46	001	FRANCE	1 817	.	157	873	750	37	
002	1 954	60	.	1 229	647	18	002	BELG.-LUX.	2 049	91	.	1 276	664	18	
003	2 223	58	1 525	.	635	5	003	PAYS-BAS	2 308	84	1 126	.	1 094	4	
004	701	22	11	668	157	.	004	ALL.EM.-FED	46	23	642	219	1	.	
005	472	139	.	176	138	.	005	ITALIE	558	141	198	8	219	.	
022	147	4	.	5	25	.	022	ROY.-UNI	22	19	2	8	172	.	
024	25	.	.	.	25	.	024	ISLANDE	22	.	.	.	22	.	
026	8	.	.	8	.	.	026	IRLANDE	19	.	.	19	.	.	
028	110	.	.	49	61	.	028	NORVEGE	217	17	.	56	160	.	
030	174	.	1	8	160	.	030	SUEDE	326	1	1	15	293	.	
032	58	30	.	28	13	.	032	FINLANDE	104	49	.	104	54	.	
034	38	8	.	12	18	.	034	DANEMARK	59	10	.	19	30	.	
036	148	28	.	9	115	1	036	SUISSE	278	54	1	7	215	1	
038	352	.	.	4	343	.	038	AUTRICHE	265	1	.	12	252	.	
042	81	.	.	14	77	.	042	ESPAGNE	40	.	.	40	3	.	
046	147	.	.	14	136	1	046	HAITI	67	.	.	17	48	3	
048	82	.	.	82	82	.	048	YUGOSLAV	120	.	.	.	120	.	
050	18	.	.	2	5	11	050	GRECE	27	1	.	2	10	18	
052	6	.	.	2	2	.	052	TURQUIE	10	.	.	1	6	.	
060	6	.	.	2	2	.	060	POLDOGUE	14	5	.	1	8	.	
062	10	.	.	7	3	.	062	TCHECOSL	16	.	.	12	4	.	
066	9	.	.	9	9	.	066	ROUMANIE	16	.	.	.	16	.	
200	25	1	.	4	20	.	200	AFR.-N.-ESP	33	4	5	5	24	.	
208	311	94	192	.	25	.	208	ALGERIE	336	174	126	.	36	.	
212	3	.	.	.	3	.	212	TUNISIE	10	10	
216	28	3	.	12	9	7	216	LIBYE	35	.	.	12	15	8	
224	23	.	.	2	21	.	224	SOUDAN	35	.	.	.	33	.	
244	4	244	TCHAD	10	
248	33	33	248	SENEGAL	10	10	
272	61	61	272	C.IVOTRE	147	147	
280	1	6	.	1	.	.	280	TOGO	13	.	.	.	1	.	
288	12	2	.	10	.	.	288	NIGERIA	17	3	.	.	14	.	
302	24	24	302	CAMEROUN	60	60	
306	4	4	306	CENTRAF.	10	10	
314	10	10	314	GABON	18	15	.	3	.	.	
318	14	14	318	CONGOBRA	43	
330	17	7	.	10	.	.	330	ANGOLA	16	.	.	6	10	.	
334	38	3	.	17	16	16	334	ETHIOPIE	50	3	.	4	31	12	
338	19	6	.	10	10	2	338	CF.SOMAL	11	13	.	1	20	1	
346	19	4	.	3	15	.	346	RENTA	31	11	.	.	6	.	
362	14	4	.	3	.	.	362	MAURICE	15	9	.	.	6	.	
370	21	12	.	2	.	.	370	MADAGASC	22	.	.	1	.	.	
374	20	20	.	1	20	.	374	REUNION	38	38	
390	20	.	.	1	20	1	390	R.-AFR.-SUD	35	.	.	.	35	.	
400	121	1	1	15	1	1	400	ETATSUNIS	31	7	3	1	18	3	
404	123	82	.	3	32	6	404	CANADA	161	112	1	2	39	7	
432	5	4	.	1	4	.	432	NICARAGUA	10	.	.	1	9	.	
440	13	3	.	2	11	.	440	PANAMA RE	29	4	4	.	24	.	
452	10	3	.	3	4	.	452	HAITI	20	.	.	4	12	.	
456	13	.	.	13	.	.	456	DOMINIC.R	26	.	.	.	26	.	
460	41	30	.	4	7	.	460	ANT.FR.	67	57	.	2	8	.	
464	11	1	.	4	6	.	464	JAMAIQUE	23	2	6	.	15	.	
472	13	3	.	8	8	.	472	TRINID.-TO	21	2	4	.	14	.	
476	18	1	.	13	4	3	476	ANT.NEER	38	.	.	26	10	.	
484	20	1	.	8	8	.	484	VENEZUELA	25	.	.	.	12	6	
492	16	1	.	11	4	.	492	SURINAM	27	3	.	17	6	.	
504	6	6	.	1	.	.	504	PEROU	10	2	.	2	6	.	
516	34	1	.	3	31	.	516	BOLIVIE	31	.	.	1	50	.	
520	12	1	.	2	10	.	520	PARAGUAY	24	1	.	2	11	1	
600	12	.	.	2	10	.	600	CHYPRE	14	.	.	.	14	.	
604	195	19	.	27	149	.	604	LIBAN	218	26	.	27	165	.	
608	39	.	.	10	29	.	608	SYRIE	62	.	.	7	55	.	
612	38	.	.	35	3	.	612	IRAK	60	.	.	2	58	.	
628	24	3	.	17	48	.	628	JORDANIE	48	3	.	.	31	1	
632	24	3	.	17	1	1	632	ARAB-SEOU	37	.	.	2	31	1	
636	60	13	.	7	40	.	636	KOWEIT	93	19	.	7	67	.	
640	10	7	.	2	8	.	640	BAHREIN	14	4	.	2	13	.	
656	13	2	.	14	.	2	656	ADEN	20	.	.	1	3	3	
680	16	16	680	THAILANDE	22	6	.	.	30	.	
696	10	.	.	1	9	.	696	CAMBODGE	25	25	
700	10	.	.	1	9	.	700	INDONESIE	15	.	.	1	14	.	
704	50	6	.	39	39	.	704	MALAYSIA	77	18	.	5	53	1	
732	24	.	.	24	.	.	732	JAPON	77	.	.	.	77	.	
740	78	.	.	24	49	5	740	HONG KONG	27	12	.	2	37	1	
800	78	.	.	24	49	5	800	AUSTRALIE	110	.	.	24	79	7	
820	110	105	.	1	4	.	820	OCEAN.FR	238	231	.	1	6	.	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	10 753	990	2 087	3 282	4 239	155	1000 M C N D E	12 271	1 793	1 464	3 367	5 474	173
1010	7 443	280	1 880	2 970	2 245	68	1010 CEE	7 445	367	1 306	2 990	2 727	59
1020	1 586	166	2	143	1 246	29	1020 CLASSE 1	2 153	283	12	186	1 635	40
1021	971	45	1	87	837	1	1021 AEELE	1 350	104	4	117	1 124	1
1030	1 692	541	205	161	732	53	1030 CLASSE 2	2 610	1 142	149	178	1 077	64
1031	196	178	1	2	4	11	1031 EAMA	443	424	5	4	5	8
1032	525	263	192	29	46	2	1032 A.A.A.H	773	531	126	4	67	1
1040		3		8	17	1	1040 CLASSE 3	55	5		13	35	1
ANDERE RIECH-, KOERFERPFLEGE-UND SCHOENHEITSMITTEL							3306-9C	AUTRES PRODUITS DE PARFUMERIE OU DE TOILETTE ET COSMETIQUES					
001	752		187	96	379	90	001 FRANCE	1 374		161	83	828	302
002	1 521	533		419	519	50	002 BELG.-LUX.	4 027	2 338		454	1 056	179
003	1 506	301	363		779	63	003 PAYS-BAS	4 358	1 378	919		1 930	131
004	1 344	986	14	210	379	134	004 ALLEM.-FED	4 405	64	24	57	791	301
022	1 276	144	7	2	72	51	022 ROY.-UNI	1 388	997	22	3	173	193
024	17	6			9	2	024 ISLANDE	76	48		1	20	3
026	8	5			2	1	026 IRLANDE	46	154			59	6
028	65	26			28	2	028 NORWEGE	247	714		38	290	17
032	209	61	1	10	80	7	032 FINLANDE	1 051	324	12	3	167	21
034	87	55		5	25	2	034 DANEMARK	381	293	18	16	67	4
036	428	213	4		163	46	036 SUISSE	1 758	1 124	8	4	459	163
038	329	164	1	10	244	10	038 AUTRICHE	897	277	1	12	51	36
040	50	38	1		12	2	040 PORTUGAL	96	50	2		34	5
042	21	64			10	2	042 ESPAGNE	193	162	1		25	5
044	32	2			2	1	044 GIBRALTAR	21	19			2	2
046	222	13			4	19	046 MALTE	53	8			4	42
048	50	23			4	17	048 YUGOSLAV	196	14			4	69
050	50	23			18	9	050 GRECE	172	103			41	27
052	1	1			1	1	052 TURQUIE	14	4			1	7
054	160	160					054 EUROPE ND	760	760			1	
056	1	5					056 U.R.-S.S.	11	11			1	
058	1	5					058 ALL.-M.-EST	47	47			1	
060	10	4			6	1	060 POLGNE	60	40			20	
062	13	4			2	1	062 TCHECOSL	105	96		1	7	1
064	2	2				6	064 HONGRIE	13	13			1	
066	1	1			9	1	066 ROUMANIE	37	23			1	13
068	1	1			9	1	068 BELGIUM	1	8			1	6
200	33	3		3	20	7	200 AFR.-N.-ESP	84	18		2	51	13
204	27	25			2	1	204 MAROC	61	57			4	6
208	376	374			1	1	208 ALGERIE	882	874			2	6
212	19	12			10	5	212 TUNISIE	119	37			2	2
216	60	2			1	1	216 LIBYEN	134	13			23	98
220	2	2			5	1	220 EGYPTE	31	19			9	3
224	5	5			5	1	224 SOUDAN	18	6	1		11	
244	6	5			3	1	244 TCHAD	11	11			13	23
248	6	5			4	1	248 CONGOL	15	10			7	1
268	6	5			4	1	268 LIBERIA	18	10			7	1
272	65	64			1		272 C.-IVOIRE	148	141			7	
280	14	8			6	1	280 TOGO	16	16			1	
284	14	14			6	1	284 DAHOMEY	23	23			4	1
288	13	6			6	1	288 NIGERIA	30	11			13	6
302	65	65					302 CAMEROUN	116	116			1	
306	11	11					306 CENTRAF.	23	23				
314	12	12			2	1	314 GABON	29	29				
318	27	25			2	1	318 CONGOLRA	43	40			3	1
320	9	9			1	1	320 BURUN.-RW	14	3		3	3	1
330	1	1			4	4	330 ANGOLA	34	13		1	11	
334	40	5			14	20	334 ETHIOPIE	94	16		1	31	46
338	1	7			1	13	338 CF. SOMAL	18	15			3	3
342	10	1			4	1	342 SWALIA	26	5			7	15
346	4	2			1	1	346 KENYA	11	6			1	4
362	3	1			2	1	362 MAURICE	15	9			5	1
366	106	104			2	1	366 MOZAMBIQU	213	209			4	1
370	87	80			2	2	370 MADAGASC	174	169			5	12
374	40	40			28	2	374 REUNION	142	156			75	1
390	482	200	1	1	185	95	390 R.-AFR.-SUD	1 909	1 133	1	1	448	326
400	184	90	1		63	30	400 ETATSUNIS	748	515	2		170	61
404	18	13			5	4	404 CANADA	87	78			8	1
412	1	1			2	1	412 MEXIQUE	14	14			2	6
416	13	11			4	1	416 GUATEMALA	54	49			4	9
420	1	1			1	1	420 HONDUR.-BR	17	6			2	9
428	3	3			2	2	428 SALVADOR	12	9			1	1
436	38	13			3	22	436 COSTA RIC	144	52			9	85
440	6	6			2	2	440 PANAMA PRE	43	43			3	2
444	6	2			2	2	444 CANAL PAN	14	9			3	2
452	5	1			2	2	452 HAITI	20	14			14	
456	128	128			1	1	456 DOMINIC.-R	271	271			1	
460	1	1			1	1	460 ANT.-FR.	19	19			1	1
464	7	3			4	3	464 JAMAIQUE	16	16			1	1
472	55	7			8	36	472 TRINIDAD	195	51		11	15	118
476	4	1			4	1	476 ANT.-NEER	15	6			6	3
480	24	6			10	8	480 COLOMBIE	132	52			40	40
484	9	9			4	4	484 VENEZUELA	15	15			9	5
492	15	1			12	2	492 SURINAM	50	5			7	10
500	6	2			9	2	500 ESUAITEUR	50	5			35	6
504	9	8			16	1	504 PEROU	53	39			27	1
508	27	1			1	1	508 BRESIL	29	1			43	1
516	16	2			7	6	516 BOLIVIE	173	16			1	1
520	166	51			86	23	520 PARAGUAY	11	11			2	1
600	4	1			10	10	600 ARGENTINE	24	8			1	4
604	1	1			7	6	604 CHYPRE	491	243		2	166	71
608	4	1			20	10	608 LIBAN	69	20			36	26
612	21	13			5	3	612 SYRIE	59	66			5	54
616	4	4			4	1	616 IRAN	133	1			13	
620	26	23			2	1	620 AFGHANIST	12	1			11	
624	37	12			25	11	624 ISRAEL	124	114			42	3
628	3	3			3	3	628 JORDANIE	85	25			42	32
632	5	5			6	6	632 ARAB.-SEOU	152	58		2	63	27
636	8	3			3	1	636 KOWEIT	21	10			8	2
640	1	1			2	1	640 BAHREIN	11	3			6	3
644	2	1			2	1	644 QATAR	10	3			1	1
648	30	14			19	19	648 MASC.-OMAN	90	20			9	60
656	8	2			2	2	656 THAILANDE	102	57			7	5
680	14	11			3	3	680 LAOS	29	7			9	13
684	14	11			3	3	684 VIETN.-SUD	39	30			4	9
692	22	22			35	7	692 MALAYAL	24	15			11	26
704	3	3			1	1	704 PHILIPPIN	11	10			18	3
708	18	14			14	17							

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1030	2 222	1 378	13	46	465	320	1030 CLASSE 2	6 225	4 085	24	57	1 096	963
1031	406	367	9	.	10	20	1031 -EAMA	829	749	9	1	29	41
1032	701	641	.	14	8	38	1032 -A.AOM	1 698	1 527	.	19	23	129
1040	52	25	.	.	19	8	1040 CLASSE 3	318	238	1	1	55	23
RIECHMITTEL UND SCHOENHEITSMITTEL IM POSTVERKEHR BEF							3397.01	PARFUMERIE ET PROD DE BEAUTE TRANSPORTES PAR LA POSTE					
002	002 BELG.-LUX.	124	124
003	003 PAYS-BAS	115	115
004	20	20	004 ALLEM.-FED	647	647
005	005 ITALIE	95	95
022	022 ROY.-UNI	177	177
024	024 ISLANDE	66	66
028	028 NORWEGE	72	72
030	030 SUEDE	74	74
032	032 FINLANDE	74	74
034	034 DANEMARK	52	52
036	036 SUISSE	452	452
038	038 AUTRICHE	103	103
040	040 PORTUGAL	100	100
042	042 ESPAGNE	93	93
044	044 GIBRALTAR	38	38
046	046 MALTE	14	14
048	048 YUGOSLAV	20	20
200	200 AFR.-N.ESP	53	53
204	1	1	204 MAROC	149	149
208	3	3	208 -ALGERIE	263	263
212	212 TUNISIE	38	38
216	216 LIBYE	14	14
228	228 -MAURITAN	16	16
236	236 -H.VOLTA	12	12
240	1	1	240 -NIGER	47	47
244	244 -TANZAN	10	10
248	248 -SENEGAL	64	64
272	272 -C.-IVOIRE	49	49
280	280 -TOGO	23	23
284	284 -DAHOMY	19	19
302	302 -CAMEROUN	22	22
314	314 -GABON	39	39
318	318 -CONGOBRA	50	50
322	322 -CONGOLEO	18	18
334	334 ETHIOPIE	21	21
338	338 -F.SOMAL	70	70
346	346 KENYA	39	39
362	362 MAURICE	17	17
366	366 MOZAMBIQU	12	12
370	2	2	370 -MADAGASC	97	97
374	23	23	374 -REUNION	104	104
378	378 ZAMBIE	14	14
382	382 RHODESIE	12	12
390	390 R.-AFR.SUD	116	116
400	1	1	400 ETATSUNIS	242	242
404	404 CANADA	24	24
408	408 -ST.P.MIQ	23	23
412	35	35	412 MEXIQUE	337	337
416	416 GUATEMALA	10	10
420	420 HONDUR.-BR	16	16
424	424 COSTA RIC	14	14
436	436 PANAMA RE	84	84
440	440 HAITI	91	91
452	14	14	452 DOMINIC.-R	11	11
456	456 -ANT.-EB.	288	288
460	5	5	460 HAWAIIQUE	99	99
464	464 INDES OCC	37	37
468	468 TRINID.-TO	33	33
472	472 -ANT.-NEER	46	46
476	476 -COLDWIE	24	24
480	480 VENEZUELA	32	32
484	23	23	484 -GUYANE F	114	114
496	496 CHILI	10	10
512	512 BOLIVIE	10	10
516	516 ARGENTINE	43	43
528	528 CHYPRE	23	23
600	600 LIBAN	58	58
604	604 SYRIE	28	28
608	1	1	608 ISRAEL	227	227
624	624 JORDANIE	20	20
628	628 ARAB.-SEOU	14	14
632	632 KOWEIT	74	74
636	636 BAHREIN	37	37
640	640 QATAR	13	13
644	644 SAO.OMAN	10	10
648	648 ADEN	82	82
656	656 INDE	45	45
664	10	10	664 LAOS	50	50
684	684 MALAYSIA	24	24
704	704 PHILIPPIN	13	13
708	708 JAPON	147	147
732	732 HONG KONG	41	41
740	740 AUSTRALIE	49	49
800	800 N.-ZELANDE	38	38
804	804 OCEAN.-BR.	62	62
812	812 OCEAN.-FR	198	198
820	31	31	820 M O N D E	6 795	6 795
1000	541	541	1000 CEE	982	982
1010	31	31	1010 CLASSE 1	1 919	1 919
1020	69	69	1020 A.E.L.	980	980
1021	27	27	1021 CLASSE 2	3 882	3 882
1030	442	442	1030 -EAMA	479	479
1031	72	72	1031 -A.AOM	113	113
1032	183	183	1032 CLASSE 3	11	11
1040	1040 M O N D E	275	275
WAREN DES KAP 33 ANDERE ALS RIECHMITTEL UND SCHOENHEITSMITTEL IM POSTVERKEHR BEFORDERTE							3397.02	MARCH DU CH 33 SAUF PARFUMERIE ET PROD DE BEAUTE TRANSPORTES PAR LA POSTE					
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	14	.	.	.	14	.
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	26	.	.	.	26	.
022	1	.	022 ROY.-UNI	12	.	.	.	12	.
028	1	.	028 NORWEGE	19	.	.	.	19	.
030	1	.	030 SUEDE	14	.	.	.	14	.
036	1	.	036 SUISSE	10	.	.	.	10	.
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	20	.	.	.	20	.
732	1	.	.	.	1	.	732 JAPON	19	.	.	.	19	.
1000	15	.	.	.	15	.	1000 M O N D E	275	.	.	.	275	.
1010	2	.	.	.	2	.	1010 CEE	54	.	.	.	54	.
1020	7	.	.	.	7	.	1020 CLASSE 1	142	.	.	.	142	.
1021	4	.	.	.	4	.	1021 A.E.L.	91	.	.	.	91	.
1030	5	.	.	.	5	.	1030 CLASSE 2	71	.	.	.	71	.
1031	1031 -EAMA	1	.	.	.	1	.
1032	1032 -A.AOM	4	.	.	.	4	.
1040	1040 CLASSE 3

*) Sieh im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE	1000 DOLLARS VALEURS					
	MENGEN EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
WAREN DES KAP 33 SCHIFFS-UND LUFTFAHRZEUGBEDARF							3398.00	MARCHANDISES DU CH 33 DECLAREES COMME PROV DE BORO					
SEIFEN, EINSCHLIESSLICH MEDIZINALSEIFEN							3401	SAVONS Y COMPRIS LES SAVONS MEDICINAUX					
TOILETTESEIFEN UND MEDIZINALSEIFEN							3401.10	SAVONS DE TOILETTE ET SAVONS MEDICINAUX					
001	3 172	.	2 716	.	166	283	001 FRANCE	1 736	.	1 529	10	128	69
002	1 061	139	.	524	392	4	002 BELG.-LUX.	962	206	.	387	364	5
003	2 514	154	1 978	7	469	16	003 PAYS-BAS	1 636	98	949	21	576	13
004	2 297	184	23	97	7	23	004 ALLEM.-FED	358	231	21	92	36	14
005	357	113	5	101	138	101	005 ITALIE	407	168	6	90	143	2
022	14	3	1	.	9	1	022 ROY.-UNI	23	7	1	.	13	2
028	57	45	2	3	7	.	028 NORVEGE	24	9	2	.	9	.
032	15	23	.	18	6	1	030 SUEDE	138	61	.	18	5	.
034	80	11	1	33	35	.	034 DANEMARK	95	22	1	32	40	.
036	155	54	.	94	94	3	036 SUISSE	215	83	3	119	6	.
038	1 022	6	27	6	981	2	038 AUTRICHE	586	13	12	5	555	1
040	46	3	.	.	2	1	040 PORTUGAL	11	7	.	.	4	.
046	58	.	.	.	3	54	040 MALI	18	.	.	.	1	14
050	45	2	.	27	3	13	050 GREECE	26	.	.	11	4	6
054	46	46	.	.	.	18	054 EUROPE NO	47	47
066	21	.	.	.	3	17	066 ROUMANIE	17	.	.	1	.	16
200	26	.	.	.	17	20	200 AFRIK.-ESP	14
204	10	7	.	1	2	.	204 MAROK	12	10	.	.	1	.
208	2 180	1 069	49	64	609	389	208 ALGERIE	1 257	673	53	33	342	156
216	196	.	.	37	75	84	216 LIBYE	106	.	.	15	48	43
236	37	28	.	5	4	20	236 H.-VOLTA	24	19	.	2	1	2
240	740	48	.	4	.	20	240 NIGER	20	13	.	2	1	2
244	406	38	.	.	.	368	244 TCHAD	124	27	.	.	.	97
248	250	175	.	12	.	63	248 SENEGAL	159	132	4	.	.	23
260	10	10	.	.	.	54	260 GUINEE RE	10	10
264	10	7	.	.	.	54	264 SIERRA LEONE	126	.	.	3	.	123
272	537	380	.	38	.	119	272 C.-IVOIRE	333	281	.	16	.	21
276	59	13	2	.	.	59	276 GHANA	16	.	.	.	16	16
280	85	38	.	18	.	70	280 TCGO	30	10	3	.	.	17
284	152	7	.	10	.	64	284 DAHOMEY	54	24	.	6	24	20
288	89	212	.	39	10	64	288 NIGER	26	128	.	35	10	14
302	627	52	.	13	39	306	302 CAMEROUN	262	128	.	.	10	81
306	429	59	.	9	13	364	306 CENTRAF.	131	38	.	5	88	36
314	222	63	.	6	9	154	314 GABON	81	41	.	.	.	8
318	163	7	.	1	1	94	318 CONGOBRA	75	50	1	2	23	23
322	89	.	.	30	.	87	322 CONGOLE	23	.	.	.	24	81
334	469	7	.	41	.	391	334 ETHIOPIE	129	.	15	24	6	6
338	22	7	.	6	.	9	338 CF SOMAL	11	6	.	2	3	3
342	40	.	.	3	.	37	342 SOMALIA	12	.	.	2	2	10
352	25	.	.	17	8	.	352 TANZANIE	17	.	.	7	4	.
370	117	277	.	10	.	839	370 MADAGASC	398	213	.	.	.	185
374	168	154	.	6	.	4	374 REUNION	125	120	4	.	.	7
390	25	7	.	12	6	18	390 R.AFR.-SUD	17	2	.	.	8	7
400	274	11	.	130	55	216	400 ETATSUNIS	448	179	.	10	196	63
404	281	10	.	18	37	216	404 CANADA	149	19	.	12	52	66
416	29	.	.	23	.	1	416 GUYANA	24	.	.	15	9	.
420	2	2	.	2	.	8	420 HONDUR.-BR	11
440	55	6	.	39	2	8	440 PANAMA RE	32	7	.	17	3	5
452	16	13	1	1	3	22	452 HAITI	10	9	1	.	7	4
456	16	.	.	2	.	22	456 DOMINIC R	10	.	.	.	7	6
460	299	276	1	61	4	28	460 AFRIK.-FR	210	204	1	46	19	8
476	94	8	7	80	11	6	476 ANT.-NEER	73	1	1	39	2	19
484	32	8	.	11	2	6	484 VENEZUELA	62	23	13	.	8	8
492	84	2	.	2	2	.	492 SURINAM	42	19	.	39	18	2
496	22	22	.	10	.	.	496 GUYANA	19	.	.	.	10	10
520	11	10	1	6	68	7	520 PARAGWAY	10	16	1	5	49	3
604	92	3	2	9	3	1	604 LISAN	74	11	4	3	5	7
616	9	3	2	9	9	1	616 IRAN	20	11	.	.	7	.
620	18	13	1	9	3	9	620 AFGHANIST	10	13	2	3	9	.
624	153	1	.	66	27	60	624 ISRAEL	74	13	.	21	18	13
632	59	1	2	35	21	60	632 ARAB.-LEU	53	6	5	13	18	18
636	30	17	.	11	.	.	636 KOWEIT	42	49	.	1	1	1
680	30	16	.	2	11	.	680 THAILANDE	67	20	.	.	16	.
692	16	16	692 VIETN.-SUD	17	17
696	56	.	.	56	.	.	696 CAMBODGE	17
700	90	3	.	27	60	.	700 INDOONESIE	30	.	.	30	.	.
704	90	3	.	27	60	.	704 MALAYSIA	65	8	.	11	46	.
732	11	10	.	1	1	.	732 JAPON	39	37	.	9	2	2
740	105	9	.	21	75	1	740 HONG KONG	20	27	.	9	59	2
800	109	10	.	7	7	1	800 AUSTRALIE	20	3	.	2	10	.
820	157	156	.	1	.	.	820 OCEAN.-FR	124	123	.	.	1	.
950	189	189	950 SOUT.-PROV	109	109
1000	19 514	4 005	4 823	1 766	3 677	5 243	1000 M O N D E	12 017	3 646	2 611	1 110	3 064	1 586
1010	7 402	457	4 722	731	1 165	327	1010 CEE	5 097	702	505	1 211	2 11	101
1020	2 195	293	34	141	1 358	369	1020 CLASSE 1	1 889	502	19	113	1 083	171
1021	1 402	143	33	62	1 157	7	1021 AEELE	1 090	203	19	64	794	10
1030	9 687	3 255	67	879	1 153	4 333	1030 CLASSE 2	4 890	2 440	85	411	769	1 185
1031	4 228	3	3	48	48	2	1031 -EAMA	1 766	1 075	4	21	69	69
1032	3 029	1 692	50	614	1 122	451	1032 CLASSE 3	1 870	1 194	54	125	350	187
1040	34	.	.	14	1	19	1040	26	1	.	8	1	16
ANDERE FESTE SEIFEN							3401.30	AUTRES SAVONS DURS					
001	704	.	452	.	252	.	001 FRANCE	179	.	108	.	71	.
002	354	66	.	1	284	3	002 BELG.-LUX.	155	28	.	.	123	4
003	311	6	20	.	285	.	003 PAYS-BAS	118	3	10	.	105	.
004	160	143	1	16	.	.	004 ALLEM.-FED	48	169	.	5	.	.
005	851	69	.	161	.	.	005 ITALIE	243	.	.	.	74	.
022	25	1	.	24	.	.	022 ROY.-UNI	12	.	.	.	12	.
030	51	26	.	24	.	.	030 SUEDE	24	7	.	.	17	.
034	41	2	.	10	31	.	034 DANEMARK	14	.	.	3	11	.
036	47	12	8	.	27	.	036 SUISSE	20	3	.	.	14	.
038	96	2	.	.	94	.	038 AUTRICHE	44	19	.	.	41	.
054	48	48	054 EUROPE NO	19
204	79	68	.	11	.	.	204 MAROK	19	14	.	.	5	.
208	185	185	208 ALGERIE	81
240	7	2	240 NIGER	13
244	25	46	244 TCHAD	13
248	75	75	248 SENEGAL	29
260	73	73	260 GUINEE RE	17
272	979	979	272 C.-IVOIRE	269	269
280	124	124	280 TCGO	4
284	200	200	284 DAHOMEY	62	62
302	160	160	302 CAMEROUN	53	53
306	75	75	306 CENTRAF.	21	21
314	989	589	314 GABON	153	153
318	339	339	318 CONGOBRA	107					

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE					
	1000 kg						1000 DOLLARS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
492	185	.	.	185	.	.	492	492	51	.	.	.	51	.
496	200	200	496	496	52
604	291	277	1	.	.	3	604	604	61	52	.	.	.	4
656	74	74	656	656	17	17
700	63	.	.	63	.	.	700	700	18	.	.	18	.	.
732	9	9	732	732	13	.	.	.	13	.
800	35	.	.	20	.	8	800	800	11	3	.	.	3	3
816	71	816	816	18
820	328	328	820	820	85
1000	20 573	18 280	483	307	1 354	149	1000	M C N D E	5 456	4 651	122	86	557	40					
1010	2 381	904	474	18	982	3	1010	CEE	745	243	119	7	373	4					
1020	1 436	147	8	34	247	43	1020	CLASSE 1	199	50	3	10	3	1					
1021	265	42	8	11	204	4	1021	CLASSE 2	119	3	3	7	126	1					
1030	17 745	17 229	1	255	124	136	1030	CLASSE 3	4 517	4 358	.	71	58	30					
1031	10 364	10 328	.	.	2	34	1031	-EAMA	2 678	2 670	.	.	1	7					
1032	5 593	5 444	.	.	186	.	1032	-A.AOM	1 448	1 396	.	.	52	3					
1040	2	.	.	.	2	.	1040	CLASSE 3	1					
ANDERE SEIFEN													3401.90 AUTRES SAVONS						
001	1 003	.	947	27	29	.	001	FRANCE	425	.	192	8	12	.					
002	1 398	970	.	507	162	.	002	FRANZ.-LUX.	147	200	.	211	29	.					
003	3 381	3 222	290	64	108	.	003	PAYS-BAS	738	681	24	33	.						
004	156	116	95	4	2	.	004	ALLEN.-FED	38	25	10	3	.						
005	31	1	16	11	12	.	005	ITALIE	1	1	10	4	.						
034	30	.	36	11	7	40	034	DANEMARK	3	2	1	1	2	62					
038	14	1	6	.	.	.	038	AUTRICHE	10	10	2	1	5	.					
460	22	22	460	-ANT.-FR.	13	13					
492	56	.	.	56	.	.	492	-SURINAM	12	.	.	12	.	.					
950	17	950	SOUT.-PROV	10	.	.	.	10	.					
1000	7 132	4 463	1 482	787	330	70	1000	M C N D E	1 821	558	380	316	92	75					
1010	6 576	4 307	1 366	602	301	40	1010	CEE	1 587	906	343	255	83	.					
1020	223	3	97	56	25	40	1020	CLASSE 1	136	5	26	31	9	62					
1021	142	7	86	25	25	40	1021	CLASSE 2	124	4	26	24	8	62					
1030	313	153	19	127	.	12	1030	CLASSE 3	87	47	8	29	3	.					
1031	78	61	5	.	.	.	1031	-EAMA	24	17	4	4	3	.					
1032	151	84	.	67	.	.	1032	-A.AOM	43	27	.	16	.	.					
1040	2	.	.	2	.	.	1040	CLASSE 3	1	.	.	1	.	.					
ORGAN.-GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE-GRENZFLÄCHENAKTIVE ZUBEREITUNGEN U.-ZUBEREIT.-WASCH-U.-WASCHHILFSMITTEL, AUCH SEIFE ENTHALTEND													3402 PRODUITS ORGANIQUES TENSIO-ACTIFS PREPARATIONS TENSIO-ACTIVES ET PREPARATIONS POUR LESSIVES						
ORGANISCHE GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE													3402.10 PRODUITS ORGANIQUES TENSIO-ACTIFS						
001	7 424	.	2 292	4 470	4 259	403	001	FRANCE	3 363	.	731	149	2 326	157					
002	660	923	1 874	2 814	2 814	49	002	BELG.-LUX.	2 157	436	446	1 251	24	24					
003	15 139	133	9 854	4 986	86	86	003	ALLEN.-FED	199	1 868	1 756	1 756	48	48					
004	9 314	1 952	4 805	2 488	69	69	004	ITALIE	3 094	1 009	243	794	2 487	61					
005	7 381	714	4 071	4 686	4 686	111	005	ROY.-JUNI	3 224	370	153	214	2 487	61					
022	3 626	749	763	1 277	1 876	111	022	ISLANDE	1 957	470	339	78	1 009	61					
024	26	30	2	13	140	.	024	NORVEGE	112	16	3	3	78	.					
028	1 133	149	17	105	835	27	028	SUEDE	1 426	97	10	43	258	18					
030	2 868	51	84	334	2 398	1	030	FINLANDE	1 022	36	40	105	840	1					
032	1 753	27	17	134	575	6	032	DANEMARK	342	15	13	36	278	.					
034	1 074	79	485	116	988	7	034	AUTRICHE	810	461	269	36	535	.					
036	6 904	675	439	321	5 193	7	036	PORTUGAL	2 818	461	269	82	2 075	31					
038	3 185	71	179	125	2 793	17	038	ESPAGNE	1 498	41	79	40	331	.					
040	1 227	212	214	165	632	4	040	GRÈCE	605	107	60	52	383	3					
042	568	236	359	255	1 711	17	042	TURQUIE	1 327	124	155	95	948	5					
046	91	23	4	65	110	17	046	YUGOSLAV	606	2	3	5	420	136					
048	441	49	71	13	296	12	048	EGYPTE	311	54	32	45	215	6					
052	887	50	39	254	509	35	052	LIBYEN	479	29	20	40	362	28					
056	1 488	1 000	350	400	2 130	268	056	ALGERIE	1 639	343	73	191	918	114					
060	485	78	10	504	888	2	060	TUNISIE	814	27	2	320	444	.					
062	929	18	589	350	992	76	062	EGYPTE	776	461	11	184	204	377					
064	484	3	6	420	259	142	064	HONGRIE	259	2	4	33	220	.					
066	621	10	.	469	421	2	066	ROUMANIE	421	6	.	.	303	112					
068	71	.	2	685	546	20	068	BULGARIE	546	1	1	15	512	29					
070	29	.	24	34	19	.	070	ALBANIE	11	.	.	.	7	.					
200	443	146	161	136	15	.	200	AFR.-N.-ESP	187	75	39	73	.						
208	303	270	.	33	15	.	208	MAROC	136	115	21	7	.						
212	134	105	10	14	272	29	212	TUNISIE	50	40	3	48	.						
216	340	15	56	187	112	27	216	LIBYEN	96	38	107	93	23	.					
220	348	81	38	26	13	5	220	EGYPTE	236	25	6	11	8	.					
224	55	20	26	13	44	4	224	SOUUDAN	36	31	6	6	2	.					
248	145	60	25	84	16	45	248	SENEGAL	53	26	8	31	13	.					
260	149	1	5	32	43	85	260	LIBERIA	139	26	8	3	11	.					
276	22	7	2	32	5	.	276	C.-IVOIRE	15	11	3	11	.						
284	52	5	2	32	43	45	284	GHANA	15	2	.	.	13	.					
288	167	7	2	32	43	85	288	DAHOMEY	15	2	.	.	13	.					
314	28	.	.	32	43	.	314	NIGERIA	94	3	2	10	35	44					
322	28	.	.	32	43	.	322	GABON	30	.	.	30	25	.					
330	26	.	.	20	73	.	330	CONGOLE	102	.	58	11	3	.					
334	169	.	.	45	39	124	334	ANGOLA	75	.	.	14	34	41					
346	58	.	.	30	3	15	346	ETHIOPIE	22	.	.	1	16	5					
366	41	32	1	8	63	.	366	KENYA	11	.	.	6	3	.					
370	77																		

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
628	47		28		18	1	628 JORDANIE	12		5		7			
636	22			1		21	636 KOWEIT	12			1		11		
644	23			23			644 QATAR	15			15				
660	194				193		660 PAKISTAN	122	1			121			
664	227		17		210		664 INDE	148		9		139			
676	47			39	8		676 BIRMANIE	13			0				
680	338		3	38	297		680 THAILANDE	157		2	9	145			
692	14				13		692 VIETNAM SUD	12				12			
700	148			35	113		700 INDOONESIE	88			11	77			
704	136			21	114		704 MALAYSIA	64		1	6	52			
708	211		5	4	175	1	708 PHILIPPIN	133	5			120			
720	28			2	21		720 CHIN. CONT	25	1	4		20			
728	168			6	165		728 COREE SUD	197		1		195			
732	857			94	708	53	732 JAPON	591	9	2	19	529	34		
736	30			37	114		736 FROENSE	104			15	85			
740	389			4	294		740 HONG KONG	294	1	20	12	261			
800	605	23		6	548		800 AUSTRALIE	347	15	18		312			
804	252		148	30	74		804 N.ZELANDE	94		53	6	35			
950	19					19	950 SOUT. PROV	12					12		
1000	95	8 696	22 335	11 393	50 349	3 186	1000 M C N D E	41 003	4 573	5 992	3 478	25 435	1 525		
1010	44 898	3 786	17 356	6 405	16 744	607	1010 CEE	15 638	1 945	3 995	1 603	7 820	275		
1020	30 348	2 553	3 306	2 248	21 685	556	1020 CLASSE 1	14 781	1 622	1 484	720	10 592	363		
1021	20 612	1 583	2 380	1 291	14 715	241	1021 REL	9 439	1 249	1 001	431	6 426	129		
1030	11 732	1 263	1 280	1 184	6 924	580	1030 CLASSE 2	6 072	1 627	1 418	409	4 375	243		
1031	11 732	227	132	138	184	51	1031 -EANA	303	85	73	49	80	16		
1032	393	319		73	1		1032 -A.AOM	168	138		30				
1040	9 483	1 094	393	1 576	4 996	1 424	1040 CLASSE 3	4 502	380	95	746	2 648	633		
GRENZFLAECHEAKTIVE ZUBEREITUNGEN UND ZUBEREITETE WASCHMITTEL UND WASHMILFSMITTEL								3402-30	PREPARATIONS TENSIO-ACTIVES ET PREPARATIONS POUR LESSIVES						
001	15 502	1 896	7 456	3 318	6 984	744	001 FRANCE	4 817		1 170	1 163	3 172	312		
002	10 480			3 874	4 598	72	002 BELG.-LUX.	3 139	58		1 048	1 873	37		
003	16 102	1 124	11 887	4 370	3 730	361	003 PAYS-BAS	5 054	448	3 056	1 823	1 130			
004	30 783	8 417	13 592	2 359		6 415	004 ALLEM.FED	8 306	2 312	2 946	1 077		1 971		
005	8 428	159	43	2 103	8 123		005 ITALIE	3 408	68	32	42	3 266			
022	3 457	82	213	2 038	1 090	34	022 ROY.-UNI	2 058	39	121	1 121	1 183	18		
024	30			56	157		024 FROENSE	13			20	13			
026	113			1	112		026 IRLANDE	45				44			
028	546	18	13	448	9		028 NORVEGE	321	14	12	35	255	5		
030	2 317	1	22	2 201	67		030 SUEDE	1 219	1	37	1 118	44			
032	4 318	1 124	45	487	2 614	3	032 FINLANDE	692	266	199	249	418			
034	4 214	1 863	45	1 026	2 84		034 DANEMARK	1 638	586	13	338	740			
036	4 330	1 263	565	1 176	2 570	156	036 SUISSE	1 851	132	173	60	1 404	82		
038	2 359	20	35	1 156	90		038 AUSTRICHE	1 360	14	19	39	1 259	29		
040	712	77	7	623	3		040 PORTUGAL	386	35	34	2	342			
048	822	1	26	445	714	86	048 ESPAGNE	420	54	5	16	330	6		
050	669	6	7	31	609	12	048 YUGOSLAV	420	7	8	16	345	47		
052	133	1	16		113	3	050 GRECE	385				79			
054	72	72					052 TUROUIE	97		12	1		3		
056	72						054 EUROPE. ND	35	35						
058	281				7 301	15	054 U.R.S.S.	264	1			3 501	20		
060	292				275		060 POLGNE	217				259			
062	255				212	18	062 TCHECOSL	217			30	182	5		
064	598				73		064 HONGRIE	135			21	108	6		
066	58				384	213	066 ROUMANIE	369				264	104		
068	36				6		068 BULGARIE	74			2	71			
200	587				117		200 AFR.N.ESP	10			2				
204	700	470			26		204 MAROC	212	147			64			
208	101	700					208 ALGERIE	382	382			17			
212	101	13			26		212 TUNISIE	43				25			
216	466	13			914	292	212 LIBAN	660	14		71	41	164		
220	458	172	10	232	240		220 EGYPT	202	75		3	123			
224	411		133		85	193	224 SOUDAN	162		59		36	67		
228	50	50					228 MAURITAN	25	25						
236	73	73					228 MAURITAN	42	42						
240	66	66					236 H.VOLTA	41	41						
244	81	80					244 TCHAD	46	46						
248	1 183	984			199		244 TCHAD	634	536			98			
260	18	62			134		260 GUINEE RE	34	32			52			
264	208				23		260 GUINEE RE	125				14			
272	21	166	19		13		268 C.IVOIRE	95	13			14			
280	111	9			12		276 GHANA	14	2			12			
284	71	70			19		280 TOGO	56	48			9			
288	27	86			108	22	284 DAHOMEY	36	350			9			
302	267	556	13		4		288 NIETRIA	106				57	10		
306	117	117			3		302 CAMEROUN	304	298	1		2			
314	253	253					306 CENTRAF.	58	58						
318	290	280					314 GABON	148	148						
322	166	280					318 CONGOBRA	159	154						
330	89	43			145		322 CALGOLIO	72		11		61			
334	376	43			44		330 ANGOLA	38	16			21			
338	84	73			132	241	334 ETHIOPIE	118				54	63		
342	108				4	10	338 CF SOMAL	37	34			18	3		
346	74	12	10		44	66	342 SCHALIA	40				18	22		
352	74				67	4	346 KENYA	32	5			7			
366	25				20		352 TANZANIE	31				28	1		
370	724				14		366 MOZAMBIQU	12				8			
374	555	710			16		370 MADAGASC	386	380			5			
382	33	546			2		374 REUNION	334	33			8			
390	444	28			402	5	382 RHODESIE	15				2			
400	367	3			322	37	390 R.AFR.SUD	305	15			275	9		
404	159				153	1	400 ETATSUNIS	273	3	1		240	28		
408	34	34					404 CANADA	100	22			95			
412	136				136		408 ST.PMIQ	117							
416	66				66		412 MEXIQUE	41				117			
428	64				66		416 GUATEMALA	41				41			
432	53				52		428 SALVADOR	35				35			
436	15				27		432 NICARAGUA	35				35			
448					15		436 COSTA RIC	15				12			
460	1 083	1 083			2		448 CUBA	12							
476	54				149		460 ANT.FR.	587	587						
480	1				289		476 ANT.NEER	31			30				
484	93				1	5	480 COLOMBIE	132				131			
492	97				96		484 VENEZUELA	256	1			253	1		
496	128	128					492 SURINAM	29			29				
500	78				78		496 GUYANE F	74	74						
504	180		15		164	1	500 EQUATEUR	42							

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
632	534	5	5	37	416	71	632	ARAB.-SEOU	209	4	1	12	169	23	
636	617			42	533	42	636	KOWEIT	243			9	206	28	
640	174	7	7	141	19		640	BAHREIN	63	3	2	49	9	29	
644	85			2	23		644	QATAR	45			1	13		
648	12			10	2	50	648	MASC.-OMAN	51			7	40		
656	356				26	290	656	ADEN	152			1	132	13	
660	161			4	155	2	660	PAKISTAN	125			2	122	1	
668	23				23		668	CEYLAN	16				16		
676	28				38		676	BRITANNIE	16				16		
680	204		64		200		680	THAILANDE	139		48		39		
696	47	47					696	CAMBODGE	28	28					
700	64			50	14		700	INDONESIE	25			15	10		
704	521		21		494		704	MALAYSIA	122		3	1	118		
708	376	16			352		708	PHILIPPIN	152				182	2	
720	15	15				3	720	CHIN.-CONT	83	12					
728	154				154		728	COREE SUD	115				115		
732	371	1			368	2	732	JAPON	239	1			237	1	
736	126				126		736	FORMOSE	66				66		
740	1		21		18		740	HONG KONG	48			5	4	49	
800	237	9		22	205	1	800	ALGERIE	203	5	1	15	182		
804	40				39		804	N.-ZELANDE	29				29		
816	39	39					816	N.-HEBRID	27						
860	883	883					860	OCEAN.-FR	574	574					
950	40					40	950	SOUT.-PROV	19					19	
1000	134 598	21 268	34 375	11 708	57 419	9 828	1000	M O N D E	52 962	8 364	7 848	4 615	28 738	3 397	
1010	81 256	10 596	32 978	6 655	23 436	7 591	1010	CEE	25 123	3 005	7 205	2 330	10 134	2 449	
1020	22 798	2 544	964	4 048	14 725	517	1020	CLASSE 1	12 448			1 945	8 805	286	
1021	17 326	2 323	899	3 318	10 371	360	1021	CLASSE 2	8 83			1 614	5 837	182	
1030	21 618	8 105	432	839	10 839	1 403	1030	CLASSE 3	10 757	4 372	201	274	5 406	504	
1031	4 102	3 517	50	4	462	69	1031	-EAMA	2 181	1 512	31	2	213	23	
1032	3 656	3 485	1	148	13	10	1032	-A.AOM	2 097	2 032		59	3	3	
1040	8 878	23	1	166	8 419	269	1040	CLASSE 3	4 613	16	2	66	4 393	136	
ZUBEREIT.-SCHMIERMITTEL, SCHMELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. OELEN OD. FETTEN V. LEADER OD. AND.-STOFFEN, AUSG. SOLCHE MIT MINERALOELGEGHALT VON 70 PC ODER MEHR								3403	PREPARATIONS LUBRIF PREPARATIONS P ENSINAGE TEXTILES MULAGE OU GRAISSAGE DU CUIR OU D AUTRES MATIERES NE CONTENANT PAS 70 PC D HUILE DE PETROLE						
ZUBEREIT.-SCHMIERMITTEL, SCHMELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. OELEN OD. FETTEN V. LEADER OD. AND.-STOFFEN, WENIGER ALS 70 PC MINERALOEL ENTHALTEND								3403.1C	PREPARATIONS CONTENANT DES HUILES DE PETROLE OU DE MINERAUX BITUMINEUX						
001	519		149		85	267	18	001	FRANCE	340		128	46	149	17
002	898	58			333	507		002	BELG.-LUX.	313	30		57	226	
003	642	84	140			418	5	003	PAYS.-BAS	280	40	41		199	
004	3 756	205	86	3 460		1 018	1	004	ALLEM.-FED	821	69	40	706	475	6
005	2 773	34	32	1 689		1 118	1	005	ITALIE	791	17	9	296	132	
022	1 568	8	21	1 325		213	1	022	ROY.-UNI	262	8	19	144	91	
026	27					27		026	IRLANDE	12				12	
028	212	1	8		120	84		028	NORVEGE	54		2	17	135	
030	570				203	371		030	SUEDE	162			25	135	
032	2	19	1		151	112		032	FINLANDE	66	4		17	83	
034	377				222	151		034	DANEMARK	121	2		21	98	
036	595	86	11	131	345	22	22	036	SUISSE	349	40	3	60	242	4
038	349	47		17	135	159		038	AUTRICHE	143	23		30	90	
040	222	47		19	116	116		040	PORTUGAL	78	14	6	5	152	
042	48	24		181	249	181	5	042	ESPAGNE	19			19	17	
048	592				562	23		048	YUGOSLAV	80	3		58	19	
050	646	43			408	190	3	050	GRECE	140	14		39	86	
052	64		16		1	47		052	TURQUIE	40		6		34	
056	70				3	69	1	056	U.-R.S.S.	69				67	
060	661				658	3		060	POLEN	66			64	2	
062	45				16	28		062	TSCHECOSL	35			2	33	
066	33				22	22	8	066	ROUMANIE	29	1			21	
200	419		10		404			200	AFR.-N.-ESP	42	2	2	38		
204	208	113				93		204	MAROC	71				50	
208	198	191						208	ALGERIE	80				5	
212	65	49					5	212	TUNISIE	20				1	
220	89				80	9		220	EGYPTE	19				11	
248	70	59						248	SENEGAL	13	12		8		
288	64		10		32	19	3	288	NIGERIA	13		4	3		
346	86	44			10	28	4	346	KENYA	32	21			10	
370	29							370	MADAGASC	13				1	
390	119	20			34	64		390	R.-AFR.-SUD	36	7			26	
400	1 036		1		997	38		400	ETATSUNIS	132		1	100	31	
404	64				40	24		404	CANADA	79				4	
412	47					12		412	MEXIQUE	12				12	
432	47					47		432	NICARAGUA	16				16	
460	47	20						460	ANT.-FR.	11	9				
476	121	1			120	60		476	ANT.-NEER	12			12		
480	1							480	COLOMBE	43				43	
484	36					36		484	VENEZUELA	18				17	
504	23					23		504	PEROU	16				16	
508	48	11				37		508	BRESIL	41	4			36	
512	35					50		512	CHILI	40				40	
528	25					4		528	ARGENTINE	48			3	48	
604	99	14			2	78		604	LIBAN	35	6			28	
616	219				219			616	IRAN	74				74	
624	333	2			304	27		624	ISRAEL	46	3		28	15	
632	299		297					632	ARAB.-SEOU	69		68			
636	174	4			9			636	KOWEIT	13					
660	120				20	100		660	PAKISTAN	28				26	
664	235				213	22		664	INDE	39			19	20	
680	36	3			33			680	THAILANDE	13	2			11	
704	328				320	15		704	MALAYSIA	33			1	32	
732	486				304	158		732	JAPON	116		2	30	84	
736	58					58		736	FORMOSE	46				46	
740	173				171	2		740	HONG KONG	17				17	
800	67				40	27		800	AUSTRALIE	12				4	
950	93					89	4	950	SOUT.-PROV	41				38	
1000	21 715	1 363	969	13 136	6 162	85	23	1000	M O N D E	5 967	533	358	1 949	3 079	48
1010	8 590	382	407	5 568	2 210	23	34	1010	CEE	2 549	156	218	1 044	1 049	22
1020	7 757	307	98	4 830	2 488	34	24	1020	CLASSE 1	2 018	139	46	576	1 247	10
1021	3 897	201	57	2 106	1 509	24	15	1021	CLASSE 2	1 172	89	31	303	744	5
1030	4 887	669	463	2 008	1 232	1	1	1030	CLASSE 3	1 142	236	95	1		

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
030	524	39	7	11	467	.	030 SUEDE	280	11	5	6	258	.
032	268	32	5	11	45	.	032 FINLANDE	182	9	4	1	138	.
034	202	44	.	1	157	.	034 DANEMARK	112	14	.	1	97	.
036	661	340	.	3	314	4	036 SUISSE	316	86	.	3	224	3
038	249	17	12	8	228	.	038 AUTRICHE	177	1	16	3	154	.
040	163	17	12	12	133	.	040 PORTUGAL	80	6	.	3	70	4
042	250	88	1	17	134	10	042 ESPAGNE	128	49	.	7	73	1
046	11	11	046 MALTE	13	13
048	86	.	.	1	84	1	048 YUGOSLAV	98	1	.	1	94	2
050	115	.	.	.	113	1	050 GRECE	64	.	.	2	68	.
052	154	21	35	5	93	.	052 TURQUIE	76	13	13	2	48	.
062	25	.	.	.	25	.	062 TCHECOSL	20	1	.	.	19	.
064	13	.	2	.	11	.	064 HONGRIE	18	.	1	.	17	.
066	266	1	.	.	265	.	066 ROUMANIE	170	1	.	.	169	.
204	74	9	.	.	65	.	204 MAROC	35	5	.	.	30	.
208	52	48	.	.	49	.	208 ALGERIE	50	48	.	.	37	.
212	38	12	.	.	25	1	212 TUNISIE	20	8	.	.	13	1
220	23	.	.	.	23	.	220 EGYPTE	14	.	.	.	14	.
224	18	1	.	.	17	.	224 SOUDAN	10	1	.	.	9	.
288	132	1	.	10	4	.	288 NIGERIA	11	2	.	6	9	.
334	32	1	.	.	27	7	334 ETHIOPIE	18	.	.	.	15	3
346	35	.	.	.	35	.	346 KENYA	14	.	.	.	14	3
382	28	.	.	.	28	.	382 RHODESIE	16	.	.	.	16	.
390	154	55	2	.	97	.	390 R.AFR.SUD	89	30	1	.	58	.
400	49	2	.	.	45	.	400 ETATSUNIS	34	1	2	.	28	.
404	107	3	.	.	103	1	404 CANADA	48	.	2	.	45	.
412	50	.	.	11	39	.	412 MEXIQUE	21	.	.	8	13	1
416	20	.	.	.	20	.	416 GUATEMALA	10	.	.	.	10	.
428	41	.	.	.	41	.	428 SALVADOR	20	.	.	1	20	.
480	45	.	.	.	45	.	480 COLOMBIE	23	.	.	.	20	.
484	85	.	.	.	71	14	484 VENEZUELA	69	.	.	.	36	31
504	84	3	.	.	77	4	504 PEROU	43	1	.	.	41	1
508	171	.	.	.	3	.	508 BRESIL	10	1	.	.	9	.
512	171	.	.	.	171	.	512 CHILI	90	.	.	.	90	.
524	93	.	.	.	93	.	524 URUGUAY	52	.	.	.	29	.
604	75	3	.	.	71	1	604 LIBAN	31	2	.	.	25	.
608	54	1	20	.	33	.	608 SYRIE	17	.	2	.	15	.
612	24	.	.	.	23	1	612 IRAK	14	.	.	.	14	.
616	24	.	.	.	50	.	616 IRAN	53	.	.	.	48	.
624	134	60	.	1	70	.	624 ISRAEL	139	90	.	2	47	.
660	113	.	.	.	113	.	660 PAKISTAN	43	.	.	.	43	.
664	25	1	.	.	24	.	664 INDE	15	1	.	.	14	.
708	56	.	.	5	51	.	708 PHILIPPIN	30	.	.	1	29	.
728	35	.	.	.	42	.	728 COREE SUD	24	.	.	.	24	.
732	352	.	.	.	346	5	732 JAPON	211	.	.	1	207	3
740	33	.	.	.	33	.	740 HONG KONG	14	.	.	.	14	.
800	132	.	.	1	129	.	800 AUSTRALIE	51	.	1	1	49	.
804	28	.	.	1	27	.	804 N.ZELANDE	11	.	1	.	10	.
950	13	13	950 SOUT-PROV	21	21
1000	10 883	1 868	224	314	8 313	164	1000 M O N D E	5 914	894	163	196	4 511	150
1010	4 742	1 011	126	199	3 317	89	1010 CEE	2 400	447	104	127	1 659	63
1020	4 093	690	72	79	3 219	33	1020 CLASSE 1	2 234	259	52	42	1 856	27
1021	2 321	491	22	53	1 746	29	1021 A.E.L.E.	1 240	160	23	30	1 023	4
1030	1 701	166	25	35	1 446	29	1030 CLASSE 2	1 022	184	7	25	768	38
1031	43	13	3	.	27	.	1031 .E.A.M.A.	28	12	2	.	14	.
1032	61	56	.	1	4	.	1032 .A.A.O.M.	56	52	.	2	2	.
1040	334	1	2	.	331	.	1040 CLASSE 3	233	3	1	2	228	.
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERLOESL. ZUBEREITETE WACHSE, NICHT EMULGIERT UND OHNE LOESUNGSMITTEL								3404 CIRES ARTIFICIELLES YC CELLES SOLUBLES DANS L EAU PREPAREES NON EMULSIONNEES ET SANS SOLVANT					
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERLOESLICHE								3404.10 CIRES ARTIFICIELLES YC CELLES SOLUBLES DANS L EAU					
001	1 399	.	17	11	1 266	105	001 FRANCE	1 365	.	11	7	1 270	77
002	1 312	24	.	33	1 257	3	002 BELG.-LUX.	246	14	.	19	212	2
003	1 127	49	8	.	1 063	2	003 PAYS-BAS	982	20	6	19	954	3
004	1 321	47	1	52	1 240	4	004 ETATS-UNIS	240	39	.	198	240	2
005	1 544	52	4	143	1 345	.	005 ITALIE	1 472	22	2	62	1 386	.
022	1 661	160	.	5	1 475	21	022 ROY.-UNI	1 316	51	.	3	1 251	11
028	27	.	.	.	27	.	028 NORVEGE	30	.	.	.	30	.
030	20	30	.	1	179	.	030 SUEDE	189	17	.	.	174	.
032	135	2	.	.	133	.	032 FINLANDE	149	.	.	.	145	.
034	112	8	.	.	104	.	034 DANEMARK	123	5	.	.	118	.
036	512	64	1	20	426	1	036 SUISSE	433	26	.	13	393	1
038	443	4	.	35	404	.	038 AUTRICHE	408	3	.	14	391	1
040	443	4	.	35	404	.	040 PORTUGAL	7	.	.	.	7	.
042	580	43	2	64	470	1	042 ESPAGNE	456	19	2	18	417	1
048	71	.	1	1	70	.	048 YUGOSLAV	93	2	.	.	90	.
050	25	1	1	.	20	2	050 GRECE	25	1	1	1	19	2
052	30	.	.	5	23	2	052 TURQUIE	30	.	.	3	22	1
060	196	134	.	1	24	.	060 POLGNE	61	43	.	.	18	.
062	285	.	.	.	195	.	062 TCHECOSL	243	.	.	1	242	.
064	66	.	.	.	285	.	064 HONGRIE	210	.	.	.	210	.
066	66	.	.	.	66	.	066 ROUMANIE	88	.	.	.	88	.
068	30	.	.	.	30	.	068 BULGARIE	35	.	.	.	35	.
204	13	4	.	.	6	.	204 MAROC	13	7	.	.	13	.
346	13	.	.	.	13	.	346 KENYA	13	.	.	.	13	.
382	8	.	.	.	8	.	382 RHODESIE	10	.	.	.	10	.
390	83	2	.	.	79	.	390 R.AFR.SUD	97	.	2	.	94	.
400	1 759	91	.	1	688	.	400 ETATSUNIS	1 546	27	.	.	1 519	.
404	100	.	.	.	100	.	404 CANADA	245	.	.	.	245	.
412	54	.	.	.	54	.	412 MEXIQUE	54	.	.	.	54	.
436	11	.	.	.	11	.	436 COSTA RIC	16	.	.	.	16	.
480	61	.	.	.	61	.	480 COLOMBIE	60	.	.	.	60	.
484	204	.	.	.	191	13	484 VENEZUELA	242	.	.	.	233	9
504	42	.	.	.	42	.	504 PEROU	52	.	.	.	52	.
508	111	3	.	.	98	10	508 BRESIL	58	1	.	.	49	8
512	106	1	.	.	105	.	512 CHILI	102	1	.	.	101	.
528	167	.	.	.	167	.	528 ARGENTINE	103	.	.	.	103	.
616	57	.	.	.	57	.	616 IRAN	58	.	.	.	58	.
624	20	1	.	2	17	.	624 ISRAEL	21	1	.	1	19	.
660	50	.	.	.	50	.	660 PAKISTAN	56	.	.	.	56	.
664	200	.	.	.	200	.	664 INDE	109	.	.	.	109	.
704	13	.	.	.	13	.	704 BIRMANIE	16	.	.	.	16	.
708	52	.	.	.	52	.	708 MALAYSIA	25	.	.	.	25	.
720	22	.	.	.	21	1	720 PHILIPPIN	38	.	.	.	38	.
728	23	.	.	.	23	.	728 CHIN. CONT	29	.	.	.	29	.
732	33	.	.	.	33	.	732 COREE SUD	31	.	.	.	31	.
736	19	.	.	.	19	.	736 JAPON	32	.	.	.	31	.
740	112	5	.	.	107	.	740 HONG KONG	131	2	.	.	129	.
800	276	.	.	5	271	.	800 AUSTRALIE	302	.	.	2	300	.
804	47	.	.	.	47	.	804 N.ZELANDE	47	.	.	.	47	.
1000	13 714	795	39	856	11 851	173	1000 M C N D E	12 054	337	30	344	11 218	125
1010	5 000	212	29	715	3 930	114	1010 CEE						

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
820	13	13	820	.OCEAN.FR	13	13
1000	4 012	494	644	352	2 505	17	1000	M Q N D E	2 260	247	309	304	1 283	17
1010	3 111	138	638	302	2 021	12	1010	CEE	1 645	55	306	257	1 016	11
1020	514	51	5	3	451	4	1020	CLASSE 1	297	36	1	2	253	5
1021	387	5	2	1	376	1	1021	AELLE	197	6	1	1	189	1
1030	388	305	2	47	33	1	1030	CLASSE 2	318	256	2	45	14	1
1031	107	101	.	6	7	.	1031	EAMA	98	89	.	8	.	.
1032	192	184	.	.	1	.	1032	A.AOM	164	157	.	7	.	.
1040	1	.	.	1	1	.	1040	CLASSE 3
PCL IERMITTEL F.METALL, SCHEUERPASTEN U.-PULVER U.DGL.							3405.9C	BRILLANTS P METAUX PATES ET POWDRES A RECURER ET SIMILAIRES SAUF CIRES PREPAREES DU NO 3404						
001	8 985	.	204	7 558	1 086	137	001	FRANCE	6 414	.	71	5 701	568	74
002	2 200	645	.	805	717	33	002	BELG.-LUX.	1 339	179	.	746	388	26
003	1 771	36	1 177	545	545	2	003	PAYS-BAS	949	3	592	372	372	7
004	7 771	36	4 520	3 202	3 202	13	004	ALLEM.FED	3 576	40	428	3 101	.	.
005	1 879	229	16	1 352	282	5	005	ITALIE	2 009	54	6	1 745	204	4
022	352	15	2	1	329	5	022	ROY.UNI	136	11	7	113	113	4
028	27	.	1	41	23	2	028	NORVEGE	32	1	1	2	1	1
030	159	.	1	9	128	1	030	SENEGAL	129	1	1	8	124	1
032	39	.	1	7	32	1	032	FINLANDE	34	1	1	2	31	1
034	82	1	1	12	68	1	034	DANEMARK	73	1	1	3	68	1
038	238	15	15	7	174	27	038	SUISSE	280	23	13	10	211	23
040	30	4	4	5	58	1	040	AUTRICHE	333	1	1	6	326	1
042	240	48	11	57	106	18	042	PORTUGAL	33	6	2	6	37	1
048	49	9	8	1	17	31	048	ESPAGNE	159	23	12	56	57	11
050	66	9	14	1	25	10	050	YUGOSLAV	48	5	5	3	23	25
052	55	18	.	14	67	5	052	GREECE	41	5	3	18	18	10
054	30	27	.	.	13	1	054	TURQUIE	56	14	14	38	38	1
062	16	2	.	.	13	1	062	EUROPE NO	20	1	.	18	18	1
064	17	1	1	17	17	1	064	TCHecosl	13	.	.	13	13	1
204	64	61	1	1	1	1	204	HONGRIE	37	35	1	1	1	.
208	378	378	.	.	208	3	208	MAROC	204	204
212	24	21	.	.	212	11	212	ALGERIE	11
216	39	.	.	.	216	11	216	TUNISIE	19	.	.	10	10	9
244	25	25	.	.	244	.	244	LIBYE	12
248	160	159	.	.	248	.	248	TCHAD	12
272	41	41	.	.	272	.	272	SENEGAL	59	.	.	1	.	.
302	149	148	.	.	302	.	302	CAMEROUN	54
314	41	41	.	.	314	.	314	GABON	17
318	90	90	.	.	318	.	318	CONGOBRA	32	.	.	9	6	1
322	29	.	10	.	322	.	322	CONGOLEO	16
346	27	.	4	.	346	.	346	KENYA	73	.	.	6	17	.
352	61	.	.	.	352	.	352	TANZANIE	13	.	.	13	13	.
370	199	198	.	.	370	.	370	MADAGASC	84	82	2	2	.	.
374	99	98	.	.	374	.	374	REUNION	51	50	1	1	1	.
390	60	1	.	.	390	.	390	ETATSUNIS	1	2	1	1	67	1
400	40	.	.	.	400	.	400	CANADA	45	1	.	39	4	1
460	179	179	.	.	460	.	460	ANT.FR.	87	87	.	.	1	1
476	35	3	.	34	15	6	476	ANT.NEER	11	.	.	10	17	3
484	48	.	.	43	5	.	484	VENEZUELA	4	4	.	.	17	3
492	48	.	.	43	5	.	492	SURINAM	13	.	.	10	3	.
496	18	18	.	.	496	.	496	GUYANE F	10	10
604	74	6	1	65	2	2	604	LIBAN	28	5	1	20	3	3
608	204	1	1	203	1	1	608	SYRIE	50	19	1	1	48	1
616	11	1	2	6	4	2	616	IRAN	11	1	2	4	5	12
624	11	1	2	6	4	2	624	ISRAEL	11	1	4	5	1	1
636	53	.	.	53	1	.	636	KOWEIT	11	.	.	.	11	1
660	19	.	.	18	1	.	660	PAKISTAN	11	.	.	.	10	1
692	115	88	.	27	13	.	692	VIETNAM-SUD	69	61	1	1	17	.
704	100	.	.	100	.	.	704	MALAYSIA	18	18	.	.	17	.
732	100	.	.	100	.	.	732	JAPON	85	1	.	1	83	.
740	214	.	.	16	198	.	740	HONG KONG	84	.	.	2	82	.
820	90	90	.	.	820	.	820	.OCEAN.FR	45	45
1000	27 886	2 914	6 001	13 215	5 420	336	1000	M Q N D E	17 299	1 256	1 178	11 468	3 157	240
1010	22 560	911	5 917	12 917	2 631	184	1010	CEE	14 308	277	1 097	11 293	1 532	109
1020	2 179	124	61	184	1 703	107	1020	CLASSE 1	1 579	94	59	133	1 211	82
1021	1 440	35	25	74	1 270	36	1021	AELLE	1 007	44	28	30	876	29
1030	3 075	1 877	22	111	1 048	37	1030	CLASSE 2	1 363	681	20	42	379	41
1031	97	876	10	7	2	2	1031	EAMA	362	360	10	3	7	2
1032	871	787	.	78	6	.	1032	A.AOM	429	404	.	21	4	.
1040	45	2	.	2	38	2	1040	CLASSE 3	45	4	1	35	4	.
KERZEN ALLER ART, WACHSSTOECKE, NACHTLICHTE U.OGL.							3406.00	BOUGIES CHAQUELLES CIERGES VEILLEUSES ET SIMILAIRES						
001	379	.	260	17	81	21	001	FRANCE	347	.	220	13	103	11
002	178	1	.	101	66	10	002	BELG.-LUX.	164	2	69	69	89	4
003	387	6	179	265	265	2	003	PAYS-BAS	406	164	164	235	235	1
004	1 375	706	129	306	27	234	004	ALLEM.FED	755	213	136	307	99	99
005	28	5	3	27	27	.	005	ITALIE	43	4	.	42	42	.
022	36	1	3	28	28	.	022	ROY.UNI	42	4	4	34	34	.
030	73	.	9	58	6	6	030	SUEDE	76	1	.	6	66	4
032	10	.	2	25	1	1	032	FINLANDE	43	1	.	1	11	4
034	3	.	2	25	6	.	034	DANEMARK	24	1	.	1	21	34
036	129	1	1	9	103	15	036	SUISSE	192	3	.	6	175	8
038	223	.	1	178	44	44	038	AUTRICHE	175	.	.	1	153	21
040	9	3	1	4	1	1	040	PORTUGAL	15	14	1	8	2	2
208	422	422	.	.	208	44	208	ALGERIE	14	144
216	56	.	.	.	216	4	216	LIBYE	21	.	.	2	19	.
248	56	56	.	.	248	.	248	SENEGAL	17	17
264	78	35	.	.	264	43	264	SIERRALEO	17	8	.	.	9	.
272	158	148	.	.	272	10	272	C.IVOIRE	46	44	.	.	2	1
302	113	65	.	.	302	7	302	CAMEROUN	19	19
318	113	113	.	.	318	.	318	CONGOBRA	33
370	67	67	.	.	370	.	370	MADAGASC	19	19
374	212	212	.	.	374	.	374	REUNION	80	80
400	174	3	1	2	138	30	400	ETATSUNIS	336	4	1	3	295	33
404	17	.	.	15	1	1	404	CANADA	25	.	.	1	23	1
460	674	674	.	.	460	.	460	ANT.FR.	253	253
476	17	.	.	17	.	.	476	ANT.NEER	13	.	.	13	.	.
484	9	.	.	9	.	.	484	VENEZUELA	22	.	.	.	22	.
496	38	38	.	.	496	8	496	GUYANE F	13	13	.	.	5	.
604	11	.	.	3	.	.	604	LIBAN	10	1	.	.	5	4
1000	5 261	2 713	577	484	987	500	10							

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
C03	46	20	3	.	23	.	003	PAYS-BAS	48	6	1	.	40	1	
004	27	9	.	15	.	3	004	ALLEM.FEO	30	7	.	16	40	7	
005	131	57	61	.	13	.	005	ITALIE	69	18	11	.	40	.	
022	17	.	.	3	14	.	022	ROY. UNI	30	.	.	3	27	.	
030	35	.	.	5	28	.	030	SUEDE	47	.	.	3	34	.	
032	15	.	7	1	6	.	032	FINLANDE	12	.	.	.	6	5	
034	5	1	.	1	3	.	034	DANEMARK	14	1	.	1	10	2	
036	58	1	2	1	51	3	036	SUISSE	62	1	1	1	55	4	
038	30	1	.	1	18	.	038	AUTRICHE	45	.	.	1	43	.	
042	158	134	1	1	18	4	042	ESPAGNE	62	38	.	.	21	1	
C52	10	.	.	5	5	.	052	TURQUIE	15	.	.	.	8	2	
400	18	8	.	.	8	2	400	ETATSUNIS	42	2	.	1	36	3	
404	44	44	.	.	2	.	404	CANADA	10	10	
484	28	.	.	2	26	.	484	VENEZUELA	16	.	.	2	14	.	
1000	841	377	77	88	278	21	1000	M C N D E	705	116	19	78	453	39	
1010	306	112	68	60	60	6	1010	CEE	262	40	14	39	152	17	
1020	406	194	9	20	169	14	1020	CLASSE 1	361	54	.	29	254	20	
1021	157	71	2	10	131	5	1021	AELLE 2	208	.	1	15	176	12	
1030	1	1	.	.	48	1	1030	CLASSE 2	79	22	.	10	45	.	
1031	1	1	1031	-EAMA	1	1	.	.	.	2	
1032	20	19	.	1	.	.	1032	-A.AOM	7	7	
1040	1	.	.	1	1	.	1040	CLASSE 3	2	.	.	.	2	.	
WAREN DES KAP 34 IM POSTVERKEHR BEFOERDERT								3497.00	MARCHANDISES OU CH 34 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE						
374	3	3	374	REUNION	10	10	
460	3	3	460	ANT.FR.	15	15	
1000	16	16	1000	M C N D E	96	96	
1010	1	1	1010	CEE	6	6	
1020	1	1	1020	CLASSE 1	10	10	
1021	1	1	1021	AELLE 2	5	5	
1030	15	15	1030	CLASSE 2	80	80	
1031	5	8	1031	-EAMA	29	29	
1032	8	8	1032	-A.AOM	40	40	
KASEIN, KASEINATE UND KASEINDERIVATE, KASEINLEIME								3501	CASEINES ET DERIVES COLLES DE CASEINE						
KASEIN ZUM HERSTELLEN VON KUNSTLICHEN SPINNSTOFFEN								3501.11	*) CASEINES P FABRICACION FIBRES TEXT ARTIFICIELLES						
004	40	40	.	ND	ND	.	004	ALLEM.FED	20	20	.	ND	ND	.	
005	40	40	005	ITALIE	23	23	
1000	90	90	1000	M C N D E	49	49	
1010	80	80	1010	CEE	44	44	
1020	10	10	1020	CLASSE 1	5	5	
KASEIN ZUR GEMEINLICHEN VERWENDUNG, AUSG. ZUM HERSTELLEN VON LEBENS- UND FUTTERMITTELN								3501.15	*) CASEINES P USAGES INDUSTRIELS AUTRES QUE FABRICACION PRODUITS ALIMENTAIRES OU FOURRAGERS						
002	1 831	1 831	ND	ND	ND	.	002	BELG.-LUX.	517	517	ND	ND	ND	.	
003	3 542	3 542	003	PAYS-BAS	1 717	1 717	
004	3 303	3 303	004	ALLEM.FED	2 600	2 600	
005	4 754	4 754	005	ITALIE	2 426	2 426	
022	1 072	1 072	022	ROY. UNI	523	523	
026	40	40	026	IRLANDE	21	21	
028	93	93	028	NORVEGE	48	48	
030	308	308	030	SUEDE	135	135	
032	221	221	032	FINLANDE	115	115	
034	188	188	034	DANEMARK	97	97	
036	478	478	036	SUISSE	263	263	
040	50	50	040	PORTUGAL	27	27	
042	2 474	2 474	042	ESPAGNE	1 276	1 276	
050	414	414	050	GRECE	209	209	
052	17	17	052	TURQUIE	11	11	
204	109	109	204	MAROC	57	57	
212	18	18	212	TUNISIE	14	14	
400	3 812	3 812	400	ETATSUNIS	1 499	1 499	
404	119	119	404	CANADA	47	47	
412	759	759	412	MEXIQUE	313	313	
484	325	325	484	VENEZUELA	162	162	
604	49	49	604	LIBAN	28	28	
624	93	93	624	ISRAEL	50	50	
664	127	127	664	INDE	54	54	
700	130	130	700	INDONESIE	50	50	
732	30	30	732	JAPON	12	12	
1000	26 484	26 484	1000	M C N D E	12 730	12 730	
1010	15 429	15 429	1010	CEE	7 660	7 660	
1020	9 327	9 327	1020	CLASSE 1	4 292	4 292	
1021	2 194	2 194	1021	AELLE 2	1 096	1 096	
1030	1 729	1 729	1030	CLASSE 2	777	777	
1031	23	23	1031	-EAMA	15	15	
1032	4	4	1032	-A.AOM	3	3	
ANDERES KASEIN								3501.19	*) AUTRES CASEINES						
001	482	.	257	ND	225	.	001	FRANCE	378	.	162	ND	216	.	
002	364	152	.	.	107	.	002	BELG.-LUX.	241	80	.	.	161	.	
003	174	60	.	.	7	.	003	PAYS-BAS	137	33	6	.	98	.	
004	119	69	50	.	.	.	004	ALLEM.FED	74	36	38	.	.	.	
005	1 192	631	.	.	561	.	005	ITALIE	692	378	.	.	314	.	
022	103	74	.	.	29	.	022	ROY. UNI	80	50	.	.	30	.	
026	7	.	.	.	17	.	026	NORVEGE	18	.	.	.	18	.	
030	240	119	.	.	121	.	030	SUEDE	161	87	.	.	74	.	
034	21	.	.	.	21	.	034	DANEMARK	21	.	.	.	21	.	
036	81	45	.	.	36	.	036	SUISSE	56	20	.	.	36	.	
038	209	.	.	.	209	.	038	AUTRICHE	178	.	.	.	178	.	
042	486	139	.	.	346	1	042	ESPAGNE	352	68	.	.	283	1	
048	213	.	.	.	213	.	048	YUGOSLAV	224	.	.	.	224	.	
322	40	40	322	CCNGOLEO	10	10	
390	55	.	.	.	55	.	390	R.AFR.SUD	50	.	.	.	50	.	
400	197	100	.	.	97	.	400	ETATSUNIS	113	38	.	.	75	.	
1000	4 047	1 436	316	.	2 294	1	1000	M C N D E	2 835	806	212	.	1 816	1	
1010	2 329	911	314	.	1 104	.	1010	CEE	1 522	527	206	.	789	.	
1020	1 647	479	3	.	1 164	1	1020	CLASSE 1	1 277	264	6	.	1 006	1	
1021	682	240	.	.	442	.	1021	AELLE 2	521	158	.	.	363	.	
1030	67	46	.	.	21	.	1030	CLASSE 2	32	15	.	.	17	.	
1031	40	40	1031	-EAMA	11	11	.	.	11	.	
1040	5	.	.	.	5	.	1040	CLASSE 3	4	.	.	.	4	.	
KASEINLEIME								3501.30	COLLES DE CASEINE						
003	29	21	.	.	8	.	003	PAYS-BAS	17	13	.	.	4	.	
004	35	34	.	1	.	.	004	ALLEM.FED	23	23	
208	14	14	208	ALGERIE	11	11	
212	34	18	.	.	10	6	212	TUNISIE	23	13	.	.	6	4	
612	35	.	2	13	28	1	612	IRAK	1	.	1	9	1	1	
628	35	.	.	.	35	.	628	JORDANIE	22	.	.	.	12	.	
632	39	2	.	.	5	32	632	ARAB.SOU	14	3	.	.	3	8	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
636	105	.	.	.	97	8	636 KOWEIT	55	.	.	.	50	5
700	5	.	.	.	5	8	700 INDOONESIE	11	.	.	.	11	.
1000	468	104	3	35	274	52	1000 M.C.N.D.E	272	79	2	17	152	22
1010	79	60	.	4	15	.	1010 CEE	50	42	.	.	7	.
1020	19	7	1	3	8	.	1020 CLASSE 1	18	7	.	2	9	.
1021	79	6	1	2	4	.	1021 AELE	8	.	.	1	1	.
1030	368	37	2	28	249	52	1030 CLASSE 2	202	30	2	14	134	22
1031	18	1	.	.	7	1	1031 EAMA	13	.	.	.	2	1
1032	5	14	.	.	1	1	1032 A.ADM	12	1
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	2	.
KASEINATE UND ANDERE KASEINDERIVATE							3501.90 *) CASEINATES ET AUTRES DERIVES DES CASEINES						
001	576	.	.	839	137	.	001 FRANCE	616	.	.	478	138	.
002	241	4	.	185	52	.	002 BELG.-LUX.	219	4	.	155	60	.
003	136	.	.	16	74	19	003 PAYS-BAS	93	.	.	146	74	19
004	153	.	.	153	.	.	004 ALLEM.FED	146	.	.	146	.	.
005	802	4	.	678	120	.	005 ITALIE	787	4	.	678	105	.
022	610	.	.	608	2	.	022 ROY.UNI	537	.	.	535	2	.
028	138	.	.	127	11	.	028 NORVEGE	160	.	.	149	11	.
030	29	.	.	31	13	.	030 SUEDE	59	.	.	17	13	.
034	585	.	.	580	5	.	034 DANEMARK	528	.	.	523	5	.
036	18	.	.	14	4	.	036 SUISSE	19	.	.	13	6	.
038	118	.	.	56	62	.	038 AUTRICHE	101	.	.	46	55	.
042	311	2	.	224	85	.	042 ESPAGNE	287	2	.	212	73	.
048	75	.	.	16	13	.	048 YUGOSLAV	39	.	.	17	13	.
220	44	.	.	44	.	.	220 EGYPT	15	.	.	15	.	.
390	123	.	.	89	34	.	390 R.AFR.SUD	111	.	.	80	31	.
400	654	.	.	570	84	.	400 ETATSUNIS	498	.	.	429	69	.
412	10	.	.	10	.	.	412 MEXIQUE	11	.	.	11	.	.
484	14	.	.	14	.	.	484 HONDRUELA	14	.	.	14	.	.
732	69	.	.	65	4	.	732 JAPON	62	.	.	57	5	.
1000	5 135	12	.	4 366	737	20	1000 M.C.N.D.E	4 351	14	.	3 622	695	20
1010	2 26	.	.	1 855	383	19	1010 CEE	1 862	.	.	1 457	377	19
1020	2 2	.	.	2 391	348	.	1020 CLASSE 1	2 2	.	.	2 2	1	1
1021	1 498	.	.	1 401	97	.	1021 AELE	373	.	.	281	92	.
1030	130	.	.	120	7	1	1030 CLASSE 2	94	4	.	84	6	.
1031	1	.	.	6	.	.	1031 EAMA	1	1	.	7	.	.
1032	6	.	.	6	.	.	1032 A.ADM	9	2	.	7	.	.
ALBUMINE, ALBUMINATE UND ANDERE ALBUMINDERIVATE							3502 ALBUMINES ALBUMINATES ET AUTRES DERIVES DES ALBUMINES						
ALBUMINE, UNGENIESSBAR ODER UNGENIESSBAR GEMACHT							3502.11 ALBUMINES IMPROPRES A L ALIMENTATION HUMAINE						
003	20	2	.	.	18	.	003 PAYS-BAS	21	17	.	.	4	.
004	81	60	.	1	.	20	004 ALLEM.FED	19	15	.	1	.	3
1000	107	63	.	2	22	20	1000 M.C.N.D.E	53	38	.	1	11	3
1010	104	62	.	1	21	.	1010 CEE	40	32	.	1	4	3
1020	5	1	.	2	2	.	1020 CLASSE 1	10	5	.	.	5	.
1021	4	.	.	2	.	.	1021 AELE	5	.	.	.	2	.
1030	1030 CLASSE 2	3	1	.	.	2	.
ANDERE ALBUMINE							3502.19 AUTRES ALBUMINES						
001	1 019	.	123	785	47	64	001 FRANCE	387	.	40	309	25	13
002	46	.	.	132	4	.	002 BELG.-LUX.	42	4	.	25	87	.
003	635	38	528	69	69	.	003 PAYS-BAS	343	84	200	59	59	.
004	4 173	5	234	3 934	.	.	004 ALLEM.FED	1 401	1	93	1 307	.	.
005	87	5	.	82	.	.	005 ITALIE	16	2	.	14	.	.
022	46	.	.	44	.	.	022 ROY.UNI	19	1	.	14	.	.
030	20	.	.	26	2	.	030 SUEDE	218	.	.	218	2	.
036	96	13	.	82	1	.	036 SUISSE	39	.	.	30	.	.
977	2 326	.	2 326	.	.	.	977 SECRET	642	.	.	642	.	.
1000	8 839	67	889	7 401	417	65	1000 M.C.N.D.E	3 185	114	339	2 385	333	14
1010	6 048	48	885	4 932	19	64	1010 CEE	2 120	101	335	1 655	87	13
1020	450	18	4	132	256	.	1020 CLASSE 1	311	9	5	61	236	.
1021	437	13	.	129	295	.	1021 AELE	294	7	.	51	236	.
1030	12	1	.	10	1	.	1030 CLASSE 2	34	4	.	25	4	.
1032	1	.	.	1	.	.	1032 A.ADM	6	3	.	2	.	1
1040	2	.	.	1	1	.	1040 CLASSE 3	8	.	.	2	6	.
ALBUMINATE UND ANDERE ALBUMINDERIVATE							3502.50 ALBUMINATES ET AUTRES DERIVES DES ALBUMINES						
004	7	1	.	6	.	.	004 ALLEM.FED	10	.	.	10	.	.
030	8	.	.	7	1	.	030 SUEDE	14	.	.	13	1	.
1000	28	2	.	24	2	.	1000 M.C.N.D.E	50	2	.	38	10	.
1010	10	.	.	10	1	.	1010 CEE	19	1	.	14	4	.
1020	12	.	.	11	1	.	1020 CLASSE 1	27	.	.	21	6	.
1021	12	.	.	11	1	.	1021 AELE	25	.	.	19	6	.
1030	2	.	.	2	.	.	1030 CLASSE 2	4	1	.	3	.	.
GELATINE LAUCH I. QUADRAT. OD. RECHTECK. BLAETTERN, AN DER ÜBERFL. BEARBEIT. U. DERIVATE. GLUTININE IM (Z.B. KREBCHEN-, HAUT-, SCHNENLEIM), FISCHLEIM. HAUSENBLASE							3503 GELATINES ET DERIVES COLLES D OS DE PEAUX DE NERFS ET SIMILAIRES COLLES DE POISSONS ICHTYOCOLLE SOLIDE						
HAUSENBLASE							3503.10 *) ICHTYOCOLLE SOLIDE						
1000	3	.	.	ND	.	3	1000 M.C.N.D.E	6	.	.	ND	.	6
1030	1	1	1030 CLASSE 2	3	3
1040	1	1	1040 CLASSE 3	2	2
GELATINE UND GELATINDERIVATE							3503.91 GELATINES ET LEURS DERIVES						
001	391	.	174	.	176	41	001 FRANCE	491	.	251	.	204	36
002	1 126	625	.	.	501	.	002 BELG.-LUX.	1 653	893	.	.	760	4
003	84	.	674	.	147	.	003 PAYS-BAS	1 643	32	.	777	230	.
004	1 618	555	1 060	.	.	.	004 ALLEM.FED	1 811	553	1 258	.	.	.
005	715	360	73	.	282	.	005 ITALIE	965	481	93	.	391	.
022	794	80	595	.	109	10	022 ROY.UNI	736	70	564	.	100	2
026	620	.	62	.	.	.	026 IRLANDE	70
028	215	4	138	.	73	.	028 NORVEGE	288	5	170	.	113	.
030	590	173	221	.	195	1	030 SUEDE	640	179	227	.	232	2
032	102	9	82	.	11	.	032 FINLANDE	138	16	95	.	27	.
034	512	105	147	.	260	.	034 DANEMARK	757	111	181	.	465	.
036	463	140	260	.	63	.	036 SUISSE	525	167	266	.	92	3
038	3	1	36	.	5	.	038 AUTRICHE	68	.	.	.	60	.
040	52	10	37	.	5	.	040 PORTUGAL	68	10	48	.	10	.
042	168	67	56	.	45	.	042 ESPAGNE	269	88	90	.	90	1
048	76	8	46	.	17	5	048 YUGOSLAV	111	12	60	.	30	9
050	54	20	19	.	14	1	050 GRECE	58	16	23	.	18	1
052	1	4	13	.	3	.	052 TURQUIE	27	.	.	.	12	1
056	153	150	3	.	.	.	056 U.R.S.S.	215	211	4	.	.	.
058	92	70	22	.	.	.	058 ALL.M.EST	155	117	38	.	.	.
060	226	4	206	.	.	16	060 POLOGNE	260	219	225	.	.	28
062	318	195	114	.	.	.	062 TSCHECOSL	355	219	124	.	124	.
064	171	64	67	.	40	.	064 HONGRIE	270	96	99	.	124	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia				
066	194	34	94	.	66	.	066	ROUMANIE	342	66	130	.	146	.			
068	24	12	12	.	.	.	068	BULGARIE	35	18	17	.	.	.			
204	155	155	204	MAROC	97			
208	34	33	.	.	.	1	208	ALGERIE	26	25	.	.	.	1			
220	68	68	220	EGYPTE	38	38			
248	11	16	248	SENEGAL	11	15			
272	16	16	272	IVOIRE	15	15			
302	10	10	302	CAMEROUN	10	10			
400	3 084	1 592	1 179	.	291	22	400	ETATSUNIS	4 026	2 473	1 315	.	220	18			
404	21	3	.	.	1	.	404	CANADA	26	2	21	.	2	.			
416	16	.	.	.	1	.	416	GUATEMALA	26	11	24	.	2	.			
428	10	.	.	.	1	.	428	SALVADOR	11	.	11	.	.	.			
436	19	.	.	.	8	.	436	OSTA RTC	29	.	9	.	20	.			
448	27	.	27	.	.	.	448	CUBA	39	.	39	.	.	.			
480	75	.	42	.	33	.	480	COLOMBIE	103	.	63	.	39	.			
484	59	3	24	.	31	1	484	VENEZUELA	91	4	43	.	43	1			
500	9	.	9	.	.	.	500	EQUATEUR	13	.	13	.	.	.			
504	31	7	23	.	1	.	504	PEROU	42	13	26	.	3	.			
508	66	10	39	.	17	.	508	BRESTIL	94	18	44	.	32	.			
512	7	1	5	.	2	.	512	CHILI	10	3	6	.	4	.			
528	20	7	10	.	9	.	528	ARGENTINE	10	3	23	.	.	13			
604	10	7	4	.	.	.	604	IRAN	10	9	3	.	.	.			
616	13	5	7	.	1	.	616	IRAN	16	8	7	.	1	.			
624	52	23	25	.	4	.	624	ISRAEL	82	37	39	.	6	.			
664	61	23	20	.	18	.	664	INDE	82	33	17	.	32	.			
680	32	21	4	.	9	.	680	ITALIENDE	35	16	3	.	12	.			
692	19	6	7	.	5	1	692	VIETNAM SUD	29	9	7	.	15	1			
708	11	.	9	.	2	.	708	PHILIPPIN	11	.	9	.	10	.			
728	10	6	1	.	4	.	728	COREE SUD	20	10	1	.	2	.			
732	101	58	1	.	42	.	732	JAPON	193	111	1	.	81	1			
740	2	.	740	HONG KONG	9	.	1	.	1	.			
800	110	1	109	.	.	.	800	AUSTRALIE	100	.	99	.	1	.			
1000	13 285	4 793	808	.	2 564	120	1000	M O N D E	16 795	6 340	6 700	.	3 625	130			
1010	4 695	1 563	981	.	1 106	45	1010	CEE	5 962	1 959	3 78	.	1 585	40			
1020	6 470	2 273	976	.	1 174	45	1020	CLASSE 1	8 101	3 262	2 41	.	1 556	39			
1021	2 668	512	400	.	740	16	1021	AELE	3 082	542	1 459	.	1 072	9			
1030	945	430	335	.	167	13	1030	CLASSE 2	1 097	380	444	.	251	22			
1031	47	1	1031	EAMA	46	1	.	.	.	1			
1032	42	1	1032	A.AOM	33	30	.	.	.	1			
1040	1 176	528	517	.	115	16	1040	CLASSE 3	1 632	735	636	.	233	28			
GLUTINLEIME, FISCHLEIM						3503.99	COLLES D OS DE PEUX DE NERFS DE TENDONS ET SIMIL COLLES DE POISSON										
001	1 989	.	567	299	517	606	001	FRANCE	672	.	145	135	215	157			
002	704	1	.	230	463	10	002	BELG.-LUX.	224	.	.	75	146	3			
003	1 953	23	225	.	1 695	10	003	PAYS-BAS	520	9	61	5	445	5			
004	449	.	435	14	118	.	004	ALLEN-FED	123	.	118	5	271	.			
005	1 132	.	68	223	841	.	005	ITALIE	419	.	33	115	75	.			
022	771	6	40	.	40	45	022	ROY-UNI	45	3	14	.	17	11			
028	212	1	36	.	735	.	028	NORVEGE	244	.	19	.	225	.			
030	363	1	73	.	127	11	030	SUEDE	74	1	38	.	32	3			
032	247	.	11	.	288	.	032	FINLANDE	138	.	20	.	118	.			
034	180	.	11	.	236	.	034	DANEMARK	81	.	6	.	75	.			
036	44	1	.	.	179	1	036	SUISSE	81	.	.	.	81	.			
038	42	1	.	.	43	.	038	AUTRICHE	18	.	.	.	18	.			
042	18	1	.	.	17	1	042	ESPAGNE	10	.	.	.	10	.			
048	96	.	.	.	22	.	048	YUGOSLAV	14	.	.	.	13	1			
050	100	.	.	.	100	.	050	GREECE	43	.	3	.	40	.			
066	42	.	.	.	42	.	066	ROUMANIE	53	.	.	.	53	.			
224	31	.	.	.	31	.	224	SOUDAN	20	.	.	.	20	.			
330	58	.	.	.	58	.	330	ANGOLA	11	.	.	.	11	.			
346	31	.	.	.	31	.	346	KENY	18	.	.	.	18	.			
400	4 793	31	253	.	4 484	11	400	ETATSUNIS	1 421	11	110	.	1 288	12			
404	81	.	25	.	56	.	404	CANADA	25	.	9	.	16	.			
412	38	.	.	.	38	.	412	MEXIQUE	12	.	.	.	12	.			
484	95	.	.	.	95	.	484	VENEZUELA	38	.	.	.	38	.			
504	98	.	.	.	98	.	504	PEROU	27	.	.	.	27	.			
608	7	.	7	.	39	.	608	SYRIE	16	.	4	.	27	.			
612	42	.	.	.	36	6	612	IRAK	24	.	.	.	15	9			
616	79	.	.	.	79	.	616	IRAN	24	.	.	.	24	.			
660	41	.	.	.	32	.	660	PAKISTAN	14	.	.	.	9	.			
668	109	.	.	22	109	13	668	CEYLAN	18	.	12	.	2	4			
692	64	.	.	1	63	.	692	VIETNAM SUD	36	.	.	.	36	.			
708	69	.	.	1	69	.	708	PHILIPPIN	22	.	1	.	21	.			
800	3 118	.	.	3 118	69	.	800	AUSTRALIE	1 254	.	.	1 254	.	.			
977	977	SECRET	5			
1000	17 710	68	1 871	3 884	11 152	735	1000	M O N D E	5 909	26	629	1 585	3 455	214			
1010	6 227	24	1 295	3 766	3 516	626	1010	CEE	1 959	9	377	331	1 077	165			
1020	7 069	39	522	.	6 438	70	1020	CLASSE 1	2 233	15	222	.	1 967	29			
1021	1 610	8	160	.	1 385	57	1021	AELE	553	4	77	.	457	15			
1022	1 195	5	54	.	1 097	9	1022	CLASSE 2	409	1	30	.	358	20			
1030	28	.	11	.	6	.	1030	EAMA	10	.	.	.	1	.			
1032	6	.	.	.	3	.	1032	A.AOM	1			
1040	101	.	.	.	101	.	1040	CLASSE 3	53	.	.	.	53	.			
PEPTONE UND ANDERE EIWEISSSTOFFE, IHRE DERIVATE. HAUPTPULVER, AUCH CHROMIERT						3504.00	PEPTONES ET AUTRES MATIERES PROTEIQUES ET LEURS DERIVES POU DRE DE PEAU TRAITEE OU NON AU CHROME										
002	169	141	.	27	1	.	002	BELG.-LUX.	45	20	.	23	2	.			
004	60	53	.	.	.	2	004	ALLEN-FED	33	.	1	5	1	2			
005	158	158	005	ITALIE	44	.	.	.	1	.			
022	222	221	.	1	.	.	022	ROY-UNI	30	.	.	1	.	.			
034	107	95	.	.	12	.	034	DANEMARK	45	10	.	.	35	.			
036	84	62	1	.	20	.	036	SUISSE	25	15	3	.	2	5			
042	123	83	.	40	.	.	042	ESPAGNE	48	31	.	16	1	.			
050	41	41	.	.	1	.	050	GREECE	12	.	.	.	12	.			
066	41	.	.	.	1	.	066	ROUMANIE	10	.	.	.	10	.			
208	69	69	208	ALGERIE	17	17			
412	19	12	.	.	.	7	412	MEXIQUE	17	6	.	.	3	11			
528	53	53	528	ARGENTINE	13	10			
732	33	33	732	JAPON	70	.	69	.	1	.			
1000	1 391	1 139	57	78	31	86	1000	M C N D E	522	261	81	48	88	44			
1010	403	351	2	35	22	14	1010	CEE	131	88	30	58	8	8			
1020	685	542	35	41	19	23	1020	CLASSE 1	267	109	73	1	58	10			
1021	443	403	1	.	6	25	1021	AELE	113	56	11	.	47	6			
1030	279	226	20	2	6	.	1030	CLASSE 2	106	64	7	1	13	21			
1031	70	50	20	.	.	.	1031	EAMA	14	8	6	.	.	.			
1032	69	69	.	.	1	.	1032	A.AOM	17	17			
1040																	

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS								
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia									
004	1	858	2	509	8	299	50	004 ALLEM-FED	1	909	373	1	529	7								
005	1	705	2	237	1	428	..	005 ITALIE	302	42	..	1	260	..								
022	2	883	2	883	..	022 ROY-UNI	437	437	..								
026	..	323	323	..	026 IRLANDE	52	52	..								
028	..	339	339	..	028 NORVEGE	59	59	..								
030	..	140	140	..	030 SUEDE	68	68	..								
032	..	416	416	..	032 FINLANDE	65	65	..								
034	..	227	67	159	1	034 DANEMARK	41	11	30	..								
036	..	324	123	201	..	036 SUISSE	52	18	17	..								
038	..	119	112	7	038 AUTRICHE	20	17	3								
040	..	474	311	163	..	040 PORTUGAL	68	38	30	..								
042	..	158	7	150	1	042 ESPAGNE	25	1	23	1								
050	..	164	2	160	1	050 GRECE	27	27	..								
204	..	822	770	52	..	204 MAROC	128	119	9	..								
208	..	60	60	208 ALGERIE	18	18								
276	..	69	89	..	276 GHANA	16	18	..								
288	..	207	207	..	288 NIGERIA	42	42	..								
302	..	115	114	1	..	302 CAMEROUN	17	17								
322	..	111	..	1	..	110	..	322 CONGOLEO	22	..	1	..	21	..								
346	..	62	556	..	346 KENYA	96	96	..								
370	..	62	59	3	..	370 MADAGASC	11	10	1	..								
390	1	006	6	1	000	390 R.AFR.SUD	178	1	176	1								
400	8	227	1	8	226	400 ETATSUNIS	1	3	1	..	152	..								
404	..	931	931	..	404 CANADA	145	145	..								
412	..	212	2	212	..	412 MEXIQUE	63	63	..								
448	..	118	118	..	448 CUBA	38	38	..								
608	..	490	480	10	..	608 SYRIE	47	45	2	..								
616	..	96	96	..	616 IRAN	18	18	..								
624	..	157	135	22	624 ISRAEL	30	25	5								
630	..	150	150	632 ARAB-SEOU	23	23								
704	..	70	65	5	704 MALAYSIA	11	10	1								
740	..	102	82	20	740 HONG KONG	17	13	4								
800	..	329	329	..	800 AUSTRALIE	60	60	..								
1000	36	883	6	230	12	485	40	1000 M.C.N.D.E	6	025	509	4	5	083								
1010	17	004	3	669	11	932	3	1010 CEE	2	938	581	3	3	341								
1020	16	073	5	17	15	546	9	1020 CLASSE 1	2	416	73	2	2	338								
1021	4	505	5	17	3	996	7	1021 AELE	705	67	..								
1030	3	328	1	731	2	003	28	1030 CLASSE 2	668	..	232	..	404	..								
1031	..	60	117	..	1031 EAMA	57	..	1	..	22	..								
1032	..	28	1032 A.ADM	18	..	1								
1040	..	14	4	..	1040 CLASSE 3	5	..	4	..	1	..								
LCSLICHE ODER GEROSTETE STAERKE								3505.15 AMIDONS ET FECULES SCLUBLES OU TORREFIES														
001	10	188	..	5	412	2	492	208	2	076	001 FRANCE	1	672	855	502	37	278					
002	6	265	3	890	42	002 BELG.-LUX.	..	958	302	..	650	..					
003	1	130	20	003 PAYS-BAS	..	153	145					
004	8	186	5	24	926	004 ALLEM-FED	1	357	204	91	938	124					
005	..	41	8	634	005 ITALIE	1	596	14	22	1	560					
022	15	616	115	15	481	20	022 ROY-UNI	2	147	20	2	124	3					
026	..	213	213	10	026 IRLANDE	..	33	330	..					
028	4	150	4	599	10	028 NORVEGE	..	624	2	..	650	2					
030	1	159	1	125	10	030 SUEDE	..	226	216	..					
032	4	283	4	262	20	032 FINLANDE	..	619	..	1	615	3					
034	1	625	3	1	378	105	139	..	034 DANEMARK	..	292	249	23					
036	3	388	192	3	157	32	7	..	036 SUISSE	..	491	30	..	453	1					
038	..	1	73	78	10	..	038 AUTRICHE	..	27	16	1					
040	..	560	51	569	040 PORTUGAL	..	88	80	..					
042	..	71	51	20	042 ESPAGNE	..	14	10	..					
050	..	127	105	22	050 GRECE	..	30	4	..					
204	..	302	282	20	204 MAROC	..	74					
208	..	894	894	208 ALGERIE	..	234	236					
212	..	105	105	212 TUNISIE	..	24					
248	..	68	68	248 SENEGAL	..	17					
260	..	45	45	260 GUINEE RE	..	10	10	..					
288	..	289	289	288 NIGERIA	..	58	58	..					
314	..	49	314 GABON	..	25					
342	..	50	50	342 SCHMALIA	..	11	11					
352	..	260	260	352 TANZANIE	..	50	50	..					
390	..	285	195	90	390 R.AFR.SUD	..	54	38	16					
400	..	682	241	44	400 ETATSUNIS	..	144	37	..	107	..					
404	2	870	2	845	25	404 CANADA	..	405	401	..					
412	..	62	62	412 MEXIQUE	..	11	10	..					
428	..	429	429	428 SALVADOR	..	66	66	..					
440	..	28	28	440 PARAMA RE	..	15	15	..					
468	..	49	49	468 INDES OCC	..	21	21	..					
476	..	131	131	472 TRINID TO	..	51	57	..					
492	..	102	102	476 ANT.NEER	..	19	19	..					
504	..	304	304	492 SURINAM	..	40	40	..					
608	..	211	15	211	5	2	..	504 PEROU	..	53	50	1					
616	..	125	125	608 SYRIE	..	20	17					
624	1	081	081	30	616 IRAN	..	115	18	..	92	5					
632	..	430	430	624 ISRAEL	..	166	166	..					
636	..	275	100	632 ARAB-SEOU	..	69	69					
646	636 KOWEIT	..	53	15					
740	..	222	222	668 CEYLAN	..	10	10	..					
800	..	53	53	740 HONG KONG	..	45	45	..					
1000	76	494	7	941	6	179	58	185	586	3	603	1000 M.C.N.D.E	12	343	1	294	976	9	440	119	512	
1010	34	587	4	650	6	153	20	260	240	3	064	1010 CEE	5	737	665	968	..	3	650	42	412	
1020	35	257	7	727	33	917	777	..	311	1020 CLASSE 1	5	246	123	5	206	61	49	
1021	26	628	381	24	25	812	225	..	186	1021 AELE	3	926	60	7	..	3	781	50	28	
1030	..	639	2	354	3	988	68	..	228	1030 CLASSE 2	1	352	505	3	780	16	51	
1031	..	233	10	50	1031 EAMA	..	290	47	2	11	
1032	1	050	897	153	1032 A.ADM	..	296	56	..	
1040	..	30	20	1040 CLASSE 3	..	8
DEXTRINLEIME, KLEBSTOFFE AUS STAERKE								3505.50 COLLES DE DEXTRINE D AMIDON OU DE FECULE														
001	..	322	164	156	2	..	001 FRANCE	..	101
002	4	885	27	631	227	002 BELG.-LUX.	..	960	8
003	4	160	145	003 PAYS-BAS	..	553	526
004	10	083</																		

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
288	348	.	.	306	42	.	288	NIGERIA	82	.	.	65	17	.	
322	46	.	.	17	29	.	322	CONGOLEO	13	.	.	5	8	.	
350	45	.	.	25	20	.	350	ANGOLA	14	.	.	9	18	.	
346	289	.	.	247	42	.	346	KENYA	70	.	.	52	17	.	
350	50	.	.	9	41	.	350	UGANDA	19	.	.	2	17	.	
390	486	.	.	482	4	.	390	R.-AFR.-SUD	132	.	.	129	3	.	
400	672	.	.	659	13	.	400	ETATS-UNIS	356	.	.	352	4	.	
412	398	.	.	397	1	.	412	MEXIQUE	78	.	.	77	1	.	
416	37	.	.	18	19	.	416	GUATEMALA	15	.	.	4	11	.	
464	35	.	.	1	34	.	464	JAMAIQUE	13	.	.	7	13	.	
484	254	.	.	241	13	.	484	VENEZUELA	73	.	.	70	3	.	
504	119	.	.	14	104	.	504	PEROU	47	.	.	4	42	.	
512	84	.	.	80	4	.	512	CHILI	27	.	.	25	6	.	
604	40	.	.	27	13	.	604	LIBAN	16	.	.	10	6	.	
608	51	.	.	50	1	.	608	SYRIE	15	.	.	14	1	.	
612	74	.	.	22	52	.	612	IRAK	22	.	.	7	15	.	
616	67	.	.	30	37	.	616	IRAN	35	.	.	6	29	.	
624	633	.	.	633	.	.	624	ISRAEL	130	.	.	130	.	.	
648	301	.	.	301	.	.	648	MASC.-OMAN	60	.	.	60	.	.	
660	81	.	.	29	52	.	660	PAKISTAN	27	.	.	8	19	.	
680	43	.	.	42	27	.	680	THAILANDE	27	.	.	9	10	.	
704	41	.	.	14	27	.	704	MALAYSIA	14	.	.	4	10	.	
708	116	.	.	36	80	.	708	PHILIPPIN	37	.	.	8	29	.	
732	71	.	.	51	20	.	732	JAPON	16	.	.	11	5	.	
804	51	.	.	51	.	.	804	N.-ZELANDE	10	.	.	10	.	.	
1000	36 884	389	5 456	28 203	2 750	86	1000	M.C.N.D.E	7 345	122	731	5 527	938	27	
1010	20 414	38	5 453	13 812	1 094	21	1010	CEE	3 659	11	730	2 576	338	4	
1020	12 330	18	1	11 493	764	54	1020	CLASSE 1	2 554	9	.	2 281	245	19	
1021	6 388	15	1	5 716	606	51	1021	CLASSE 2	1 317	7	1	1 044	188	18	
1030	4 093	331	2	2 889	867	4	1030	CLASSE 3	1 118	101	1	667	347	2	
1031	205	115	1	46	39	4	1031	.A.-ADM	60	1	1	1	11	2	
1032	148	136	.	7	25	.	1032	.A.-ADM	46	42	.	1	2	1	
1040	42	3	.	10	5	.	1040	CLASSE 3	13	1	.	4	8	.	
ZUBEREIT.-KLEBSTOFFE, ANGN.-ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWEND.-ALS KLEBSTOFF, I.-AUFMACH.-F.-EINZELVERK.-8.1 KG.								3506	COLLES PREPAREES NDA PRODUITS TOUTES ESPECES A USAGE DE COLLES CONDIT P VENTE DETAIL EMBALL 1 KG OU MOINS						
LEIME AUS PFLANZLICHEN GUMMEN								3506.11	COLLES DE GCMES NATURELLES						
002	21	2	.	13	6	.	002	BELG.-LUX.	14	4	.	6	4	.	
003	120	1	98	3	21	.	003	PAYS-BAS	31	.	20	11	.		
004	16	5	8	3	51	.	004	ALLEM.-FED	15	11	2	2	.		
022	52	.	3	1	50	.	022	ROY.-UNI	29	.	1	29	.		
030	23	.	1	1	27	1	030	SUEDE	14	.	1	10	.		
036	30	1	1	1	27	1	036	SUISSE	14	.	.	14	.		
038	22	1	.	.	21	.	038	AUTRICHE	12	.	.	12	.		
732	32	.	.	.	32	.	732	JAPON	20	.	.	20	.		
1000	512	33	152	26	288	13	1000	M.C.N.D.E	271	31	42	15	171	12	
1010	181	8	121	16	35	1	1010	CEE	71	15	26	8	22	.	
1020	236	2	15	2	214	3	1020	CLASSE 1	135	1	7	1	124	2	
1021	149	2	7	2	138	1	1021	CLASSE 2	79	1	3	1	74	.	
1030	94	23	16	8	38	9	1030	CLASSE 3	60	15	6	6	21	9	
1031	14	.	3	1	1	2	1031	.EAMA	13	1	2	1	4	4	
1032	9	8	.	1	1	.	1032	.A.-ADM	5	4	.	4	.	.	
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	4	.	.	4	.	.	
ANDERE PFLANZLICHE LEIME(AUSGEN.KAUTSCHUKLEIME)								3506.13	AUTRES COLLES VEGETALES PREPAREES						
001	347	.	70	7	269	1	001	FRANCE	78	.	9	5	63	1	
002	2 297	14	.	581	1 702	3	002	BELG.-LUX.	488	3	.	107	378	.	
003	187	3	11	3	171	1	003	PAYS-BAS	747	.	4	743	.	.	
004	60	36	.	23	3	1	004	ALLEM.-FED	14	.	.	8	1	.	
005	580	7	.	3	572	.	005	ITALIE	106	4	.	102	6	.	
022	25	.	3	1	19	.	022	ROY.-UNI	10	.	1	3	6	.	
024	36	.	.	17	19	.	024	ISLANDE	18	.	.	5	13	.	
028	125	.	.	135	1	.	028	NORVEGE	35	.	1	35	.	.	
030	224	5	1	102	146	.	030	SUEDE	63	3	1	22	35	.	
032	513	.	.	10	503	.	032	FINLANDE	118	.	.	2	116	.	
034	503	1	.	173	329	.	034	DANEMARK	116	1	.	37	78	.	
036	257	.	.	22	234	1	036	SUISSE	58	.	.	5	52	1	
038	196	.	.	1	193	.	038	AUTRICHE	35	.	.	35	27	.	
050	36	1	.	34	1	.	050	GREECE	38	1	.	1	37	.	
052	27	.	.	.	27	.	052	TURQUIE	13	.	.	13	.	.	
208	106	106	208	ALGERIE	20	20	
224	12	12	224	SOUDAN	10	10	
456	101	.	.	.	101	.	456	DOMINIC.-R	28	.	.	.	28	.	
1000	8 906	289	90	974	7 539	14	1000	M.C.N.D.E	2 115	105	19	207	1 767	17	
1010	6 469	62	80	612	5 714	1	1010	CEE	1 434	13	13	120	1 286	2	
1020	2 036	14	3	348	1 668	3	1020	CLASSE 1	510	10	5	79	417	2	
1021	1	7	3	308	1 056	1	1021	CLASSE 2	320	5	2	69	243	1	
1030	396	213	6	14	157	6	1030	CLASSE 3	163	8	2	8	64	6	
1031	43	40	.	2	2	1	1031	.EAMA	22	22	.	1	1	.	
1032	144	140	.	2	2	3	1032	.A.-ADM	34	32	.	1	1	.	
1040	3	3	1040	CLASSE 3	5	5	
NICHTPFLANZLICHE LEIME, ANGN. (AUSGEN. KUNSTSTOFFLEIME)								3506.15	COLLES AUTRES QUE VEGETALES						
001	157	.	29	32	58	38	001	FRANCE	84	.	10	14	41	19	
002	294	.	.	35	32	8	002	BELG.-LUX.	118	1	107	970	35	6	
003	371	220	294	8 031	3	5	003	PAYS-BAS	175	25	126	20	4	9	
004	421	233	61	116	11	11	004	ALLEM.-FED	224	94	22	99	20	.	
005	126	92	16	7	11	1	005	ITALIE	77	57	9	8	3	.	
022	29	14	1	11	2	1	022	ROY.-UNI	31	13	1	12	3	2	
030	27	16	6	3	1	1	030	SUEDE	14	10	1	15	18	7	
034	62	3	1	5	12	6	034	DANEMARK	35	2	1	2	17	7	
036	54	30	.	5	19	1	036	SUISSE	53	23	.	4	34	.	
038	29	4	.	5	1	13	038	AUTRICHE	42	3	.	1	1	18	
040	39	24	.	1	1	7	040	PORTUGAL	23	13	2	4	1	1	
042	19	33	.	3	.	18	042	ESPAGNE	42	22	1	4	15	17	
048	19	1	.	1	.	28	048	YUGOSLAV	20	2	.	1	1	20	
050	56	6	.	21	1	8	050	GREECE	34	4	.	10	6	4	
052	12	.	1	2	1	6	052	TURQUIE	11	.	1	3	1	1	
208	60	53	.	1	.	7	208	MAROC	50	45	.	1	4	3	
208	59	54	.	.	2	5	208	ALGERIE	354	347	.	4	4	3	
212	126	121	.	.	.	18	212	TUNISIE	84	82	.	.	10	2	
216	19	1	.	.	.	18	216	LIBYE	11	10	
248	103	102	1	.	.	2	248	SENEGAL	74	74	
272	176	176	.	2	3	2	272	C.-IVOIRE	108	108	
288	30	23	.	.	.	2	288	NIGERIA	21	18	.	1	1	.	
302	131	128	.	1	.	2	302	CAENAROUN	83	80	
306	18	18	306	CENTRAF.	14	14	
318	20	20	.	.	.	1	318	CONGOBRO	15	15	
322	30	22	.	8	.	1	322	CONGOLEO	32	41	15	.	16	1	
370	71	370	MADAGASC	41	17	
374	24	24	374	REUNION	17	17	
460	28	28	460	.ANT.-FR.	19	19	
492	16	.	.	16	.	1	492	SURINAM	10	.	.	10	4	.	
604	17	8	.	7	.	1	604	LIBAN	13	5	3	4	.	1	
616	18	9	.	7	.	2	616	IRAN	22	12	1	7	.	2	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
624	4	2	.	.	1	1	624 ISRAEL	17	16	.	.	1	
680	36	4	1	31	.	.	680 THAILANDE	31	3	.	.	.	28	
704	36	1	1	34	.	.	704 MALAYSIA	25	1	1	.	.	23	
732	24	18	.	3	.	3	732 JAPON	20	15	.	.	3	2	.	
820	69	69	820 .OCEAN-FR	35	35	
1000	1) 644	2 265	440	8 439	245	255	1000 M O N D E	3 300	1 422	199	1 258	232	189							
1010	9 368	584	401	8 185	136	62	1010 CEE	1 676	167	1 091	99	37								
1020	474	168	10	116	72	108	1020 CLASSE 1	370	117	6	68	87								
1021	254	92	7	72	58	25	1021 AELLE	207	67	3	41	76								
1030	1 781	1 499	29	138	37	78	1030 CLASSE 2	1 232	1 108	27	99	46								
1031	591	548	25	37	8	7	1031 .EAMA	396	355	17	2	16								
1032	702	675	.	18	2	7	1032 .A.ACM	444	426	.	11	4								
1040	17	14	.	.	.	3	1040 CLASSE 3	18	14	.	.	.								
ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWENDUNG ALS KLEBSTOFF I. AUFMACH.F. D. EINZELVERKAUF IN BEHAELTN. BIS 1 KG INH.												3506.30 PRODUITS A USAGE DE CCLLES EN EMBALLAGES 1 KG MAX								
001	323	.	1	220	306	4	001 FRANCE	705	.	1	224	478	2							
002	359	13	2	172	360	1	002 BELG.-LUX.	622	10	3	234	755	4							
003	214	22	.	187	187	1	003 PAYS-BAS	281	3	19	259	259	1							
004	45	.	.	39	3	2	004 ALLEM.FED	300	5	1	292	.	1							
005	852	4	.	3	846	1	005 ITALIE	1 137	6	.	43	1 089	.							
022	348	.	1	1	345	1	022 ROY.UNI	450	1	1	2	444	3							
024	16	.	.	.	15	.	024 ISLANDE	12	.	.	.	12	.							
026	16	.	.	.	15	.	026 IRLANDE	26	.	.	.	24	.							
028	33	.	.	.	22	.	028 NORVEGE	47	.	.	9	38	.							
030	94	1	.	3	90	.	030 SUEDE	174	1	.	66	107	.							
032	41	.	.	36	36	.	032 FINLANDE	56	.	.	15	41	.							
034	11	.	.	135	135	.	034 DANEMARK	166	.	.	21	142	.							
036	108	3	1	6	101	.	036 SUISSE	177	5	1	41	130	.							
038	85	1	1	1	82	.	038 AUTRICHE	124	1	1	15	107	.							
040	39	1	1	1	33	3	040 PORTUGAL	69	3	1	1	62	2							
042	42	1	1	1	38	3	042 ESPAGNE	65	2	2	16	46	.							
048	17	1	.	2	18	3	048 YUGOSLAV	48	1	1	11	13	.							
050	217	.	.	.	181	35	050 GRECE	331	1	.	.	303	25							
052	17	.	.	.	17	.	052 TURQUIE	26	1	.	.	25	.							
068	25	.	.	.	25	.	068 BULGARIE	43	.	.	.	4	.							
204	36	91	.	4	204	3	204 MAROC	56	51	.	.	4	.							
208	109	104	.	2	208	15	208 ALGERIE	100	99	.	.	3	.							
212	109	44	.	3	109	21	212 TUNISIE	46	37	.	.	3	.							
216	28	.	.	6	216	.	216 LIBYE	25	.	.	.	12	13							
248	47	47	.	6	248	.	248 .SENEGAL	44	38	.	.	6	.							
272	50	.	.	4	272	.	272 .IVOTRE	48	45	.	.	7	.							
276	14	.	.	10	276	.	276 GHANA	17	.	.	.	14	.							
288	49	1	.	34	288	.	288 NIGERIA	37	.	.	9	27	.							
302	16	15	.	1	302	.	302 .CAMEROUN	16	15	1	3	.	.							
322	107	1	3	6	322	.	322 .CONGOLEO	14	1	3	.	10	.							
330	107	.	.	16	330	.	330 ANGOLA	30	.	.	.	28	.							
334	20	.	1	16	334	12	334 ETHIOPIE	7	.	2	.	5	6							
346	16	.	2	14	346	.	346 KENYA	11	.	2	.	14	.							
352	11	3	.	5	352	.	352 TANZANIE	10	2	3	.	.	.							
370	36	30	.	6	370	.	370 .MADAGASC	36	33	.	3	5	.							
374	37	18	.	9	374	.	374 .REUNION	36	18	.	.	8	.							
390	27	.	.	22	390	.	390 R.-AFR.-SUD	30	.	.	.	30	.							
400	149	2	.	147	400	.	400 ETATSUNIS	199	2	.	.	197	.							
404	24	.	.	17	404	.	404 CANADA	22	1	.	.	26	.							
412	17	.	.	8	412	.	412 MEXIQUE	22	.	.	.	22	.							
416	8	.	.	7	416	.	416 GUATEMALA	16	.	.	.	16	.							
436	10	.	.	10	436	.	436 COSTA RIC	10	.	.	.	10	.							
456	10	.	.	10	456	.	456 DOMINIC.-R	10	.	.	.	10	.							
460	36	36	.	6	460	.	460 .ANT.-FR.	37	37	.	.	10	.							
472	14	.	.	14	472	.	472 TRINID.TO	18	.	.	1	18	.							
484	14	.	.	14	484	.	484 VENEZUELA	18	.	.	.	18	.							
500	10	.	.	10	500	.	500 EQUATEUR	11	.	.	.	11	.							
504	33	.	.	33	504	.	504 PEROU	46	.	.	.	46	.							
512	30	1	.	29	512	.	512 CHILI	45	.	.	.	45	.							
520	13	.	.	13	520	.	520 PARAGUAY	12	.	.	.	12	.							
528	7	.	.	7	528	.	528 ARGENTINE	10	.	.	.	10	.							
600	10	1	.	9	600	.	600 CHYPRE	16	3	.	1	12	.							
604	17	1	.	11	604	1	604 LIBAN	18	.	.	2	14	1							
608	42	.	.	3	608	.	608 SYRIE	36	.	.	.	36	.							
612	123	.	.	120	612	1	612 IRAK	34	.	.	.	34	.							
616	68	7	.	60	616	.	616 IRAN	105	8	.	.	95	2							
624	8	1	.	7	624	.	624 ISRAEL	11	3	.	.	8	.							
628	18	.	.	15	628	.	628 JORDANIE	15	.	.	2	13	.							
632	28	.	.	25	632	3	632 ARAB.-SEOU	24	.	.	.	25	1							
636	37	.	.	37	636	.	636 KOMEI	36	.	.	.	36	.							
640	22	.	.	19	640	.	640 BAHRIN	12	.	.	2	10	.							
648	15	.	.	8	648	.	648 MASC.OMAN	11	.	.	8	3	.							
660	71	.	.	71	660	.	660 PAKISTAN	57	.	.	.	57	.							
668	7	.	.	7	668	.	668 CEYLAN	7	.	.	.	7	.							
680	137	13	28	91	680	5	680 THAILANDE	101	9	.	17	73	2							
696	25	25	.	22	696	.	696 CAMBODGE	22	22							
704	87	.	48	27	704	.	704 MALAYSIA	77	.	38	10	29	.							
740	94	.	.	94	740	.	740 HONG KONG	105	.	.	.	105	.							
800	22	.	.	22	800	.	800 AUSTRALIE	33	.	.	.	33	.							
1000	5 240	531	101	404	4 067	137	1000 M O N D E	6 865	509	88	1 079	5 100	89							
1010	2 031	22	23	275	1 698	13	1010 CEE	3 046	33	22	793									

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
004	329	4	85	93	.	147	004 ALLEM.FED	1 089	28	212	185	.	664
005	180	41	130	9	.	.	005 ITALIE	388	74	289	25	.	.
022	29	.	29	.	.	.	022 ROYJUNI	18	.	18	.	.	.
028	10	.	10	.	.	.	028 NORVEGE	60	.	60	.	.	.
034	24	.	23	.	.	.	034 DANENARK	21	.	21	.	.	.
036	6	.	6	.	.	.	036 SUISSE	54	3	49	.	.	2
038	163	1	159	.	.	.	038 AUTRICHE	13	1	13	.	.	.
040	4	.	3	.	.	.	040 PORTUGAL	347	.	330	.	.	16
048	47	2	29	3	.	13	048 YUGOSLAV	10	.	7	.	.	.
050	192	8	192	.	.	.	050 GRECE	114	5	64	7	.	38
052	26	26	1	.	.	.	052 TURQUIE	364	.	364	.	.	.
204	9	.	1	.	.	.	204 MAROC	29	25	4	.	.	.
208	26	1	208 ALGERIE	95	12
220	16	16	228 EGYPT	12
318	11	5	6	.	.	.	318 CONGOBRA	40	40
390	4	.	4	.	.	.	390 R.AFR.SUD	44	26	18	.	.	.
480	4	.	1	.	.	.	480 COLOMBIE	10	.	10	.	.	.
484	22	.	22	.	.	.	484 VENEZUELA	14	.	14	.	.	12
604	7	7	504 PEROU	50	.	50	.	.	.
660	45	.	45	.	.	.	604 LIBAN	17	17
800	10	.	10	.	.	.	660 PAKISTAN	119	.	119	.	.	.
977	1 162	.	.	.	1 162	.	800 AUSTRALIE	26	.	26	.	.	.
1000	2 580	151	983	115	1 162	169	977 SECRET	3 552	.	.	.	3 552	.
1010	764	76	431	110	.	147	1000 M O N D E	7 100	470	2 113	225	3 552	740
1020	508	1	477	18	.	18	1010 CEE	2 061	235	948	214	.	664
1021	241	1	477	2	.	18	1020 CLASSE 1	1 085	36	977	11	.	61
1030	146	68	75	.	.	3	1021 AEL	4	.	4	.	.	17
1031	16	16	1030 CLASSE 2	402	199	188	.	.	15
1032	27	1031 -EAMA	42	.	42	.	.	.
							1032 -A.AOM	95	.	95	.	.	.
ZUBEREITETE SPRENGSTOFFE							3602.00	EXPLOSIFS PREPARES					
003	465	.	465	.	.	6	003 PAYS-BAS	269	.	269	.	.	.
004	144	144	51	15	.	6	004 ALLEM.FED	80	.	60	8	.	10
028	518	.	.	518	.	.	028 ITALIE	31	31
036	27	27	028 NORVEGE	179	.	.	179	.	21
046	72	.	72	.	.	.	036 SUISSE	21
052	109	100	.	9	.	.	046 MALTE	29	.	29	.	.	.
208	289	052 TURQUIE	51	46	.	5	.	.
212	237	237	208 ALGERIE	199	199
216	1 019	1 019	212 TUNISIE	137	137
228	84	84	216 LIBYE	422	422
248	33	33	228 MAURITAN	47	47
272	27	62	248 SENEGAL	17
276	175	.	175	.	.	.	272 C.IVOIRE	45	45
302	191	191	276 GHANA	135	.	135	.	.	.
306	27	27	302 CAMEROUN	123	123
314	211	211	306 CENTRAF.	14	14
322	633	56	633	.	.	.	314 GABON	129	129
326	130	.	130	.	.	.	318 CONGOBRA	32	32
334	52	32	322 CONGOLEO	628	.	628	.	.	.
342	294	326 BURUN.RW	68	.	68	.	.	.
352	66	29	334 ETHIOPIE	25	15	.	.	.	10
370	353	353	.	.	.	66	342 SOMALIA	19	148
374	102	102	352 TANZANIE	32	32
404	253	27	250	3	.	.	370 MADAGASC	187	187
460	27	374 REUNION	53	53
480	853	1	632	.	.	220	404 CANADA	66	16	63	3	.	.
496	32	32	460 ANT.FR.	16
504	51	51	480 COLOMBIE	332	.	195	.	.	137
600	336	.	336	.	.	.	496 GUYANE F	18	18
604	35	35	504 PEROU	47	47
608	199	199	600 LIBAN	133	.	133	.	.	.
632	114	98	.	114	.	.	604 LIBAN	31	23
648	28	21	608 SYRIE	14	14
692	81	51	.	.	.	30	632 ARAB.SEQU	100	100
700	116	116	648 MASC.OMAN	33	.	.	33	.	.
820	55	55	692 VIETN.SUD	80	80
954	49	692 CAMBODGE	12
977	8 301	.	.	49	8 301	.	700 INDDNESTE	47	32	.	.	.	15
1000	16 286	2 729	2 787	712	8 301	1 757	740 HONG KONG	51	51
1010	696	157	516	16	.	6	820 OCEAN.FR	39	39
1020	1 019	10	322	530	.	35	954 DIVEAN.FR	14	.	.	14	.	.
1021	543	10	530	117	.	29	977 SECRET	3 545	.	.	.	3 545	.
1030	6 225	2 471	1 949	.	.	.	1000 M O N D E	7 790	1 566	1 606	244	3 545	829
1031	1 823	1 031	763	.	.	.	1010 CEE	385	36	330	9	.	3
1032	517	514	.	3	.	.	1020 CLASSE 1	47	.	47	187	.	25
							1021 AEL	203	.	.	180	.	25
							1030 CLASSE 2	3 488	1 483	1 184	34	.	787
							1031 -EAMA	1 323	608	696	.	.	19
							1032 -A.AOM	326	.	325	1	.	.
ZUENDSCHNUERE . SPRENGZUENDSCHNUERE							3603.00	MECHES ET CORDEAUX DETONANTS					
002	6	6	002 BELG.-LUX.	12	12
050	17	17	050 GRECE	22	.	22	.	.	.
052	72	72	052 TURQUIE	100	100
228	24	24	212 TUNISIE	100
272	11	11	228 MAURITAN	48	48
302	10	10	272 C.IVOIRE	28	28
314	6	6	302 CAMEROUN	20	20
322	8	8	.	8	.	.	314 GABON	12	.	12	.	.	.
334	6	3	.	.	.	3	322 CONGOLEO	24	.	24	.	.	3
346	54	54	334 ETHIOPIE	10	7
370	20	20	346 KENYA	67	35	.	.	.	66
374	9	9	370 MADAGASC	18	18
516	6	6	374 REUNION	18	18
616	1	1	516 BOLIVIE	10	10
692	4	4	616 TRAN	15	15
700	9	8	692 VIETN.SUD	10	10	.	.	.	2
800	1	700 INDDNESTE	23	23
977	190	.	.	.	190	.	800 AUSTRALIE	10	10	.	.	.	2
1000	535	231	40	190	74	74	977 SECRET	298	.	.	.	298	.
1010	110	10	7	.	.	6	1000 M O N D E	953	498	69	1	298	87
1020	37	30	1	.	.	6	1010 CEE	32	27	5	.	.	3
1021	1	1	1020 CLASSE 1	71	65	1	.	.	5
1030	297	192	37	.	.	68	1021 AEL	4	4
1031	89	75	12	.	.	.	1030 CLASSE 2	548	402	43	1	.	82
1032	14	14	1031 -EAMA	186	152	31	.	.	33
1040	1032 -A.AOM	33	.	32	.	.	.
							1040 CLASSE 3	4	.	4	.	.	.
ZUENDHUETCHEN , SPRENGKAPSELN .ZUENDER .SPRENGZUENDER							3604.00	ANDRCES ET CAPSULES FULMINANT ALLUMEURS DETONATEURS					
001	6	.	1	3	.	2	001 FRANCE	247	.	42	182	.	23
002	1	3	002 BELG.-LUX.	12	1	.	4	.	11
003	3	3	003 PAYS-BAS	17	.	2	.	.	7
004	45	23	.	10	.	12	004 ALLEM.FED	729	108	27	521	.	73

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes.

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
005	5	5	1	.	.	.	005 ITALIE	68	30	.	38	.	.
034	1	034 DANEMARK	10	.	9	.	.	.
036	4	2	036 SUISSE	27	12	.	5	.	10
040	3	040 PORTUGAL	17	1	.	.	.	16
042	24	14	.	.	.	10	042 ESPAGNE	94	53	.	.	.	41
046	5	.	2	.	.	1	046 HALTE	18	10
048	5	5	048 YUGOSLAV	10	.	7	.	.	25
050	5	5	050 GRECE	29	4	.	.	.	25
204	52	52	204 MAROC	239	239	.	.	.	24
208	43	38	208 ALGERIE	298	24
212	5	5	212 TUNISIE	212	212	.	.	.	21
216	89	89	216 LIBYE	217	6	.	.	.	21
302	3	3	302 CAMEROUN	17
314	5	5	314 GABON	23	23
318	4	4	318 CONGOBRA	26	26
322	4	322 CONGOLEO	38	.	38	.	.	.
326	10	.	10	.	.	.	326 BURUNDI	55	.	55	.	.	.
334	4	3	.	.	.	1	334 ETHIOPIE	14	11	.	.	.	3
346	2	2	.	.	.	2	346 KENYA	12	7	.	.	.	12
370	4	4	370 MADAGASC	47	47
374	4	4	374 REUNION	20	20
400	38	1	2	.	.	35	400 ETATSUNIS	197	4	6	.	187	29
404	6	404 CANADA	29
472	472 TRINIO-TO	21	21
480	480 COLOMBIE	22	.	20	.	.	.
484	13	.	11	.	.	5	484 VENEZUELA	50	10	27	.	.	13
504	8	3	.	.	.	5	504 PEROU	53	33	.	.	.	20
528	10	.	10	.	.	.	528 ARGENTINE	71	19	52	.	.	.
600	3	.	2	.	.	1	600 CHYPRE	14	1	8	.	.	5
604	3	604 LIBAN	10	.	.	2	.	7
616	3	3	616 IRAN	23	23
632	3	3	632 ARAB. SEOU	15	15
692	10	6	692 VIETN. SUD	32	32	.	.	.	5
700	8	8	.	.	.	2	700 INDOONESIE	44	39	.	.	.	2
800	1	800 AUSTRALIE	21
977	1 199	.	.	.	1 199	192	977 SECRET	5 819	.	.	.	5 819	.
1000	1 707	255	48	13	1 199	192	1000 M C N O E	9 056	1 419	301	757	5 819	760
1010	59	28	1	12	.	18	1010 CEE	1 071	143	70	74	.	114
1020	87	18	.	.	.	64	1020 CLASSE 1	479	108	29	.	.	334
1021	10	3	1	.	.	.	1021 AELE	66	20	9	8	.	29
1030	360	209	41	.	.	110	1030 CLASSE 2	1 682	1 164	202	4	.	312
1031	42	26	16	.	.	.	1031 EAMA	233	140	93	.	.	24
1032	49	44	.	.	.	5	1032 A.ACM	328	304
1040	1040 CLASSE 3	3	3
FEUERWERKSARTIKEL								3605 ARTICLES DE PYROTECHNIE					
ZUENOSTREIFEN UNC-ROLLEN F. FEUERZEUGE, GRUBENLAMPEN UND DERGLEICHEN								3605-10 AMORCES EN BANDELETTES OU ROULEAUX POUR BRIQUETS LAMPES DE MINEURS ET SIMILAIRES					
001	7	7	001 FRANCE	21	.	.	.	21	.
005	9	9	005 ITALIE	14	.	.	.	14	.
038	9	9	038 AUTRICHE	20	1	.	.	19	.
1000	44	1	.	.	43	1000 M O N D E	100	4	.	1	95	.	
1010	22	.	.	.	22	1010 CEE	51	1	.	.	50	.	
1020	14	.	.	.	14	1020 CLASSE 1	30	.	.	.	29	.	
1021	12	.	.	.	12	1021 AELE	27	1	.	.	26	.	
1030	7	1	.	.	6	1030 CLASSE 2	18	2	.	.	16	.	
ANDERE FEUERWERKSARTIKEL								3605-90 AUTRES ARTICLES DE PYROTECHNIE					
001	34	.	1	.	30	3	001 FRANCE	102	.	3	83	13	
002	36	16	.	8	7	3	002 BELG.-LUX.	133	46	.	30	34	23
003	53	.	1	.	42	106	003 PAYS-BAS	158	11	3	120	459	
004	190	49	.	35	15	106	004 ALLEM.FED	742	194	88	32	.	
005	34	19	.	.	15	106	005 ITALIE	90	58	.	.	.	
022	10	10	022 ROY-UNI	43	42	.	1	.	
024	3	.	.	.	3	.	024 ISLANDE	12	.	.	11	1	
028	4	4	028 NORVEGE	25	8	.	4	10	
030	51	8	.	4	38	1	030 SUEDE	181	15	11	149	7	
032	1	.	.	.	2	1	032 FINLANDE	20	.	.	13	7	
034	41	3	.	.	38	3	034 DANEMARK	76	3	.	1	72	
036	24	3	.	4	15	3	036 SUISSE	86	7	.	9	13	
038	66	14	.	.	32	20	038 AUTRICHE	193	10	1	102	80	
042	9	7	.	.	2	5	042 ESPAGNE	30	27	.	.	16	
048	5	.	.	.	5	1	048 YUGOSLAV	16	.	.	.	5	
050	3	1	.	.	1	1	050 GRECE	14	5	.	4	.	
204	13	13	204 MAROC	47	47	.	.	.	
208	149	149	208 ALGERIE	250	250	.	.	.	
212	5	5	212 TUNISIE	41	17	.	.	24	
216	16	2	.	.	7	9	216 LIBYE	42	.	.	.	28	
244	1	1	.	.	1	.	244 TCHAD	12	2	.	.	10	
268	8	.	.	.	8	.	268 LIBERIA	30	.	.	.	29	
272	3	3	272 C-IVOIRE	15	15	.	.	.	
288	20	3	.	.	20	.	288 NIGERIA	51	5	.	46	.	
322	8	.	8	.	.	.	322 CONGOLEO	39	.	39	.	.	
346	20	1	15	.	3	15	346 KENYA	30	2	4	20	.	
350	16	1	.	.	15	.	350 OUGANDA	99	.	97	2	.	
378	8	5	.	.	3	.	378 ZAMBIE	38	.	38	.	.	
390	3	3	.	.	2	.	390 R.A.F.SUD	12	8	.	.	.	
400	55	5	.	.	53	53	400 ETATSUNIS	346	2	.	12	332	
460	4	4	460 ANT.FR.	14	14	.	.	.	
484	15	.	.	.	12	3	484 VENEZUELA	100	8	.	74	18	
504	10	.	.	.	10	.	504 PEROU	14	.	.	10	4	
604	2	.	.	.	2	1	604 LIBAN	15	6	.	5	.	
608	2	.	.	.	2	.	608 SYRIE	10	.	.	10	.	
612	32	.	32	.	.	.	612 IRAK	141	.	141	.	.	
624	12	12	624 ISRAEL	47	46	.	.	13	
640	19	640 PAKISTAN	92	.	75	.	.	
704	16	.	16	.	.	5	704 MALAYSIA	77	.	77	.	.	
800	5	8	800 AUSTRALIE	11	.	.	.	11	
820	3	820 C.CEAN.FR	16	16	.	.	.	
950	8	8	950 SOUT.PROV	81	.	.	.	81	
1000	1 080	353	96	55	330	246	1000 M C N O E	3 773	540	494	157	1 032	1 150
1010	348	90	3	43	95	117	1010 CEE	1 224	308	7	121	269	519
1020	297	57	.	109	139	91	1020 CLASSE 1	1 083	132	.	29	444	478
1021	203	43	.	126	126	30	1021 AELE	608	26	.	394	102	
1030	427	207	93	1	96	50	1030 CLASSE 2	1 382	496	487	7	319	
1031	19	10	8	.	1	.	1031 EAMA	97	47	39	.	11	
1032	161	159	.	1	1	.	1032 A.ACM	299	293	.	6	.	
1040	1040 CLASSE 3	1	1
ZUENDHOELZER								3606-00 ALLUMETTES					
002	175	.	.	171	1	3	002 BELG.-LUX.	81	.	.	68	5	8
003	382	.	367	.	.	15	003 PAYS-BAS	272	.	234	.	34	.
004	24	.	.	2	.	.	004 ALLEM.FED	10	.	8	.	1	.
022	2 058	.	1 582	.	.	455	022 ROY-UNI	1 164	1	950	.	209	.
036	65	1	.	.	1	62	036 SUISSE	117	2	1	.	4	110

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
038	15	15	038 AUTRICHE	35	.	.	.	1	34
216	240	54	216 LIBYE	59	59
244	244	240 -NIGER	19	.	15	.	.	.
272	20	2	244 -TCHAD	17
280	138	.	138	.	.	.	272 -C.IVOIRE	14	2	12	.	.	.
284	69	.	64	.	.	.	280 -TOGO	90	.	90	.	.	.
288	29	.	23	.	.	.	284 -DAHOMY	43	.	43	.	.	.
302	75	21	54	.	.	.	288 NIGERIA	20	2
310	149	.	149	.	.	.	302 -CAMEROUN	49	13	36	.	.	.
318	54	.	54	.	.	.	310 GUIN.-ESP.	90	.	90	.	.	.
322	115	2	113	.	.	.	314 -GABON	37	.	37	.	.	.
326	233	.	233	.	.	.	318 -CONGOBRA	28	2	26	.	.	.
330	22	.	22	.	.	.	322 -CANGOLE	729	.	729	.	.	2
370	89	89	326 -BURUN.-RW	152	.	152	.	.	.
374	111	.	109	.	.	.	330 ANGOLA	15	.	15	.	.	.
400	162	1	162	.	.	159	370 -MADAGASC	52	52	6	.	.	.
404	26	.	2	3	.	23	374 REUNION	66	.	65	.	.	.
420	18	.	18	.	.	.	400 ETATSUNIS	248	6	1	2	.	241
432	277	.	277	.	.	.	404 CANADA	47	45
440	164	.	164	.	.	.	420 HONDUR.-BR	14	.	14	.	.	.
704	31	31	452 HAITI	219	.	219	.	.	.
800	27	.	12	.	.	15	460 ANT.-FR.	114	.	110	.	.	.
820	109	8	101	.	.	.	704 MALAYSIA	10	.	10	.	.	10
1000	5 861	146	4 662	178	5	870	800 AUSTRALIE	50	.	50	.	.	40
1010	592	.	398	174	2	18	820 -OCEAN.-FR	68	7	61	.	.	.
1020	2 357	3	1 602	4	2	746	1000 M.C.N.D.E	4 040	102	2 983	77	19	859
1021	127	2	1 584	1	2	538	1010 CEE	368	10	246	69	9	43
1030	2 069	149	2 691	1	1	103	1020 CLASSE 1	1 710	10	949	5	8	718
1031	893	11	2 74	.	2	103	1021 AELE	1 335	91	954	2	8	368
1032	391	16	375	.	.	.	1030 CLASSE 2	1 352	71	1 768	2	2	89
1040	1031 -EAMA	5	1	1	.	.	3
							1032 -A.A.O.M	252	15	237	.	.	.
							1033
							1034
							1040 CLASSE 3	16	16
CER-EISEN U. AND.ZUENDMETALLEGIERUNGEN IN JEDER FORM							3607.00	FERRO-CERIUM ET AUTRES ALLIAGES PYROPHORIQUES SOUS TOUTES LEURS FORMES					
002	3	2	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	22	17	.	5	.	.
004	5	5	004 ALLEM.-FED	30	30
022	1	1	022 ROY.-UNI	11	11
054	2	2	054 EUROPE ND	17	17
064	2	2	064 HONGRIE	16	16
404	4	4	604 LIBAN	23	23
608	4	4	608 SYRIE	21	21
704	14	14	704 MALAYSIA	59	59
740	7	7	740 HONG KONG	29	29
977	197	.	.	.	197	.	977 SECRET	975	.	.	.	975	.
1000	247	47	2	1	197	.	1000 M.C.N.D.E	1 258	276	.	6	975	1
1010	10	2	.	1	.	.	1010 CEE	61	55	.	5	.	1
1020	2	2	1020 CLASSE 1	63	62
1021	2	2	1021 AELE	23	22
1030	29	29	1030 CLASSE 2	144	144
1031	1	1	1031 -EAMA	5	5
1032	2	2	1032 -A.A.O.M	16	16
1040	1040 CLASSE 3	16	16
WAREN AUS LEICHT ENTZUENDLICHEN STOFFEN							3608.00	ARTICLES EN MATIERES INFLAMMABLES					
001	37	.	.	7	35	2	001 FRANCE	119	.	.	1	115	3
002	73	29	.	.	36	2	002 BELG.-LUX.	207	59	.	23	124	1
003	133	47	2	.	82	2	003 PAYS-BAS	212	21	5	.	183	3
004	88	53	.	33	36	2	004 ALLEM.-FED	319	214	.	99	8	6
005	113	75	.	.	36	2	005 ITALIE	325	241	.	2	82	8
026	29	66	.	.	1	1	026 ROY.-UNI	298	275	.	1	26	10
028	17	.	.	.	26	2	028 NORVEGE	32	32	.	1	26	9
030	21	.	.	.	4	4	030 SUEDE	46	46	.	1	33	5
032	33	.	.	1	31	2	032 FINLANDE	31	31	.	.	26	1
034	98	11	.	.	13	7	034 DANEMARK	116	7	.	2	97	10
036	39	17	.	.	7	7	036 SUISSE	163	91	.	11	26	5
038	71	2	.	1	68	2	038 AUTRICHE	95	4	.	1	89	4
040	6	1	.	1	1	1	040 PORTUGAL	31	31	.	1	5	1
042	20	2	.	.	14	4	042 ESPAGNE	35	9	1	1	18	8
050	6	2	.	.	5	.	050 GRECE	11	11	.	.	4	.
054	2	2	054 EUROPE ND	11	11
208	5	5	208 ALGERIE	15	15
400	32	1	.	.	31	.	400 ETATSUNIS	73	11	.	.	62	.
404	11	1	.	.	9	2	404 CANADA	22	2	.	.	17	3
484	29	1	.	.	1	1	484 VENEZUELA	26	13	.	7	3	3
604	4	4	.	5	3	.	604 LIBAN	4	4	.	.	4	2
732	1	1	732 JAPON	52	51	.	.	1	.
740	4	1	740 HONG KONG	10	10	.	.	1	.
800	3	2	.	1	.	.	800 AUSTRALIE	10	9
1000	917	313	2	59	506	37	1000 M.C.N.D.E	2 351	1 132	6	160	975	78
1010	443	204	2	42	189	6	1010 CEE	1 182	535	5	125	504	13
1020	448	102	.	12	305	29	1020 CLASSE 1	1 050	221	.	25	444	60
1021	332	87	.	11	214	20	1021 AELE	784	404	.	23	314	43
1030	25	7	.	5	11	2	1030 CLASSE 2	112	72	.	8	25	4
1031	1031 -EAMA	16	16
1032	3	3	1032 -A.A.O.M	16	16
1040	1040 CLASSE 3	6	6	.	3	2	.
LICHTEMPF.FOTDGRAF.PLATTEN U.PLANFILME,NICHT BELICHT.							3701	PLAQUES PHOTOGR ET FILMS PLANS SENSIBILISES NON IMPRESSIONNES EN AUTRES MAT QUE PAPIER CARTON OU TISSU					
ROENTGENPLATTEN UND-PLANFILME,NICHT BELICHTET							3701.10	PLAQUES ET FILMS P RADIOGRAPHIE					
001	200	.	108	.	89	3	001 FRANCE	1 276	776	.	1	486	13
002	20	2	.	.	13	5	002 BELG.-LUX.	106	6	.	1	81	18
003	184	1	175	.	4	4	003 PAYS-BAS	1 454	6	1	408	32	8
004	149	353	791	2	47	3	004 ALLEM.-FED	7 684	1 878	5	785	268	13
005	519	216	256	.	4	4	005 ITALIE	2 813	1 107	1	838	188	20
022	382	2	348	.	28	.	022 ROY.-UNI	2 112	11	1	963	113	6
024	5	.	1	.	4	.	024 ISLANDE	28	.	.	.	23	.
026	21	.	1	.	89	.	026 IRLANDE	89	.	.	.	66	1
028	47	.	36	.	11	7	028 NORVEGE	303	.	1	236	14	
030	254	.	252	.	15	1	030 SUEDE	1 844	.	1	276	113	6
032	40	.	44	.	12	.	032 FINLANDE	396	.	.	.	76	.
034	83	.	71	.	12	.	034 DANEMARK	465	.	.	.	25	4
036	61	1	54	.	8	1	036 SUISSE	330	4	297	.	76	1
038	69	3	54	.	12	.	038 AUTRICHE	409	17	315	.	38	.
040	65	.	57	.	8	.	040 PORTUGAL	273	.	.	.	5	.
042	31	.	31	.	.	.	042 ESPAGNE	170	3	167	.	1	.
046	3	.	3	.	.	.	046 MALTE	14	.	14	.	1	.
048	49	2	46	.	.	1	048 YOUUGOSLAV	222	13	203	.	41	1
050	39	.	30	.	8	.	050 TURQUIE	168	.	126	.	91	.
052	20	.	20	.	.	.	052 TURQUIE	91	.	91	.	45	.
060	6	.	6	.	.	.	060 POLDGNE	45	.	45	.	46	.
062	8	.	8	.	.	.	062 TSCHECOSL	46	.	46	.	1	.
064	27	.	27	.	.	.	064 HONGRIE	120	.	120	.	1	.
066	2	.	2	.	.	.	066 ROUMANIE	17	3	13	.	1	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	Mengen 1000 kg						NIMEXE	Werte 1000 Dollars						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
C68	27	.	27	.	.	.	068 BULGARIE	122	.	120	.	2	.	
200	7	.	6	.	1	.	200 AFR.-N.-ESP	38	.	31	.	7	.	
204	12	49	8	.	.	.	204 MAROC	56	331	25	.	.	.	
208	73	31	29	.	.	.	208 ALGERIE	399	257	167	.	.	.	
212	10	.	10	.	.	.	212 TUNISIE	157	
220	10	.	10	.	.	.	220 EGYPTE	41	.	41	.	.	.	
224	10	.	10	.	.	.	224 SOUDAN	35	.	35	.	.	.	
232	2	2	232 MALI	13	13	
240	2	2	240 NIGER	23	
248	2	2	248 SENEGAL	12	11	.	.	1	.	
272	10	10	272 C.-IVOIRE	68	
280	4	4	280 TOGO	20	20	
284	2	2	284 CAMBODJ	10	
302	2	2	302 CAMBODJ	45	
318	9	9	318 CENGOBORA	21	4	7	14	.	.	
322	4	4	322 CONGOLEO	25	.	.	25	.	.	
334	7	7	334 ETHIOPIE	38	.	.	33	.	.	
342	1	1	.	.	1	.	342 SOMALIA	10	.	.	4	5	6	
346	14	14	346 KENYA	70	.	.	70	.	.	
352	10	10	352 TANZANIE	45	.	.	45	.	.	
370	11	11	370 MADAGASC	55	11	.	44	.	.	
374	10	10	374 REUNION	46	33	.	13	.	.	
382	1	1	382 RHODESIE	70	.	.	70	.	.	
390	1	1	390 R.-AFR.-SUD	7	738	.	674	25	7	
400	1	1	400 ETATSUNIS	7	357	.	7	299	62	9
404	249	1	359	248	1	9	404 CANADA	1	444	1	432	.	49	
412	38	38	.	.	5	1	412 MEXIQUE	165	.	139	.	23	3	
416	16	16	416 GUATEMALA	15	.	15	.	.	.	
424	5	5	424 HONDUR	21	.	21	.	.	.	
428	7	7	428 SALVADOR	37	.	37	.	.	.	
432	3	3	432 NICARAGUA	14	.	14	.	.	.	
436	18	18	436 COSTA RIC	83	.	83	.	.	.	
448	24	24	448 CUBA	102	.	102	.	.	.	
456	9	9	456 DOMINIC-R	36	.	36	.	.	.	
460	9	9	460 ANT.-FR.	50	50	
464	4	4	464 JAMAIQUE	20	.	20	.	.	.	
476	3	3	476 ANT.-NEER	15	.	15	.	.	.	
480	4	4	480 COLMBIE	198	.	198	.	.	.	
484	38	38	484 VENEZUELA	138	.	138	.	.	.	
492	2	2	492 SURINAM	12	.	12	.	.	.	
500	16	16	500 EQUATEUR	78	.	78	.	.	.	
504	61	61	504 PEROU	284	.	284	.	.	.	
508	69	69	508 BRESIL	299	.	299	.	.	.	
512	22	22	.	.	2	.	512 CHILI	115	.	103	.	2	10	
520	3	3	520 PARAGUAY	15	.	15	.	.	.	
524	19	19	524 URUGUAY	86	.	86	.	.	.	
528	49	49	528 ARGENTINE	244	.	244	.	.	.	
532	10	10	532 SYRIE	36	.	35	.	1	1	
612	38	38	612 IRAK	144	.	144	.	.	.	
616	13	13	.	.	4	.	616 IRAN	74	.	74	.	25	1	
624	37	37	624 ISRAEL	164	.	161	.	.	.	
628	1	1	628 JORDANIE	54	.	54	.	.	.	
632	22	22	632 ARAB.-SEOU	97	.	97	.	.	.	
640	2	2	640 BAHREIN	10	.	10	.	.	.	
660	74	74	660 PAKISTAN	260	.	260	.	.	.	
664	65	65	.	.	5	.	664 INDE	367	.	297	.	.	68	
668	6	6	668 CEYLAN	178	.	178	.	.	.	
680	4	4	680 THAILANDE	15	.	15	.	.	.	
692	2	2	692 VIETN.-SUD	15	.	15	.	.	.	
696	3	3	.	.	5	.	696 CAMBODGE	10	10	
700	2	2	700 INDOONESIE	14	.	14	.	.	.	
704	5	5	.	.	5	.	704 MALAYSIE	261	.	199	.	.	62	
708	18	18	708 PHILIPPIN	77	.	77	.	.	.	
720	2	2	720 CHIN.-CONT	17	.	17	.	.	.	
728	7	7	728 COREE SUD	46	.	46	.	.	.	
732	7	7	732 JAPON	315	.	315	.	.	.	
736	12	12	736 JAROSE	49	.	49	.	.	.	
740	12	12	740 HONG KONG	66	.	66	.	.	.	
800	5	5	800 AUSTRALIE	39	.	37	.	2	.	
804	5	5	804 N.-ZELANDE	35	.	35	.	.	.	
820	5	5	820 OCEAN.-FR	32	32	
1000	6 408	730	5 336	2	294	46	1000 M O N D E	35 540	3 660	29 731	10	1 638	301	
1010	2 072	572	1 330	2	153	15	1010 CEE	13 132	2 996	9 207	10	867	52	
1020	3 067	7	2 923	.	120	17	1020 CLASSE 1	16 265	3	15 745	.	668	101	
1030	1 194	151	1 043	.	78	8	1030 CLASSE 2	5 474	607	4 419	.	101	147	
1031	57	39	1 010	.	20	13	1031 -EAMA	325	228	90	.	7	.	
1032	108	71	37	.	1	.	1032 -A.AOM	559	352	207	.	.	.	
1040	73	73	73	.	.	.	1040 CLASSE 3	369	6	360	.	2	1	
PLATTEN UND PLANFILME F. FARBAUFNAHMEN, NICHT BELICHT.							3701-91 PLAQUES ET FILMS P IMAGES POLYCHROMES							
001	4	.	2	.	2	.	001 FRANCE	56	.	26	.	29	1	
003	2	.	1	.	1	.	003 PAYS-BAS	19	.	18	.	17	.	
004	2	1	1	.	1	.	004 ALLEM.-FED	24	6	18	.	.	.	
005	6	5	5	.	1	.	005 ITALIE	50	.	33	.	17	.	
022	3	3	3	.	2	.	022 ROY.-UNI	58	.	11	1	16	.	
030	1	1	1	.	1	.	030 SUEDE	25	.	7	.	8	.	
032	2	2	2	.	4	.	032 FINLANDE	13	.	7	.	8	.	
034	5	5	5	.	4	.	034 DANEMARK	108	2	10	.	96	.	
036	5	5	5	.	1	.	036 SUISSE	77	.	50	.	27	.	
038	2	1	1	.	1	.	038 AUTRICHE	32	.	14	.	18	.	
042	1	1	1	.	1	.	042 ESPAGNE	22	.	2	.	20	.	
208	7	7	7	.	5	.	208 ALGERIE	73	23	2	.	.	.	
400	7	7	7	.	5	.	400 ETATSUNIS	138	14	2	.	122	7	
732	3	3	3	.	.	.	732 JAPON	28	.	21	.	.	.	
1000	67	8	38	.	20	1	1000 M O N D E	805	83	239	4	472	7	
1010	12	8	8	.	9	.	1010 CEE	156	7	78	.	67	2	
1020	40	3	21	.	16	.	1020 CLASSE 1	539	26	133	1	378	1	
1021	23	14	14	.	9	.	1021 AELE	310	4	96	.	209	.	
1030	11	8	8	.	.	.	1030 CLASSE 2	82	39	25	.	16	2	
1031	1	1031 -EAMA	6	
1032	1	1032 -A.AOM	26	26	
1040	2	1	1	.	1	.	1040 CLASSE 3	29	11	4	.	11	3	
ANDERE PLATTEN UNO PLANFILME, NICHT BELICHTET							3701-95 PLAQUES ET FILMS P IMAGES MONOCHROMES							
001	925	88	13	435	389	001 FRANCE	4 291	.	617	120	2 215	1 339		
002	141	14	4	94	29	002 BELG.-LUX.	921	113	40	639	129			
003	235	28	75	84	48	003 PAYS-BAS	1 781	287	592	602	300			
004	435	56	227	139	139	004 ALLEM.-FED	2 686	505	1 492	114	575			
005	384	161	11	154	2	005 ITALIE	2 152	598	608	36	910			
024	24	2	2	141	12	022 ROY.-UNI	1 300	66	419	20	733			
026	7	1	1	4	4	024 ISLANDE	40	.	9	.	11			
028	35	1	1	19	19	026 IRLANDE	124	.	14	2	32			
030	147	1	1	24	26	028 NORVEGE	299	.	32	201	10			
032	94	25	5	69	20	005 SUEDEN	93	55	89	46	445			
034	130	20	20	70	19	032 FIJLANDE	566	46	152	4	254			
036	210	4	1	135	29	034 DANEMARK	1 004	213	189	4	481			
038	128	7	28	63	30									

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N					QUANTITÉS					NIMEXE	W E R T E						
	1000 kg											1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia						BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
C40	99		10		13	73	040	PORTUGAL	400	15	45		6	82				252
042	140	12	31		97	1	042	ESPAGNE	801	105	291	3	402					75
048	19		4		7	1	048	YUGOSLAV	135		34		28					49
050	36				1	20	050	GREECE	187	2	44	5	28					87
052	207		8		9	192	052	TURQUIE	875	2	27		61					785
060	8		7		3		060	POLGNE	29		21		8					
062	11		6		2		062	TCHECOSL	92	7	47		30					15
064	62		13		2		064	HONGRIE	254		73		13					161
066	19		11		4	46	066	ROUMANIE	116	38	48		28					9
068	9		2		6	1	068	BULGARIE	50	1	7		33					
200					3		200	AFR.-N.-ESP	16		2		14					
204	53		2		1	42	204	MAROC	212	79	10	2	5					120
208	1				1	3	208	ALGERIE	20	67	2		3					16
212	4		1		3		212	TUNISIE	35	12			23					
216	2				1	1	216	LIBYE	14		1		6					7
220	8		1		3		220	EGYPTE	47	2	5	1	16					
224	8				1	7	224	SOUDAN	19		1		3					15
248	10				1	10	248	SENEGAL	24	2			3					23
272	4		3		1	1	272	IVOIRE	33	29			4					
288	11		3		2	5	288	NIGERIA	80	2	24	18	29					7
322	3		1				322	CONGOLEO	15		11		1					
330	3		1				330	ANGOLA	28	1			20					
334	7						334	ETHIOPIE	34		2		4					8
342	3						342	SOMALIA	21				2					19
346	4				2	2	346	KENYA	19		1		10					8
370	4		2		1	7	370	MADAGASC	25	17			3					
378	4		1		1	1	378	ZAMBIE	36		10		4					19
382	14		3		2	9	382	RHODESIE	4		24		11					28
390	13		14		45	77	390	R.-AFR.-SUD	716		112		323					281
400	570	41	205		24	299	400	ETATSUNIS	3 404	214	1 725	15	198					1
404	99		44		1	12	404	CANADA	479		201		3					252
412	4		10		14	54	412	MEXIQUE	215	26	94		108					45
416	2		1		1	1	416	GUATEMALA	2				6					
424	4				1	3	424	HONDUR.RE	16		1		4					11
436	2		1		1		436	COSTA RIC	14		10		4					
448	3		1		1		448	CUBA	54		54		5					
456	2				1		456	DOMINIC.R	4		11							
460	3		3		1		460	ANT.FR.	20	20								
472	1		9		1		472	TRINID.TO	10		3		7					
480	37		9		9	18	480	COLOMBIE	208	5	66		52					85
484	87		17		14	56	484	VENEZUELA	420		112		96					212
500	7		7		15	6	500	EGYPTUR	3	1			25					
504	28		7		6	3	504	PEROU	131		33		75					
508	38		16		18	3	508	BRESIL	215	2	82		120					11
512	10		1		5	4	512	CHILI	144		7		33					104
516	2		1		4		516	BOLIVIE	10		3		4					
524	7		4		3		524	URUGUAY	20		3		1					16
528	7		4		3		528	ARGENTINE	56		31		24					
600	2		2		1	1	600	CHYPRE	16		5		7					4
604	40		6		23	9	604	LIBAN	180	10	34		105					31
608	1		1		4	9	608	YRIE	44		2		18					35
612	9		5		4		612	IRAN	36		14		18					
616	24		1		10	9	616	IRAN	143	6	34	1	61					38
620	7		3		7	7	620	AFGHANIST	32		1		2					29
624	46		3		34	9	624	ISRAEL	187	4	13		132					38
628	3		1		2		628	JORDANIE	17		1		6					
632	3		1		3		632	ARAB.SEGU	17		4		1					6
636	4		1		2		636	KOWEIT	29		13		15					1
660	8		6		4		660	PAKISTAN	58		48		10					
664	65		54		3	4	664	INDE	540	14	75		17					434
668	39		3		3	3	668	CYLAN	129		19		16					103
680	29		10		1	17	680	THAILANDE	122	6	37		6					4
692	1		1		1		692	VIETN.SUD	11		6		4					
704	22		7		15		704	MALAYSIA	108		50		58					
708	28		12		3	11	708	PHILIPPIN	151	3	86	1	22					39
720	3		3		4		720	CHIN.CONT	31		15		3					12
724	21					21	724	COREE.NRD	74									
728	6						728	COREE.SUD	21									21
732	93		37		56		732	JAPON	497	1	236	4	256					
740	7		1		23		740	HONG KONG	17		59		8					
800	93		14		53		800	AUSTRALIE	522	1	14		144					28
804	27		5		16		804	N.ZELANDE	148	4	40		77					27
820	5				1		820	OCEAN.FR	31	26			5					
1000	5 586	314	1 403	58	1 865	1 946	M C G N D E	31 439	2 796	9 069	490	10 660	8 424					
1010	2 119	156	551	41	762	605	CEE	11 830	1 503	3 809	310	4 342	2 342					
1020	2 517	188	604	14	848	943	CLASSE 1	14 507	872	4 494	156	4 887	4 098					
1021	971	47	209	10	516	189	AELE	6 005	470	1 554	113	3 049	819					
1030	815	46	207	3	235	324	CLASSE 2	4 455	375	1 055	24	1 292	1 709					
1034	7		1		3	14	-EAMA	142		14		18	48					
1032	20		13		3	1032	EURODOM	148		15		16	16					
1040	136		41		17	74	CLASSE 3	645		210		115	274					
LICHTEMPF.FILME I.ROLLEN OD.STREIFEN,NICHT BELICHT.								3702	PELLICULES SENSIBILISEES NON IMPRESSIONNEES PERFOREES OU NON EN ROULEAUX OU EN BANDES									
FARBFILME OHNE RANDLOCHUNG,NICHT BELICHTET								3702-10	PELLICULES NON PERFOREES POUR IMAGES POLYCHRONES									
001	24				20	4	001	FRANCE	293		6		256	31				
002	7				7		002	BELG.-LUX.	84			1	83					
003	29		1		28		003	PAYS-BAS	374		20		354					
004	8		5		13	1	004	ALLEN.FED	100	15	63	13		9				
005	20		1		19		005	ITALIE	242	2	14		233					
022	21				19	1	022	ROY.JUNI	279				258	1				
028	1				6		028	NORVEGE	20				19	6				
030	6				6		030	SUEDE	126				126					
032	6				6		032	FINLANDE	77									

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N						NIMEXE	W E R T E					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
820	1	1	820 OCEAN-FR	11	11
1000	234	18	41	1	160	14	1000 M O N D E	3 411	271	500	15	2 391	134
1010	88	1	7	1	74	5	1010 CEE	1 093	17	96	14	2 921	40
1020	121	11	32	.	70	8	1020 CLASSE 1	1 906	234	391	1	1 208	72
1021	67	10	2	.	51	4	1021 AEL	1 112	190	24	1	865	32
1030	22	6	1	.	14	1	1030 CLASSE 2	360	116	13	.	225	6
1031	2	2	.	.	.	1	1031 -EAMA	21	21	1	.	6	.
1032	2	1	1032 -A.ADM	69	62	1	.	6	.
1040	3	.	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	52	64	1	.	32	15
ROENTGENFILME OHNE RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702-31 *) PELLICULES NON PERFOREES POUR LA RADIOGRAPHIE						
001	217	.	217	.	.	.	001 FRANCE	1 755	.	1 755	.	.	.
003	4	.	4	.	.	.	003 PAYS-BAS	51	.	51	.	.	.
004	17	2	15	.	.	.	004 ALLEM.-FED	181	9	172	.	.	.
005	32	23	9	.	.	.	005 ITALIE	164	103	61	.	.	.
022	3	.	3	.	.	.	022 ROY.-UNI	1	1	35	.	.	1
030	3	.	3	.	.	.	030 SUEDE	25	.	35	.	.	.
034	4	.	4	.	.	.	034 DANEMARK	35	.	35	.	.	.
036	1	.	1	.	.	.	036 SUISSE	12	.	12	.	.	.
040	2	.	2	.	.	.	040 PORTUGAL	22	.	22	.	.	.
042	2	.	2	.	.	.	042 ESPAGNE	20	.	20	.	.	.
048	2	.	2	.	.	.	048 YUGOSLAV	26	.	24	.	.	2
050	1	.	1	.	.	.	050 GRECE	13	5	8	.	.	.
062	2	.	2	.	.	.	062 TCHECOSL	13	.	16	1	.	.
204	2	.	2	.	.	.	204 MAROC	13	.	13	.	.	.
288	2	.	2	.	.	.	288 NIGERIA	60	.	60	.	.	.
390	2	.	2	.	.	.	390 R.-AFR.-SUD	16	.	16	.	.	.
400	16	.	16	.	.	.	400 ETATSUNIS	134	.	134	.	.	.
404	3	.	3	.	.	.	404 CANADA	35	.	35	.	.	.
448	3	.	3	.	.	.	448 CUBA	22	.	22	.	.	.
480	4	.	4	.	.	.	480 COLOMBIE	34	.	34	.	.	.
504	4	2	2	.	.	.	504 PEROU	19	3	16	.	.	.
508	10	.	10	.	.	.	508 BRESIL	86	.	86	.	.	.
512	2	.	2	.	.	.	512 CHILI	17	.	17	.	.	.
528	80	.	80	.	.	.	528 ARGENTINE	513	.	51	.	.	.
612	1	.	1	.	.	.	612 IRAK	3	3	10	.	.	.
624	1	.	1	.	.	.	624 ISRAEL	11	3	6	.	.	2
632	1	.	1	.	.	.	632 ARAB.-SEOU	12	.	12	.	.	.
660	1	.	1	.	.	.	660 PAKISTAN	12	1	11	.	.	.
664	1	.	1	.	.	.	664 INDE	15	.	15	.	.	.
1000	443	29	413	.	.	1	1000 M O N D E	3 518	143	3 365	2	.	8
1010	268	24	244	.	.	.	1010 CEE	112	6	2 039	.	.	.
1020	45	1	44	.	.	.	1020 CLASSE 1	397	6	388	.	.	.
1021	1	.	1	.	.	.	1021 AEL	1	1	137	.	.	.
1030	125	4	121	.	.	.	1030 CLASSE 2	944	25	913	1	.	1
1031	1	.	1	.	.	.	1031 -EAMA	7	3	6	.	.	.
1032	4	.	4	.	.	.	1032 -A.ADM	3	3	1	.	.	.
1040	4	.	4	.	.	.	1040 CLASSE 3	26	.	25	1	.	.
AND.-SCHWARZWEISSFILME OHNE RANDLOCH., NICHT BELICHTET							3702-39 *) AUTRES PELLICULES NON PERFOREES P IMAGES MCNOCHROMES						
001	273	.	98	59	75	41	001 FRANCE	2 308	.	955	626	505	182
002	50	.	40	10	36	2	002 BELG.-LUX.	362	24	104	104	218	16
003	146	13	133	10	87	16	003 PAYS-BAS	1 214	108	374	.	672	60
004	229	28	111	74	191	16	004 ALLEM.-FED	1 954	191	899	798	344	66
005	362	68	153	32	109	16	005 ITALIE	2 386	303	876	344	663	105
022	74	3	71	35	8	16	022 ROY.-UNI	681	32	151	308	85	31
026	16	.	16	.	3	.	026 IRLANDE	48	.	48	.	.	.
028	1	.	1	.	3	.	028 NORWEGE	106	6	8	46	43	3
030	48	.	17	11	17	2	030 SUEDE	387	14	123	120	122	8
032	33	.	7	4	18	3	032 FINLANDE	222	5	40	39	125	10
034	33	.	6	4	21	3	034 DANEMARK	228	8	40	39	137	10
036	33	.	9	5	18	3	036 SUISSE	380	6	28	45	143	2
038	38	15	9	1	26	1	038 AUTRICHE	306	10	75	13	205	3
040	31	.	6	1	19	1	040 PORTUGAL	185	1	41	4	101	38
042	12	.	2	2	7	1	042 ESPAGNE	78	1	19	16	39	3
048	107	2	2	2	1	10	048 YUGOSLAV	647	15	17	6	103	606
050	24	.	4	.	17	1	050 IRAN	137	1	6	.	.	1
052	18	.	1	.	4	9	052 TURQUIE	148	13	28	1	23	83
054	1	.	1	.	.	.	054 EURCPE ND	10
058	4	.	1	4	.	.	058 ALL.-M.-EST	16	.	16	.	.	.
060	1	.	1	.	.	.	060 POLOGNE	10	.	7	.	.	.
062	2	.	1	1	.	.	062 TCHEQUE	20	.	11	1	2	.
064	2	.	1	1	.	1	064 HONGRIE	18	1	8	.	2	7
066	5	.	4	1	1	1	066 ROUMANIE	45	2	37	.	6	.
068	2	.	1	1	2	1	068 BULGARIE	15	7	4	1	6	3
204	15	17	1	1	4	1	204 MAROC	139	107	4	2	21	7
208	7	.	7	.	5	1	208 ALGERIE	40	17	3	.	22	1
212	3	.	3	.	1	1	212 TUNISIE	31	15	3	.	7	6
216	4	.	4	.	1	1	216 LIBYE	44	16	16	.	12	3
220	4	.	4	.	1	1	220 EGYPT	21	1	9	.	5	3
224	4	.	4	.	1	1	224 SOUDAN	33	24	4	.	5	3
228	8	.	4	4	4	4	228 -SENEGAL	50	29	.	.	20	1
272	6	.	1	1	4	4	272 -C.-IVOIRE	56	16	14	6	19	1
288	6	.	6	.	2	2	288 NIGERIA	24	17	26	.	4	1
302	3	.	3	.	3	1	302 -CAMEROUN	68	13	1	1	4	1
322	7	.	7	.	6	1	322 CONGOLEO	34	1	1	.	15	4
338	2	.	2	.	2	1	338 ANGOLA	34	3	3	.	27	3
346	2	.	2	.	2	1	346 ETHIOPIE	15	1	.	.	14	1
350	3	.	3	.	3	2	350 KENYA	16	.	.	.	15	4
370	3	.	3	.	12	2	370 MADAGASC	36	29	3	.	11	6
390	4	.	4	.	42	2	390 R.-AFR.-SUD	315	3	53	141	112	6
400	498	33	393	58	42	46	400 ETATSUNIS	3 367	222	2 393	627	309	16
404	115	20	14	32	1	1	404 CANADA	745	168	88	288	64	192
412	29	4	14	.	11	1	412 MEXIQUE	213	23	125	.	64	1
416	1	.	1	.	5	.	416 GUAJALAPA	11	.	1	.	8	.
456	5	.	5	.	5	.	456 DOMINIC-R	26	.	.	.	25	.
480	15	.	4	11	11	1	480 COLOMBIE	91	5	36	49	1	6
484	16	.	1	10	4	1	484 VENEZUELA	140	.	9	98	27	8
500	3	.	3	.	9	1	500 EQUATEUR	13	.	23	.	43	7
504	14	.	14	.	61	1	504 PEROU	177	29	119	.	288	1
508	85	.	7	17	7	1	508 BRESIL	437	3	21	.	42	2
512	9	.	1	1	3	1	512 CHILI	68	.	5	.	19	2
516	4	.	1	1	3	1	516 BOLIVIE	26	.	2	.	17	2
520	10	.	2	7	3	1	520 PARAGUAY	19	.	17	.	17	4
528	3	.	3	.	3	1	528 ARGENTINE	65	5	17	.	39	1
600	3	.	3	.	3	1	600 CHYPRE	15	.	1	.	14	.
604	7	.	1	1	4	2	604 LIBAN	30	5	5	.	9	11
608	7	.	7	.	4	2	608 SYRIE	24	.	6	.	12	6
612	9	.	9	.	6	2	612 IRAK	35	.	4	.	23	3
616	53	.	15	.	34	2	616 IRAN	313	17	120	2	166	8
624	14	.	6	.	6	1	624 ISRAEL	84	7	48	.	27	2
628	2	.	1	.	1	1	628 JORDANIE	17	.	5	.	6	

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS						VALEURS
	QUANTITÉS							WERTE						
MENGEN	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
668	3	.	1	.	2	.	668 CEYLAN	13	.	3	.	10	.	
680	14	.	1	.	10	3	680 THAILANDE	58	.	5	.	42	11	
692	4	1	.	.	47	.	692 VIETNAM-SUD	257	4	.	.	248	3	
696	2	1	.	.	1	.	696 CAMBODGE	41	8	.	.	3	.	
700	4	.	.	.	4	.	700 INDOCHINE	27	9	.	.	24	.	
704	11	.	2	1	8	.	704 MALAYSIA	70	4	17	5	43	1	
708	5	.	2	.	6	1	708 PHILIPPIN	56	.	22	.	32	2	
720	5	.	4	.	6	1	720 CHIN. CONT	35	.	49	543	51	3	
732	68	.	5	57	6	.	732 JAPON	647	4	.	.	95	2	
740	29	.	8	.	21	.	740 HONG KONG	138	2	41	.	95	.	
800	21	.	.	11	6	3	800 AUSTRALIE	169	3	13	109	30	14	
804	8	.	4	.	4	.	804 N.ZELANDE	43	.	20	.	22	1	
1000	2 899	229	1 013	427	928	302	1000 M.C.N.D.E	20 777	1 775	7 305	4 356	5 685	1 656	
1010	1 058	111	402	174	307	64	1010 CEE	8 224	825	3 145	1 872	2 058	324	
1020	1 234	51	502	237	242	202	1020 CLASSE 1	8 870	387	3 271	2 344	1 729	1 139	
1021	289	23	59	60	116	31	1021 A.E.L.E	2 277	140	518	576	856	187	
1030	586	66	98	12	376	34	1030 CLASSE 2	3 515	657	790	123	1 871	174	
1031	33	16	3	.	13	1	1031 E.A.M.	241	122	34	.	82	3	
1032	24	15	.	.	7	2	1032 A.A.O.M.	174	127	2	2	35	8	
1040	22	.	12	4	3	3	1040 CLASSE 3	164	5	99	17	27	16	
FARBFILME MIT RANDLOCHUNG, NICHT BELICHTET							3702.50	PELLICULES PERFOREES POUR IMAGES POLYCHROMES						
001	83	.	4	.	46	33	001 FRANCE	1 319	.	54	.	1 042	223	
002	356	12	7	.	23	.	002 BELG.-LUX.	507	140	6	10	357	.	
003	256	.	.	.	49	.	003 PAYS-BAS	1 096	6	138	.	952	.	
004	230	180	42	.	49	34	004 ALLEM. FED	3 898	2 810	743	.	343	343	
005	410	304	44	.	62	.	005 ITALIE	2 277	5 708	519	.	1 050	.	
022	168	2	74	.	83	9	022 ROY. UNI	2 480	39	687	.	1 668	86	
024	1	.	.	.	1	.	024 ISLANDE	41	2	2	.	36	1	
026	9	.	.	.	2	.	026 IRLANDE	57	1	2	.	37	8	
028	6	.	.	.	9	.	028 NORWEGE	227	1	1	.	218	.	
030	62	.	1	.	58	3	030 SUEDE	1 828	.	11	.	1 789	28	
032	45	8	.	.	12	1	032 FINLANDE	481	243	1	.	222	15	
034	91	4	4	.	41	3	034 OANEMARK	1 051	1	13	.	1 001	36	
036	50	.	.	.	69	14	036 SUISSSE	2 624	139	50	.	2 322	113	
038	1	.	.	.	49	1	038 AUTRIEHE	1 084	1	2	.	1 053	17	
040	26	1	9	.	15	1	040 PORTUGAL	49	.	2	.	38	.	
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	553	69	95	.	375	14	
044	1	.	.	.	1	.	044 GIBRALTAR	15	.	.	.	14	1	
046	23	7	.	.	2	14	046 MALTE	78	.	2	.	26	.	
048	5	.	1	.	4	.	048 YUGOSLAV	428	247	10	.	64	110	
050	2	.	.	.	1	.	050 GRECE	122	8	15	.	99	5	
052	2	.	1	.	1	.	052 TURQUIE	41	3	15	.	23	.	
054	2	3	.	.	1	.	054 EUROPE ND	143	143	
056	1	8	1	.	5	5	056 UR. R.S.S.	56	49	
062	11	3	1	.	5	.	062 TSCHECOSL	221	.	15	.	100	106	
064	4	3	.	.	1	.	064 HONGRIE	96	73	.	.	23	.	
066	9	6	.	.	9	.	066 RUMANIE	162	156	.	.	6	.	
068	9	9	.	.	3	.	068 BULGARIE	322	321	.	.	1	.	
200	7	6	.	.	1	.	200 AFR. ESP	104	.	.	.	101	1	
204	4	4	.	.	1	.	204 MAROC	398	376	.	.	21	1	
208	1	4	.	.	1	.	208 ALGERIE	123	114	.	.	9	.	
212	1	1	.	.	1	.	212 TUNISIE	68	59	.	.	9	.	
220	1	.	.	.	1	.	220 EGYPTE	51	11	.	.	50	.	
244	1	.	.	.	1	.	244 TCHAD	11	
248	1	1	.	.	1	.	248 SENEGAL	34	33	.	.	1	.	
268	1	1	.	.	1	.	268 LIBERIA	10	.	.	.	1	3	
272	1	1	.	.	1	.	272 C. IVOIRE	21	26	.	.	6	.	
302	1	.	.	.	1	.	302 C. AMER. SUD	32	21	
306	1	.	.	.	1	.	306 C. CENTR. AF.	18	
314	1	1	.	.	1	.	314 GABON	21	21	
318	1	.	.	.	1	.	318 CONGOBRA	14	14	
330	1	.	.	.	1	.	330 ANGOLA	14	3	.	.	8	2	
334	1	2	.	.	1	.	334 ETHIOPIE	14	.	.	.	1	6	
338	1	3	.	.	1	.	338 FOMAL	65	64	.	.	1	.	
346	1	3	.	.	3	.	346 KENYA	42	3	.	.	59	.	
350	1	.	.	.	1	.	350 OUGANDA	11	.	.	.	11	.	
352	1	.	.	.	1	.	352 TANZANIE	11	.	.	.	14	.	
356	1	2	.	.	1	.	356 MAURICE	14	.	1	.	18	.	
370	1	2	.	.	1	.	370 MADAGASC	71	66	.	.	5	.	
374	1	1	.	.	1	.	374 REUNION	45	43	.	.	1	1	
378	1	1	.	.	1	.	378 ZAMBIE	46	26	.	.	20	.	
382	2	1	.	.	1	.	382 RHODESIE	32	14	.	.	18	.	
390	254	2	150	.	12	5	390 AFRIK. SUD	343	.	95	.	1 526	43	
400	9	.	1	.	97	2	400 ETATSUNIS	2 865	83	1 213	.	52	20	
404	1	.	4	.	5	.	404 CANADA	89	3	46	.	94	.	
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	140	.	.	.	12	.	
420	1	.	.	.	1	.	420 HONDUR. BR	12	.	.	.	13	.	
440	1	.	.	.	1	.	440 PANAMA RE	13	.	.	.	6	.	
460	1	.	.	.	1	.	460 ANT. FR	15	9	.	.	28	.	
476	1	.	.	.	1	.	476 ANT. NEER	28	.	.	.	29	.	
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	45	15	.	.	32	1	
484	1	.	.	.	1	.	484 VENEZUELA	52	.	.	.	30	20	
504	14	1	.	.	13	.	504 PEROU	36	.	.	.	212	6	
508	2	.	.	.	2	.	508 BRESIL	220	7	1	.	36	.	
512	2	.	.	.	2	.	512 CHILI	36	.	.	.	11	.	
516	39	.	6	.	25	8	516 BOLIVIE	14	.	84	.	746	80	
528	1	.	.	.	1	.	528 ARGENTINE	910	.	.	.	16	.	
600	2	.	.	.	2	.	600 CHYPRE	16	.	.	.	44	1	
604	3	.	.	.	1	.	604 LIBAN	60	15	.	.	37	.	
616	6	.	2	.	6	.	616 IRAN	56	1	18	.	166	7	
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAEL	175	2	.	.	8	4	
628	1	.	.	.	1	.	628 JORDANIE	12	.	.	.	175	.	
636	5	.	.	.	5	.	636 KOWEIT	10	.	.	.	30	.	
656	1	.	.	.	1	.	656 ADEN	177	.	2	.	30	.	
660	1	.	9	.	1	.	660 PAKISTAN	32	.	2	.	9	.	
664	1	.	.	.	1	.	664 IND	112	1	102	.	9	.	
696	1	1	.	.	1	.	696 CAMBODGE	27	37	.	.	178	.	
704	6	.	.	.	6	.	704 MALAYSIA	196	17	.	.	160	.	
720	51	.	46	.	5	.	720 CHIN. CCNT	644	.	484	.	92	.	
732	14	.	7	.	7	.	732 JAPON	169	.	77	.	24	.	
736	1	.	.	.	1	.	736 FORMOSE	29	5	41	.	117	.	
740	1	.	4	.	1	.	740 HONG KONG	160	2	41	.	340	.	
800	14	.	.	.	10	4	800 AUSTRALIE	147	.	6	.	124	62	
804	6	.	.	.	5	1	804 N.ZELANDE	147	.	6	.	124	17	
820	4	.	.	.	1	.	820 OCEAN. FR	159	157	.	.	2	.	
1000	1 904	577	426	1	758	142	1000 M.C.N.D.E	35 076	11 467	4 572	20	17 623	1 394	
1010	839	495	97	1	179	67	1010 CEE	14 098	8 664	1 454	12	3 401	567	
1020	822	27	257	.	479	59	1020 CLASSE 1	15 268	993	2 309	1	11 384	581	
1021	424	6	80	.	308	30	1021 A.E.L.E	9 346	188	778	1	8 089	290	
1030	1502	28	25	.	88									

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	67	.	17	.	50	.	1000 M C N D E	452	2	148	1	301	.
1010	13	.	3	.	10	.	1010 CEE	91	.	30	.	61	.
1020	3	.	2	.	1	.	1020 CLASSE 1	24	.	19	.	6	.
1021	2	.	2	.	1	.	1021 CLASSE 2	24	.	19	.	6	.
1030	52	.	12	.	40	.	1030 CLASSE 2	318	2	81	1	234	.
AND.-SCHWARZWEISSFILME MIT RANDLOCH., NICHT BELICHTET							3702.79 *) AUTRES PELLICULES PERFORES P IMAGES MONOCHROMES						
001	359	.	154	.	40	165	001 FRANCE	1 855	.	920	.	362	573
002	42	8	.	.	20	14	002 BELG.-LUX.	352	79	.	3	184	86
003	127	7	52	.	51	17	003 PAYS-BAS	1 248	63	420	.	610	155
004	768	146	221	.	45	401	004 ALL-EM.-FEO	5 027	595	1 505	1	439	2 526
005	194	85	64	.	6	.	005 CANADA	1 560	706	415	.	76	828
022	317	1	148	.	6	162	022 ROY.-UNI	1 717	14	799	.	8	1
024	4	.	.	.	1	1	024 ISLANDE	10	.	.	.	8	3
026	4	.	.	.	1	1	026 IRLANDE	30	.	.	.	8	3
028	4	.	.	.	1	1	028 NORVEGE	46	.	.	.	31	1
030	36	1	26	.	3	3	030 SUEDE	293	14	178	2	85	30
032	19	.	4	.	10	5	032 FINLANDE	180	3	29	.	118	3
034	31	.	16	.	13	2	034 DANEMARK	294	1	103	.	171	19
036	60	3	15	.	32	10	036 SUISSE	620	36	88	1	433	62
038	94	.	39	.	24	34	038 AUTRICHE	819	83	195	.	309	228
040	20	.	8	.	3	8	040 PORTUGAL	162	4	4	.	32	51
042	57	6	27	1	1	1	042 ESPAGNE	256	56	157	2	38	3
048	41	4	10	.	1	26	048 YUGOSLAV	427	60	89	.	14	264
050	37	.	18	.	8	11	050 GRECE	267	2	116	1	87	62
052	17	.	9	.	2	10	052 TURKIE	157	.	48	.	23	84
054	10	3	.	.	1	1	054 EUROPE NO	38	38	.	.	16	.
060	3	060 POLGNE	83	2	.	.	65	.
062	5	062 TSCHECOSL	57	1	56	.	2	98
064	18	3	.	.	10	10	064 HONGRIE	166	31	46	.	2	.
066	10	3	066 ROUMANIE	112	62	46	.	1	9
068	3	3	2	.	1	1	068 BULGARIE	133	5	30	.	1	10
070	2	.	.	.	2	2	070 ALBANIE	10
200	2	.	.	.	2	2	200 AFR.-N.-ESP	26	1	.	.	25	50
204	15	6	1	.	8	1	204 MAROC	161	102	4	.	15	9
208	9	7	.	.	1	1	208 ALGERIE	91	.	.	.	12	4
212	8	7	.	.	1	1	212 TUNISIE	149	132	.	.	4	5
216	1	.	1	.	1	1	216 LIBYE	10	.	2	.	13	.
220	1	.	1	.	1	1	220 EGYPTE	89	.	76	.	3	.
248	1	2	248 SENEGAL	10	10	.	.	3	.
272	2	272 -LIVORE	44	31	10	.	7	.
322	2	322 -CONGOLED	15	.	8	.	11	5
330	2	.	.	.	1	1	330 ANGOLA	19	3	.	.	10	3
334	2	.	.	.	1	1	334 ETHIOPIE	13	.	.	.	7	.
370	2	1	370 -MADAGASC	20	18	.	.	1	.
374	1	374 -BURUNDI	20	.	.	.	2	.
382	1	382 RHODESIE	18	.	10	.	2	.
390	31	2	21	.	2	8	390 R.-AFR.-SUO	192	3	128	.	22	41
400	99	2	52	.	13	45	400 ETATSUNIS	4 340	25	397	2	97	1 821
404	8	8	28	.	5	50	404 CANADA	497	4	197	.	16	40
412	9	2	28	.	5	50	412 MEXIQUE	485	34	150	.	50	251
440	2	2	8	.	.	.	440 PANAMA RE	10	.	.	.	3	.
448	8	1	8	.	.	.	448 CUBA	71	7	70	.	1	.
460	5	1	460 -ANT.-FR.	18	17	3	.	17	39
480	16	.	6	.	1	1	480 -COLMBIE	61	.	2	.	16	64
484	1	.	.	.	1	1	484 VENEZUELA	110	.	30	.	4	4
492	1	.	.	.	1	1	492 -SURINAM	10	.	4	.	2	.
500	1	.	.	.	2	2	500 EQUATEUR	14	.	6	.	8	.
504	4	10	13	.	10	12	504 PEROU	33	.	.	.	20	12
508	47	.	.	.	14	14	508 BRISL	345	41	131	1	20	82
512	2	.	.	.	1	1	512 CHILL	27	.	.	.	24	.
516	1	.	.	.	1	1	516 BOLIVIE	13	.	2	.	11	.
520	4	.	.	.	1	1	520 PARAGUAY	13	.	2	.	6	.
524	80	1	7	.	3	3	524 URUGUAY	23	.	2	.	1	.
528	14	1	7	.	4	5	528 ARGENTINE	559	5	502	.	34	18
604	5	.	3	.	1	1	604 LIBAN	92	1	50	.	11	30
608	5	.	3	.	1	1	608 SYRIE	29	2	16	.	6	5
612	2	.	.	.	2	2	612 IRAK	26	.	72	.	16	2
616	2	.	1	.	10	10	616 IRAN	159	9	72	.	21	5
624	1	.	8	.	10	10	624 ISRAEL	173	.	42	.	100	31
632	1	.	.	.	1	1	632 ARAB.-SEOU	14	.	9	.	5	.
636	2	.	.	.	2	2	636 KOWEIT	26	3	4	.	16	3
656	5	.	3	.	1	1	656 ADEN	26	.	32	.	12	16
660	63	27	35	.	1	1	660 PAKISTAN	326	.	321	.	17	16
664	19	.	19	.	.	.	664 INDI	357	110	238	.	3	.
668	40	.	40	.	.	.	668 CEYLAN	105	.	104	.	1	.
676	20	.	3	.	1	1	676 BIRMANIE	240	.	240	.	10	.
680	1	.	.	.	20	20	680 THAILANDE	27	.	25	.	10	12
692	1	692 VIETNAM SUD	222	.	.	.	216	.
696	21	.	21	.	.	.	696 CAMBODGE	14	2	11	.	4	.
700	26	.	22	.	4	4	700 INDOONESIE	169	.	165	.	4	.
704	6	.	7	.	1	1	704 MALAYSIA	183	.	142	.	38	3
708	9	.	7	.	2	2	708 PHILIPPIN	52	.	41	.	11	.
720	4	.	.	.	4	4	720 CHIN.-CONT	62	.	4	.	4	12
724	25	1	7	.	10	10	724 COREE NRD	17	.	.	.	4	17
728	1	.	98	.	1	1	728 COREE SUD	179	9	34	.	104	32
732	18	10	7	.	1	1	732 JAPON	470	.	464	.	9	.
740	40	3	7	.	2	2	740 HONG KONG	92	40	42	.	6	.
800	34	.	22	.	4	4	800 AUSTRALIE	204	.	14	.	82	110
804	7	.	2	.	3	3	804 N.-ZELANDE	51	.	121	.	37	46
820	2	.	.	.	2	2	820 -OCEAN.-FR	27	25	.	.	17	21
1000	4 230	376	1 934	2	400	1 518	1000 M O N D E	26 882	3 633	11 428	19	4 419	7 983
1010	1 489	246	1 491	.	155	597	1010 CEE	10 042	1 844	3 260	4	1 595	3 339
1020	1 930	26	1 017	1	134	752	1020 CLASSE 1	10 837	343	5 235	7	1 630	3 622
1021	564	11	245	1	107	220	1021 CLASSE 2	3 951	152	1 453	3	1 137	1 206
1030	74	95	392	1	88	149	1030 CLASSE 3	436	745	2 651	2	1 169	869
1031	7	.	.	.	1	1	1031 -A.-ACM	109	.	19	.	13	1
1032	16	11	.	.	3	2	1032 CLASSE 3	175	129	7	.	26	13
1040	64	9	33	1	2	19	1040 CLASSE 3	564	101	282	6	25	150
LICHTEMPFINDLICHE PAPIERE, KARTEN UND GEWEBE, AUCH BELICHTET, NICHT ENTWICKELT							3703 PAPIERS CARTES ET TISSUS SENSIBILISES IMPRESSIONNES OU NON MAIS NON DEVELOPPES						
PAPIERE USW.F. FARBABZUEGE, AUCH BELICHT., NICHT ENTW.							3703.10 PAPIERS ETC P IMAGES POLYCHROMES						
001	157	.	44	.	111	2	001 FRANCE	802	.	261	1	525	15
002	22	.	.	7	14	1	002 BELG.-LUX.	110	.	.	33	74	3
003	90	2	7	.	81	1	003 PAYS-BAS	322	.	36	.	482	.
004	74	40	34	.	.	.	004 ALL-EM.-FED	576	338	236	1	1	1
005	149	1	20	.	148	.	005 CANADA	1 069	.	.	.	998	1
022	115	14	37	.	64	.	022 ROY.-UNI	711	105	195	.	411	1
026	8	.	2	.	6	.	026 IRLANDE	42	.	.	.	32	.
028	13	.	10	.	3	.	028 NORVEGE	84	.	58	.	30	.
030	43	.	27	.	43	1	030 SUEDE	477					

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
042	73	.	31	.	42	.	042 ESPAGNE	384	.	138	.	246	.	
048	2	.	.	.	2	.	048 YOUUGOSLAV	16	.	.	.	13	3	
050	1	1	.	.	1	1	050 GRECE	51	2	.	.	43	.	
052	1	052 TURQUIE	14	.	.	.	13	.	
054	1	1	054 EUROPE NO	11	11	1	.	13	.	
064	8	.	.	.	8	.	064 HONGRIE	59	.	.	.	59	.	
066	1	.	.	.	1	.	066 ROUMANIE	11	.	.	.	9	.	
204	1	1	.	.	1	.	204 MAROC	22	22	2	.	3	.	
208	1	1	.	.	1	.	208 ALGERIE	14	12	.	.	3	.	
390	12	7	7	5	5	.	390 R.-AFR.-SUD	112	50	50	.	62	.	
400	161	25	121	15	15	.	400 ETATSUNIS	736	59	555	.	120	2	
404	1	.	4	4	4	.	404 CANADA	35	2	8	.	25	.	
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	46	1	3	.	11	.	
480	1	.	.	.	1	.	480 COLOMBIE	14	.	.	.	11	.	
484	9	.	2	2	2	.	484 VENEZUELA	76	.	15	.	61	.	
504	3	.	1	1	1	.	504 PEROU	18	.	9	.	15	.	
508	15	.	4	4	4	.	508 BRESIL	89	.	6	.	80	.	
528	2	.	1	1	1	.	528 ARGENTINE	20	1	6	.	13	.	
604	2	.	1	1	1	.	604 LIBAN	14	.	.	.	13	.	
616	2	.	2	2	2	.	616 IRAN	15	.	.	.	15	.	
624	2	.	1	1	1	.	624 ISRAEL	65	.	13	.	58	.	
664	2	.	1	1	1	.	664 INDE	11	.	4	.	24	.	
680	2	.	1	1	1	.	680 THAILANDE	26	.	.	.	11	.	
692	2	.	1	1	1	.	692 VIETN.-SUD	12	.	.	.	10	.	
704	2	.	1	1	1	.	704 MALAYSIA	12	.	2	.	205	.	
732	30	.	.	.	29	.	732 JAPON	216	.	11	.	40	.	
800	13	.	8	.	5	.	800 AUSTRALIE	49	.	9	.	12	.	
804	1	.	.	.	1	.	804 N.ZELANDE	13	.	.	.	1	.	
1000	1 344	96	431	8	795	14	1000 M O N D E	8 439	606	2 281	35	5 430	87	
1010	513	43	105	8	354	3	1010 CEE	3 080	345	601	35	2 079	20	
1020	176	42	300	.	384	10	1020 CLASSE 1	4 653	185	1 576	1	2 533	29	
1021	379	16	172	.	232	9	1021 CLASSE 2	2 633	112	775	.	1 715	47	
1030	80	.	23	.	46	.	1030 CLASSE 3	615	70	98	.	439	.	
1031	4	3	.	.	1	.	1031 -EAMA	27	19	4	.	4	.	
1032	4	2	.	.	1	.	1032 -A-ADM	92	15	7	.	10	.	
1040	14	.	3	.	10	.	1040 CLASSE 3	92	6	.	.	79	.	
PAPIERE USW.-F.-SCHWARZWEISS, AUCH BELICHT., NICHT ENTW.													3703.90	
001	1 428	1 970	175	536	676	41	001 FRANCE	4 674	588	2 098	1 904	84		
002	2 509	1 51	304	210	304	16	002 BELG.-LUX.	4 206	2 997	458	1 216	35		
003	955	51	842	947	995	5	003 PAYS-BAS	3 178	99	1 548	1 516	15		
004	2 380	586	842	947	995	5	004 ALLEM.FED	5 594	1 142	3 152	1 285	15		
005	1 554	420	189	125	820	17	005 ITALIE	3 801	687	405	372	2 137		
022	897	9	358	199	314	17	022 ROY.-UNI	2 633	33	1 155	546	38		
024	2	.	3	7	12	2	024 DANEMARK	44	1	10	3	4		
026	28	.	15	8	3	2	026 IRLANDE	91	1	51	17	8		
028	289	21	102	34	132	2	028 NORVEGE	920	45	421	60	394		
030	861	28	389	25	415	4	030 SUEDE	2 258	60	1 271	111	808		
032	290	3	190	42	190	4	032 FINLANDE	843	7	177	161	494		
034	413	43	256	47	314	4	034 DANEMARK	176	88	254	90	244		
036	726	67	162	112	360	25	036 SUISSE	2 390	148	628	494	45		
038	462	31	65	17	347	2	038 AUTRICHE	228	67	269	51	836		
040	201	4	52	25	113	2	040 PORTUGAL	511	11	128	86	267		
042	146	9	23	4	74	2	042 ESPAGNE	471	34	16	198	217		
046	9	.	6	1	7	2	046 MALI	18	.	2	1	19		
048	10	.	1	.	7	2	048 YOUUGOSLAV	55	2	6	1	11		
050	359	36	10	25	259	2	050 GRECE	801	72	33	70	31		
052	71	1	16	.	50	4	052 TURQUIE	175	2	42	1	9		
056	15	1	2	.	13	4	056 U.R.S.S.	84	1	7	.	7		
060	4	1	.	.	40	5	060 POLOGNE	72	.	7	.	64		
062	10	1	.	.	6	5	062 TCHECOSL	43	1	1	.	29		
064	24	.	2	6	18	18	064 HONGRIE	69	1	1	.	25		
066	30	25	2	3	3	9	066 ROUMANIE	73	50	5	18	8		
068	27	1	1	25	25	9	068 BULGARIE	25	2	3	.	59		
200	27	1	1	25	25	9	200 R.F.N.-ESP	64	.	.	.	59		
204	103	81	5	12	12	3	204 MAROC	329	268	17	6	33		
208	220	156	3	2	16	3	208 ALGERIE	543	465	13	12	48		
212	87	50	1	30	30	4	212 TUNISIE	173	85	1	74	2		
216	62	5	2	26	26	21	216 LIBYE	105	14	5	12	32		
220	11	.	1	11	11	2	220 EGYPTE	34	.	7	.	2		
224	19	.	3	13	13	2	224 SOUDAN	38	.	1	.	4		
240	3	240 NIGER	11		
244	3	244 CHAD	17		
248	39	33	3	6	6	.	248 SENEGAL	121	102	13	.	.		
256	6	256 GUIN.-PORT	16	.	1	.	15		
260	13	13	260 GUINEE RE	26	26	.	.	.		
268	6	268 LIBERIA	19	.	1	.	17		
272	69	61	272 C.-IVOIRE	202	180	1	.	21		
280	7	280 TOGO	16	.	.	.	20		
284	3	284 DAMONEY	10	10	.	.	11		
288	169	2	6	8	142	12	288 NIGERIA	374	106	26	12	307		
302	4	36	.	.	8	.	302 -CARGOUN	129	.	.	.	18		
306	12	.	.	.	2	.	306 CENTRAF.	26	110	.	.	5		
314	12	.	.	.	2	.	314 GABON	31	.	2	.	5		
318	14	12	.	.	2	.	318 CONGOBRA	46	43	.	.	3		
322	26	.	13	1	12	.	322 CONGOLEO	94	.	50	1	43		
326	13	.	4	1	1	.	326 BURUN.-RW	11	.	10	.	18		
330	28	.	19	2	19	9	330 ANGOLA	79	.	2	.	52		
334	40	1	5	2	29	9	334 ETHIOPIE	91	3	3	3	58		
346	23	.	2	.	18	8	346 KENYA	60	.	11	.	42		
350	16	.	.	.	9	8	350 OUGANDA	26	.	.	.	23		
354	4	.	.	.	4	3	354 TANZANIE	18	.	.	.	18		
362	4	.	.	.	4	3	362 MAURICE	10	1	1	.	8		
366	15	.	.	.	11	3	366 MOZAMBIQU	39	.	4	.	29		
370	46	40	3	3	3	.	370 MADAGASC	107	91	8	8	8		
374	17	13	1	.	1	.	374 REUNION	37	25	3	.	36		
378	19	3	.	.	14	.	378 ZAMBIE	51	12	.	.	1		
382	31	3	7	6	13	2	382 RHODESIE	73	3	18	19	28		
390	210	305	37	40	126	1	390 R.-AFR.-SUD	590	10	104	131	339		
400	106	1524	165	1	111	1	400 ETATSUNIS	987	527	3 289	436	2 333		
404	138	86	13	5	234	1	404 CANADA	314	11	19	2	268		
412	27	.	1	.	222	.	412 MEXIQUE	141	65	35	.	627		
416	19	.	1	.	17	.	416 GUATEMALA	63	.	3	.	55		
424	8	.	3	.	8	.	424 HONDUR.-RE	19	.	1	.	18		
428	29	.	1	.	26	.	428 SALVADOR	68	.	8	.	60		
432	10	.	1	.	9	.	432 NICARAGUA	26	.	3	.	23		
436	12	.	1	.	11	.	436 COSTA RIC	32	.	4	.	28		
440	8	.	.	.	1	.	440 PANAMA RE	17	.	.	.	15		
452	4	.	.	.	1	3	452 HAITI	10	.	1	.	3		
456	29	.	1	28	7	.	456 DOMINIC.-R	53	.	1	.	52		
460	28	24	1	3	7	2	460 JAMAIQUE	72	60	6	8	11		
464	17	.	.	.	2	.	464 INDES OCC	12	2	3	.	19		
468	3	.	.	.	9	.	468 TRINID.-TO	36	.					

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	W ERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		
508	143	10	30	2	98	3	508 BRESIL	341	15	99	8	213	6		
512	62	8	4	1	54	1	512 CHILI	143	13	3	1	126	1		
516	36	4	1	1	32	1	516 BOLIVIE	70	8	8	1	61	1		
600	17	1	1	1	16	1	600 PARAGUAY	35	1	5	1	30	1		
604	154	9	10	18	111	6	600 CHYPRE	248	7	18	15	195	9		
608	74	9	12	3	43	10	608 SYRIE	137	13	24	4	84	16		
612	102	23	38	3	61	3	612 IRAK	188	38	64	4	82	1		
616	221	8	2	11	190	10	616 IRAN	564	19	8	49	468	20		
620	9	1	1	1	8	1	620 AFGHANIST	13	1	1	1	15	1		
624	83	9	4	4	61	5	624 ISRAEL	199	26	10	17	137	9		
628	53	1	14	2	33	4	628 JORDANIE	94	2	24	3	60	7		
632	54	1	11	21	31	4	632 ARAB-SEOU	98	2	37	22	36	1		
636	85	1	8	37	36	3	636 KOWEIT	164	4	28	56	74	2		
644	9	1	1	1	5	1	644 QATAR	32	1	4	7	28	1		
656	19	1	1	1	11	1	656 ADEN	1	1	1	1	1	1		
660	92	17	1	1	75	1	660 PAKISTAN	193	40	1	1	152	1		
664	12	4	4	1	8	1	664 INDE	34	2	11	2	20	1		
668	13	4	4	1	8	1	668 CEYLAN	26	1	10	8	315	1		
680	31	9	9	92	211	5	680 THAILANDE	416	1	1	1	1	1		
692	671	9	39	17	606	17	692 VIETNAM-SUD	1 457	99	99	19	1 350	8		
696	15	3	1	1	12	1	696 CAMBODGE	42	11	2	2	28	1		
700	140	3	2	3	133	1	700 INDOONESIE	353	3	12	5	332	1		
704	177	10	14	7	146	1	704 MALAYSIA	307	7	49	10	240	1		
708	202	3	1	1	187	1	708 PHILIPPIN	432	8	6	1	360	1		
732	16	1	1	1	15	1	732 JAPON	43	7	6	1	37	1		
740	334	9	3	28	303	17	740 HONG KONG	650	11	25	1	614	1		
800	282	9	26	64	166	17	800 AUSTRALIE	726	32	103	169	386	36		
804	35	1	1	1	68	4	804 N.-ZELANDE	237	29	49	1	149	10		
820	34	30	1	1	4	1	820 OCEAN-FR	110	103	1	1	7	1		
1000	22 968	4 447	4 775	3 083	10 286	377	1000 M O N D E	56 232	8 754	14 802	7 508	24 438	730		
1010	8 816	3 027	1 509	1 819	2 394	67	1010 CEE	21 455	5 125	5 694	4 214	6 273	149		
1020	8 627	2 922	2 900	4 141	122	122	1020 CLASSE 1	22 574	1 557	8 020	2 710	6 999	238		
1030	5 384	802	1 194	459	1 935	56	1030 AELE	11 114	452	4 126	437	4 981	118		
1031	282	210	23	3	44	2	1031 -EAMA	837	625	82	4	120	6		
1032	347	266	5	26	48	2	1032 -A.AOM	850	660	26	48	111	5		
1040	138	26	6	69	69	37	1040 CLASSE 3	379	57	21	1	225	75		
LICHTEMPF.FOTOPLATTE U.-FILME,BELICHT.,NICHT ENTW.								3704 PLAQUES PELLICULES ET FILMS IMPRESSIONNES NCM DEVELOPPES NEGATIFS OU POSITIFS							
NEGATIVE U.ZWISCHENPOSITIVE V.KINEFILMEN,BEL.,N.ENTW.								3704.11 FILMS CINE NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEDIAIRES DE TRAVAIL							
001	2	1	1	1	1	1	001 FRANCE	28	6	3	11	14	1		
004	2	1	1	1	1	1	004 ALLEM.FED	15	1	8	1	21	38		
022	2	1	1	1	1	1	022 ROY-UNI	17	11	2	3	2	4		
400	2	1	1	1	1	1	400 ETATSUNIS	29	18	2	3	2	4		
1000	5	2	1	1	1	1	1000 M O N D E	196	67	24	4	42	59		
1010	1	1	1	1	1	1	1010 CEE	159	17	14	4	15	1		
1020	1	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	123	35	10	4	30	44		
1021	2	1	1	1	1	1	1021 AELE	86	12	8	1	21	38		
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	16	15	1	1	1	1		
1031	1	1	1	1	1	1	1031 -EAMA	1	1	1	1	1	1		
1032	1	1	1	1	1	1	1032 -A.AOM	8	8	1	1	1	1		
1040	1	1	1	1	1	1	1040 CLASSE 3	1	1	1	1	1	1		
ANDERE KINEFILMPOSITIVE,BELICHTET,NICHT ENTWICKELT								3704.15 AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS							
002	1	1	1	1	1	1	002 BELG.-LUX.	97	12	440	1	85	1		
003	26	1	26	1	1	1	003 PAYS-BAS	440	1	1	1	1	1		
1000	29	1	26	1	1	2	1000 M O N D E	555	20	442	1	92	1		
1010	27	1	26	1	1	1	1010 CEE	541	12	441	1	88	1		
1020	1	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	3	1	1	1	1	1		
1021	1	1	1	1	1	1	1021 AELE	3	1	1	1	1	1		
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	6	6	1	1	1	1		
1031	1	1	1	1	1	1	1031 -EAMA	1	1	1	1	1	1		
1032	1	1	1	1	1	1	1032 -A.AOM	1	1	1	1	1	1		
1040	1	1	1	1	1	1	1040 CLASSE 3	1	1	1	1	1	1		
ANDERE FOTOPLATTE U.-FILME,BELICHT.,NICHT ENTWICK.								3704.90 PLAQUES PELLICULES ET AUTRES FILMS IMPRES NCM DEVELOPPES							
001	2	1	1	1	1	1	001 FRANCE	20	7	8	1	12	1		
002	6	1	6	1	1	1	002 BELG.-LUX.	15	7	150	1	16	1		
003	2	1	2	1	1	1	003 PAYS-BAS	152	2	1	6	11	1		
400	2	1	2	1	1	1	400 ETATSUNIS	24	7	1	1	1	1		
404	1	1	1	1	1	1	404 CANADA	13	13	1	1	1	1		
1000	15	5	7	1	1	1	1000 M O N D E	293	75	170	7	12	29		
1010	7	1	6	1	1	1	1010 CEE	198	19	160	7	19	1		
1020	6	3	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	68	33	9	7	11	8		
1021	1	1	1	1	1	1	1021 AELE	15	6	8	1	1	1		
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	25	23	1	1	1	1		
1031	1	1	1	1	1	1	1031 -EAMA	10	10	1	1	1	1		
1032	1	1	1	1	1	1	1032 -A.AOM	8	8	1	1	1	1		
1040	1	1	1	1	1	1	1040 CLASSE 3	1	1	1	1	1	1		
FOTOPLATTE U.-FILME(AUSG.KINEFILME),BELICHT.U.ENTW								3705 PLAQUES PELLICULES NON PERFOR ET PELLICULES PERFOREES SF FILMS CINEMA IMPRES ET DEVELOPPES NEGATIFS OU POSITIFS							
MIKROFILME,BELICHTET UND ENTWICKELT								3705.10 MICROFILMS IMPRESSIONNES ET DEVELOPPES							
001	1	1	1	1	1	1	001 FRANCE	30	1	13	1	17	1		
005	1	1	1	1	1	1	005 ITALIE	35	1	34	1	1	1		
400	1	1	1	1	1	1	400 ETATSUNIS	37	18	1	1	14	5		
404	1	1	1	1	1	1	404 CANADA	15	15	1	1	1	1		
1000	2	1	1	1	1	1	1000 M O N D E	148	36	59	1	15	37		
1010	1	1	1	1	1	1	1010 CEE	69	1	50	1	17	1		
1020	2	1	1	1	1	1	1020 CLASSE 1	65	34	6	1	15	9		
1021	1	1	1	1	1	1	1021 AELE	8	1	1	1	1	1		
1030	1	1	1	1	1	1	1030 CLASSE 2	14	1	3	1	1	1		
1031	1	1	1	1	1	1	1031 -EAMA	3	1	3	1	1	10		
ANDERE FOTOPLATTE U.-FILME,BELICHTET UND ENTWICKELT								3705.90 AUTRES PLAQUES ET PELLICULES IMPRES ET DEVELOPPEES							
001	22	2	18	1	2	3	001 FRANCE	1 588	52	662	9	163	754		
002	5	2	1	1	2	1	002 BELG.-LUX.	206	52	34	34	62	58		
003	10	7	1	1	2	1	003 PAYS-BAS	249	10	168	7	66	5		
004	8	2	1	1	1	1	004 ALLEM.FED	238	71	130	7	66	30		
005	16	2	15	1	1	2	005 ITALIE	354	45	276	1	42	1		
022	16	1	17	1	1	2	022 ROY-UNI	663	28	460	28	52	95		
026	1	1	1	1	1	1	026 IRLANDE	41	10	1	1	30	1		
028	1	1	1	1	1	1	028 NORVEGE	17	1	3	1	12	2		
030	5	1	4	1	1	1	030 SUEDE	465	1	68	20	375	1		
032	1	1	1	1	1	1	032 FINLANDE	51	1	34	1	18	1		
034	1	1	1	1	1	1	034 DANEMARK	79	3	11	1	56	8		
036	11	3	3	1	1	1	036 SUISSE	284	64	52	10	137	21		
038	9	1	1	1	8	1	038 AUTRICHE	251	56	1	1	190	4		

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
040	3	.	2	.	1	.	040 PORTUGAL	47	7	30	.	10	.
042	2	1	042 ESPAGNE	57	17	4	1	12	23
048	1	048 YUGOSLAV	27	.	9	.	2	16
050	3	.	2	.	1	.	050 GRECE	126	2	54	.	62	8
052	052 TURQUIE	11	.	3	.	14	5
068	068 BULGARIE	19	.	.	.	2	2
204	204 MAROC	23	19	2	.	15	.
220	1	.	.	.	1	.	220 EGYPTE	15	.	.	.	19	.
268	268 NIGERIA	51	1	.	31	19	.
322	322 CONGOLEO	10	.	10	.	2	6
346	346 KENYA	35	.	1	26	2	6
390	390 R.-AFR. SUD	16	7	1	1	7	.
400	15	2	1	.	3	9	400 ETATSUNIS	654	190	74	16	120	254
404	3	2	.	.	1	1	404 CANADA	107	68	19	2	8	10
412	1	.	.	.	1	.	412 MEXIQUE	19	.	.	.	19	44
440	440 PANAMA RE	44	.	.	.	12	5
504	504 PEROU	12	.	.	.	10	7
508	508 BRESIL	22	7	.	.	10	7
528	1	528 ARGENTINE	18	3	2	.	10	7
604	1	.	.	.	1	.	604 LIBAN	64	.	2	.	10	2
624	624 ISRAEL	27	6	2	.	2	17
732	732 JAPON	13	1	.	.	11	7
800	1	1	800 AUSTRALIE	16	.	.	.	9	.
1000	140	17	66	4	30	23	1000 M O N D E	6 007	634	2 164	198	1 580	1 431
1010	63	6	43	2	6	6	1010 CEE	2 645	178	1 235	51	333	848
1020	68	9	22	1	21	15	1020 CLASSE 1	2 946	395	889	81	1 099	482
1021	40	4	16	1	16	3	1021 AELE	1 808	105	680	60	832	131
1030	8	1	1	1	3	2	1030 CLASSE 2	38	57	97	66	131	94
1031	1031 -EAMA	23	12	11	.	2	.
1032	1032 -A.AOM	8	3	1	.	2	.
1040	1040 CLASSE 3	27	3	1	.	17	6
KINEFILME NUR MIT TONAUFZEICHNUNG, BELICHT. U. ENTWICK.							3706	FILMS CINEMA IMPRESSIONNES ET DEVELOPE NE COMPORTANT QUE L ENREGISTREMENT DU SON NEGATIFS OU POSITIFS					
NEGATIVE U. ZWISCHENPOSITIVE VON KINEFILMEN NUR MIT TONAUFZEICHNUNG, BELICHTET UND ENTWICKELT							3706.10	FILMS CINEMA NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEDIAIRES DE TRAVAIL					
004	1	1	004 ALLEM.FED	23	20	.	.	.	3
005	3	1	005 ITALIE	17	19	.	.	.	12
022	1	2	022 ROY.UNI	31	2	.	.	.	17
042	1	1	042 ESPAGNE	11	2	.	.	.	19
400	2	1	.	.	.	1	400 ETATSUNIS	90	74	.	.	1	15
404	1	1	404 CANADA	13	8	.	.	1	4
1000	11	6	.	.	.	5	1000 M O N D E	241	157	.	.	8	76
1010	3	2	.	.	.	1	1010 CEE	51	38	.	.	4	9
1020	9	4	.	.	.	5	1020 CLASSE 1	172	108	.	.	3	61
1021	5	2	.	.	.	3	1021 AELE	41	21	.	.	1	19
1030	1030 CLASSE 2	3	2	.	.	1	4
1040	1040 CLASSE 3	14	9	.	.	1	1
AND. KINEFILMPOSITIVE NUR M. TONAUFZEICHN., BEL. U. ENTW.							3706.50	AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS					
005	005 ITALIE	11	11	1	.	.	6
400	400 ETATSUNIS	12	5
1000	4	1	1	.	.	2	1000 M C N D E	78	39	12	1	7	19
1010	1	1	.	.	.	1	1010 CEE	26	14	7	.	2	3
1020	2	1	.	.	.	1	1020 CLASSE 1	40	16	4	.	5	15
1021	1021 AELE	16	4	3	.	4	1
1030	1030 CLASSE 2	10	8	1	.	.	.
1031	1031 -EAMA	5	5
1032	1032 -A.AOM	1	1
1040	1040 CLASSE 3	1	1
AND. KINEFILME, BELICHT. U. ENTWICK., STUMM- UND TONFILME							3707	AUTRES FILMS CINE IMPRESSIONNES ET DEVELOPPES MUETS OU COMPORTANT L IMAGE ET LE SON NEGATIFS OU POSITIFS					
NEGATIVE U. ZWISCHENPOSITIVE V. KINEFILMEN, BEL. U. ENTW.							3707.10	FILMS CINEMA NEGATIFS ET POSITIFS INTERMEDIAIRES DE TRAVAIL					
001	4	.	.	.	1	3	001 FRANCE	281	.	3	.	16	262
002	4	2	.	.	.	2	002 BELG.-LUX.	29	28	.	.	.	1
004	1	1	004 ALLEM.FED	110	113	4	.	.	124
005	1	1	005 ITALIE	53	43	2	1	9	330
022	8	1	.	.	.	7	022 ROY.UNI	396	60	2	.	3	330
030	030 SUEDE	16	11	.	.	3	3
034	3	1	.	.	.	2	034 DANEMARK	51	7	.	.	16	28
038	038 AUTRICHE	32	4	.	.	2	15
040	1	1	.	.	.	1	040 PORTUGAL	19	6	.	.	10	3
042	4	1	.	.	.	3	042 ESPAGNE	269	34	.	.	3	232
048	048 YUGOSLAV	27	9	.	.	.	18
050	050 GRECE	21	24	.	.	.	3
056	056 U.R.-S.S.	17	17	.	.	.	3
060	060 POLGNE	31	16	.	.	.	2
062	062 TCHECOSL	26	15	.	.	.	9
064	064 HONGRIE	12	5	.	.	.	7
066	066 ROUMANIE	13	13	.	.	.	10
400	12	3	.	.	1	8	400 ETATSUNIS	758	155	1	2	44	556
404	404 CANADA	11	5	.	.	4	9
448	448 CUBA	19	10	.	.	.	9
528	528 ARGENTINE	28	20	.	.	.	8
732	732 JAPON	13	1	.	.	.	51
740	740 HONG KONG	10
1000	43	11	.	.	5	27	1000 M O N D E	2 507	652	11	4	140	1 700
1010	9	3	.	.	4	5	1010 CEE	607	184	7	1	26	389
1020	31	7	.	.	4	20	1020 CLASSE 1	1 686	339	4	3	97	243
1021	13	2	.	.	2	9	1021 AELE	511	30	2	1	11	381
1030	2	1	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	88	46	.	.	11	31
1031	1031 -EAMA	1	1
1032	1032 -A.AOM	2	2
1040	2	1	.	.	.	1	1040 CLASSE 3	124	82	.	.	6	36
POSITIVE WOCHENSCHAUFILME, BELICHTET UND ENTWICKELT							3707.30	FILMS POSITIFS D ACTUALITES					
036	5	4	.	.	1	.	036 SUISSE	32	23	.	.	.	8
208	3	6	208 ALGERIE	16	19	.	.	.	1
212	2	3	212 TUNISIE	264	264
322	2	.	2	.	.	.	322 CONGOLEO	51	.	51	.	.	.
400	1	1	400 ETATSUNIS	15	5	.	.	.	10
1000	24	19	2	.	1	2	1000 M C N D E	488	380	55	9	11	33
1010	1010 CEE	23	12	1	.	2	8
1020	8	6	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	78	48	.	.	9	20
1021	5	5	.	.	1	.	1021 AELE	47	31	.	.	9	6
1030	15	13	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	386	320	.	9	4	4
1031	6	6	1031 -EAMA	79	26	53	.	.	.
1032	1032 -A.AOM	24	20	.	.	4	.
1040	1040 CLASSE 3	1	1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
ANC-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., UNTER 10 MM BREIT							3707.51	AUTRES FILMS CINEMA POSITIFS LARGEUR MOINS DE 10 MM						
001							001	FRANCE	34		20	1	3	10
002	1	1					002	BELG.-LUX.	32	27		4	1	5
003							003	PAYS-BAS	27	18	1		5	3
004	2	2					004	ALLEM.-FED	112	103			4	4
005	2	2					005	ITALIE	123	74	4		2	1
030	1	1					030	SUEDE	34	30			2	1
034							034	DANEMARK	21	20			1	1
036							036	SUISSE	22	16	1		4	1
038	1	1					038	AUTRICHE	37	37			11	3
042							042	ESPAGNE	15	4			2	2
050	1	1					050	GRECE	30	26			2	2
528							528	ARGENTINE	19	16			1	1
624							624	ISRAEL	17	13			4	4
1000	12	9	1		1		1000	M C N D E	612	426	90	4	51	41
1010	8	6	1				1010	CEE	329	223	72	4	13	17
1020	4	3					1020	CLASSE 1	223	156	15		31	21
1021	2	2					1021	A.E.L.E	146	117	3		21	3
1030							1030	CLASSE 2	61	47			7	3
1031							1031	-EAMA	9	3				
1040							1040	CLASSE 3						
AND-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., V.10 B. UNT. 34 MM BR.							3707.53	AUTRES FILMS CINE POSITIFS LARG 10 MM INCL A 34 MM EXCL						
001	4		2				001	FRANCE	177		61	6	19	91
002	2	2					002	BELG.-LUX.	119	92		12	10	3
003			1				003	PAYS-BAS	99	38	21		9	3
004	2	2					004	ALLEM.-FED	76	30	10		2	27
005	4	4					005	ITALIE	123	74	4		2	1
022	4	4					022	ROY.-UNI	131	36	35	15	20	29
030							030	SUEDE	34	30			2	1
032							032	FINLANDE	11	2	3		7	1
034							034	DANEMARK	24		1	2	13	9
036	4	4					036	SUISSE	16	4	8		7	2
038	1	1					038	AUTRICHE	60	3			53	3
040							040	PORTUGAL	13	11			2	3
042	1	1					042	ESPAGNE	47	35	1		5	3
050							050	GRECE	19	10			1	1
204							204	MAROC	12	10			1	1
208	1	1					208	-ALGERIE	30	12			1	1
212							212	TUNISIE	25	25				
248	1	1					248	-SENEGAL	26	26				
272							272	-C.-IVOIRE	28	7				
288							288	NIGERIA	10	7				
302	1	1					302	-CAMEROUN	15	15				
318	1	1					318	-CONGOBRA	14	14				
322	1	1					322	-CONGOLED	46	1	35			1
390							390	R.-AFR.SUD	20	13			6	1
400	3	3					400	ETATSUNIS	173	61	13	15	28	56
404							404	CANADA	163	143	4	1	9	6
460	5	5					460	-ANT.-FR.	46	46				1
616							616	IRAN	10				6	1
624							624	ISRAEL	22	16			3	4
732							732	JAPON	23				4	3
800							800	AUSTRALIE	19	7			2	7
820	2	2					820	-OCEAN.FR	27	27				
950							950	SOUT.PROV	22					22
1000	45	25	4		1	7	1000	M O M D E	1 919	883	198	108	391	339
1010	9	4	2		1	8	1010	CEE	503	170	94	29	83	127
1020	19	8	1			6	1020	CLASSE 1	917	380	65	56	262	154
1021	10	10				1	1021	A.E.L.E	430	104	37	27	183	71
1030	16	14				1	1030	CLASSE 2	104	37	2	2	44	21
1031	5	1					1031	-EAMA	153	114	36		1	1
1032	8	8					1032	-A.ACM	112	105	2		7	2
1040							1040	CLASSE 3	23	8		1		10
AND-KINEFILMPOSITIV, BEL.-U.ENTW., V.34 B. UNT. 54 MM BR.							3707.55	AUTRES FILMS CINE POSIT LARG 34 MM INCL A 54 MM EXCL						
001	57		3		7	47	001	FRANCE	1 462		60	3	89	1 310
002	19				1	2	002	BELG.-LUX.	677	506		7	24	143
003	3	13			2	5	003	PAYS-BAS	81	204	26		4	59
004	67	10	3		54	54	004	ALLEM.-FED	1 845	320	45		7	1 473
005	4	3			2	5	005	ITALIE	122	83		6	33	
022	13	6			2	2	022	ROY.-UNI	356	197	10	3	26	120
028	4				1	1	028	NORVEGE	57	27	1		1	24
030					1	1	030	SUEDE	34	30			1	1
032	3	1			1	1	032	FINLANDE	67	37			14	15
034	6	2			1	3	034	DANEMARK	107	45	6		21	35
036	22	2			10	5	036	SUISSE	596	204	4	2	120	266
038	26	4			20		038	AUTRICHE	578	33	1		417	126
040							040	PORTUGAL	161	66			15	76
042	22	4			18	3	042	ESPAGNE	648	119	7	10	12	500
046	1				1	1	046	MALTE	10	1				9
048	1				1	1	048	YUGOSLAV	128	44			35	49
050	1				1	1	050	GRECE	428	213	4		29	180
052	5	1			4	4	052	TURQUIE	201	43			14	140
056					1	1	056	U.-R.-S.-S.	41	11			6	24
060	2	1			1	1	060	POLOGNE	45	29	2		2	12
062					1	1	062	TCHECOSL	26	10			2	16
064					1	1	064	HONGRIE	38	19			1	16
066					1	1	066	ROUMANIE	19	8			1	10
068	2	1			1	1	068	BULGARIE	48	7			26	15
204	5	5			1	1	204	MAROC	156	149				7
208	7	6			1	1	208	-ALGERIE	210	192				18
212	3	3			1	1	212	TUNISIE	134	128				16
216	5	5			1	1	216	LIBYE	101	2			1	98
220					1	1	220	EGYPTE	18	9			1	8
248					1	1	248	-SENEGAL	113	113				
264					1	1	264	SIERRALEO	23				4	16
272	6	6			1	1	272	-C.-IVOIRE	125	123				
276	1	1			1	1	276	GHANA	28	5				23
288					1	1	288	NIGERIA	27	6			2	14
302					2	2	302	-CAMEROUN	45	45				
322					1	1	322	-CONGOLED	20		17			
334					3	3	334	ETHIOPIE	16					16
342	6	6			6	6	342	-SCMALIA	54					54
346	2	2			1	1	346	KENYA	36	11			5	20
352					1	1	352	TANZANIE	28				8	19
390					1	1	390	R.-AFR.SUD	147	37			20	90
400	16	16			2	2	400	ETATSUNIS	512	206	3	4	64	235
404	3	7			2	2	404	CANADA	325	193	1		1	124
412					2	2	412	MEXIQUE	77	21			1	55
432					1	1	432	NICARAGUA	11					11
440					1	1	440	PANAMA RE	12					12
448					1	1	448	CUBA	62	37				25
460					2	2	460	-ANT.-FR.	16	16				15
464					1	1	464	JAMAIQUE	16	1				16
472					3	3	472	TRINID.-TO	24	32				88
480					3	3	480	COLOMBIE	134				14	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland		Deutschland (BR)	Italia						
484	3	3	484	VENEZUELA	140	11	.	.	10	119					
504	4	4	504	PEROU	155	15	.	.	3	136					
508	10	2	.	.	.	10	508	BRESIL	379	58	.	.	17	303					
512	1	1	512	CHILI	30	3	.	.	1	25					
524	1	1	524	URUGUAY	3	.	.	.	1	12					
528	7	1	.	.	.	5	528	ARGENTINE	226	15	.	.	23	188					
604	14	5	.	.	.	8	604	LIBAN	478	171	1	.	43	263					
616	1	1	616	IRAN	64	22	1	3	26	26					
624	2	2	.	.	.	2	624	ISRAEL	137	13	1	1	28	44					
660	1	1	660	JORDANIE	62	18	.	.	7	26					
664	2	1	.	.	.	1	664	PAKISTAN	41	6	.	2	7	40					
680	1	1	680	INDO	69	26	.	.	2	7					
686	1	1	686	THAILANDE	18	9	.	.	2	7					
704	2	1	.	.	.	2	704	CAMBODGE	11	11	.	.	8	68					
708	1	1	708	PHILIPPIN	88	10	.	2	8	68					
728	3	2	.	.	.	1	728	KORÉE SUD	44	7	.	.	4	33					
732	3	2	.	.	.	1	732	JAPON	13	9	.	.	2	49					
740	12	5	.	.	.	5	740	HONG KONG	111	60	.	.	2	112					
800	2	1	.	.	.	1	800	AUSTRALIE	35	17	.	.	2	16					
820	1	1	820	OCEAN.FR	12	12	.	.	.	20					
950	4	4	950	SOUT.PROV	20	20					
1000	461	136	10	1	53	261	1000	M O N D E	13 239	4 287	197	69	1 345	7 341					
1010	154	28	7	1	10	108	1010	CEE	4 308	125	19	19	190	2 984					
1020	162	30	1	1	35	75	1020	CLASSE 1	4 668	1 616	43	28	844	2 137					
1021	7	5	.	.	2	7	1021	RE	4	586	24	22	649	719					
1030	139	45	.	.	6	40	1030	CLASSE 2	4	109	17	2	269	2 112					
1031	20	13	.	.	6	1	1031	EAMA	370	294	17	.	.	59					
1032	10	9	.	.	1	1	1032	A.AOM	243	220	1	1	1	21					
1040	9	1	.	.	4	1	1040	CLASSE 3	233	94	5	.	46	87					
AND.KINEFILMPOSITIV,BEL.U.ENTW.,54 MM BREIT OD.MEHR												3707.57				AUTRES FILMS CINEMA PCSITIFS LARGEUR 54 MM DU PLUS			
001	3	001	FRANCE	128	.	121	.	.	7					
002	1	002	BELG.-LUX.	125	11	.	.	1	.					
003	1	003	PAYS-BAS	55	37	54	.	.	.					
004	1	004	ALLEM.FEO	44	17					
005	2	2	005	ITALIE	17	2					
022	1	1	022	ROY.UNI	24	14	.	.	8	.					
028	1	1	028	NORVEGE	25	1	25	.	.	.					
030	1	1	030	FUEROE	1	1					
032	1	1	032	FINLANDE	21	21					
034	1	1	034	DANEMARK	48	6	42	.	.	.					
036	1	1	036	SUISSE	72	3	69	.	.	.					
040	1	1	040	PORTUGAL	19	1	18	.	.	.					
042	1	1	042	ESPAGNE	12	1	6	.	.	.					
050	1	1	050	GRECE	2	2					
056	1	1	056	U.R.S.S.	12	.	11	.	.	1					
624	1	1	624	ISRAEL	11	10					
732	1	1	732	JAPON	10					
1000	17	3	11	.	.	3	1000	M O N D E	615	114	469	.	5	27					
1010	6	1	5	.	.	2	1010	CEE	256	66	182	.	3	7					
1020	8	1	.	.	.	2	1020	CLASSE 1	317	37	253	.	1	14					
1021	7	2	1021	RE	246	10	221	.	.	8					
1030	1	1	1030	CLASSE 2	16	.	11	.	.	1					
1040	1	1	1040	CLASSE 3	16	.	11	.	.	1					
CHEM.ERZEUGN.ZU FOTOGRAF.ZWECKEN UND FUER BLITZLICHT												3708.00				PRODUITS CHIMIQUES P USAGES PHOTOGRAPHIQUES YC PRODUITS POUR LA PRODUCTION DE LA LUMIERE-ECLAIR			
001	1 262	.	245	69	659	289	001	FRANCE	1 076	.	241	82	567	186					
002	493	35	.	133	295	35	002	BELG.-LUX.	503	30	.	133	314	26					
003	960	18	369	87	562	14	003	PAYS-BAS	784	127	276	11	485	11					
004	224	24	488	23	610	14	004	ALLEM.FEO	107	332	49	11	12	25					
005	1 627	411	583	4	180	12	005	ITALIE	1 845	281	400	49	615	9					
022	685	12	477	4	180	12	022	ROY.UNI	526	15	270	12	220	2					
024	12	.	.	.	5	3	024	ISLANDE	13	.	3	1	2	2					
026	388	3	24	.	11	4	026	IRLANDE	37	16	6	8	13	80					
028	2	.	1	.	108	3	028	NORVEGE	18	1	17	.	7	7					
030	896	7	541	38	304	6	030	SUEDE	641	5	260	95	278	3					
032	313	1	120	31	157	4	032	FINLANDE	302	1	94	42	162	3					
034	497	5	224	26	230	12	034	DANEMARK	369	14	129	27	498	11					
036	868	16	209	69	509	30	036	SUISSE	827	11	138	119	498	56					
038	3	.	18	9	256	6	038	CHE	327	.	357	14	253	1					
040	58	2	16	11	25	4	040	PORTUGAL	49	2	15	8	20	4					
042	313	4	83	27	194	5	042	ESPAGNE	372	7	58	88	214	1					
048	70	5	2	4	55	12	048	YUGOSLAV	134	2	3	10	107	22					
050	29	11	5	13	10	1	050	GRECE	71	4	3	5	16	1					
060	4	.	1	9	3	3	060	POLOGNE	12	1	2	2	9	2					
064	27	1	4	6	7	3	064	HONGRIE	34	1	8	.	23	2					
066	123	4	2	6	6	5	066	ROUMANIE	22	4	2	2	16	10					
068	100	39	6	1	1	54	068	BULGARIE	20	4	4	1	16	1					
204	109	74	23	2	4	6	204	MAROC	73	4	5	1	23	4					
208	47	30	4	1	15	1	208	ALGERIE	92	63	18	1	6	4					
212	15	4	1	1	17	3	212	TUNISIE	53	35	.	1	17	3					
216	26	1	1	1	1	5	216	LIBYE	12	1	1	2	3	5					
220	20	15	.	.	1	3	220	EGYPTE	40	12	.	2	31	1					
248	42	39	.	.	9	7	248	SENEGAL	16	12	.	.	4	6					
272	29	12	.	.	3	9	272	C.IVOIRE	38	34	.	.	10	6					
288	21	21	.	.	7	7	288	NIGERIA	17	17	.	.	7	7					
302	14	4	.	.	7	4	302	CAMEROUN	17	10	.	.	11	3					
322	15	7	.	.	7	4	322	CONGOLEO	17	10	.	.	11	3					
330	18	5	.	.	7	4	330	ANGOLA	18	10	.	.	11	9					
334	27	9	.	.	7	6	334	ETHIOPIE	18	11	.	.	6	6					
346	14	3	.	.	1	7	346	KENYA	18	11	.	.	3	3					
370	14	10	.	.	3	3	370	MADAGASC	15	11	.	.	2	2					
374	1	6	.	.	4	3	374	REUNION	10	1	.	.	3	3					
382	1	.	.	.	3	3	382	RHODESIE	11	.	.	.	2	2					
390	275	3	108	17	144	3	390	R.AFR.SUD	246	1	72	48	122	31					
400	178	.	143	1	31	4	400	ETATSUNIS	229	.	107	9	82	5					
404	28	.	98	36	10	8	404	CANADA	18	2	12	4	48	7					
412	143	.	34	38	13	13	412	MEXIQUE	100	.	2	.	4	27					
480	87	.	31	31	15	2	480	COLOMBIE	64	.	4	9	27	2					
484	64	.	25	2	15	2	484	VENEZUELA	63	.	20	1	40	1					
504	4	.	2	2	1	2	504	PEROU	41	.	20	2	18	1					
508	9	.	1	1	8	16	508	BRESIL	19	.	7	1	18	1					
512	18	.	10	.	8	8	512	CHILI	19	.	1	1	16	1					
528	29	.	5	.	8	16	528	ARGENTINE	63	.	4	.	16	42					
604	43	.	2	.	36	5	604	LIBAN	52	1	2	1	4						

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	1000 DOLLARS VALEURS					
	MENGEN EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
692	10		4		4		692 VIETN.-SUD	15	2	4		9	
696	27				22		696 CAMBODGE	11	4	1		6	
704	50	2			9		704 MALAYSIA	55	3			18	
708	31				1		708 PHILIPPIN	23				2	
732	81				61		732 JAPON	109		24		90	
740	71				36		740 HONG KONG	57		19		34	
800	117				28		800 AUSTRALIE	142	1	31		57	
804	25				6		804 N.-ZEHLANDE	34		9		20	
820	16	15			11		820 OCEAN.FR	15	14			1	
1000	12 160	1 082	4 654	660	5 076	688	1000 M O N D E	10 658	900	3 062	1 018	5 132	546
1010	171	688	1 695	312	1 25	351	1010 CEE	4 343	520	1 226	379	5 981	235
1020	5 198	65	2 276	292	2 22	172	1020 CLASSE 1	4 653	27	1 584	548	2 485	179
1021	3 625	45	1 678	160	1	129	1021 AELE	2 922	39	950	283	547	103
1030	1 730	323	664	56	526	161	1030 CLASSE 2	1 562	314	428	91	601	128
1031	146	109		17	14	103	1031 EAMA	142	103	20	4	14	5
1032	16	109		29	6	1032	A. ADM	136	94			12	2
1040	61	6	19		32	4	1040 CLASSE 3	98	9	22		65	
MAREN LES KAP 37 IM POSTVERKEHR BEDOERDERT							3797.00	MARCHANDISES DU CH 37 TRANSPORTEES PAR LA POSTE					
002							002 BELG.LUX.	12	12				
004	1	1					004 ALLEM.FED	28	28				
022							022 ROY.UNI	12					
036							036 SUISSE	12					
204							204 MAROC	29					
208	3	3					208 ALGERIE	18					
236	1	1					236 H.VOLTA	13					
280	1	1					280 TOGO	13					
284	2	2					284 DAHOMEY	19					
302	2	2					302 CAMBODGE	24					
318	5	5					318 CONGOBRA	54					
374	1	1					374 REUNION	12					
400	8	8					400 ETATSUNIS	21					
460	1	1					460 ANT.FR.	108	108				
496	1	1					496 GUYANE F	14					
624	3	3					624 ISRAEL	10	10				
820							820 OCEAN.FR	44					
1000	34	34					1000 M C N D E	541	541				
1010	7	7					1010 CEE	51	51				
1020	1	1					1020 CLASSE 1	77	77				
1021	1	1					1021 AELE	32	32				
1030	31	31					1030 CLASSE 2	410	410				
1031	16	16					1031 EAMA	148	148				
1032							1032 A. ADM	20	20				
1040							1040 CLASSE 3	3	3				
KUNSTL.UND KOLLOID.GRAPHIT(NICHT IN OEL.SUSPENSION)							3801	GRAPHITE ARTIFICIEL ET GRAPHITE COLLOIDAL A TRE QU EN SUSPENSION DANS L HUILE					
KUNSTL.GRAPHIT T.UMSCHLISSUNGEN BIS 1 KG INHALT							3801.11	GRAPHITE ARTIFICIEL EN EMBALLAGES CONTENU MAX 1 KG					
1000							1000 M O N D E	2	2				
1010							1010 CEE	1	1				
1020							1020 CLASSE 1	2	2				
1021							1021 AELE	1	1				
ANDERER KUNSTLICHER GRAPHIT							3801.19	AUTRE GRAPHITE ARTIFICIEL					
001	1 717				1 269	448	001 FRANCE	224		1		116	107
003	2 053	645			1 404	4	002 BELG.LUX.	228	85			138	5
004	2 754	1 546	56	236	309	6	003 PAYS-BAS	22				36	96
005	2 619	372			2 247	91	004 ALLEM.FED	503	368	19	20		
022	354	39			301		005 ITALIE	301	128			173	
028	561				502		022 ROY.UNI	181	142		14	25	
030	968				999	5	028 NORWEGE	56				55	1
032	217				217		030 SUEDEN	148	20			29	
034	447				446		032 FINLANDE	29				47	
036	810	21			778	19	034 DANEMARK	51				47	
038	404				404		036 SUISSE	82				72	7
040	154				154		038 AUSTRICHE	42				42	
042	183	178			154		040 PORTUGAL	21				21	
052	6						042 ESPAGNE	132	130				1
062	11	10			1		052 TURQUIE	24	24				
066	47				44		062 TSCHECOSL	41	38			3	
090	18				12		066 ROUMANIE	20	11			9	
400	57	55			52		090 R.A.E.SUD	27	27			2	
404	6	6					400 ETATSUNIS	160	159			1	
508	75	10			65		404 CANADA	14	14				
528	3	3			30		508 BRESIL	36	29			7	
624	23	23					528 ARGENTINE	51	47			4	
800	9	4			5		624 ISRAEL	21	21				
800							800 AUSTRALIE	20	19			1	
1000	13 980	2 969	57	255	9 285	1 414	1000 M O N D E	2 491	1 295	20	35	916	225
1010	4 458	643	56	236	12	374	1010 CEE	1 297	582	19	39	463	213
1020	4 260	322		19	3 879	40	1020 CLASSE 1	1 000	248		15	425	12
1021	3 736	66		14	3 632	24	1021 AELE	581	169		14	390	8
1030	206	72			133		1030 CLASSE 2	132	116			16	
1031	1						1031 EAMA						
1032	7						1032 A. ADM						
1040	56	12			44		1040 CLASSE 3	62	50			12	
KOLLOIDER GRAPHIT							3801.30 *)	GRAPHITE NATUREL OU ARTIFICIEL A L ETAT COLLOIDAL					
001	98				77	17	001 FRANCE	124			102	12	10
002	56	44			10		002 BELG.LUX.	28	6		15	7	
003	3				3		003 PAYS-BAS	10				10	
004	136				127		004 ALLEM.FED	152	1		151	9	
005	51				47		005 ITALIE	85			75	9	
062	4				4		062 TSCHECOSL	10				10	
977	217				217		977 SECRET	206			206		
1000	618	68	9	478	43	20	1000 M C N D E	672	13		549	94	16
1010	343	44		261	12	17	1010 CEE	398	7		343	38	10
1020	43	23			18	2	1020 CLASSE 1	44	5			33	6
1021	16	2			14		1021 AELE	28	3			25	
1030	3				3		1030 CLASSE 2	4				4	
1040	11				11		1040 CLASSE 3	19				19	
TIERISCHES SCHWARZ.AUCH AUSGEBRAUCHT							3802.00 *)	NOIRS D ORIGINE ANIMALE YC NOIR ANIMAL EPIUSE					
001	31				31		001 FRANCE	17				17	
003	610	595	1		14		003 PAYS-BAS	147	142			25	
005	54				54		005 ITALIE	25				25	
036	171	127			44		036 SUISSE	21	7			14	
400	147	138			9		400 ETATSUNIS	22	20			2	
448	268	268					448 CUBA	71	71				
1000	1 470	1 212	50		208		1000 M C N D E	340	255	3		82	
1010	823	671	50		102		1010 CEE	201	150	2		49	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1020	364	265	.	.	59	.	1020 CLASSE 1	57	27	.	.	30	.
1021	188	127	.	.	61	.	1021 AELE	23	7	.	.	16	.
1030	278	276	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	79	78	.	.	1	.
1032	8	8	1032 -A-ADM	6	6	.	.	2	.
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	2	.
AKTIVKOHLE-AKTIVIERTE NATUERL.MINERAL-STOFFE							3803	CHARBONS ACTIVES ET MATIERES MINERALES NATURELLES ACTIVES					
AKTIVKOHLE							3803.10 *)	CHARBONS ACTIVES					
001	775	.	2	NO	689	84	001 FRANCE	360	.	1	ND	315	44
002	643	512	.	.	129	10	002 BELG.-LUX.	270	193	.	.	75	2
003	1649	79	.	.	80	10	003 PAYS-BAS	63	27	.	.	36	.
004	246	245	.	.	.	1	004 ALLEM.FED	71	21	.	.	13	.
005	1 286	539	.	.	747	10	005 ITALIE	814	253	.	.	561	.
022	221	153	.	.	18	50	022 ROY.UNI	88	79	.	.	6	3
028	147	35	.	.	36	.	028 NORVEGE	40	11	.	.	29	.
030	235	166	.	.	69	.	030 SUEDE	157	81	.	.	76	.
032	125	10	.	.	115	.	032 FINLANDE	43	1	.	.	42	.
034	141	127	.	.	14	.	034 DANEMARK	51	38	.	.	13	.
036	677	536	.	.	139	20	036 SUISSE	721	626	.	.	94	1
038	147	40	.	.	87	20	038 AUTRICHE	106	49	.	.	56	1
040	174	54	.	.	70	.	040 PORTUGAL	37	16	.	.	21	.
042	215	34	.	.	181	.	042 ESPAGNE	80	25	.	.	55	.
048	87	3	.	.	79	5	048 YUGOSLAV	91	1	.	.	85	5
052	50	5	.	.	45	.	052 TURQUIE	25	9	.	.	16	.
062	27	.	.	.	24	.	062 TCHECOSL	62	43	.	.	27	.
064	27	53	.	.	4	.	064 HONGRIE	27	.	.	.	9	.
066	87	.	.	.	87	.	066 ROUMANIE	57	.	.	.	57	.
068	24	.	.	.	24	.	068 BULGARIE	32	.	.	.	32	.
204	405	313	.	.	92	.	204 MAROC	112	82	.	.	30	.
208	22	22	208 ALGERIE	19	1	.	.	10	2
220	14	.	.	.	9	5	220 EGYPTEN	13	.	.	.	10	2
318	226	226	318 CONGOBRA	54	54
330	33	.	.	.	33	.	330 ANGOLA	13	.	.	.	13	.
370	229	229	.	.	3	.	370 MADAGASC	55	55	.	.	18	.
390	144	21	.	.	3	.	390 R.AFR.SUD	10	12	.	.	90	1
400	101	.	.	.	100	1	400 ETATSUNIS	91	.	.	.	90	1
440	88	.	.	.	88	.	440 PANAMA RE	30	.	.	.	30	.
448	320	10	.	.	300	10	448 CUBA	81	3	.	.	75	3
456	43	.	.	.	43	.	456 DOMINIC.R	16	.	.	.	16	.
460	47	17	.	.	5	.	460 ANT.FR	18	1	.	.	78	.
480	353	15	.	.	338	.	480 COLOMBIE	82	4	.	.	78	.
484	84	3	.	.	80	1	484 VENEZUELA	24	1	.	.	22	1
504	151	1	.	.	150	.	504 PEROU	57	.	.	.	57	.
508	59	50	.	.	8	1	508 BRÉSIL	33	23	.	.	30	1
512	125	61	.	.	64	.	512 CHILI	47	17	.	.	24	.
524	51	.	.	.	51	.	524 URUGUAY	24	.	.	.	24	.
528	11	10	.	.	1	.	528 ARGENTINE	10	8	.	.	2	.
608	71	.	.	.	71	.	608 SYRIE	19	.	.	.	19	.
616	428	.	.	.	428	.	616 IRAN	17	7	.	.	172	.
624	25	.	.	.	46	.	624 ISRAEL	26	7	.	.	13	.
660	18	9	.	.	11	.	660 PAKISTAN	10	7	.	.	3	.
664	15	.	.	.	15	.	664 INDE	13	.	.	.	13	.
680	95	87	.	.	105	.	680 THAILANDE	32	29	.	.	3	.
708	105	.	.	.	105	.	708 OULIPTIN	33	.	.	.	3	.
728	143	.	.	.	143	.	728 CORÉE SUD	33	.	.	.	37	.
962	13	13	962 PORTS FRC	10	10
1000	8 922	3 763	2	.	4 942	215	1000 M O N D E	4 448	1 902	1	.	2 466	79
1010	3 284	1 187	.	.	644	97	1010 CLASSE 1	1 577	543	1	.	97	46
1020	1 616	1 110	.	.	1 011	86	1020 CLASSE 2	1 583	554	.	.	295	14
1030	3 315	1 149	.	.	433	73	1030 CLASSE 3	1 199	900	.	.	737	8
1031	488	486	.	.	2	19	1031 -E-ADM	106	361	.	.	1	.
1032	8	8	.	.	2	.	1032 -A-ADM	122	40	.	.	1	.
1040	193	53	.	.	140	.	1040 CLASSE 3	170	43	.	.	127	.
AKTIVIERTE NATUERL.MINERAL-STOFFE							3803.90	MATIERES MINERALES NATURELLES ACTIVES					
001	6 413	.	1 789	.	32	3 749	843	001 FRANCE	606	153	.	323	80
002	3 656	469	.	.	10	3 177	843	002 BELG.-LUX.	233	40	10	191	.
003	15 280	1 136	1 104	.	13	13 040	843	003 PAYS-BAS	1 384	118	.	1 153	.
004	7 204	428	1 564	.	31	8 073	181	004 ALLEM.FED	605	180	.	8	.
005	11 706	533	.	.	8	10 773	181	005 ITALIE	779	1	4	846	8
022	8 866	504	1 551	105	716	790	022 ROY.UNI	771	451	161	6	80	23
026	550	95	3	.	452	.	026 IRLANDE	55	6	.	.	49	.
028	1 566	229	12	.	5	800	028 NORVEGE	111	19	1	1	63	27
030	7 776	469	29	.	60	6	030 SUEDE	589	23	2	.	539	.
032	4 802	258	.	.	7	212	032 FINLANDE	60	45	3	.	36	18
034	8 802	879	168	.	2	804	034 DANEMARK	25	46	20	.	170	.
036	8 100	664	100	.	1	6 631	036 SUISSE	430	55	9	.	303	63
038	4 911	118	.	.	18	4 471	038 AUTRICHE	285	13	2	.	256	14
040	1 264	191	.	.	667	406	040 PORTUGAL	124	18	.	.	74	32
042	2 854	1 305	32	.	594	923	042 ESPAGNE	227	105	3	.	104	75
046	34	.	.	.	7	.	046 YUGOSLAV	20	.	.	.	14	.
050	1 597	66	41	.	1 296	194	050 GRECE	159	7	4	.	127	21
052	256	54	148	.	663	1 391	052 TURQUIE	138	4	14	.	67	53
056	215	.	.	.	6	134	056 U.-R.-S.S.	30	.	19	.	1	20
060	699	101	598	.	.	.	060 POLONE	42	10	58	.	4	41
062	311	.	.	.	19	292	062 TCHECOSL	45	.	.	.	2	.
064	243	53	.	.	162	28	064 HONGRIE	22	4	.	.	16	4
066	103	.	.	.	63	40	066 ROUMANIE	22	.	.	.	17	5
068	437	.	.	.	428	9	068 BULGARIE	53	.	.	.	52	9
204	598	227	.	.	281	90	204 MAROC	65	28	.	.	28	19
212	2 773	456	.	.	16	2 301	212 TUNISIE	129	48	.	.	79	.
216	3 184	3	.	.	50	3 131	216 LYPTE	61	.	.	.	5	56
220	1 400	11	.	.	1	1 381	220 EGYPTEN	49	.	.	.	3	46
224	321	.	50	.	260	.	224 SOUDAN	35	1	5	.	29	.
248	249	56	.	.	3	.	248 SENEGAL	73	.	.	.	5	.
272	764	711	3	.	50	.	272 -C-IVOIRE	97	.	.	.	5	.
276	41	11	.	.	10	.	276 GHANA	17	2	.	.	11	.
288	26 067	443	.	.	4	25 620	288 NIGERIA	864	23	1	.	840	.
318	70	.	.	.	15	.	-CONGOBRA	11	.	10	.	36	.
322	18	.	174	.	3	.	322 -CONGOLEO	11	.	24	.	2	.
330	1 050	.	.	.	30	1 020	330 ANGOLA	37	.	.	.	3	34
334	127	.	.	.	82	45	334 ETHIOPIE	13	.	.	.	8	5
350	135	.	.	.	93	.	350 OUGANDA	19	.	4	.	9	.
370	117	117	370 MADAGASC	44	.	.	.	4	.
382	373	18	.	.	355	.	382 RHODESIE	17	19	1	.	36	.
390	1 090	26	7	.	1 057	6	390 R.AFR.SUD	121	2	1	.	118	.
400	393	.	.	.	387	.	400 ETATSUNIS	46	.	.	.	45	1
404	40	.	.	.	40	.	404 CANAOA	24	.	.	.	14	.
448	2 244	2 287	448 CUBA	24	.	.	.	14	.
480	79	.	.	.	775	.	480 COLOMBIE	90	.	.	.	90	265
484	140	.	.	.	140	.	484 VENEZUELA	17	.	.	.	17	.
500	164	49	.	.	115	.	500 EQUATEUR	18	4	.	.		

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
608	142	5	34		15	90	608 SYRIE	13		3		1	9
616	2 562	808			1 533	220	616 IRAN	243	74			143	26
620	156				156		620 AFGHANIST	17				17	
624	1 818	53			434	331	624 ISRAEL	96	6			44	46
632	6 969	87			882	200	632 ARAB-SEOU	200	7				193
636	5 750				5 750	333	636 KOWEIT	150	35				150
644	699	366					644 QATAR	19	19				16
648	1 077	1 077					648 MASC.OMAN	54	54				
660	3 431	11	138		3 282		660 PAKISTAN	353	1	13		339	
664	590	10	322		258		664 INDE	75	1	44		30	
700	723				723		700 INDOONESIE	65				65	
704	160	112			48		704 MALAYSIA	19	6			13	
732	80	61			80		732 JAPON	26				26	
800	154	61		19	74		800 AUSTRALIE	18	6		3	9	
1000	160 992	26 025	8 088	340	68 295	58 244	1000 M C N D E	11 363	2 271	883	38	5 896	2 275
1010	44 261	10 665	4 458	74	28 039	1 025	1010 CEE	4 100	590	492	17	2 513	88
1020	46 973	9 995	2 099	208	28 446	6 225	1020 CLASSE 1	3 464	208	218	14	2 082	342
1021	37 082	8 054	1 861	188	23 020	3 959	1021 AELE	2 517	648	195	11	1 485	178
1030	67 748	5 211	858	59	11 132	50 488	1030 CLASSE 2	3 557	459	106	8	1 208	1 776
1031	1 329	995	250		19		1031 -EAMA	179	134	36		1	
1032	1 137	134			3		1032 -A-ADM	16	15			1	
1040	2 011	154	673		678	506	1040 CLASSE 3	243	14	67		93	69
AMMONIAKWASSER UND AUSGEBRAUCHTE GASREINIGUNGSMASSE							3804	EAUX AMMONIACALES ET CRUDE AMMONIAC PROVENANT DE L'EPURATION DU GAZ D'ECLAIRAGE					
AMMONIAKWASSER							3804.10	EAUX AMMONIACALES					
1000	1 545	62	1 483				1000 M C N D E	6	1	5			
1010	1 483		1 483				1010 CEE	5		5			
1020	62	62					1020 CLASSE 1	1	1				
AUSGEBRAUCHTE GASREINIGUNGSMASSE							3804.30	CRUDE AMMONIAC					
004	3 977	335	3 166	476			004 ALLEM-FED	23	2	20	1		
1000	4 232	335	3 421	476			1000 M C N D E	24	2	20	1	1	
1010	4 232	335	3 421	476			1010 CEE	23	2	20	1	1	
1030							1030 CLASSE 2	1				1	
TALLOEL							3805	TALL OIL					
TALLOEL, ROH							3805.10	TALL OIL BRUT					
004	1 571	1 350		221			004 ALLEM-FED	115	103		12		
028	498	498					028 NORVEGE	41	41				
248	515	515					248 -SENEGAL	44					
1000	2 813	2 560		221	32		1000 M C N D E	225	210		12	3	
1010	1 633	1 395		221	15		1010 CEE	120	107		12	1	
1020	1 633	1 395		221	15		1020 CLASSE 1	48	46			2	
1021	517	502			15		1021 AELE	44	42			2	
1030	620	620					1030 CLASSE 2	56	56				
1031	515	515					1031 -EAMA	44	44				
1032	65	65					1032 -A-ADM	8	8				
TALLOEL, GEREINIGT							3805.90	TALL OIL AUTRE QUE BRUT					
004	258		36	222			004 ALLEM-FED	44		5	39		
005	856	471		380	5		005 ITALIE	148	89		58	1	
022	63			63			022 ROY-UNI	12			12		
042	73	65		8			042 ESPAGNE	12	11				
484	100			100			484 VENEZUELA	20				20	
1000	1 679	548	36	949	146		1000 M C N D E	286	102	5	151	28	
1010	1 137	471	36	622	8		1010 CEE	198	89	5	103	7	
1020	263	65		160	38		1020 CLASSE 1	46	11		28		
1021	94			63	31		1021 AELE	18			12	6	
1030	279	12		167	100		1030 CLASSE 2	42	2		20		
1032	12						1032 -A-ADM	2	2				
SULFITABLAUGEN							3806.00	LIGNOSULFITES					
001	857		14	107	689	47	001 FRANCE	84		6	24	35	19
002	507	80		54	458		002 BELG.-LUX.	60	16		16	28	
003	534	39	7	489			003 BEY-BAS	32	4	2		26	
004	476	160		316			004 ALLEM-FED	104	13		91		
005	2 120	268		15	1 837		005 ITALIE	131	23		5	103	
022	184	20		10	41	23	022 ROY-UNI	35	12		2	17	6
038	197	3			194		038 AUTRICHE	48				44	
040	59	16			43		040 PORTUGAL	11	2			9	
042	543	488		1	53	1	042 ESPAGNE	67	50			16	1
048	40				9	31	048 YUGOSLAV	16				1	15
066	85				84		066 ROUMANIE	24				24	
204	103	103					204 MAROC	24	24				
208	252						208 ALGERIE	67					
212	90						212 TUNISIE	17					
228	143	143					228 MAURITAN	13					
248	141	141					248 -SENEGAL	35					
288	134	134					288 NIGER A	35					
314	107	107					314 -GABON	22					
612	21				2	19	612 IRAK	11					10
616	104	89				15	616 IRAN	31	27			2	4
632	36	29			7		632 ARAB-SEOU	10					
1000	7 969	2 263	23	536	4 958	189	1000 M C N D E	962	389	8	147	352	66
1010	4 578	546	21	492	3 472	47	1010 CEE	412	72	8	136	192	19
1020	1 822	581		43	1 135	63	1020 CLASSE 1	206	57		11	99	24
1021	1 177	49		41	1 004	23	1021 AELE	106	17		10	73	6
1030	1 402	1 136	2		184	79	1030 CLASSE 2	309	259	1		26	23
1031	391	391					1031 -EAMA	71	71				
1032	253	253					1032 -A-ADM	68	68				
1040	168	1			167		1040 CLASSE 3	35				35	
BALSAM-HURZEL-, SULFATERPENTINOEL U. AND. TERPENHALT. LOESUNGSMITTEL AUS O-DESTILLATION OD. AND. BEHANDL. D. NADELHOELZER. DIPENTEN, ROH-SULFITERPENTINOEL, PINEDEL							3807	ESSENCE DE TEREBENTHINE ESSENCE DE BOIS DE PIN ETC ET AUTRES SOLVANTS TERPEN DE TRAITEMENT DE CONIFERES DIPENTENE BRUT ESSENCE DE PAPIETERIE AU BISULFITE HUILE DE PIN					
BALSAMTERPENTINOEL							3807.1C	ESSENCE DE TEREBENTHINE					
001	264		257				001 FRANCE	46		44	2		
208	162	162					208 ALGERIE	44	44				
1000	685	262	266	62	90	5	1000 M C N D E	162	77	46	12	24	3
1010	311	3	263	39	5	1	1010 CEE	57	1	46	7	2	1
1020	77				76		1020 CLASSE 1	20				18	
1021	76				75		1021 AELE	19				18	
1030	296	258		23	8	4	1030 CLASSE 2	86	75	1		4	
1031	43	36				4	1031 -EAMA	14	12	1			1

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	W ERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
1032	210	203	.	.	7	.	1032	A-ACM	58	56	.	.	2	.	
1040	1	1040	CLASSE 3	
SULFATERPENTINOEL-DIPENTEN,ROH								3807.91	ESSENCE DE PAPERIE AU SULFATE ET DIPENTENE BRUT						
001	83	83	001	FRANCE	16	16	
003	59	59	003	PAYS-BAS	10	10	
005	494	494	005	ITALIE	74	74	
528	118	118	528	ARGENTINE	19	19	
1000	857	7	.	.	2	848	1000	M C N D E	135	3	.	.	.	132	
1010	659	653	1010	CEE	103	102	
1020	22	22	1020	CLASSE 1	3	3	
1021	14	14	1021	AELE	1	1	
1030	180	7	.	.	.	173	1030	CLASSE 2	29	2	.	.	.	27	
1031	16	16	1031	EAMA	2	2	
1032	6	6	1032	A-ACM	2	2	.	.	.	2	
AND-TERPENHALT-LEESUNGSMITTEL AUS D-DESTILL-OO-AND- BEHANDL-D-NADELHOELZER-SULFITTERPENTINOEL-PINEDEL								3807.99	AUTRES SOLVANTS TERPENIQUES DE TRAITEM DE CONIFERES ESSENCE DE PAPERIE AU BISULFITE HUILE DE PIN						
003	84	17	1	.	.	66	003	PAYS-BAS	15	7	.	.	.	8	
004	411	391	.	.	20	411	004	ALLEM-FED	133	130	.	.	3	.	
005	2 077	695	.	.	37	1 345	005	ITALIE	397	195	.	.	12	190	
036	212	109	.	.	.	103	036	SUISSE	57	42	.	.	.	15	
204	32	32	.	.	.	27	204	MAROC	14	14	.	.	.	5	
208	43	16	.	.	.	33	208	ALGERIE	13	8	.	.	.	2	
512	73	63	.	.	.	10	512	CHILI	21	23	.	.	.	2	
528	43	40	.	.	.	3	528	ARGENTINE	15	14	.	.	.	1	
624	37	37	.	.	.	60	624	ISRAEL	12	12	.	.	.	12	
736	60	60	736	FORMOSE	12	12	
1000	3 327	1 523	2	.	60	1 741	1000	M C N D E	774	490	1	.	17	264	
1010	2 584	1 113	1	.	59	1 411	1010	CEE	551	337	.	.	16	198	
1020	136	156	.	.	.	136	1020	CLASSE 1	85	61	.	.	.	23	
1021	259	124	.	.	.	135	1021	AELE	74	51	.	.	.	41	
1030	445	254	.	.	.	189	1030	CLASSE 2	134	92	.	.	.	41	
1031	13	12	.	.	.	13	1031	EAMA	6	5	1	.	.	5	
1032	45	17	.	.	.	27	1032	A-ACM	15	10	.	.	.	5	
1040	5	5	1040	CLASSE 3	2	2	
KLOPHONIUM-HARZSAEUREN, IHRE DERIVATE (AUSG-HARZESTER DER TARIFNR. 3905)-LEICHTE UND SCHWERE HARZOELE								3808	COLOPHANES ACIDES RESINIQUES ET DERIVES ESSENCE DE RESINE ET HUILES DE RESINE						
KLOPHONIUM, EINSCHLIESSLICH BRAIS RESINEUX								3808.10	COLOPHANES Y COMPRIS LES BRAIS RESINEUX						
001	956	.	.	.	842	114	001	FRANCE	189	.	.	.	170	19	
002	491	466	.	.	23	802	002	BELG-LUX.	110	105	.	.	5	138	
003	1 043	241	.	.	.	802	003	PAYS-BAS	197	197	.	.	.	197	
004	377	165	.	.	.	607	004	ALLEM-FED	249	249	.	.	111	111	
005	1 514	1 465	1	.	42	6	005	ITALIE	330	322	1	.	.	322	
022	377	42	.	.	10	325	022	ROY-UNI	54	10	.	.	2	42	
038	44	10	.	.	.	34	038	AUTRICHE	12	3	.	.	.	9	
062	300	40	.	.	300	.	062	TSCHECOSL	52	1	.	.	52	.	
066	60	40	066	ROUMANIE	11	11	.	.	.	11	
204	61	61	204	MAROC	15	15	.	.	.	15	
208	115	115	208	ALGERIE	33	33	.	.	.	33	
346	97	.	.	.	22	75	346	KENYA	19	.	.	.	4	15	
390	71	36	.	.	28	7	390	R-APR-SUD	13	8	.	.	.	11	
516	57	1	.	.	56	.	516	BOLIV.	11	.	.	.	11	.	
736	119	.	.	.	119	.	736	FORMOSE	19	.	.	.	19	.	
1000	6 898	3 309	1	.	2 120	1 459	1000	M C N D E	1 377	728	1	.	399	245	
1010	5 377	2 937	1	.	2 517	924	1010	CEE	1 071	624	1	.	293	157	
1020	395	96	.	.	53	380	1020	CLASSE 1	91	25	.	.	8	55	
1021	449	58	.	.	25	366	1021	AELE	74	16	.	.	5	53	
1030	643	236	.	.	252	154	1030	CLASSE 2	145	67	.	.	45	33	
1031	14	8	.	.	.	5	1031	EAMA	3	3	.	.	.	1	
1032	17	117	.	.	.	117	1032	A-ACM	3	3	.	.	.	3	
1040	341	40	.	.	300	.	1040	CLASSE 3	63	11	.	.	52	.	
LEICHTE UND SCHWERE HARZOELE								3808.30	ESSENCE DE RESINE ET HUILES DE RESINE						
1000	77	4	.	17	39	17	1000	M C N D E	17	3	4	.	4	6	
1010	42	.	.	5	37	.	1010	CEE	5	.	.	.	4	.	
1020	29	.	.	12	1	16	1020	CLASSE 1	9	.	3	.	.	6	
1021	28	.	.	12	.	16	1021	AELE	9	.	3	.	.	6	
1030	4	1030	CLASSE 2	2	
1032	2	1032	A-ACM	1	1	
DERIVATE DES KLOPHONIUMS-HARZSAEUREN, IHRE DERIVATE								3808.90	DERIVES DES COLOPHANES ACIDES RESINIQUES ET LEURS DERIVES						
001	1 939	.	386	.	1 546	7	001	FRANCE	526	.	80	.	444	2	
002	3 284	1 665	.	.	2 213	6	002	BELG-LUX.	821	409	.	.	411	1	
003	247	165	.	40	.	42	003	PAYS-BAS	72	57	7	.	8	.	
004	2 939	603	.	46	2 290	100	004	ALLEM-FED	775	275	16	.	484	21	
005	3 053	2 556	.	.	197	2	005	ITALIE	1 097	548	.	.	176	176	
022	208	9	.	.	201	5	022	ROY-UNI	81	5	.	.	77	3	
030	292	37	.	.	255	.	030	SUEDE	112	18	.	.	94	.	
032	99	60	.	.	27	12	032	FINLANDE	42	29	.	.	10	3	
034	68	2	.	.	14	52	034	DANEMARK	21	21	.	.	5	15	
036	284	133	.	.	109	42	036	SUISSE	88	44	.	.	29	22	
038	93	2	.	.	19	72	038	AUTRICHE	30	1	.	.	7	15	
060	153	153	060	POLGONE	57	.	.	.	57	.	
066	2 500	2 500	066	ROUMANIE	876	.	.	.	876	.	
204	48	48	204	MAROC	18	
208	172	172	208	ALGERIE	66	66	
370	105	103	.	.	.	2	370	MADAGASC	36	35	.	.	.	1	
1000	15 840	5 057	486	.	7 275	3 018	1000	M C N D E	4 853	1 542	107	1	769	1 033	
1010	11 443	4 388	473	.	6 446	154	1010	CEE	3 292	1 489	103	1	468	32	
1020	1 300	266	.	10	825	197	1020	CLASSE 1	477	112	.	.	299	63	
1021	1 164	184	.	10	797	173	1021	AELE	415	69	2	.	289	55	
1030	425	404	.	3	3	13	1030	CLASSE 2	151	142	1	.	2	5	
1031	146	141	.	4	.	2	1031	EAMA	7	4	.	.	1	1	
1032	205	205	1032	A-ACM	74	74	.	.	.	74	
1040	2 655	.	.	.	2	2 653	1040	CLASSE 3	934	.	.	.	1	933	
HOLZTEERE, HOLZTEEROELE, KREOSOT, HOLZGEIST, ACETONOEL								3809	GOUORONS DE BOIS HUILES DE GOUORONS DE BOIS CREOSOTE DE BOIS METHYLENE ET HUILE O ACETONE						
HOLZTEERE								3809.10	GOUORONS DE BOIS						
002	127	120	.	.	7	.	002	BELG-LUX.	16	14	.	.	2	.	
003	123	179	.	.	4	.	003	PAYS-BAS	14	13	
004	51	28	.	10	4	.	004	ALLEM-FED	14	11	1	.	1	1	
005	716	716	005	ITALIE	68	68	
022	574	574	022	ROY-UNI	52	52	
030	180	180	030	SUEDE	14	14	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS					VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland		Deutschland (BR)	Italia				
508	745	5	.	.	740	.	508	BRESIL	563	5	.	.	558	.			
600	53	.	.	.	43	.	600	CHYPRE	44	.	.	.	37	.			
604	80	59	.	10	16	5	604	LIBAN	30	15	.	.	4	.			
632	14	.	14	.	.	.	632	ARAB.-SEOU	16	.	16	.	.	.			
668	63	.	.	.	63	.	668	CEYLAN	48	.	.	.	48	.			
680	91	12	1	.	78	.	680	THAILANDE	77	11	1	.	65	.			
696	72	.	.	.	40	.	696	CAMBODGE	60	1	.	24	79	.			
700	94	.	.	.	94	.	700	INDONESIEN	79	.	.	.	79	.			
708	68	.	.	.	68	.	708	PHILIPPIN	44	.	.	.	44	.			
732	245	.	.	.	245	.	732	JAPON	181	.	.	.	181	.			
800	178	.	.	.	176	.	800	AUSTRALIE	152	1	.	.	151	.			
804	62	.	.	.	60	.	804	N.-ZEELANDE	56	2	.	.	54	.			
950	13	13	950	SOUT.-PROV	11	11			
1000	16 200	2 786	1 506	61	11 714	133	1000	M O N D E	12 419	2 174	928	48	9 120	149			
1010	4 411	3 369	1 411	2	4 293	100	1010	C E E	4 263	3 315	853	13	3 079	113			
1020	4 040	1 619	24	2	2 523	100	1020	A E L	1 179	5	5	1	1 737	113			
1021	1 158	5	6	2	1 145	12	1021	CLASSE 1	848	5	5	2	838	13			
1030	4 227	644	69	41	3 461	12	1030	CLASSE 2	3 886	547	59	34	2 733	4			
1031	244	196	7	.	38	3	1031	-EAMA	230	194	5	.	27	.			
1032	247	236	.	.	6	5	1032	-A-AGM	212	206	.	.	6	.			
1040	1 997	153	.	.	1 837	5	1040	CLASSE 3	1 710	133	.	.	1 571	6			

ANDERE DESINFEKTIONSMITTEL, INSECTICIDE, FUNGICIDE USW., IN ZUBEREITUNG., FORMEN, AUFMACHUNG, FUER DEN EINZELVERKAUF ODER ALS WAREN						3811.90 *) AUTRES DESINFECTANTS, INSECTICIDES, FONGICIDES, ANTIRONGEURS, HERBICIDES ET SIMILAIRES, EN PREPARATIONS						
001	10 508	1 794	2 777	5 186	751	001	FRANCE	10 206	1 618	1 388	6 369	831
002	5 661	632	2 246	2 665	118	002	BELG.-LUX.	6 655	571	1 984	4 017	83
003	4 109	370	1 041	2 551	147	003	PAYS-BAS	5 212	587	987	3 432	206
004	4 898	244	1 422	2 522	391	004	ALG.-M.-FED	4 653	2 895	1 170	3 079	378
005	10 639	2 146	1 107	7 123	391	005	ITALIEN	8 583	4 422	533	6 345	223
022	3 579	1 261	36	1 018	386	022	ROY.-UNI	3 235	623	74	1 619	183
024	1 377	.	3	4	.	024	ISLANDE	11	.	3	8	.
026	1 437	.	87	44	.	026	IRLANDE	175	.	5	116	53
030	2 792	103	27	1 252	19	028	NORWEGE	948	104	6	73	15
032	2 796	120	19	2 27	22	030	SUEDE	2 225	138	544	237	1 295
034	2 023	111	17	630	45	032	FINLANDE	865	146	47	17	655
036	3 824	1 225	28	1 469	25	034	DANEMARK	1 682	121	25	262	1 216
040	3 363	781	26	2 040	65	036	SUISSE	4 720	2 378	2	252	1 942
042	4 291	2 130	39	2 768	89	038	PORTUGAL	1 349	17	50	17	1 664
046	1 42	213	4	1 114	20	040	ESPAGNE	4 179	1 357	41	228	2 254
048	1 501	882	105	1 376	79	042	MALTE	1 27	32	127	1	101
050	4 297	128	20	1 029	638	044	YUGOSLAV	1 533	256	32	127	1 023
052	1 918	8	3	5 311	962	046	GR.-B.	3 461	394	70	981	1 105
054	7 588	1 010	302	1 103	4	052	TURQUIE	2 011	39	133	1 265	564
056	1 346	260	4	571	45	054	EUROPE ND	16	16	4	6	478
058	1 788	1	15	773	567	056	U.-R.-S.-S.	7 888	185	390	4	6 831
060	1 599	1	103	928	323	058	ALL.-WEST	1 245	131	6	112	977
062	4 455	30	1	490	567	060	ECHECOSL	572	2	57	915	19
064	1 599	1	1	928	323	062	TSCHECOSL	1 412	2	1	178	253
066	1 599	30	153	490	323	064	HONGRIE	1 412	2	1	178	253
068	1 599	30	153	490	323	066	ROUMANIE	1 412	2	1	178	253
070	1 599	30	153	490	323	068	ALBANIE	2 173	38	219	692	1 459
200	1 302	255	34	447	184	070	AFR.-N.-ESP	1 257	13	13	328	599
204	3 365	2 168	110	538	451	200	MAROC	2 171	214	153	411	325
208	6 804	1 117	74	474	63	204	ALGERIE	2 343	2 027	28	101	107
212	1 214	1 104	1	52	144	208	TUNISIE	2 343	398	2	66	302
216	1 371	15	1	176	35	212	LIBYE	324	20	2	11	51
220	5 892	719	4	406	495	216	EYPT	7 724	636	5	899	453
224	1 306	416	46	844	3	220	SOUDAN	1 833	369	82	1 382	736
228	218	33	3	3	3	224	HAUDRITAN	28	28	1	17	.
232	77	76	1	1	1	228	MALI	21	21	1	1	.
236	274	274	1	4	4	232	H.-VOLTA	26	26	1	5	.
240	616	26	1	37	65	236	NIGER	60	60	1	22	6
244	1 315	1 502	37	11	12	240	TCHAD	36	30	14	4	2
248	556	11	15	6	15	244	SENEGAL	592	554	7	4	3
252	33	18	30	3	3	248	GUIN.-PORT	17	17	4	6	17
256	36	3	30	3	3	252	GUINEE RE	47	30	22	3	.
260	36	3	30	3	3	256	SIERRALEO	29	4	22	6	.
264	36	3	30	3	3	260	LIBERIA	26	2	18	6	.
268	36	3	30	3	3	264	COTE D'IVOIRE	694	663	19	3	1
272	36	3	30	3	3	268	GHANA	44	44	26	2	.
276	36	3	30	3	3	272	TCGO	26	19	2	2	.
280	66	45	20	2	2	276	DAHOMY	45	29	14	2	.
284	663	102	5	421	131	280	NIGERIA	308	53	6	209	34
288	988	851	16	3	3	284	CENTRAF.	442	406	12	24	6
292	20	201	6	3	3	288	ANGOLA	194	183	2	9	.
296	56	13	23	20	20	292	GUIN.-ESP.	1 72	6	27	39	.
300	149	143	7	3	3	296	GABON	106	102	2	1	.
304	298	260	1	7	7	300	CONGO-BRA	252	220	16	1	.
308	425	4	200	75	11	304	CONGO-LEO	356	186	128	85	18
312	37	4	114	88	8	308	BURUN-RN	371	337	24	9	.
316	321	27	51	23	60	312	ANGOLA	321	65	5	95	151
320	19	18	5	5	5	316	ETHIOPIE	235	15	118	33	65
324	40	13	25	75	203	320	CF-SOMAL	17	15	1	1	.
328	325	11	102	71	17	324	SOMALIA	60	14	23	1	16
332	192	11	49	209	103	328	KENYA	392	11	38	95	239
336	247	10	23	2	2	332	TANZANIE	196	11	5	77	111
340	330	899	10	8	8	336	MAURICE	156	11	1	12	128
344	413	402	13	10	10	340	MOZAMBIC	80	8	45	27	19
348	17	13	5	4	4	344	MADAGASC	761	715	5	1	1
352	206	77	30	42	4	348	REUNION	467	461	8	1	3
356	310	40	103	427	3	352	RHODESIE	192	27	44	44	77
360	320	19	228	737	1	356	ETAFR-SUD	156	51	75	173	4
364	320	1	16	290	13	360	ETATSUNTS	236	1	146	1	072
368	404	1	54	4	4	364	CANADA	460	2	51	1	400
372	404	16	2	1 974	8	368	MEXIQUE	12 289	4	232	45	12 012
376	2 079	19	1	9	9	372	GUATEMALA	2 392	19	19	61	2 298
380	10	1	29	9	3	376	HONDUR.-RE	12	1	7	10	2
384	1 043	1	32	963	3	380	SALVADOR	1 155	56	10	1	085
388	2 563	3	4	2 548	1	384	NICARAGUA	11 241	6	30	5	11 199
392	458	1	32	385	1	388	COSTA RIC	355	59	24	27	271
396	424	1	72	100	1	392	PANAMA RE	169	43	4	97	1
400	2 474	1 149	126	945	52	396	CUBA	2 254	718	362	826</	

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
512	868	2	30	200	557	19	512	CHILI	1 226	9	31	216	913	57
516	76	38	37	1	516	BCLIVIE	61	1	..	20	40	..
520	56	520	PARAGUAY	80	..	15	12	44	..
524	729	47	..	117	418	112	524	URUGUAY	661	29	124	92	347	69
528	1 029	..	266	346	218	190	528	ARGENTINE	1 183	..	493	294	280	116
600	1 150	777	20	135	83	135	600	CHYPRE	349	143	..	82	44	..
604	1 687	664	145	356	311	211	604	LIBAN	1 034	188	131	340	209	166
608	916	302	49	380	178	7	608	SYRIE	286	89	28	93	65	11
612	498	36	4	101	313	44	612	IRAK	316	41	..	136	97	40
616	1 851	65	7	656	942	181	616	IRAN	1 964	60	3	556	1 146	199
624	241	1	..	90	134	15	624	ISRAEL	390	5	1	105	246	133
628	1 500	404	13	112	934	37	628	JORDANIE	383	40	10	56	252	25
632	277	162	112	7	632	ARAB. SEDU	282	1	..	127	152	2
636	128	3	..	117	7	2	636	KOMEIT	111	4	..	105	2	..
640	16	11	640	BAHREIN	64	2
644	40	8	25	..	644	QATAR	37	7	27	3
648	12	12	648	PASC. CMAN	10
656	43	33	656	ADEN	619	8	..	207	3	..
660	39	8	..	168	308	..	660	PAKISTAN	619	4	5	187	422	1
664	481	215	48	78	664	INDON.	331	107	116	9
668	746	56	678	12	668	CEYLAN	321	53	259	61
676	668	21	36	504	61	46	676	BIRMANIE	1 193	11	8	64	49	9
680	1 744	33	16	402	1 163	190	680	THAILANDE	1 350	7	27	304	828	184
688	323	323	688	VIETN. NUD	221	22
692	75	48	27	..	692	CAMBODGE	625	22
696	411	99	..	186	40	86	696	INDONESTIE	496	99	..	197	49	151
700	1 392	398	10	701	282	1	700	CEYLON	1 149	65	13	818	252	1
704	1 132	21	..	332	768	9	704	MALAYSIA	721	6	3	111	597	6
708	1 404	..	13	81	302	6	708	PHILIPPIN	395	..	21	75	296	..
720	8 404	1	..	2 169	6 288	..	720	CHIN. CONT	8 331	8	..	462	7 847	14
728	23	23	..	728	CORÉE SUD	47	47	..
732	4 068	133	..	3 087	788	..	732	JAPAN	1 434	299	..	363	772	..
736	1 051	19	57	297	630	48	736	FORMOSE	1 559	33	88	321	1 062	55
740	1 068	78	..	193	740	3	740	HONG KONG	62
800	1 068	78	..	268	658	4	800	AUSTRALIE	1 154	87	..	131	934	2
804	270	14	10	37	208	1	804	N. ZELANDE	329	15	47	27	239	1
820	298	820	OCEAN. FR	287
950	12	12	950	SOUT. PROV	18	18
958	16	16	958	NON SPEC	14	14
1000	175 350	40 150	6 237	37 729	81 461	9 773	1000	C N D E	173 364	24 727	7 980	26 880	104 873	8 904
1010	35 813	5 588	3 185	7 767	17 526	1 407	1010	CEE	35 111	5 465	3 068	4 916	20 163	1 499
1020	39 943	7 627	733	8 388	20 116	3 679	1020	CLASSE 1	34 133	6 578	1 104	4 136	19 377	2 991
1031	19 349	3 655	409	2 287	11 851	817	1031	CLASSE 2	16 088	3 299	1 773	1 629	9 068	776
1030	74 777	25 123	1 860	16 602	28 425	2 767	1030	CLASSE 3	79 648	12 264	3 192	15 339	46 040	2 813
1031	8 596	7 632	265	448	206	45	1031	EAMA	4 102	3 433	181	236	216	36
1032	24 789	8 064	75	856	189	78	1032	A.A. ACM	4 508	3 974	29	222	230	53
1040	1 412	459	5 032	15 395	2 491	2 491	1040	CLASSE 3	24 441	4 420	616	2 490	19 350	1 565
ZUBEREIT. ZURICHTEMITTEL, APPRETUREN U. BEIZMITTEL AL- LER ART F. TEXTIL-, PAPIER-, LEGER-OD. AEMHL. INDUSTRIEN							3812	PAREMENTS APPRETS PREPARES ET PREPARATIONS POLR LE MORDANCAGE P INDUSTRIES DU TEXTILE PAPIER CUIR ETC						
ZUBER. ZURICHTEMITTEL U. APPRETUREN AUF STAERKEGRUNDL.							3812.11	PAREMENTS ET APPRETS PREPARES A BASE DE MATIERES AMYLACEES						
001	1 155	..	557	458	140	..	001	FRANCE	283	..	112	96	75	..
002	503	356	88	..	002	BELG.-LUX.	145	24	..	92	29	..
003	138	33	15	..	90	..	003	PAYS-BAS	150	13	3	..	34	..
004	744	..	97	647	004	ALLEM.-FED	154	..	19	135
005	2 384	..	103	2 043	238	..	005	ITALIE	388	..	9	332	47	..
022	609	588	21	..	022	ROY. UNI	119	114
026	100	90	..	10	026	IRLANDE	14	12
028	86	1	70	..	028	NORVEGE	26	26	..
030	86	6	80	..	030	SUEDE	30	1	29	..
034	291	58	233	..	034	DANEMARK	76	11	65	..
036	116	110	036	SUISSE	37	1	35	..
038	960	857	103	..	038	AUTRICHE	198	144	34	..
040	211	184	27	..	040	PORTUGAL	35	28	7	..
042	784	770	5	..	042	ESPAGNE	107	..	2	101	4	..
050	142	..	29	10	103	..	050	GREECE	44	..	7	15	35	..
058	21	058	ALL. M.-EST	15
204	50	2	28	30	204	MAROC	14	1	9	4
224	148	148	..	224	SOUDAN	42	42	..
416	38	38	416	GUATEMALA	12	12	..
504	61	41	20	..	504	PEROU	13	9
604	263	..	152	..	111	..	604	LIBAN	50	..	26	..	24	..
616	723	722	616	IRAN	202	202	..
624	655	2	..	640	13	..	624	ISRAEL	149	1	..	141	7	..
680	64	64	..	680	THAILANDE	18	18	..
692	40	40	..	692	VIETN. SUD	10	10	..
708	78	78	..	708	PHILIPPIN	24	24	..
732	42	42	..	732	JAPAN	24	24	..
800	52	52	..	800	AUSTRALIE	20	20	..
1000	10 714	157	993	6 784	2 137	3	1000	C N D E	2 358	57	188	1 251	859	3
1010	4 922	92	771	3 503	556	..	1010	CEE	1 020	37	143	655	185	..
1020	3 520	94	38	2 510	878	..	1020	CLASSE 1	1 754	13	9	416	316	..
1021	2 342	4	..	1 695	643	..	1021	CLASSE 2	522	1	..	300	221	..
1030	2 252	11	184	750	1 304	3	1030	CLASSE 3	568	7	36	164	358	3
1031	11	1031	EAMA	4
1032	5	1032	A.A. ACM	4
1040	21	21	1040	CLASSE 3	15	15
ZUBER. ZURICHTEMITTEL U. APPRETUREN AUF AND.-GRUNDLAGE							3812.19	PAREMENTS ET APPRETS PREPARES AUTRES QU A BASE DE MATIERES AMYLACEES						
001	1 434	..	29	23	1 268	114	001	FRANCE	806	..	13	12	720	61
002	1 256	268	..	96	892	..	002	BELG.-LUX.	620	..	107	25	488	..
003	1 259	143	145	93	963	11	003	PAYS-BAS	652	107	64	56	526	6
004	227	19	125	75	19	3	004	ALLEM.-FED	101	13	32	55	6	..
005	1 937	254	2	17	1 664	105	005	ITALIE	865	94	2	6</		

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
212	139	117	.	.	11	11	212 TUNISIE	65	50	.	.	.	9
220	18	.	.	.	17	.	220 EGYPTE	15	15
224	18	.	.	.	18	.	224 SOUDAN	19	19
272	244	242	.	.	44	.	272 C. IVOIRE	41	41	.	.	.	21
288	100	.	10	.	24	21	288 NIGERIA	12	12	3	.	.	12
302	56	56	.	.	6	27	302 CAMEROUN	18	4
346	33	.	.	.	17	.	346 KENYA	11	11
382	17	.	.	.	31	.	382 RHODES IE	39	30
390	42	.	.	.	32	30	390 R. AFR. SUD	41	20
400	62	.	.	.	98	.	400 ETATSUNIS	42	42
404	98	.	.	.	29	.	404 CANADA	23	23
412	29	.	.	.	47	.	412 MEXIQUE	27	27
480	48	5	1	.	31	.	480 COLOMBIE	29	2	1	.	.	29
484	30	.	.	.	160	.	484 VENEZUELA	91	91
504	120	.	.	.	16	5	504 PEROU	29	26
508	21	2	.	.	91	.	508 BRESIL	105	3	.	.	.	102
512	93	2	.	.	12	.	512 CHILI	68	68
524	14	2	.	.	52	10	524 URUGUAY	11	11
528	17	.	.	.	11	.	528 ARGENTINE	11	11
608	17	.	.	.	6	.	608 SYRIE	11	3	.	.	.	10
612	18	1	.	.	194	.	612 IRAK	113	107
616	214	18	.	.	17	.	616 IRAN	54	3	.	.	.	40
624	73	5	.	.	51	.	624 ISRAEL	34	34
660	15	.	.	.	15	.	660 PAKISTAN	20	20
664	38	.	.	.	4	2	664 INOE	28	25
680	54	.	.	.	237	1	680 THAILANDE	68	68
700	238	.	.	.	22	1	700 INDOONESTIE	119	118
708	35	.	.	.	30	5	708 PHILIPPINEN	29	25
728	396	.	.	.	221	174	728 COREE SUD	305	196
732	127	.	.	.	125	2	732 JAPON	74	253
740	124	.	.	.	123	.	740 HONG KONG	73
800	800 AUSTRALIE
1000	16 573	1 441	394	616	12 295	1 827	1000 M C N O E	9 611	547	140	227	7 465	1 232
1010	6 107	684	298	212	4 786	127	1010 CEE	3 044	270	111	99	2 497	67
1020	6 412	180	31	274	5 489	438	1020 CLASSE 1	75	2	10	81	3 032	288
1021	4 057	99	29	3	3 673	160	1021 AELE	2 060	.	.	.	1 874	103
1030	2 305	577	54	106	1 449	2	1030 CLASSE 2	1 596	200	16	46	1 229	65
1031	346	334	.	1	1	1031 -EAMA	71	64	.	.	.	6	1
1032	57	52	.	.	5	1032 -A.AOM	47	44	.	.	.	3	.
1040	1 752	1	11	2	572	1 166	1040 CLASSE 3	1 523	1	3	1	707	811
ZUBEREITETE BEIZMITTEL							3812-30 PREPARATIONS POUR LE MORDANCAGE						
002	60	23	.	1	36	.	002 BELG.-LUX.	24	14	.	.	.	10
005	54	28	.	.	26	.	005 ITALIE	11	8
036	27	6	.	.	20	1	036 ALLEM.-FED	11	11
390	22	22	.	.	23	.	390 R. AFR. SUD	11	11	.	.	.	10
732	23	732 JAPON	10	10
1000	392	115	2	2	232	41	1000 M O N D E	138	55	3	1	62	17
1010	138	52	2	.	1010 CEE	51	37	3	1	1	20	20	
1020	129	55	.	.	135	39	1020 CLASSE 1	73	23	.	.	36	14
1021	100	7	.	.	56	37	1021 AELE	30	5	.	.	13	12
1030	27	3	.	.	16	2	1030 CLASSE 2	12	3	.	.	5	2
1032	3	3	1032 -A.AOM	3	5	.	.	.	1
1040	1040 CLASSE 3	1
ABBEIZMITTEL F. METALLE, FLUSSMITTEL U. DGL., PASTEN UND PULV. AUS METALL O. AND. STOFFEN, Z. LÖTEN O. SCHWEISSEN. UEBERZUGS-, FUELLMASSEN F. SCHWEISSELEKTRODEN, -STAEBE							3813 COMPOSITIONS P. DECAPAGE ET SOUDAGE DES METAUX COMPOSITIONS P. ENROBAGE ET FOURRAGE DES ELECTRODES ET BAGUETTES DE SOUDAGE						
ABBEIZMITTEL F. METALLE, LÖT- UND SCHWEISSPASTEN UND -PULVER, DIE AUS METALL U. ANDEREN ZUSATZEN BESTEHEN							3813-10 COMPOSITIONS P. DECAPAGE METAUX PATES ET POUDRES A SOUDER COMPOSEES DE METAL D'APPORT ET D'AUTRES PRODUITS						
001	58	.	1	4	48	5	001 FRANCE	36	.	1	8	26	1
002	371	74	.	263	28	6	002 BELG.-LUX.	121	45	.	59	16	1
003	177	33	65	.	79	2	003 PAYS-BAS	146	24	.	4	108	1
004	232	1	150	.	43	2	004 ALLEM.-FED	99	25	.	69	4	1
005	1	1	1	.	5	.	005 ITALIE	40	.	3	14	29	.
022	218	169	5	39	5	.	022 ROY.-UNI	51	31	.	20	3	.
028	84	.	.	84	18	.	028 NORVEGE	21	.	3	10	1	.
030	66	8	6	34	18	.	030 SUEDE	28	3	3	10	12	.
032	18	3	.	12	3	.	032 FINLANDE	14	.	.	23	4	.
034	134	.	134	21	21	.	034 D. MARK	3	.	.	7	12	.
036	227	108	.	26	93	.	036 SUISSE	100	39	.	7	54	.
038	52	.	1	32	19	.	038 AUTRICHE	34	.	.	2	28	4
040	21	.	.	12	3	.	040 PORTUGAL	13	3	.	2	7	.
042	44	21	.	16	6	.	042 ESPAGNE	38	12	.	15	8	.
048	21	.	.	.	9	276	048 YUGOSLAV	68	.	.	.	1	67
050	23	9	.	.	13	.	050 GRECE	10	.	6	.	.	3
052	65	25	.	35	4	1	052 TURQUIE	22	6	.	10	5	1
204	35	35	204 MAROC	26	26
208	69	50	.	.	.	5	208 ALGERIE	18	.	.	1	.	.
212	43	43	212 TUNISIE	17	1
272	9	272 C. IVOIRE	21
302	87	66	.	.	.	21	302 CAMEROUN	38	34	.	.	.	4
318	33	33	318 CCNGOBRA	16	16
346	68	68	346 KENYA	33	33
400	70	70	400 ETATSUNIS	33	31	.	.	.	1
412	30	1	.	29	.	.	412 MEXIQUE	10	.	4	10	.	.
528	47	.	10	20	1	16	528 ARGENTINE	15	.	4	16	.	4
660	41	6	.	34	1	.	660 PAKISTAN	17	1	.	15	.	.
664	37	.	.	1	36	.	664 INOE	19	14
696	100	100	696 CAMBODGE	53	53
1000	3 075	1 170	105	959	454	387	1000 M C N D E	1 352	525	53	313	360	101
1010	887	187	71	418	198	13	1010 CEE	443	91	30	140	179	3
1020	1 358	425	20	401	194	318	1020 CLASSE 1	490	138	13	117	140	82
1021	823	291	1	330	171	20	1021 AELE	283	76	7	19	117	4
1030	812	557	14	140	47	54	1030 CLASSE 2	405	255	10	57	29	14
1031	195	167	5	2	.	21	1031 -EAMA	107	96	5	1	1	4
1032	89	78	.	11	.	.	1032 -A.AOM	44	40	.	4	.	.
1040	17	.	.	16	.	.	1040 CLASSE 3	14	1	1	1	12	.
UEBERZUGS-U. FUELLMASSEN F. SCHWEISSELEKTRODEN, -STAEBE							3813-91 COMPOSITIONS P. ENROBAGE CU FOURRAGE DES ELECTRODES ET BAGUETTES DE SOUDAGE						
001	42	.	13	.	28	1	001 FRANCE	20	.	7	.	13	.
002	68	66	.	.	2	.	002 BELG.-LUX.	12	12
003	422	302	9	.	111	.	003 PAYS-BAS	69	53	.	6	10	.
004	130	119	6	.	.	5	004 ALLEM.-FED	49	47	.	1	.	1
022	110	100	10	.	.	.	022 ROY.-UNI	20	16	.	1	.	.
030	79	78	030 SUEDE	17	.	17	.	.	.
036	155	.	4	151	.	.	036 SUISSE	83	.	1	.	82	.
040	23	5	.	18	.	.	040 PORTUGAL	12	10	.	2	.	.
048	72	.	.	55	.	72	048 YUGOSLAV	16	16
052	57	2	052 TURQUIE	16	.	.	15	.	1
212	68	68	212 TUNISIE	17	17
288	55	55	288 NIGERIA	20	.	20	.	.	.
412	132	5	.	5	122	.	412 MEXIQUE	56	2	.	1	53	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS							
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
480	24	.	24	.	.	.	480 CCLMBIE	13	.	13	
504	80	.	.	.	78	.	504 PEROU	42	41	.	
528	309	.	25	.	279	5	528 ARGENTINE	73	.	14	.	.	58	1	
1000	1 925	551	362	109	782	121	1000 M C N O E	573	113	145	25	264	26	26	
1010	664	368	142	1	142	6	1010 CEE	152	66	60	1	23	1	1	
1020	555	106	109	73	156	111	1020 CLASSE 1	184	26	30	17	87	24	3	
1021	390	105	94	18	154	19	1021 AEE	136	25	24	6	82	3	1	
1030	703	77	107	30	484	5	1030 CLASSE 2	231	21	49	6	154	1	1	
1031	2	2	1031 -EAMA	1	1	
1032	1	1	1032 -A.ACM	1	1	
1040	4	.	4	.	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	5	
AND-HILFSMITTEL Z. SCHWEISSEN OO. LOETEN VON METALLEN								3813-99 FLUX A SOUDER ET AUTRES COMPOSITIONS AUXILIAIRES POUR LE SOUDAGE DES METAUX							
001	156	.	2	8	146	.	001 FRANCE	83	.	1	3	78	1	1	
002	674	354	.	133	183	4	002 BELG.-LUX.	190	83	.	34	72	1	1	
003	535	320	17	.	198	.	003 PAYS-BAS	185	70	4	.	111	.	.	
004	824	779	.	45	1	.	004 ALLEM.-FEO	159	140	.	19	1	.	.	
005	1 870	1 743	.	.	125	.	005 ITALIE	357	320	.	3	36	.	.	
022	567	255	.	18	294	.	022 ROY.-UNI	112	.	.	.	3	68	.	
028	357	161	.	36	160	.	028 NORVEGE	149	32	.	11	106	.	.	
030	802	514	.	7	281	.	030 SUEDE	262	102	.	3	157	.	.	
032	106	38	.	1	100	.	032 FINLANDE	59	2	.	7	57	.	.	
034	598	69	.	39	170	.	034 DANEMARK	126	84	.	7	95	.	.	
036	1 012	58	1	3	898	52	036 SUISE	266	19	7	2	259	26	26	
038	391	2	.	.	373	16	038 AUTRICHE	118	2	.	.	111	.	.	
040	234	112	5	6	83	16	040 PORTUGAL	71	35	1	1	28	6	6	
042	459	376	.	.	53	30	042 ESPAGNE	119	90	1	1	23	5	5	
048	74	73	.	.	71	30	048 YUGOSLAV	54	5	.	1	31	10	10	
050	151	2	2	.	123	26	050 GRECE	49	.	1	1	41	7	7	
052	110	67	.	.	37	.	052 TURQUIE	52	36	.	.	15	1	1	
066	104	2	.	.	104	.	066 ROUMANIE	31	.	.	.	31	.	.	
204	47	46	.	1	1	.	204 MAROC	22	.	.	.	5	.	.	
208	74	73	.	.	1	1	208 ALGERIE	22	15	.	.	2	1	1	
212	28	25	.	.	2	.	212 TUNISIE	11	.	.	.	2	.	.	
220	43	41	.	.	2	.	220 EGYPTE	28	27	.	.	1	.	.	
268	37	27	.	.	20	.	268 LIBERIA	15	.	.	.	15	.	.	
272	3	7	.	.	10	.	272 -C. IVOIRE	10	8	.	.	2	.	.	
322	8	7	1	.	.	.	322 CONGO	10	5	.	.	38	.	.	
400	109	.	.	.	109	.	400 ETATSUNIS	38	.	.	.	38	.	.	
404	22	9	.	.	13	.	404 CANADA	14	5	.	.	9	.	.	
412	41	25	.	16	.	.	412 MEXIQUE	18	10	.	8	.	.	.	
428	52	31	.	10	10	56	428 ARGENTINE	13	13	.	.	3	13	1	
604	52	31	.	10	10	.	604 LIBAN	8	.	.	2	3	.	.	
616	90	.	.	.	90	.	616 IRAN	58	.	.	.	58	.	.	
624	55	.	.	2	44	9	624 ISRAEL	21	1	.	2	15	.	9	
1000	10 096	5 513	29	334	3 924	296	1000 M C N O E	2 949	1 217	15	98	1 528	91	91	
1010	4 061	3 197	20	188	652	4	1010 CEE	972	613	5	56	297	1	1	
1020	5 057	1 952	8	113	2 790	194	1020 CLASSE 1	1 568	458	4	28	1 018	60	60	
1021	3 962	1 492	6	109	2 259	96	1021 AEE	1 165	315	2	27	784	37	37	
1030	872	364	1	33	376	98	1030 CLASSE 2	374	146	5	14	179	30	30	
1031	94	73	.	1	1	20	1031 -EAMA	40	.	.	.	4	.	.	
1032	81	73	.	1	6	.	1032 -A.ACM	30	22	.	1	2	.	.	
1040	103	.	.	.	105	.	1040 CLASSE 3	35	.	1	.	34	.	.	
ANTIKLOPFMITTEL ANTIOXYDANTIEN, VISKOSITAETSVERBESS., ANTIGURS UND AEBHL.-ZUBEREIT.-ADDITIVES F. MINERALOEL								3814 PREPARATIONS ANTIDETCNANTES INHIBITEURS D OXYDATION ADDITIFS PEPTISANTS AMELIORANTS DE VISCOSITE ET AUTRES ADDITIFS PREPARES SIMIL P HUILES MINERALES							
ANTIKLOPFMITTEL AUF O.GRUNDLAGE VON TETRAAETHYLE								3814-10 PREPARATIONS ANTIDETCNANTES A BASE DE PLOMB TETRAETHYLE							
001	52	.	.	.	39	52	001 FRANCE	36	.	1	.	35	.	35	
002	2 799	218	.	864	99	1 678	002 BELG.-LUX.	1 744	134	.	557	22	1 031	1	
003	2 749	2 426	2	.	99	2 224	003 PAYS-BAS	1 777	1 587	2	.	56	132	1	
004	5 780	1 781	.	.	4	4 017	004 ALLEM.-FEO	3 636	1 150	.	.	2 482	.	.	
005	60	60	005 ITALIE	36	
022	4	.	.	.	4	.	022 ROY.-UNI	12	.	.	.	12	.	.	
030	18	.	.	.	18	.	030 SUEDE	11	.	.	.	11	.	.	
036	66	46	.	20	.	.	036 SUISE	39	37	.	.	12	.	.	
038	66	44	.	22	.	.	038 AUTRICHE	39	.	.	.	12	.	.	
040	193	.	.	193	.	193	040 PORTUGAL	117	.	.	.	117	.	117	
048	139	.	.	34	.	105	048 YUGOSLAV	87	.	.	.	21	66	66	
050	115	.	.	115	.	115	050 GRECE	70	.	.	.	70	.	70	
066	485	.	.	485	.	485	066 POLDNE	286	.	.	.	286	.	286	
062	106	.	.	106	.	106	062 TCHOSL	61	.	.	.	61	.	61	
064	482	.	.	482	179	303	064 HONGRIE	282	.	.	109	173	.	173	
066	315	.	.	315	.	315	066 ROUMANIE	178	.	.	.	178	.	178	
068	110	.	.	110	.	110	068 BULGARIE	62	.	.	.	62	.	62	
204	494	84	.	410	.	410	204 MAROC	304	58	.	.	249	.	249	
208	690	690	208 ALGERIE	427	427	
212	162	.	.	162	.	162	212 TUNISIE	95	.	.	.	95	.	95	
248	137	137	248 -SENEGAL	88	88	
268	18	.	.	18	.	18	268 LIBERIA	11	.	.	.	11	.	11	
272	100	221	272 -C. IVOIRE	141	141	
276	100	.	.	100	.	100	276 GHANA	59	.	.	.	59	.	59	
330	48	.	.	48	.	48	330 ANGOLA	28	.	.	.	28	.	28	
352	86	.	.	86	.	86	352 TANZANIE	49	.	.	.	49	.	49	
370	56	56	370 -MADAGASC	36	36	
420	103	.	.	103	.	103	420 HONDUR.-BR	63	.	.	.	63	.	63	
484	16	.	.	16	.	16	484 VENEZUELA	10	.	.	.	10	.	10	
508	412	.	.	412	.	412	508 BRESIL	241	.	.	.	241	.	241	
512	32	.	.	32	.	32	512 CHILI	22	.	.	.	22	.	22	
528	1 293	.	.	1 293	.	1 293	528 URUGUAY	192	.	.	.	192	.	192	
608	232	.	.	232	.	232	608 ARGENTINE	1 037	1 037	.	.	1 037	.	1 037	
612	322	.	.	322	.	322	608 SYRIE	140	.	.	.	140	.	140	
624	197	.	1	196	.	196	612 IRAK	198	.	.	.	198	.	198	
664	125	.	.	125	.	125	624 ISRAEL	130	.	1	.	129	.	129	
720	100	.	.	100	.	2 100	720 INDO	76	.	.	.	76	.	76	
728	483	.	.	483	.	483	720 CHIN.-CONT	1 396	.	.	.	1 396	.	1 396	
732	328	.	.	328	.	328	728 COREE SUD	298	.	.	.	298	.	298	
736	1 281	.	.	1 281	.	1 281	732 JAPON	193	.	.	.	193	.	193	
1000	23 227	5 762	4	864	466	16 131	1000 M C N O E	14 604	3 711	4	557	291	10 041	10 041	
1010	11 458	4 486	2	864	138	5 968	1010 CEE	7 225	2 907	3	557	78	3 680	3 680	
1020	951	90	.	.	110	751	1020 CLASSE 1	587	58	.	.	78	451	451	
1021	347	90	.	.	64	193	1021 AEE	224	58	.	.	49	117	117	
1030	7 126	1 187	2	.	38	5 999	1030 CLASSE 2	4 826	746	.	.	26	3 753	3 753	
1031	417	413	.	.	4	4	1031 -EAMA	268	.	.	.	26	.	26	
1032	690	690	1032 -A.ACM	427	427	
1040	3 592	.	.	.	179	3 413	1040 CLASSE 3	2 265	.	.	.	109	2 156	2 156	
ZUBER.-ADDITIVES F. SCHMIERSTOFFE, MINERALOEL ENTHALT.								3814-31 ADDITIFS POUR LUBRIFIANTS CONTENANT DES HUILES DE PETROLE OU DE MINERAUX BITUMNEUX							
001	2 113	1 082	.	8	923	108	001 FRANCE	1 059	3 407	496	.	505	58	58	
003	8 184	7 292	.	8	820	36	003 BELG.-LUX.	3 913	4 343	574	.	490	12	12	
005	10 681	9 134	1 211	.	240	69	005 PAYS-BAS	3 103	6 583	910	18	154	154	154	
004	14 332	12 604	1 636	23	.	.	004 ALLEM.-FEO	7 547	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	
005	14 025	13 228	339	1	457	.	005	ITALIE	6 577	6 585	137	2	253	.	
022	2 933	669	537	.	1 787	.	022	ROY. UNI	1 348	279	182	.	887	.	
030	2 431	825	342	1	12	1	028	NORVEGE	1 251	203	34	1	162	2	
032	968	1 825	88	2	262	.	030	SUEDE	1 081	769	153	3	20	.	
034	781	573	112	1	95	.	032	FINLANDE	481	406	53	.	63	.	
036	727	603	30	3	84	1	034	DANEMARK	379	267	48	1	35	.	
038	977	56	56	3	64	.	036	SUISSE	366	316	12	3	41	.	
040	1 089	1 035	8	.	44	.	038	AUTRICHE	454	386	26	1	26	.	
042	2 206	2 142	20	.	33	11	040	PORTUGAL	1 495	423	3	.	8	13	
048	1 764	1 573	789	.	.	2	042	ESPAGNE	1 235	1 204	10	.	2	.	
050	1 443	1 251	131	.	24	37	048	YUGOSLAV	885	497	386	.	14	17	
052	815	782	.	.	33	.	050	GRECE	692	591	70	.	20	.	
066	190	154	052	TURQUIE	355	335	.	.	25	.	
070	50	.	.	.	50	.	060	ROUMANIE	83	83	.	.	25	.	
200	1 007	999	.	.	.	8	060	ALBANIE	89	.	.	.	4	3	
204	491	490	.	.	.	1	200	AFR.-N.-ESP	555	551	
208	121	121	204	MAROC	300	297	
418	425	65	208	ALGERIE	51	51	
220	668	668	208	TUNISIE	51	51	
272	214	214	220	EGYPTE	317	317	
288	614	599	.	.	15	.	272	C.-IVOIRE	97	97	
322	492	120	127	.	.	.	288	NIGERIA	268	258	.	10	.	.	
344	493	493	322	CONGOLEO	172	100	72	.	.	.	
390	1 949	1 796	67	.	65	21	344	KENYA	246	246	
400	1 146	1 144	2	.	.	.	390	R.-AFR.-SUD	1 328	1 230	34	41	23	.	
476	732	732	400	ETATS UNIS	387	386	1	.	.	.	
480	1 101	1 080	.	.	21	.	476	ANT.-NEER	284	284	
484	1 101	1 080	.	.	21	.	480	COLOMBIE	134	134	
504	276	276	484	CHILE	483	483	.	14	.	.	
508	528	528	504	PEROU	101	101	
512	399	399	508	BRESIL	223	223	
528	1 224	1 224	512	CHILI	161	161	
604	50	50	528	ARGENTINE	51	51	
616	24	17	.	.	7	.	604	LIBAN	30	30	
644	84	84	616	IRAN	17	10	.	.	7	.	
664	84	84	644	QATAR	35	35	
704	390	390	.	.	7	.	664	INDE	30	30	.	.	6	.	
708	1 993	1 993	704	INDONESIE	169	169	
732	2 055	1 687	.	.	1	.	708	PHILIPPIN	1 418	1 418	
740	123	123	.	.	380	.	732	JAPON	1 173	1 003	.	170	.	.	
800	99	74	.	.	249	.	740	HONG KONG	54	54	.	.	154	.	
804	134	84	.	.	50	.	800	AUTRALIE	52	38	.	.	33	.	
1000	84 607	71 816	6 663	45	5 765	318	1000	M O N D E	42 373	35 762	3 209	37	3 156	209	
1010	49 287	42 318	4 268	33	2 447	219	1010	CEE	24 599	20 919	2 117	24	1 402	137	
1020	22 989	17 484	2 254	12	1 244	74	1020	CLASSE 1	11 208	8 761	1 012	10	1 685	58	
1021	9 506	5 986	1 558	10	2 349	3	1021	AEL	4 368	2 671	4 58	10	1 225	4	
1030	11 966	11 778	128	.	51	9	1030	CLASSE 2	6 126	6 007	73	1	38	7	
1031	488	361	127	.	.	.	1031	-EAMA	282	210	72	.	.	.	
1032	85	25	1032	-A.AOM	336	236	
1040	362	297	13	.	52	.	1040	CLASSE 3	133	95	7	.	31	.	
ANDERE ZUBEREITETE ADDITIVES FUER SCHMIERSTOFFE								3814.33 AUTRES ADDITIFS POUR LUBRIFIANTS							
001	362	317	.	.	10	35	001	FRANCE	406	.	370	.	9	27	
002	68	23	.	.	33	8	002	BELG.-LUX.	52	10	.	12	26	4	
003	102	4	98	.	.	.	003	PAYS-BAS	82	1	81	.	.	.	
004	89	50	38	1	.	.	004	ALLEN.FED	80	29	47	4	.	.	
005	136	90	4	41	.	.	005	ITALIE	62	39	.	4	15	.	
022	39	3	68	4	.	6	022	ROY. UNI	141	116	22	2	3	.	
030	30	7	35	.	1	.	030	SUEDE	27	1	13	.	1	.	
036	37	4	12	.	10	.	036	SUISSE	31	3	14	.	14	.	
042	37	3	3	.	36	.	042	ESPAGNE	28	3	.	.	22	.	
048	260	3	10	.	36	20	048	YUGOSLAV	54	1	6	.	34	13	
066	41	.	.	.	250	.	066	ROUMANIE	147	.	.	.	147	.	
216	55	.	55	.	.	41	216	LIBYE	25	25	
448	55	448	CUBA	37	.	37	.	.	.	
484	4	.	.	1	2	.	484	VENEZUELA	14	.	.	8	6	.	
612	4	.	.	.	42	.	612	IRAN	20	.	.	.	20	.	
632	35	35	632	KOERIT	23	23	
732	13	.	.	.	2	11	732	JAPON	10	.	.	.	1	9	
1000	1 508	196	655	13	479	165	1000	M O N D E	1 294	97	714	60	314	109	
1010	759	168	457	6	84	41	1010	CEE	680	79	502	19	70	31	
1020	289	13	143	2	84	7	1020	CLASSE 1	316	11	174	27	28	28	
1021	164	16	122	6	13	7	1021	AEL	211	7	158	25	17	4	
1030	199	5	55	2	61	76	1030	CLASSE 2	146	6	38	14	40	48	
1032	2	.	.	1	.	.	1032	-A.AOM	7	.	.	6	.	.	
1040	251	.	.	.	251	.	1040	CLASSE 3	148	1	.	.	148	.	
ZUBEREITETE ADDITIVES FUER ANDERE MINERALOELE ANG- ANTIKLOPFMittel								3814.35 ADDITIFS P. HUILES MINERALES AUTRES QUE P. LUBRIFIANTS ET PREPARATIONS ANTIDETONANTES NDA							
001	316	.	138	8	169	1	001	FRANCE	173	.	71	10	91	1	
002	256	126	38	90	90	2	002	BELG.-LUX.	162	81	19	19	60	2	
003	1 804	1 138	137	1	511	18	003	PAYS-BAS	1 215	823	47	4	332	13	
004	1 359	1 094	264	1	.	.	004	ALLEN.FED	928	796	128	4	.	.	
005	3 039	2 873	76	90	.	.	005	ITALIE	2 199	2 105	31	63	.	.	
022	118	71	39	6	.	.	022	ROY. UNI	47	20	8	4	.	.	
030	639	583	44	11	.	.	030	SUEDE	310	285	19	1	5	.	
032	51	3	47	1	.	.	032	FINLANDE	22	2	20	.	.	.	
034	66	12	54	.	.	.	034	DANEMARK	47	9	6	.	41	.	
036	289	12	66	1	.	.	036	SUISSE	157	113	17	1	44	.	
038	342	152	61	184	.	.	038	AUTRICHE	230	113	1	.	115	.	
042	61	2	42	4	.	12	042	ESPAGNE	43	2	16	3	1	21	
048	387	.	190	.	120	77	048	YUGOSLAV	212	.	91	.	60	61	
050	44	.	41	.	.	.	050	GRECE	13	.	11	.	.	.	
248	30	30	248	SENEGAL	19	19	
390	2	.	6	.	.	17	390	R.-AFR.-SUD	25	.	2	.	.	23	
476	.	.	2	.	.	.	476	-ANT.-NEER	12	.	.	12	.	.	
1000	8 980	6 258	1 193	62	1 309	158	1000	M O N D E	5 952	4 409	501	66	820	156	
1010	6 713	5 231	615	47	859	21	1010	CEE	4 677	3 804	278	33	546	16	
1020	2 063	662	540	8	444	109	1020	CLASSE 1	1 159	554	211	14	270	110	
1021	1 479	955	197	5	322	.	1021	AEL	833	548	65	11	209	.	
1030	124	65	38	6	3	12	1030	CLASSE 2	98	51	13	18	3	13	
1031	40	40	.	2	.	.	1031	-EAMA	30	30	
1032	2	19	1032	-A.AOM	27	15					

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	20	4	.	13	.	3	1021 AELE	16	6	.	6	.	4
1030	26	15	.	3	.	8	1030 CLASSE 2	30	17	.	2	.	11
1032	1	1032 -A.ADM	1	1
ZUBER.NAEHRSUBSTRATE Z.ZUECHTEN V.MIKROBENKULTUREN							3816.00	MILIEUX DE CULTURE PREPARES P DEVELOPPEMENT DES MICRO-ORGANISMES					
001	1	.	1	.	.	.	001 FRANCE	13	.	13	.	.	.
002	13	10	.	3	.	.	002 BELG.-LUX.	59	32	.	27	.	.
004	4	.	.	4	.	.	004 ALLEM.FEO	40	.	.	40	.	.
1000	64	15	2	7	1	39	1000 M C N O E	143	42	18	67	9	7
1010	18	10	1	7	.	.	1010 CEE	113	33	13	66	1	6
1020	39	.	1	.	.	38	1020 CLASSE 1	19	2	5	5	6	3
1021	12	.	1	.	.	11	1021 AELE	14	1	1	4	1	1
1030	6	1	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	8	2	.	.	.	1
1031	1	1	1031 -EAMA	2	3	.	.	.	1
1032	4	4	1032 -A.ADM	3	1
1040	1040 CLASSE 3	4	1	.	.	2	.
GEMISCHTE UND LAUNGEN FUER FEUERLOESCHGERAETE-FEUERLOESCHGRANATEN UND FEUERLOESCHBOMBEN							3817.00	COMPOSITIONS ET CHARGES POUR APPAREILS EXTINCTEURS GRENADES ET BOMBES EXTINCTRICES					
001	507	.	1	1	505	.	001 FRANCE	134	.	.	2	132	.
002	609	122	.	171	316	.	002 BELG.-LUX.	183	13	.	53	117	.
003	728	175	1	.	352	.	003 PAYS-BAS	159	21	.	.	137	.
005	897	335	1	1	561	.	005 ITALI	149	39	.	1	109	.
028	337	2	31	12	292	.	028 NORVEGE	72	1	10	2	59	.
030	806	605	.	.	201	.	030 SUEDE	122	75	.	.	47	.
032	34	98	.	.	42	.	032 FINLANDE	21	.	.	.	14	.
034	317	30	.	.	287	.	034 OAEWARK	45	.	.	.	61	.
036	223	63	.	.	459	1	036 SUISSE	159	20	.	.	139	.
038	478	1	.	.	477	.	038 AUTRICHE	116	.	.	.	115	.
040	74	13	.	.	61	.	040 PORTUGAL	23	3	1	20	.	
042	407	178	2	.	227	.	042 ESPAGNE	73	20	.	.	56	.
048	364	178	.	.	176	10	048 YUGOSLAV	63	37	.	.	28	.
050	58	13	.	.	62	3	050 GRECE	17	4	.	.	12	1
052	52	3	.	6	43	.	052 TURQUIE	15	.	2	.	.	.
208	170	170	208 ALGERIE	67	67
212	38	78	212 TUNISIE	24	2
322	15	.	2	.	.	13	322 CAMEROUN	11	.	.	.	9	.
370	49	43	.	.	6	.	370 CONGOLEO	15	.	4	.	.	11
390	71	30	.	.	41	.	390 MADAGASC	16	14	.	.	2	.
400	154	.	.	.	124	.	400 R.AFR.SUD	20	4	.	.	16	.
508	154	.	.	.	154	.	508 ETATSUNIS	34	.	.	.	32	.
616	48	3	.	.	45	.	616 BRESIL	32	.	.	.	14	.
624	88	5	.	4	79	.	624 IRAN	18	4	.	1	25	.
632	177	.	.	.	177	.	632 ISRAEL	27	.	.	.	52	.
732	126	.	.	.	126	.	732 ARAB.SEDU	52	.	.	.	28	.
736	72	.	.	.	72	.	736 JAPON	28	.	.	.	20	.
1000	7 881	2 261	40	204	5 336	40	1000 M O N D E	1 888	434	19	67	1 339	29
1010	2 747	633	.	177	1 334	.	1010 CEE	628	73	.	59	495	3
1020	895	54	2	17	2 653	14	1020 CLASSE 1	143	179	11	74	644	5
1021	562	1 715	31	12	1 803	1	1021 AELE	565	103	2	2	450	.
1030	228	447	5	9	748	19	1030 CLASSE 2	402	174	7	4	200	17
1031	207	120	5	.	68	14	1031 -EAMA	78	47	7	.	12	12
1032	181	80	.	1	.	.	1032 -A.ADM	77	76	.	1	.	.
1040	6	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	7
ZUSAMMENGESETZTE LOESUNGS-UND VERDLENNUNGSMITTEL FUER LACKE UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE							3818.00	SOLVANTS ET DILUANTS COMPOSITES P VERNIS OU PRODUITS SIM					
001	769	.	87	116	557	9	001 FRANCE	350	.	38	55	253	4
002	2 067	48	.	577	1 440	2	002 BELG.-LUX.	685	27	.	234	423	1
003	923	.	216	704	704	1	003 PAYS-BAS	318	.	69	.	245	2
004	752	54	44	613	613	1	004 ALLEM.FED	257	29	14	213	235	1
005	645	15	2	10	89	20	005 ITALI	27	10	.	17	36	6
022	166	.	6	16	144	.	022 ROY-UNI	53	.	3	9	42	.
028	967	.	1	19	931	.	028 NORVEGE	54	.	3	9	42	.
030	91	.	1	19	91	.	030 SUEDE	386	.	1	12	374	.
032	91	.	1	19	91	.	032 FINLANDE	15	.	1	12	10	.
034	515	.	1	59	519	2	034 OAEWARK	27	.	1	23	131	.
036	829	39	21	288	1 389	92	036 SUISSE	505	14	11	62	391	27
038	525	1	1	467	56	1	038 AUTRICHE	146	.	15	15	130	.
040	262	3	3	37	221	7	040 PORTUGAL	79	8	1	19	58	14
042	101	9	3	31	148	40	042 ESPAGNE	70	1	1	13	46	14
048	211	2	2	20	148	40	048 YUGOSLAV	95	.	6	12	63	18
050	95	2	15	7	48	10	050 GRECE	49	1	6	12	23	18
052	72	1	1	7	56	1	052 TURQUIE	38	3	.	4	31	.
056	14	1	1	8	5	1	056 U.R.S.S.	14	1	.	10	10	.
060	26	.	.	13	17	1	060 POLGFR	13	.	.	1	13	1
062	13	.	.	41	13	2	062 TCHCOSL	17	.	.	.	13	1
064	42	3	.	34	41	1	064 HONGRIE	27	.	.	.	26	1
066	40	3	.	34	34	3	066 ROUMANIE	30	3	.	.	26	1
068	72	.	1	39	7	32	068 BULGARIE	32	.	.	.	22	10
204	30	23	.	7	7	.	204 MAROC	19	15	.	.	22	.
208	182	182	208 ALGERIE	87	87
212	122	119	.	3	3	.	212 TUNISIE	37	35	.	.	2	.
216	56	.	27	125	29	29	216 LIBYE	22	.	.	12	5	10
220	133	1	7	7	7	1	220 EGYPTE	52	.	.	5	47	.
248	61	61	.	5	5	1	248 SENEGAL	21	21	.	.	2	.
272	69	63	.	6	6	7	272 C-IVOIRE	26	24	.	.	2	.
276	22	3	.	6	6	7	276 GHANA	22	3	.	5	6	2
288	63	.	33	24	24	6	288 NIGERIA	23	.	.	12	8	.
302	32	25	6	.	.	1	302 CAMEROUN	18	16	.	.	1	.
314	17	.	2	2	2	.	314 GABON	11	.	12	.	1	.
322	30	.	26	2	2	.	322 CONGOLEO	14	.	.	1	1	.
334	51	.	1	30	4	16	334 ETHIOPIE	17	.	.	7	3	7
370	60	48	.	11	11	.	370 MADAGASC	25	22	.	.	3	.
390	87	71	.	40	6	.	390 REUNION	77	24	.	.	21	.
400	26	1	.	2	2	1	400 ETATSUNIS	30	.	.	9	21	1
404	99	1	.	2	98	.	404 CANADA	19	.	.	2	19	.
432	11	.	2	1	9	.	432 NICARAGUA	12	.	.	1	11	.
460	46	44	.	1	1	.	460 -ANT.FR	25	25
476	31	.	30	.	1	2	476 ANT-NEER	15	.	.	15	.	1
480	98	.	.	96	96	2	480 COLOMBIE	21	.	.	.	20	.
484	127	.	.	127	26	.	484 VENEZUELA	41	.	.	.	41	.
500	26	.	2	26	110	1	500 EQUATEUR	10	.	.	.	10	.
504	13	.	.	110	110	1	504 PEROU	34	.	.	.	34	.
508	98	.	.	98	98	.	508 BRESIL	28	.	.	.	28	.
512	47	.	.	47	47	.	512 CHILI	18	.	.	.	18	.
524	179	.	.	179	96	6	524 URUGUAY	48	.	.	.	48	3
528	102	.	.	102	6	.	528 ARGENTINE	23	.	.	12	18	1
600	46	.	39	46	6	.	600 CHYPRE	15	.	.	.	15	.
604	183	1	3	34	77	68	604 LIBAN	55	1	1	8	29	16
608	65	3	3	26	36	.	608 SYRIE	20	.	.	5	14	.
612	37	8	3	23	23	.	612 IRAK	14	5	2	1	4	.
616	147	6	3	126	7	11	616 IRAN	57	1	2	1	49	.
632	51	.	43	51	7	.	632 ARAB.SEDU	19	.	.	16	3	.

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
680	55	.	.	3	52	.	680 THAILANDE	15	.	.	2	13	.
704	33	.	.	8	25	.	704 MALAYSIA	12	.	.	6	6	.
732	74	.	.	6	68	.	732 JAPON	57	.	.	3	54	.
740	88	.	.	.	88	.	740 HONG KONG	16	.	.	.	16	.
950	16	16	950 SOLT.-PROV	15	15
1000	13 778	944	446	2 452	9 495	441	1000 M O N D E	4 941	450	166	895	3 244	186
1010	5 155	119	348	1 360	3 314	14	1010 CEE	1 868	68	122	514	1 156	8
1020	5 401	70	48	636	4 469	178	1020 CLASSE 1	1 825	37	28	206	1 483	77
1021	4 467	44	31	496	3 781	115	1021 AELE	1 381	15	15	148	1 162	35
1030	2 980	74	50	446	1 563	177	1030 CLASSE 2	1 093	338	22	164	505	64
1031	363	268	29	26	16	24	1031 -EAMA	162	126	13	9	5	9
1032	365	310	.	53	2	.	1032 -A.ACM	168	145	.	23	.	.
1040	210	11	.	10	149	40	1040 CLASSE 3	132	8	.	11	100	13
CHEMISCHE ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN UND RUECKSTAENDE DER CHEM.-ODER VERWANDTER INDUSTRIEN, AEWGNI.							3819	PRODUITS CHIMIQUES PREPARATIONS ET PRODUITS RESIDUAIRES DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU CONNEXES NDA					
FUSELEDELE-DIPPELGEEL							3819.10	HUILES DE FUSEL HUILE DE DIPPEL					
1000	38	21	.	.	8	.	1000 M C M D E	18	8	.	.	4	6
1010	17	15	.	.	2	.	1010 CEE	3
1020	7	1	.	.	6	.	1020 CLASSE 1	5	1	.	.	4	.
1021	1	5	.	.	2	.	1021 AELE	2	4	.	.	3	.
1040	5	1040 CLASSE 3	4
NAPHTHENSAEUREN							3819.21	ACIDES NAPHTENIQUES					
001	493	.	.	.	493	.	001 FRANCE	125	.	.	.	125	.
002	310	41	.	.	269	.	002 BELG.-LUX.	76	10	.	.	66	.
003	348	.	.	.	348	.	003 PAYS-BAS	80	.	.	.	80	.
004	782	.	760	22	921	.	004 ALLEM.-FED	79	.	72	7	.	.
022	945	24	.	.	88	.	022 ROY.-UNI	170	4	.	.	166	.
028	66	.	.	.	66	.	028 NORVEGE	26	.	.	.	26	.
030	66	.	.	.	66	.	030 SUEDE	15	.	.	.	15	.
042	330	6	16	.	308	.	042 ESPAGNE	122	33	2	.	87	.
390	140	.	5	.	135	.	390 R.-AFR.-SUD	39	.	1	.	38	.
720	429	.	.	.	429	.	720 CHIN.-CONT	109	.	.	.	109	.
804	54	.	.	.	54	.	804 N.ZELANDE	16	.	.	.	16	.
1000	4 180	91	787	23	3 279	.	1000 M O N D E	926	57	82	7	780	.
1010	1 949	43	760	22	1 628	.	1010 CEE	366	10	37	4	276	.
1020	1 681	30	22	1	1 628	.	1020 CLASSE 1	407	3	4	1	365	.
1021	1 137	24	.	.	1 112	.	1021 AELE	223	4	.	.	218	.
1030	98	19	5	.	74	.	1030 CLASSE 2	37	10	15	.	22	.
1031	13	12	1	.	.	.	1031 -EAMA	7
1032	451	1	.	.	451	.	1032 -A.ACM	1	1
1040	451	.	.	.	451	.	1040 CLASSE 3	117	.	.	.	117	.
ESTER U.-WASSERUNLÖSLICHE SALZE DER NAPHTHENSAEUREN							3819.23	SELS INSOLUBLES DANS L EAU ET ESTERS DES ACIDES NAPHTENIQUES					
002	278	.	.	277	1	.	002 BELG.-LUX.	120	.	.	119	1	.
004	191	2	68	121	.	.	004 ALLEM.-FED	61	2	6	52	1	.
005	24	.	12	.	12	.	005 ITALIE	16	.	5	.	11	.
028	260	.	.	260	.	.	028 NORVEGE	107	.	.	.	107	.
030	269	.	.	268	.	.	030 SUEDE	114	.	.	.	113	.
032	111	.	.	110	1	.	032 FINLANDE	45	.	.	.	43	.
034	159	.	1	158	.	.	034 DANEMARK	63	.	1	.	62	.
036	51	.	.	48	3	.	036 SUISSE	21	.	.	20	1	.
038	24	.	3	6	5	.	038 AUTRICHE	48	.	11	.	32	10
040	87	.	14	68	1	.	040 PORTUGAL	48	.	1	.	45	.
042	42	1	42	.	.	.	042 ESPAGNE	42	1	41	.	.	.
048	17	.	.	15	2	.	048 YOUGOSLAV	14	.	.	12	2	.
050	39	.	2	30	7	.	050 GRECE	21	.	2	15	4	.
052	43	.	3	29	11	.	052 TURQUIE	23	.	3	12	8	.
060	184	.	.	184	.	.	060 POLGNE	76	.	.	.	75	.
062	86	.	.	86	.	.	062 TSCHECOSL	76	.	.	.	75	.
066	36	.	.	36	.	.	066 ROUMANIE	29	.	.	29	.	.
204	15	.	.	15	.	.	204 MAROC	10	3	5	7	.	.
346	26	.	16	9	1	.	346 KENYA	19	.	28	4	.	.
390	26	.	26	.	.	.	390 R.-AFR.-SUD	28	.	.	.	28	.
436	26	.	.	24	2	.	436 COSTA RIC	12	.	.	11	1	.
464	44	.	.	44	.	.	464 JAMAIQUE	16	.	.	16	.	.
484	67	.	5	62	4	.	484 VENEZUELA	32	.	6	26	4	.
504	25	.	1	20	4	.	504 PEROU	17	.	1	12	6	.
524	16	.	.	16	11	.	524 CHIL	34	.	.	26	8	.
604	19	.	4	15	.	.	604 URUGUAY	11	.	.	11	.	.
676	40	.	.	40	.	.	676 LIBAN	13	.	6	7	.	.
708	114	.	.	114	.	.	708 BIRMANIE	19	.	.	19	.	.
720	410	.	.	410	.	.	720 PHILIPPIN	49	.	.	49	.	.
736	23	.	.	23	.	.	736 CHIN.-CONT	23	.	.	23	.	.
740	59	.	.	59	.	.	740 FORMOSE	16	.	9	.	.	.
740	59	.	.	59	.	.	740 HONG KONG	23	.	.	23	.	.
1000	3 143	27	239	2 771	100	6	1000 M O N D E	1 605	19	158	1 344	74	10
1010	1 307	2	112	400	14	.	1010 CEE	244	2	16	173	12	.
1020	1 135	1	91	997	45	1	1020 CLASSE 1	546	1	88	424	31	2
1021	852	.	18	809	25	.	1021 AELE	369	.	13	338	17	1
1030	819	24	57	698	39	1	1030 CLASSE 2	416	17	55	314	29	1
1031	23	10	11	.	1	.	1031 -EAMA	19	.	7	10	1	.
1032	30	7	.	22	.	.	1032 -A.ACM	17	6
1040	678	.	.	676	2	.	1040 CLASSE 3	436	.	.	433	2	1
SULFONAPHTHENSAEURE, IHRE ESTER U.-WASSERUNLÖSL.-SALZE							3819.25	ACIDES SULFONAPHTENIQUES LEURS ESTERS ET LEURS SELS INSOLUBLES DANS L EAU					
004	107	.	107	.	.	.	004 ALLEM.-FED	10	.	10	.	.	.
1000	132	19	112	.	1	.	1000 M O N D E	22	10	11	.	1	.
1010	107	.	107	.	.	.	1010 CEE	11	1	10	.	.	.
1020	11	16	5	.	.	.	1020 CLASSE 1	7	6	1	.	.	.
1021	19	14	5	.	.	.	1021 AELE	4	3	1	.	.	.
1030	5	3	1	.	1	.	1030 CLASSE 2	3	2	.	.	1	.
1031	1	.	1	.	.	.	1031 -EAMA	2
1032	3	3	1032 -A.ACM	2	2
WASSERUNLÖSLICHE PETROLEUMSULFONATE-THIOPHENHALTIGE SCHIEFEROELSULFOAEUREN UND IHRE SALZE							3819.27	SULFONATES DE PETROLE INSOLUBLES DANS L EAU ACIDES SULFONIQUES D HUILES DE SCHISTES THIOPHENES ET LEURS SELS					
001	73	.	72	.	.	1	001 FRANCE	23	.	21	.	2	.
003	27	27	003 PAYS-BAS	10	8	.	.	2	.
004	555	114	441	.	.	.	004 ALLEM.-FED	156	44	112	.	1	.
005	216	213	235	.	.	.	005 ITALIE	80	78	.	.	1	.
022	263	28	022 ROY.-UNI	63	4	59	.	.	.
1000	1 204	448	752	.	3	1	1000 M O N D E	362	150	193	.	18	1
1010	891	373	516	.	2	1	1010 CEE	275	132	134	.	9	.
1020	312	74	236	.	.	.	1020 CLASSE 1	82	17	59	.	6	.
1021	242	56	236	.	.	.	1021 AELE	70	11	59	.	.	.
1030	2	1	1030 CLASSE 2	2	2

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE		WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION						EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia								
1032	I	1	1032	A.AOM	1	1								
1040	1040	CLASSE 3	3	3	.								
ALKYL ENGENISCHE																										
3819.30 ALKYL IDENES EN MELANGES																										
001	6 139	.	.	.	6 139	.	001	FRANCE	428	428	.								
002	7 006	1 981	.	.	5 025	.	002	BELG.-LUX.	438	128	310	.								
003	5 145	.	.	.	5 145	.	003	PAYS-BAS	384	384	.								
004	5 723	3 423	2 300	.	60	.	004	ALLEM.-FED	803	277	526								
005	209	130	005	ITALIE	13	1	6	.								
022	109	109	022	ROY.-UNI	13								
400	1 048	.	.	.	1 001	47	400	ETATSUNIS	97	92	5								
1000	25 480	5 688	2 319	.	17 389	84	1000	M.O.N.D.E	2 195	436	527	1 222	10									
1010	24 982	5 534	2 319	.	16 369	47	1010	CEE	2 073	418	527	1 128	5									
1020	1 222	154	.	.	1 021	47	1020	CLASSE 1	117	18	94	.									
1021	129	109	.	.	20	.	1021	AELE	15	13	2	.									
1030	1	1030	CLASSE 2								
1040	35	35	1040	CLASSE 3	4	4								
DODECYLBENZOL																										
3819.35 *) DODECYLBENZENE																										
001	470	.	443	ND	.	.	001	FRANCE	63	.	60	ND	3								
002	1 200	002	BELG.-LUX.	152	128								
003	4 200	2 450	1 366	.	.	1 089	003	PAYS-BAS	520	295	171	106									
004	1 795	.	1 573	.	.	222	004	ALLEM.-FED	236	.	200	36									
022	2 271	2 271	022	ROY.-UNI	436	436									
028	2 530	2 528	.	.	2	.	028	NORVEGE	307	307									
030	597	577	030	SUEDE	84	84	3									
032	273	54	.	.	9	20	032	FINLANDE	37	35	2	.									
036	298	203	.	.	.	95	036	SUISSE	50	36	14									
038	3 719	.	.	.	4	3 715	038	AUTRICHE	491	1	490									
040	9 943	813	.	.	.	130	040	PORTUGAL	118	100	94									
042	9 488	2 541	.	.	.	144	042	ESPAGNE	1 281	337	948									
048	3 515	3 515	048	YUGOSLAV	468	448									
050	2 509	1 997	.	.	.	512	050	GRECE	296	235	61									
052	1 603	.	.	.	65	1 538	052	TURQUIE	230	12	218										
056	1 100	1 000	056	U.R.S.S.	19	19										
064	1 084	1 982	064	HONGRIE	265	265										
068	458	458	068	BULGARIE	59	59										
200	50	.	50	.	.	.	200	AFR.-N.ESP	11	.	11									
208	2 525	2 525	208	ALGERIE	378	378									
216	654	654	216	LIBYE	88	88									
220	510	510	220	EGYPTE	86	86									
390	245	195	.	.	.	50	390	R.AFR.-SUD	34	26	8									
400	190	190	400	ETATSUNIS	27	27									
404	300	300	404	CANADA	33	33									
528	5 144	5 144	528	ARGENTINE	723	723									
516	675	675	516	IRAN	161	161									
624	339	339	624	ISRAEL	41	41									
632	830	830	632	ARAB.-SEOU	133	133									
664	327	.	.	.	10	317	664	INDE	58	2	56										
680	465	465	.	.	.	450	680	THAILANDE	67	58	67									
704	450	450	704	MALAYSI	67	67									
708	3 424	3 424	708	PHILIPPIN	477	477									
736	410	400	.	.	.	10	736	FORMOSE	56	54	2									
800	384	384	800	AUSTRALIE	53	53									
1000	55 299	15 753	3 432	.	91	36 023	1000	M.O.N.D.E	7 630	2 058	443	.	.	.	17	5 112										
1010	8 097	2 591	3 382	.	.	2 124	1010	CEE	1 026	322	432	272									
1020	28 758	9 118	.	.	.	19 560	1020	CLASSE 1	3 944	1 157	15	2 772									
1021	10 358	4 121	.	.	6	6 231	1021	AELE	1 484	960									
1030	13 875	4 045	50	.	11	11 769	1030	CLASSE 2	2 311	543	11	.	.	.	2	1 719										
1032	2 525	2 525	.	.	.	2 570	1032	A.AOM	378	378									
1040	2 570	2 570	1040	CLASSE 3	348	348									
AND.-ALKYL BENZOL - GEMISCHE U. ALKYL NAPHTHALIN - GEMISCHE																										
3819.37 AUTRES ALKYL BENZENES OU ALKYL NAPHTALENES EN MELANGES																										
001	2 101	.	2 040	.	20	41	001	FRANCE	220	.	213	2	5								
002	5 118	3 668	.	.	1 450	.	002	BELG.-LUX.	699	495	204									
003	2 678	2 172	313	.	1 993	.	003	PAYS-BAS	448	364	40	44									
004	7 128	6 356	523	.	.	249	004	ALLEM.-FED	866	770	68	28									
005	1 533	1 1	.	.	312	400	005	ITALIE	299	152	1	86									
022	2 302	1 255	9	.	598	400	022	ROY.-UNI	464	1	160	75									
030	233	.	.	.	233	.	030	SUEDE	49	49									
036	1 122	781	.	.	63	278	036	SUISSE	214	163	40										
038	502	.	.	.	267	23	038	AUTRICHE	10	70										
040	70	.	.	.	70	70	040	PORTUGAL	10	10										
042	4 682	3 378	3	.	561	740	042	ESPAGNE	590	455	1	94										
048	595	595	048	YUGOSLAV	74	74										
050	861	860	050	GRECE	104	103									
052	70	.	30	.	40	.	052	TURQUIE	13	.	8	5										
064	141	141	064	HONGRIE	19	19									
068	131	131	068	BULGARIE	17	17									
204	1 173	1 173	204	MAROC	147	147									
212	46	46	212	TUNISIE	10	10									
282	26	265	282	RHODESIE	37	37									
400	3 158	3 158	400	ETATSUNIS	305	305									
404	1 900	1 900	404	CANADA	202	202									
448	500	500	448	CUBA	66	66									
512	1 118	1 118	512	CHILI	134	134									
616	400	400	616	IRAN	67	67									
624	220	220	624	ISRAEL	26	26									
708	1 080	674	.	.	.	1 080	708	PHILIPPIN	127	127									
732	2 802	.	.	.	2 228	.	732	JAPON	601	131	470									
1000	42 215	23 601	2 920	3	6 074	9 417	1000	M.O.N.D.E	5 892	3 294	334	.	.	.	2	1 168	1 094									
1010	18 558	13 416	2 877	.	1 975	290	1010	CEE	2 473	1 781	323	33									
1020	18 481	7 010	.	.	4 051	7 376	1020	CLASSE 1	2 745	1 083	11	.	.	.	1	819	831									
1021	4 282	2 098	10	.	1 192	982	1021	AELE	849	394	2	297	156									
1030	4 903	3 374	.	.	48	1 475	1030	CLASSE 2	638	4																

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
022	15	.	.	7	8	.	022 ROY-UNI	20	.	1	4	15	.
030	6	.	.	.	9	.	030 SUEDE	16	.	.	.	16	.
066	15	15	066 ROUMANIE	36	36
204	8	204 MAROC	17	17
720	8	.	.	.	8	.	720 CHIN.-CONT	19	.	.	.	19	.
1000	148	34	49	15	50	.	1000 M O N D E	194	77	16	9	92	.
1010	69	8	40	2	19	.	1010 CEE	60	18	12	2	28	.
1020	44	1	8	12	23	.	1020 CLASSE 1	67	1	4	7	45	.
1021	37	.	8	8	21	.	1021 AELE	48	.	4	4	40	.
1030	20	19	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	21	21
1031	1	1031 -EAMA	3
1032	3	3	1032 -EAGM	3	3
1040	14	6	.	.	8	.	1040 CLASSE 3	55	36	.	.	19	.
KATALYSATOREN						3819.45	CATALYSEURS						
001	5 617	.	67	4 323	1 213	14	001 FRANCE	4 701	.	11	1 495	3 059	136
002	1 268	137	.	777	349	5	002 BELG.-LUX.	3 628	186	.	433	2 904	105
003	1 294	160	84	.	1 025	25	003 PAYS-BAS	3 720	88	17	.	3 502	113
004	515	120	103	1 211	81	81	004 ALLEM.-FED	4 253	454	1 467	1 346	5 312	986
005	1 096	57	24	568	1 447	60	005 ITALIE	4 016	27	.	563	2 778	1 373
022	2 123	174	.	.	1 889	2	022 ROY-UNI	4 571	420	.	.	2 778	1 373
026	6	4	.	.	2	.	026 IRLANDE	10	6	.	.	4	.
028	88	6	.	.	82	.	028 NORVEGE	147	17	.	.	130	.
030	137	9	.	.	121	.	030 SUEDE	187	17	.	.	170	.
032	187	.	.	.	171	.	032 PORTUGAL	177	1	.	.	176	.
034	129	10	1	.	118	.	034 DANEMARK	889	18	1	.	870	.
036	157	53	.	.	102	2	036 SUISSE	441	101	.	.	334	6
038	343	25	.	.	318	.	038 AUSTRICHE	583	77	.	.	506	.
040	408	26	.	.	362	.	040 PORTUGAL	181	4	.	.	177	.
042	418	272	18	.	124	.	042 ESPAGNE	1 360	96	136	.	277	.
048	45	5	.	.	34	6	048 YUGOSLAV	117	16	.	.	94	7
050	76	10	2	.	63	1	050 GRECE	719	2	2	.	714	1
052	204	1	2	.	201	1	052 TURQUIE	443	1	1	.	440	2
056	41	36	.	.	4	.	056 POLGNE	135	117	.	.	10	8
062	31	11	.	.	20	.	062 TCHECOSL	61	44	.	.	17	.
064	22	.	.	.	22	.	064 HONGRIE	68	.	.	.	68	.
066	164	.	.	.	151	13	066 ROUMANIE	1 018	.	.	.	873	145
068	315	.	.	.	315	14	068 BULGARIE	538	.	.	.	538	21
070	50	.	.	.	6	.	070 ALBANIE	30	.	.	.	18	.
200	7	.	.	.	6	.	200 AFR.-M.ESP	37	9	.	.	241	.
204	166	10	.	.	156	.	204 MAROC	255	14	.	.	241	.
208	12	.	.	.	5	.	208 -ALGERIE	11
210	44	.	.	.	31	13	210 TUNISIE	14	.	.	.	14	.
276	3	1	.	.	2	.	276 EGYPTE	68	.	.	.	45	27
352	7	.	.	.	7	.	352 GHANA	46	1	.	.	154	.
370	12	12	.	.	7	.	370 TANZANIE	154	.	.	.	154	.
390	587	.	.	.	587	1	390 MADAGASC	201	201	.	.	65	2
400	395	26	25	.	307	37	400 R.AFR.SUD	1 653	4	.	1	65	100
404	142	17	.	.	125	.	404 ETATS-UNIS	400	180	.	.	239	.
412	825	5	.	.	820	.	412 CANADA	265	25	.	.	215	.
480	76	.	.	.	58	18	480 MEXIQUE	225	10	.	.	95	36
484	40	.	.	.	12	28	480 COLOMBIE	134	.	.	.	18	33
504	39	.	.	.	39	.	504 VENTUELA	21	.	.	.	18	.
508	38	19	1	.	11	7	508 PEROU	45	.	.	.	19	7
512	27	16	.	.	7	3	508 BRESIL	113	83	4	.	18	.
528	50	9	.	.	41	.	512 CHILI	18	.	.	.	100	14
604	47	.	.	.	47	.	528 ARGENTINE	69	34	2	.	100	.
616	15	.	.	.	15	.	604 LIBAN	102	.	.	.	66	.
660	48	.	.	.	48	.	616 IRAN	67	.	.	.	66	.
664	84	.	.	.	84	.	664 ADEEN	444	.	.	.	644	.
680	37	.	.	.	37	.	660 PAKISTAN	76	.	.	.	76	.
708	492	29	.	.	463	.	664 INDE	185	.	.	.	185	1
720	84	.	.	.	84	.	680 PHILANDE	64	.	.	.	64	.
732	283	37	43	.	202	1	708 PHILIPPIN	379	51	.	.	328	.
736	547	.	.	.	547	13	720 CHIN.-CONT	521	.	.	.	212	309
800	640	10	.	.	620	.	732 JAPON	601	90	.	.	508	1
977	7 045	.	.	7 045	.	.	736 KORNOSE	221	.	.	.	221	.
							800 AUSTRALIE	450	.	.	.	446	.
							977 SECRET	5 166	.	.	5 166	.	.
1000	29 194	1 339	386	13 923	13 198	348	1000 M O N D E	47 362	3 359	1 697	9 004	29 853	3 449
1010	11 789	474	278	6 878	4 034	125	1010 CEE	12 319	1 522	3 838	29 853	1 340	
1020	6 947	666	107	6 065	109	109	1020 CLASSE 1	14 238	1 842	.	10	777	1 499
1021	3 376	301	.	3 012	62	62	1021 AELE	6 999	454	.	4	965	1 379
1030	2 702	152	1	479	70	70	1030 CLASSE 2	3 239	441	1	.	2 670	124
1031	22	20	.	.	2	2	1031 -EAMA	212	210	.	.	.	2
1032	14	14	.	.	14	.	1032 -EAGM	12	12
1040	708	47	.	620	41	41	1040 CLASSE 3	2 396	160	.	.	1 753	483
ABSORBENTEN Z. VERVOLLST.-D. VAKUUMS IN ELEKTR.-ROEHREN						3819.50	COMPOSITIONS ABSORBANTES POUR PARFAIRE LE VIDE DANS LES TUBES OU VALVES ELECTRIQUES						
001	3	3	001 FRANCE	96	.	1	.	.	95
002	10	10	002 BELG.-LUX.	12	1	.	1	10	.
003	4	20	19	1	.	.	003 PAYS-BAS	27	2	5	34	185	
004	6	004 ALLEM.-FED	226	2	.	.	162	10
022	2	022 ROY-UNI	165	.	.	.	10	.
042	2	042 ESPAGNE	10	.	.	.	92	.
062	2	062 TCHECOSL	92	.	.	.	61	.
064	2	064 HONGRIE	61	.	.	.	584	27
400	2	23	400 ETATS-UNIS	584	.	.	.	27	.
404	1	404 CANADA	27	.	.	.	20	.
412	1	412 MEXIQUE	20	.	.	.	23	.
508	1	508 BRESIL	24	.	.	1	.	.
732	1	732 JAPON	35	.	.	.	35	.
800	1	800 AUSTRALIE	30	.	.	1	.	29
1000	110	38	25	1	.	46	1000 M O N D E	1 436	9	7	39	1 381	
1010	69	34	25	1	.	9	1010 CEE	366	6	7	36	317	
1020	34	3	.	.	.	31	1020 CLASSE 1	859	2	.	.	855	
1021	19	6	1021 AELE	171	2	.	2	167	
1030	2	1	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	56	.	.	.	55	
1031	1	1031 -EAMA	
1040	4	4	1040 CLASSE 3	153	.	.	.	153	
HARTMETALLMISCHUNGEN, NICHT GESINTERT						3819.55	MELANGES NON AGGLOMERES DE CARBURES METALLIQUES						
001	15	.	10	.	5	.	001 FRANCE	97	.	1	.	96	.
003	30	.	16	.	14	.	003 PAYS-BAS	128	.	.	.	128	.
004	14	13	.	.	9	1	004 ALLEM.-FED	16	14	.	.	109	2
005	82	77	.	.	5	.	005 ITALIE	111	.	.	.	109	.
022	2	.	.	.	2	.	022 ROY-UNI	23	1	.	.	22	.
030	149	22	.	.	127	.	030 SUEDE	1 266	8	.	1	258	.
032	15	15	.	.	17	.	032 FINLANDE	112	112	.	.	164	2
036	16	.	.	.	3	1	036 SUISSE	166	.	.	.	48	.
038	16	.	.	.	3	.	038 AUSTRICHE	68	.	.	.	28	.
040	2	.	.	.	2	.	040 PORTUGAL	28	.	.	.	68	.
042	4	1	.	.	3	.	042 ESPAGNE	88	20	.	.	15	.
048	3	2	.	.	1	.	048 YUGOSLAV	16	1	.	.	15	.
064	1	.</											

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						QUANTITÉS	NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	
400	60	.	.	.	60	.	400	ETATSUNIS	403	.	.	.	403	.	
412	4	.	.	.	4	.	412	MEXIQUE	73	.	.	.	73	.	
508	4	.	.	.	4	.	508	BRESIL	73	.	.	.	73	.	
664	6	.	.	.	6	.	664	INDE	123	.	.	.	123	.	
732	10	.	.	.	10	.	732	JAPON	119	.	.	.	119	.	
1000	453	164	26	.	262	1	1000	M O N D E	2 939	169	1	.	2 765	4	
1010	145	93	26	.	25	1	1010	CEE	353	17	1	.	333	2	
1020	265	44	.	.	220	1	1020	CLASSE 1	2 296	146	.	.	2 148	2	
1021	172	26	.	.	145	1	1021	AELE	1 535	13	.	.	1 520	2	
1030	43	27	.	.	16	.	1030	CLASSE 2	275	5	.	.	269	.	
1031	17	17	.	.	6	.	1031	E.A.M.	5	5	.	.	5	.	
1032	1	6	.	.	1	.	1032	E.A.M.	5	5	.	.	5	.	
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	15	.	.	.	15	.	
FEUERFESTE ZEMENTE, MOERTEL UND AEBNLICHE MAssEN							3819.60	CIMENTs MORTIERS ET COMPOSITIONS SIMIL REFRACTAIRES							
001	46 214	.	17 953	.	15 28 108	138	001	FRANCE	1 785	.	641	2	1 119	23	
002	17 902	4 322	.	194	13 385	1	002	BELG.-LUX.	1 138	423	.	13	702	4	
003	8 564	2 163	764	233	7 592	45	003	PAYS-BAS	509	222	51	13	432	4	
004	329	2 435	517	233	10 56	144	004	ALLEM.-FED	322	270	32	13	612	19	
005	150	1 188	275	22	4 97	5	005	ESPAGNE	778	134	32	3	147	1	
022	544	20	.	.	258	022	ROY.-UNI	82	7	7	3	71	1		
028	261	3	.	.	4 938	140	028	NORVEGE	39	1	.	.	38	.	
030	5 105	24	.	.	3 118	23	030	SUEDE	459	146	.	1	425	26	
032	93	58	.	.	2 080	032	FINLANDE	101	1	.	.	99	6		
034	089	1	.	.	8 763	73	034	DANEMARK	101	24	10	10	541	10	
036	9 128	158	73	61	10 996	23	036	SUISSE	595	21	.	.	625	3	
038	11 106	87	.	.	1 279	144	038	AUTRICHE	639	24	.	.	143	1	
040	391	55	.	.	1 500	143	040	PORTUGAL	55	26	3	.	49	1	
042	2 461	1 161	146	1	1 563	61	042	ESPAGNE	320	145	17	.	143	1	
048	620	7	.	.	206	19	048	YUGOSLAV	77	2	.	.	49	25	
050	2 030	320	4	1	119	31	050	GREECE	165	27	1	.	124	13	
052	579	34	.	.	102	61	052	TURQUIE	482	7	.	.	46	6	
060	380	90	.	.	402	31	060	POLGNE	57	14	2	.	38	3	
062	154	4	.	.	26	19	062	TCHOSL	38	1	.	.	30	7	
064	102	.	.	.	77	16	064	HONGRIE	23	1	.	.	23	3	
066	676	238	.	.	69	16	066	ROUMANIE	90	35	1	.	52	2	
068	385	144	.	.	56	45	068	BULGARIE	43	21	13	.	7	2	
204	39	28	.	.	112	6	204	HARG	35	25	.	.	31	2	
208	484	479	.	.	242	33	208	ALGERIE	26	12	1	.	11	3	
212	511	236	.	.	83	6	212	TUNISIE	18	19	.	.	6	10	
216	101	.	.	.	112	1	216	LIBYE	29	1	.	.	29	1	
220	255	166	.	.	101	101	220	EGYPTE	11	7	.	.	13	72	
228	112	.	.	.	113	300	228	NIGERIA	46	13	7	.	27	7	
302	308	137	.	.	195	25	302	ANGOLA	11	10	.	.	4	4	
322	151	.	73	4	132	48	322	CONGOLEO	37	14	1	.	2	20	
390	103	2	.	.	404	3	390	R.-AFR.-SUD	11	1	.	.	11	1	
400	403	2	.	.	185	88	400	ETATSUNIS	93	1	7	.	13	72	
404	43	7	.	.	185	88	404	CANADA	146	14	5	.	27	7	
412	270	90	.	.	484	4	412	MEXIQUE	47	13	.	.	4	4	
476	83	.	.	.	226	504	476	ANT.-NEER	11	.	.	7	25	.	
480	185	.	.	.	119	5	480	COLOMBIE	25	.	.	.	37	.	
484	231	2	.	.	410	5	484	VENEZUELA	13	.	.	13	37	.	
504	231	2	.	.	369	14	504	CHILI	27	.	.	.	27	.	
512	119	.	.	.	409	14	512	ARGENTINE	81	28	1	.	50	2	
528	525	104	.	.	132	49	528	LIBAN	33	9	.	.	29	1	
604	436	12	.	.	12	6	604	IRAN	63	3	.	.	53	3	
616	409	28	.	.	84	6	616	ISRAEL	19	1	.	.	14	1	
624	144	.	.	.	199	16	624	ARAB.-SEDU	17	2	.	.	14	1	
632	103	12	.	.	352	32	632	PAKISTAN	48	8	3	.	33	4	
660	271	8	.	.	569	732	660	INDE	89	.	1	.	88	.	
664	361	.	.	.	180	.	664	INDONESIE	26	.	.	.	11	15	
700	70	700	JAPON	27	1	.	.	26	.	
732	572	3	732	AUSTRALIE	21	1	.	.	20	.	
800	183	800	OCEAN.FR	18	18	
820	122	122	820	OCEAN.FR	18	18	
1000	135 157	12 361	19 919	943	100 135	1 859	1000	M O N D E	8 617	1 386	806	87	6 003	335	
1010	88 039	8 108	19 509	444	59 650	328	1010	CEE	4 532	648	744	28	2 865	47	
1020	39 105	1 990	305	89	35 674	1 044	1020	CLASSE 1	2 923	269	43	15	413	183	
1021	28 622	1 950	89	241	27 810	340	1021	AELE	1 980	71	15	1	835	40	
1030	6 282	1 725	93	24	3 883	49	1030	CLASSE 2	892	197	17	29	569	80	
1031	469	301	73	6	25	4	1031	E.A.M.	76	34	14	1	7	20	
1032	774	680	5	66	4	1	1032	E.A.M.	64	22	4	1	4	.	
1040	1 689	477	12	167	928	105	1040	CLASSE 3	264	73	2	16	156	17	
GASREINIGUNGSMASSE							3819.65	OXYDES DE FER ALCALINISES POUR L'EPURATION DES GAZ							
001	12 572	.	249	.	12 723	.	001	FRANCE	131	.	4	.	127	.	
002	62 629	4	.	.	62 625	.	002	BELG.-LUX.	257	.	.	.	257	.	
003	7 382	120	.	.	7 262	.	003	PAYS-BAS	99	.	1	.	98	.	
004	575	51	524	.	23	.	004	ALLEM.-FED	10	9	1	.	10	.	
005	182	.	.	.	5 779	.	005	ESPAGNE	10	.	.	.	10	.	
022	5 788	9	.	.	617	.	022	ROY.-UNI	142	21	.	.	121	.	
036	636	19	.	.	1 708	.	036	SUISSE	17	4	.	.	13	.	
038	1 708	.	.	.	980	.	038	AUTRICHE	51	.	.	.	51	.	
064	980	.	.	.	29	.	064	HONGRIE	19	.	.	.	19	.	
616	29	616	IRAN	21	.	.	.	21	.	
1000	94 746	84	892	.	93 770	.	1000	M O N D E	829	35	5	.	789	.	
1010	83 789	55	892	.	82 842	.	1010	CEE	506	24	.	.	492	.	
1020	8 867	28	.	.	8 839	.	1020	CLASSE 1	244	25	.	.	219	.	
1021	8 165	28	.	.	8 127	.	1021	AELE	213	25	.	.	188	.	
1030	1 110	1	.	.	1 109	.	1030	CLASSE 2	60	2	.	.	58	.	
1031	1	1	.	.	980	.	1031	E.A.M.	2	2	.	.	2	.	
1040	980	.	.	.	980	.	1040	CLASSE 3	20	.	.	.	20	.	
ELEKTRODENMASSE AUF GRUNDL.V.KOHLSTOFFHALT.STOFFEN							3819.70	PATES POUR ELECTRODES A BASE DE MATIERES CARBONEES							
001	423	.	.	.	421	2	001	FRANCE	39	.	.	.	38	1	
002	4 011	3 876	.	.	4 35	1	002	BELG.-LUX.	305	298	.	.	302	.	
003	423	80	.	.	423	1	003	PAYS-BAS	62	8	1	.	53	.	
004	2 680	2 678	.	.	208	2	004	ALLEM.-FED	228	227	.	.	227	1	
005	208	.	.	.	65	.	005	ITALIE	10	.	.	.	10	.	
022	65	.	.	.	892	.	022	ROY.-UNI	11	10	.	.	1	.	
028	892	213	.	.	677	.	028	NORVEGE	128	27	.	.	102	.	
030	204	204	.	.	82	.	030	SUEDE	20	20	.	.	20	.	
036	591	446	.	.	122	63	036	SUISSE	57	33	.	.	18	6	
038	376	233	.	.	19	21	038	AUTRICHE</							

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1010	7 766	6 633	5		1 103		1010 CEE	645	534	1		108	2
1020	8 779	4 516			3 411	852	1020 CLASSE 1	946	420			448	78
1021	2 174	1 168			923	83	1021 A.E.L.E.	245	101			136	8
1030	2 382	2 263			113	6	1030 CLASSE 2	260	250			9	1
1031	1 213	1 215					1031 .E.A.M.A.	26	26				
1032	1 498	1 498					1032 A.A.O.M.	168	168				
1040	7 071	7 071					1040 CLASSE 3	595	594			1	
AKKUMASSE AUF GRUNDL.V.CADMIUMOXID OD.NICKELHYDROXYD							3819.75	COMPOSITIONS POUR ACCUMULATEURS A BASE D OXYDE DE CADMIUM OU D HYDROXYDE DE NICKEL					
1000	6	1			3		1000 M.C.N.D.E	5	2				3
1010	3				3		1010 CEE						
1030	1	1					1030 CLASSE 2	2	2				
GRAPHITIERTE, METALLPULVERHALT-KOHLEN OD.AND.KOHLEN, IN PLATTEN, STANGEN OD.ANDEREN ZWISCHENERZEUGNISSEN							3819.77	CHARBONS SF GRAPHITE ARTIFICIEL EN COMPOSITIONS METALLOGRAPHIQUES OU AUTRES EN PLAQUETTES BARRES OU AUTRES DEMI-PRODUITS					
001	43				21	22	001 FRANCE	69				68	
002	20	3			15	15	002 BELG.-LUX.	53	12			35	6
003	21				21	21	003 PAYS-BAS	67				67	
004	821	389			432	5	004 ALLEN.FED	207	191		16	5	
005	4	19			35	2	005 ITALIE	218	65			153	
022	4	35			20	1	022 ROY.UMI	190	139			4	3
030	217	6		210	1	1	030 SUEDE	49	25	20		4	
036	49				49		036 SUISSE	91				91	
038	56				42	14	038 AUTRICHE	37			2	35	
042	29				24	5	042 ESPAGNE	85	18			67	
050	13	10			5	3	050 GREECE	10				6	
052	13	10			5	3	052 TURQUIE	51	39			12	
060	120				120		060 POLGME	470				470	
062	42	7			42		062 TCHECOSL	168	5			163	
066	4				4		066 ROUMANIE	41	34			15	
068	4				4		068 BULGARIE	15				15	
390	33	12			21		390 R.AFR.SUD	110	44			66	
400	47	20			27		400 ETATSUNIS	141	57			84	
404	4	2			2		404 CANADA	11	9			2	
412	25				25		412 MEXIQUE	11				26	
508	19	1			18		508 BRESIL	22	1			1	
528	4	1			3		528 ARGENTINE	11	4			5	
664	4				4		664 INDE	10				10	
700	2				2		700 INDONESIE	24				24	
732	2				2		732 JAPON	73				29	
800	12	6			6		800 AUSTRALIE	44	23			21	
1000	1 776	522	210		495	542	1000 M.O.N.D.E	2 429	682	20	19	1 688	20
1010	977	419			453	112	1010 CEE	615	268		17	323	3
1020	553	38			42	4	1020 CLASSE 1	909	339		20	520	8
1021	385	43			42	89	1021 A.E.L.E.	381	168		20	188	3
1030	68	4				63	1030 CLASSE 2	204	15			184	5
1040	177	9				168	1040 CLASSE 3	700	39			661	
SGG.HYDRAUL.FLUESSIGKEITEN, AUCH M.MINDELGEH.BIS 70 PC							3819.81	PREPARATIONS DITES LIQUIDES P TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES MEME CONTENANT MOINS DE 70 PC D HUILES DE PETROLE OU DE SCISTES					
001	767		540		115	109	001 FRANCE	267		147	41	76	3
002	635	241			135	249	002 BELG.-LUX.	425	178		67	170	3
003	391	71	13		3	289	003 PAYS-BAS	241	57	6		169	9
004	85	79			3	5	004 ALLEN.FED	62	57		2	5	3
005	893	68	5		278	9	005 ITALIE	474	60	4	129	281	
022	1 523	30			1 497	1	022 ROY.UMI	585	23			556	
028	5	1			1	1	028 NORVEGE	43				4	
030	153	40			22	91	030 SUEDE	107	29		10	68	
032	69	25			20	24	032 FINLANDE	55	26		8	21	
034	190	38			106	9	034 DANEMARK	107				96	
036	20	9			161	7	036 AUTRICHE	170	40		37	96	
038	175	4			146	7	038 AUTRICHE	127	26		6	110	
040	64	21			29	5	040 PORTUGAL	52	19	3		23	
042	83	19			45	4	042 ESPAGNE	46	7	13		23	
048	112	2			42	66	048 YUGOSLAV	54	3			24	
050	142	1			90	10	050 TURQUIE	83	1	15	4	27	
052	18	1			17		052 TURQUIE	16				15	
062	104				104		062 TCHECOSL	66				66	
204	75	67			8		204 MAROC	65	58			7	
208	180	179			1		208 ALGERIE	187	186			1	
212	14	6			2		212 TUNISIE	70	64			6	
216	14	1			2	11	216 LIBYE	15				12	
220	16				16		220 EGYPTE	12				12	
224	14				13		224 SOUDAN	10				16	
228	29						228 .MAL.	20					
232	16						232 .VOLTA	12					
236	16						236 .SENEGAL	71					
248	86						248 .SIERRALEO	11					
264	12	4			4	8	264 SIERRALEO	11	3			3	
268	18				17	6	268 LIBERIA	16				8	
272	105	11			1	19	272 C.IVOIRE	105	9			8	
280	15	13			1	1	280 GHANA	83	63			20	
284	24	22			1	1	284 .TOGO	11	10			1	
288	118	88			9	21	288 .DAHOMY	20	18			7	
302	64	49			1	3	302 NIGERIA	97	69		1	21	
306	17	16			1	1	306 .CAMEROUN	54	50			3	
314	12	11			1	1	314 .CENTRAF.	14	13			1	
318	36	32			4	1	318 .GABON	11	10			1	
322	3	8			3		322 .CONGOBRA	29	25			3	
330	35	2			13		330 CONGOLEO	28	8			20	
334	21	6			3	13	334 ETHIOPIE	21	2			14	
346	12	4			3	5	346 KENYA	12	4			6	
352	13	1			12		352 TANZANIE	12	1			9	
370	65	68				1	370 .MADAGASC	68	64			1	
374	23	23			18		374 REUNION	25	25			1	
390	43	4			39		390 R.AFR.SUD	29				25	
404	10	8			2		404 CANADA	10	8			2	
424	11				11		424 HONDUR.RE	10				10	
460	33	37			32		460 ANT.FR.	40	40				
512	3	1			32		512 CHILI	29				28	
604	14	3			9		604 LIBAN	11	3			1	
612	17	1			6		612 IRAK	11	6			5	
616	54				53		616 IRAN	60				58	
664	62				62		664 INDE	25				19	
680	20				55		680 THAILANDE	36			17	12	
704	177	9			164		704 MALAYSIA	87	6			79	
800	67				60		800 AUSTRALIE	46	6			40	
804	46				46		804 N.ZELANDE	18				18	
820	14	14					820 .OCEAN.FR	14	14				
1000	7 797	1 820	623		819	273	1000 M.O.N.D.E	4 655	1 565	189	366	2 314	221
1010	2 770	459	558		531	189	1010 CEE	1 468	352	157	238	696	25
1020	3 039	212	65		211	451	1020 CLASSE 1	1 558	183		96	1 191	56
1021	1 071	139	10		181	2	1021 A.E.L.E.	190	121		3	460	22
1030	1 878	1 149			74	530	1030 CLASSE 2	1 455	1 030		30	361	14
1031	555	496			1	38	1031 .E.A.M.A.	476	424		1	30	21

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1032	263	261	.	.	2	.	1032	A.A.-ACH	274	272	.	.	2	.
1040	108	.	.	3	104	.	1040	CLASSE 3	68	.	.	.	66	i
KERNBINDEMITTEL F-GIESSEREIEN A-GRUNDL.V.-KUNSTHARZEN 3819.83 LIAIS P NOYAUX FONDERIE A BASE DE RESINE SYNTHETIQUE														
001	292	.	50	.	242	.	001	FRANCE	137	.	13	.	124	.
002	161	124	.	4	33	.	002	BELG.-LUX.	85	64	.	2	19	.
003	32	.	.	.	32	.	003	PAYS-BAS	13	.	.	.	13	.
004	163	96	2	65	11	.	004	ALLEM.-FED	85	48	.	37	6	.
030	57	.	.	12	11	1	030	SUEDE	17	26	.	6	11	.
036	25	41	.	.	14	.	036	SUISSE	37	.	.	.	24	.
050	29	.	.	.	28	1	050	GREECE	24	.	.	.	14	.
390	24	.	.	.	24	.	390	R.-AFR.-SUD	14
1000	811	268	52	84	404	3	1000	M O N D E	428	141	15	47	223	2
1010	659	221	52	69	317	.	1010	CEE	327	112	13	40	162	.
1020	144	41	.	15	86	2	1020	CLASSE 1	95	26	.	.	60	1
1021	86	41	.	15	29	1	1021	A.ELE	55	26	.	8	20	1
1030	5	5	1030	CLASSE 2	4	3	1	.	.	.
1031	5	5	1031	-E.A.M.	2	2
1040	1	.	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	1	2	.	.	1	.
ROSTSCHUTZMITTEL, M-AMINEN ALS WIRKSAMEN BESTANDTEIL. 3819.85 PREPARATIONS ANTIROUILLE CONTENANT DES AMINES COMME ELEMENTS ACTIFS														
002	53	23	.	8	22	.	002	BELG.-LUX.	33	19	.	3	11	.
003	15	8	4	.	3	.	003	PAYS-BAS	15	11	1	.	3	.
004	46	2	1	43	12	.	004	ALLEM.-FED	18	2	1	15	19	.
005	12	.	.	59	1	.	005	ITALIE	17	.	.	12	4	.
022	25	21	.	3	1	.	022	ROY.-UNI	30	22	.	7	.	.
1000	396	74	13	199	102	8	1000	M O N D E	196	76	9	59	45	7
1010	196	33	5	112	46	.	1010	CEE	130	51	2	32	24	1
1020	14	23	6	51	5	1	1020	CLASSE 1	71	24	5	23	19	.
1021	106	23	6	30	2	.	1021	A.ELE	46	23	1	1	19	.
1030	53	17	2	27	4	3	1030	CLASSE 2	31	19	2	5	2	3
1031	11	11	1031	-E.A.M.	13	13
1032	3	3	1032	-A.A.O.M.	3	3
1040	2	.	.	.	2	.	1040	CLASSE 3
ZUSAMMENSETzte GEFRIERSCHUTZMITTEL 3819.91 PREPARATIONS ANTIGEL														
001	747	.	499	1 360	871	12	001	FRANCE	617	.	107	278	224	18
002	827	127	.	1 514	152	34	002	BELG.-LUX.	430	23	.	337	56	14
003	1 811	5	1 192	595	19	19	003	PAYS-BAS	492	2	272	209	9	
004	3 200	1 083	1 477	1 477	21	21	004	ALLEM.-FED	756	231	127	388	.	10
005	3 011	113	137	499	2 262	1	005	ITALIE	819	27	35	177	580	.
024	88	.	21	88	.	1	024	ROY.-UNI	15	6	.	2	.	1
026	136	.	.	102	34	.	026	IRLANDE	34	.	.	24	10	.
028	103	.	26	52	25	.	028	NORVEGE	35	.	5	19	11	.
030	2 341	.	17	2 324	17	2	030	SUEDE	471	.	.	3	468	.
034	310	.	310	373	373	5	034	DANEMARK	152	.	.	153	87	3
036	3 014	423	54	665	1 867	5	036	SUISSE	691	96	12	163	427	3
038	130	.	80	98	4	4	038	AUTRICHE	66	.	.	7	56	3
042	164	.	43	40	1	1	042	ESPAGNE	58	.	12	34	11	1
050	106	.	96	9	1	1	050	GREECE	26	.	23	2	70	1
052	29	.	.	209	.	.	052	TURQUIE	70
390	53	.	53	70	.	.	390	R.-AFR.-SUD	27	.	.	27	.	.
528	70	.	.	70	.	.	528	ARGENTINE	22	.	.	22	.	.
608	65	.	4	61	.	.	608	SYRIE	19	.	.	1	18	.
616	221	109	.	112	.	.	616	IRAN	35	23	.	3	52	.
632	2	.	1	272	.	1	632	ARAB. SEUD	63	.	.	.	3	.
640	2 203	.	1	2 202	.	.	640	BAHREIN	591	.	.	.	591	.
736	181	.	.	181	.	.	736	FORMOSE	59	.	.	.	59	.
1000	23 839	1 893	2 703	6 417	12 718	108	1000	M O N D E	5 961	420	606	1 585	3 294	56
1010	12 589	1 328	2 447	4 851	8 879	84	1010	CEE	3 114	263	541	1 180	1 069	41
1020	7 145	439	241	1 444	5 005	16	1020	CLASSE 1	1 689	104	59	365	1 151	10
1021	6 348	431	100	1 112	4 694	11	1021	A.ELE	1 440	99	24	257	1 053	7
1030	4 103	126	16	121	3 831	9	1030	CLASSE 2	1 157	33	2	40	1 073	5
1031	13	12	.	1	.	.	1031	-E.A.M.	2	7
1032	4	.	.	1	.	.	1032	-A.A.O.M.	8
1040	4	.	.	3	.	.	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
KESSELSTEINENTFERNUNGSMITTEL UND DERGLEICHEN 3819.92 PREPARATIONS DES INCRUSTANTES ET SIMILAIRES														
001	632	.	14	.	224	394	001	FRANCE	571	.	8	.	182	381
002	518	144	.	120	230	24	002	BELG.-LUX.	245	48	.	34	152	11
003	265	1	6	.	168	90	003	PAYS-BAS	174	1	5	.	112	56
004	507	569	.	3	102	15	004	ALLEM.-FED	48	41	2	2	79	4
005	130	18	10	70	14	3	005	ITALIE	196	7	20	12	13	1
022	88	.	.	8	14	1	022	ROY.-UNI	12	.	.	12	11	1
028	9	.	.	1	32	1	028	NORVEGE	7	.	.	7	11	1
030	42	.	.	1	27	9	030	SUEDE	45	5	.	.	27	9
032	58	3	.	27	63	28	032	FINLANDE	55	.	.	.	27	29
034	10	.	.	43	63	63	034	DANEMARK	77	.	.	.	40	.
036	140	3	.	97	40	40	036	SUISSE	164	2	.	.	122	40
038	450	1	.	391	58	58	038	AUTRICHE	244	1	.	.	214	29
040	73	13	.	29	31	31	040	PORTUGAL	41	6	.	.	12	23
042	48	18	.	6	8	24	042	ESPAGNE	26	.	.	2	8	10
048	48	.	.	23	24	24	048	YUGOSLAV	47	.	.	.	25	12
050	109	47	.	9	53	53	050	GREECE	66	14	.	.	14	38
052	455	.	.	7	448	7	052	TURQUIE	159	.	.	.	7	152
062	32	22	.	5	32	32	062	TSCHECOSL	36	.	.	.	2	36
204	173	173	204	MAROC	12	10
208	173	208	ALGERIE	78	78
220	113	113	220	EGYPTE	131	131
248	31	31	248	SENEGAL	19	19
272	25	25	272	C.-IVOIRE	17	17
302	109	109	302	RHODESIE	50	50
390	282	.	.	59	223	390	390	R.-AFR.-SUD	136	.	.	.	23	113
616	78	.	.	2	76	616	616	IRAN	71	.	.	.	2	69
636	51	.	.	29	50	636	KOWEIT	47	3	44
732	29	.	.	29	732	732	JAPON	20	20	.
950	62	.	.	.	62	950	SOUT.-PROV	39	39	.
1000	5 016	1 181	32	221	1 580	2	1000	M O N D E	2 937	236	38	55	1 153	1 355
1010	2 130	732	30	123	723	.	1010	CEE	1 145	98	34	36	525	452
1020	941	88	1	71	780	995	1020	CLASSE 1	1 131	38	1	12	580	497
1021	917	18	.	71	613	204	1021	A.ELE	1 219	9	.	.	468	.
1030	828	356	20	74	378	1030	CLASSE 2	555	193	1	3	44	314	.
1031	114	106	.	7	1	1031	-E.A.M.	71	69	.	.	2	.	.
1032	203	203	.	3	43	1032	-A.A.O.M.	102	102	7	.	.	4	.
1040	52	5	1	.	.	1040	CLASSE 3	64	51	.
KAUTSCHKILFSMITTEL 3819.93 PREPARATIONS ANTIOXYCANTES POUR CAOUTCHOU														
001	1 535	.	.	.	1 024	511	001	FRANCE	979	.	.	.		

export

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
022	662	.	.	1	661	.	022 ROY-UNI	413	.	.	2	411	.
028	146	.	8	.	141	.	028 NORVEGE	95	.	5	.	90	.
030	521	.	.	.	521	.	030 SUEDE	284	.	.	.	284	.
032	296	.	.	.	287	9	032 FINLANDE	172	.	.	.	167	5
034	232	.	1	.	230	.	034 DANEMARK	117	.	1	.	116	.
036	282	.	.	.	280	.	036 SUISSE	144	.	.	.	141	.
038	466	.	.	.	466	.	038 AUTRICHE	302	.	.	.	302	.
040	139	.	.	.	129	10	040 PORTUGAL	84	.	.	.	70	14
042	382	.	21	.	357	4	042 ESPAGNE	295	.	12	.	280	3
048	137	.	.	.	137	.	048 YUGOSLAV	89	.	.	.	89	.
050	106	.	.	.	105	1	050 GRECE	76	.	.	.	72	.
052	106	.	.	.	105	1	052 TURQUIE	42	.	.	.	41	1
056	1 230	.	.	.	1 230	.	056 U.R.S.S.	546	.	.	.	546	.
060	55	.	.	.	55	.	060 POLOGNE	39	.	.	.	39	.
062	160	.	.	.	160	25	062 TCHECOSL	184	.	.	.	167	17
066	38	.	.	.	29	9	066 HONGRIE	42	.	.	.	42	.
068	20	.	.	.	20	.	066 ROUMANIE	36	.	.	.	29	7
204	36	.	.	.	31	5	068 BULGARIE	19	.	.	.	19	4
282	14	.	.	.	14	8	204 MAROC	34	.	.	.	30	4
346	21	.	.	.	21	.	288 NIGERIA	13	.	.	.	13	7
382	172	.	.	.	172	.	288 KENYA	13	.	.	.	13	.
390	112	.	.	.	112	4	382 RHODESIE	15	.	.	.	15	.
400	137	.	.	.	137	4	390 R.AFR.SUD	88	.	.	.	88	.
404	112	.	.	.	112	4	400 ETATSUNTS	38	.	.	.	22	16
412	26	.	.	.	25	8	404 CANADA	52	.	.	.	42	.
416	8	.	.	.	8	.	412 MEXIQUE	39	.	.	.	38	1
436	62	.	.	.	62	.	416 GUATEMALA	26	.	.	.	26	.
480	62	.	.	.	62	.	436 COSTA RIC	13	.	.	.	13	.
484	48	.	.	.	48	.	480 COLOMBIE	32	.	.	.	32	.
504	300	.	.	.	300	.	484 VENEZUELA	76	.	.	.	76	.
508	21	.	.	.	21	.	504 PEROU	17	.	.	.	17	.
512	89	.	.	.	89	4	508 BRESIL	174	.	.	.	174	.
608	21	.	.	.	21	.	512 CHILI	27	.	.	.	27	.
612	137	.	.	.	137	.	528 ARGENTINE	85	.	.	.	82	3
616	93	.	9	.	84	.	608 SYRIE	26	.	.	.	26	.
624	51	.	.	.	51	.	612 IRAK	17	.	.	.	17	.
660	71	.	.	.	71	.	616 IRAN	93	.	.	.	93	.
664	90	.	.	.	90	.	624 ISRAEL	46	.	6	.	40	.
680	33	.	.	.	33	15	660 PAKISTAN	48	.	.	.	48	.
704	187	.	.	.	186	1	680 THAILANDE	102	.	.	.	102	.
708	143	.	.	.	143	1	704 MALAYSIA	25	.	.	.	13	12
732	39	.	.	.	39	.	708 PHILIPPIN	27	.	.	.	26	1
740	201	.	.	.	200	1	732 JAPON	140	.	.	.	140	.
800	14	.	.	.	14	.	740 HONG KONG	40	.	.	.	40	.
804	14	.	.	.	14	.	800 AUSTRALIE	102	.	.	.	101	1
							804 N.ZELANDE	10	.	.	.	10	.
1000	11 952	14	88	2	11 159	689	1000 M D N D E	7 056	15	31	3	6 366	641
1010	4 416	13	50	1	3 776	576	1010 CEE	2 502	14	8	1	1 940	539
1020	4 131	1	29	1	4 065	35	1020 CLASSE 1	2 551	1	18	2	2 485	49
1021	2 452	1	9	1	2 430	12	1021 A.E.L.	1 438	6	2	2	1 414	16
1030	1 571	1	9	1	1 518	44	1030 CLASSE 2	1 137	6	6	1	0 990	32
1031	1	.	.	.	1	39	1031 CLASSE 3	10	.	.	.	10	.
1040	1 835	.	.	.	1 801	34	1040 CLASSE 3	865	.	.	.	842	23
ZUSAMMENGESETZT-KUNSTSTOFFE ICHMACHER,-HAERTER,-STABILIS.							3819.94	PLASTIFIANTS DURCISSEURS ET STABILISATEURS COMPOSITES P MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES					
001	2 208	.	12	.	2 161	35	001 FRANCE	1 633	.	15	.	1 604	14
002	1 269	491	.	25	1 742	11	002 BELG.-LUX.	744	156	.	26	1 557	5
003	1 703	1	.	4	1 701	1	003 PAYS-BAS	1 504	2	.	7	1 501	1
004	983	124	.	4	1 107	1	004 ALGERIE FED	47	10	.	7	47	1
005	4 338	5	83	.	4 250	1	005 AUTRICHE	3 792	10	143	.	3 639	1
022	3 317	20	.	10	3 287	10	022 ROY-UNI	1 936	8	.	6	1 922	1
026	295	.	.	217	78	.	026 IRLANDE	160	.	.	122	38	.
028	782	.	.	.	782	.	028 NORVEGE	538	.	.	.	538	.
030	983	.	.	.	983	.	030 FINLANDE	76	.	.	.	76	.
032	266	.	.	.	266	.	032 DANEMARK	257	.	.	3	257	.
034	853	.	.	2	851	37	034 NORVEGE	628	.	.	.	625	.
036	1 119	30	.	1	1 051	37	036 SUISSE	895	15	.	1	849	30
038	818	.	.	.	817	1	038 AUTRICHE	73	.	.	.	73	.
040	1 04	.	.	.	1 04	.	040 PORTUGAL	79	.	.	.	79	.
042	1 722	2	6	.	1 714	.	042 ESPAGNE	759	1	7	.	751	.
048	393	.	.	.	368	25	048 YUGOSLAV	332	.	.	.	322	10
050	134	.	.	.	121	13	050 GRECE	156	.	.	.	152	4
052	1 042	.	.	.	1 042	.	052 TURQUIE	424	.	.	.	424	.
056	49	.	.	.	49	.	056 U.R.S.S.	14	.	.	.	14	.
060	88	.	.	.	88	.	060 POLOGNE	181	.	.	.	181	.
062	232	.	.	.	232	.	062 TCHECOSL	257	.	.	.	257	.
064	185	.	.	.	185	.	064 HONGRIE	230	.	.	.	230	.
066	148	.	.	.	148	.	066 ROUMANIE	259	.	.	.	256	.
068	461	.	.	.	461	.	068 BULGARIE	307	.	.	.	307	.
204	28	.	.	.	27	.	204 MAROC	15	.	.	.	13	.
208	6	.	6	.	6	.	208 ALGERIE	10	.	9	.	1	.
322	52	.	1	.	51	.	322 CONGOLEO	20	.	1	.	19	.
346	10	.	.	.	10	.	346 KENYA	27	.	.	.	27	.
382	10	.	.	.	9	.	382 RHODESIE	13	.	.	.	13	.
390	662	.	.	.	644	.	390 R.AFR.SUD	341	.	.	7	334	.
400	401	.	.	.	401	.	400 ETATSUNTS	655	.	.	.	655	.
404	32	.	.	.	32	.	404 CANADA	46	.	.	.	46	.
412	40	.	.	.	40	.	412 MEXIQUE	32	.	.	.	32	.
432	40	.	.	.	40	.	432 NICARAGUA	14	.	.	.	14	.
480	810	.	.	.	810	.	480 COLOMBIE	380	.	.	.	380	.
484	136	.	.	.	136	.	484 VENEZUELA	93	.	.	.	93	.
504	34	.	.	.	34	.	504 PEROU	31	.	.	.	30	1
508	219	.	.	.	219	.	508 BRESIL	168	.	.	.	168	.
512	33	.	4	.	29	.	512 CHILI	36	.	6	.	30	.
528	42	.	.	.	42	.	528 ARGENTINE	64	.	.	.	64	.
604	120	.	.	.	120	.	604 LIBAN	44	.	.	.	44	.
612	30	.	.	.	30	.	612 IRAK	47	.	.	.	47	.
616	233	.	.	.	230	3	616 IRAN	225	.	.	1	222	2
624	60	.	4	.	56	.	624 ISRAEL	79	.	11	.	68	.
660	68	.	.	.	68	.	660 PAKISTAN	27	.	.	.	27	.
664	81	.	.	.	81	.	664 INDE	152	.	.	.	152	.
680	116	.	.	.	114	2	680 THAILANDE	55	.	.	.	52	1
692	258	.	.	.	258	.	692 VIETNAM SUD	15	.	.	.	15	.
704	329	.	.	.	329	.	704 MALAYSIA	90	.	.	.	90	.
708	33	.	.	.	33	.	708 PHILIPPIN	139	.	.	.	139	.
728	484	.	.	.	483	.	728 COREE SUD	71	.	.	.	71	.
732	493	.	.	.	493	1	732 JAPON	860	.	.	.	859	1
736	81	.	.	.	81	.	736 FORMOSE	189	.	.	.	189	.
740	423	.	.	.	423	.	740 HONG KONG	87	.	.	.	87	.
800	44	.	.	.	44	.	800 AUSTRALIE	348	.	.	.	348	.
804	44	.	.	.	44	.	804 N.ZELANDE	33	.	.	.	33	.
1000	27 350	689	102	282	26 143	134	1000 M D N D E	21 242	260	166	174	20 571	71
1010	9 648	621	95	29	8 855	48	1010 CEE	7 720	207	158	33	7 301	21
1020	12 879	52	6	248	12 496	77	1020 CLASSE 1	9 922	24	7	139	9 707	45
1021	7 977	50	1	14	7 875	39	1021 A.E.L.	5 550	24	1	10	5 485	31
1030	3 656	15	1	5	3 628	7	1030 CLASSE 2	2 227	29	.	2	2 191	4
1031	66	.	.	.	65	.	1031 A.E.A.	23	.	.	1	22	.
1032	10	.	6	.	10	.	1032 A.AOM	12	.	9	.	1	.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Länder- schlüssel Code pays	MANGEN 1000 kg						QUANTITÉS						NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	WERTE 1000 DOLLARS						VALEURS
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	
1040	1 164	.	.	.	1 164	.	1040	CLASSE 3	1 372	.	.	.	1 372	.	.	.	1 372	.		
ZUBEREITETE LABORREAGENTIEN						3819.95 REACTIFS COMPOSES DE DIAGNOSTIC ET DE LABORATOIRE														
001	32	.	1	2	29	.	001	FRANCE	448	.	8	114	326	.	.	.	326	.		
002	14	1	1	4	8	.	002	BELG.-LUX.	162	6	4	57	99	.	.	.	99	.		
003	12	.	.	7	8	.	003	PAYS-BAS	138	.	.	.	130	.	.	.	130	.		
004	9	.	.	2	7	.	004	ALLEM.-FED	168	2	11	157	224	.	.	.	224	.		
005	27	8	2	1	16	.	005	ITALIE	387	82	59	22	224	.	.	.	224	.		
022	13	.	.	2	2	.	022	ROY.-UNI	162	.	7	41	114	.	.	.	114	.		
028	10	.	.	2	2	.	028	NORVEGE	28	.	.	24	24	.	.	.	24	.		
030	10	.	.	2	2	.	030	SUEDE	149	.	7	50	92	.	.	.	92	.		
032	3	.	.	2	2	.	032	FINLANDE	57	.	6	19	32	.	.	.	32	.		
034	3	.	.	1	1	.	034	DANEMARK	73	.	2	38	33	.	.	.	33	.		
036	11	.	1	1	1	.	036	SUISSE	172	.	9	54	109	.	.	.	109	.		
038	11	.	.	1	1	.	038	AUTRICHE	192	.	.	21	176	.	.	.	176	.		
040	56	.	49	.	12	.	040	PORTUGAL	45	.	18	21	21	.	.	.	21	.		
042	4	.	.	1	3	.	042	ESPAGNE	48	.	3	12	33	.	.	.	33	.		
048	2	.	.	2	2	.	048	YUGOSLAV	38	.	.	4	34	.	.	.	34	.		
050	2	.	.	1	1	.	050	GREECE	63	.	4	44	15	.	.	.	15	.		
052	2	.	.	1	1	.	052	TURQUIE	17	.	.	2	19	.	.	.	19	.		
056	1	.	.	1	1	.	056	U.-R.-S.	19	.	.	.	19	.	.	.	19	.		
060	1	.	.	1	1	.	060	POLOGNE	39	.	9	30	30	.	.	.	30	.		
062	1	.	.	1	1	.	062	TSCHECOSL	54	.	.	2	52	.	.	.	52	.		
064	11	.	.	1	1	.	064	HONGRIE	57	.	.	2	55	.	.	.	55	.		
066	1	.	.	1	1	.	066	ROUMANIE	24	.	.	.	23	.	.	.	23	.		
068	1	.	.	1	1	.	068	BULGARIE	23	.	.	.	23	.	.	.	23	.		
390	1	.	.	1	1	.	390	R.-AFR.-SUD	26	.	.	1	25	.	.	.	25	.		
400	19	.	.	1	19	.	400	ETATSUNIS	133	.	.	.	132	.	.	.	132	.		
404	3	.	.	1	2	.	404	CANADA	56	.	.	14	42	.	.	.	42	.		
412	3	.	.	1	1	.	412	MEXIQUE	25	.	.	21	21	.	.	.	21	.		
484	7	.	6	1	1	.	484	VENEZUELA	15	.	14	1	1	.	.	.	1	.		
508	1	.	.	1	1	.	508	BRESIL	44	.	.	38	6	.	.	.	6	.		
624	1	.	4	1	1	.	624	ISRAEL	64	.	9	48	5	.	.	.	5	.		
632	1	11	.	1	1	.	632	ARAB.-SEOU	51	.	7	25	3	.	.	.	3	.		
800	4	.	.	4	4	.	800	AUSTRALIE	37	.	.	3	34	.	.	.	34	.		
1000	331	41	74	29	185	2	1000	M. O. N. O. E	3 176	124	177	842	2 030	3			3			
1010	94	.	.	18	88	.	1010	CELESTES	1 392	93	349	779	2				2			
1020	150	.	.	11	88	.	1020	CLASSE 1	1 368	1	85	972	2				2			
1021	107	.	50	17	50	.	1021	AELE	826	1	42	569	1				1			
1030	69	31	15	3	19	1	1030	CLASSE 2	286	31	32	149	1				1			
1031	4	1	3	.	.	.	1031	-EAMA	11	5	4	1	1				1			
1032	4	1032	-AACH	7	4	.	1	1				1			
1040	15	.	.	.	15	.	1040	CLASSE 3	220	.	9	206	1				1			
ANDERE ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN UND RUECKSTAENDE DER CHEMISCHEN OD. VERWANDTER INDUSTRIEN, AMGNIT.						3819.99 *) PRODUITS CHIMIQUES PREPARATIONS ET PRODUITS RESIDUAIRES DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU CONNEXES NDA														
001	37 752	.	3 551	2 744	30 635	822	001	FRANCE	10 425	.	1 378	1 702	6 792	553				553		
002	60 769	12 556	.	26 938	21 158	117	002	BELG.-LUX.	8 704	2 576	1 940	4 068	120					120		
003	52 280	4 411	4 942	42 596	331	135	003	PAYS-BAS	8 402	1 443	963	5 806	190					190		
004	16 842	8 161	1 641	5 966	331	135	004	ALLEM.-FED	6 192	1 084	2 583	8 641	471					471		
005	40 817	12 817	653	2 601	24 824	66	005	ITALIE	13 373	3 414	1 727	8 641	62					62		
022	11 063	306	55	3 107	7 529	66	022	ROY.-UNI	4 146	203	302	2 552	62					62		
024	105	16	.	28	61	.	024	ISLANDE	5	5	8	27	.					27		
026	3 299	10	.	15	214	.	026	IRLANDE	166	9	43	114	.					114		
028	17 740	8 136	5	512	2 903	3	028	NORVEGE	4 375	248	227	1 023	4					4		
030	25 325	469	27	946	23 154	9	030	SUEDE	4 196	248	227	3 494	9					9		
032	9 432	1 177	2	1 352	6 874	27	032	FINLANDE	3 176	595	2	636	20					20		
034	14 086	1 100	4	675	13 248	59	034	DANEMARK	2 970	74	4	304	27					27		
036	26 294	3 696	309	979	20 940	370	036	SUISSE	7 569	1 243	207	5 448	121					121		
038	17 743	136	428	337	16 867	23	038	AUTRICHE	4 592	4	52	208	30					30		
040	12 743	182	40	337	11 867	37	040	PORTUGAL	1 164	85	52	853	30					30		
042	12 921	3 848	96	336	7 682	959	042	ESPAGNE	3 865	585	83	2 511	354					354		
048	5 560	32	5	71	1 991	461	048	YUGOSLAV	1 337	5	4	40	312					312		
050	3 395	76	3	106	343	13	050	GREECE	1 134	274	104	64	66					66		
052	2 2	33	48	252	1 234	46	052	TURQUIE	47	10	181	232	2					2		
056	1 698	3	1	297	94	669	056	U.-R.-S.	421	4	181	232	2					2		
058	816	1	.	146	.	55	058	ALL.-M.-EST	290	1	96	193	26					26		
060	1 129	95	.	241	738	7	060	POLOGNE	667	123	1	198	26					26		
062	1 786	14	.	273	492	61	062	TSCHECOSL	626	24	16	381	28					28		
064	1 264	1	.	261	984	51	064	HONGRIE	690	145	4	290	18					18		
066	1 318	63	21	107	973	64	066	ROUMANIE	646	145	4	67	65					65		
068	1 179	41	.	308	765	65	068	BULGARIE	554	50	174	304	26					26		
070	35	24	.	.	4	10	070	ALBANIE	35	15	.	17	13					13		
200	4	.	15	4	4	2	200	AFR.-N.-ESP	18	3	3	12	.					12		
204	4	.	9	4	256	2	204	MAROC	384	184	14	181	9					9		
208	1 302	1 257	.	.	4	4	208	ALGERIE	1 102	1 091	.	9	2					2		
212	851	466	.	.	382	3	212	TUNISIE	275	211	.	58	6					6		
216	408	25	.	.	314	6	216	LIBYE	111	111	.	41	1					1		
220	1 578	309	.	.	233	12	220	EGYPTE	446	156	2	270	15					15		
224	117	3	40	23	4	4	224	SUDAN	53	17	.	21	1					1		
232	88	81	.	.	7	4	232	-MALI	22	25	.	3	4					4		
240	10	4	.	.	2	4	240	-NIGER	10	3	.	4	3					3		
244	26	26	.	.	15	15	244	-TCHAD	11	11	.	25	2					2		
248	64	52	1	.	62	2	248	SENEGAL	70	45	.	27	1					1		
260																				

Januar-Dezember — 1966 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	1000 kg							1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
480	585	4	1		575	5	480 COLOMBIE	326	3			308	15
484	1 257	62	319		855	21	484 VENEZUELA	777	29	158		570	20
496	19	18			1		496 GUYANE F	14	13			1	
500	124	4	21		742	1	500 GUYANE F	90	3	11		78	1
504	760		6		104	8	504 PEROU	338				324	8
508	1 203	28			1 168	7	508 BRESIL	865	29	1		799	39
512	726	31	5		688	2	512 CHILI	539	5	17		512	39
520	39				39		516 BOLIVIE	33				33	
524	189				187		520 PARAGUAY	134				112	3
528	945	48	6		883	8	528 ARGENTINE	517	27	6		438	46
600	93	21	1		65	6	600 CHYPRE	32	6			22	3
604	236	20			207	9	604 LIBAN	140	14			120	6
608	187	16			166	5	608 SYRIE	128	17			109	2
612	145	1			132	5	612 IRAK	85		10		69	3
616	1 354	32	21		1 283	18	616 IRAN	865	19	7		823	20
620	13				13		620 AFGHANIST	14				14	
624	902	403	4		493	2	624 ISRAEL	451	14	3		298	2
628	63	7			46	10	628 JORDANIE	28	6			18	4
632	27	10	1		14	2	632 ARAB-SEGU	29	10	2		16	1
636	36	7	3		30	1	636 KOWEIT	29	2	2		23	2
648	1 329				1 322		648 MASC.OMAN	38	4			34	
660	1 040	25			1 013	2	660 PAKISTAN	534	8			522	4
664	1 390				1 387		664 INDE	640	2			638	
668	76		41		35		668 CEYLAN	48		17		31	
676	16				16		676 BIRMANIE	24				22	2
680	241	10			228	3	680 THAILANDE	162	4			152	6
682	24	4			19	1	682 VIETH-SUO	29	6			21	2
696	9	6			3		696 CAMBOGE	16	11			5	
700	142				141	1	700 INDOESIE	143				138	2
704	383		67		302	14	704 MALAYSIA	198		28		158	12
708	583	3	78		499	2	708 PHILIPPIN	346	4	33		306	3
720	141				138		720 CHIN.-CONT	151				143	
728	308				308		728 COREE SUD	196	3			196	5
732	3 999	11	1		3 987		732 JAPON	1 293	11			1 281	1
736	114	1			104	10	736 FORMOSE	56	1			48	8
740	993	1	15		974	3	740 HONG KONG	622		6		611	4
800	1 645	66	1		1 570	8	800 AUSTRALIE	678	27	1		633	17
804	974	9			965		804 N.-ZELANDE	400	10			390	
820	53	53					820 OCEAN.FR	31	31				
950	105					105	950 SOUT. PROV	110					110
962	38					38	962 PORTS. FRC	20					20
977	8 823			8 823			977 SECRET	3 601			3 601		
1000	404 643	53 518	12 367	57 950	274 252	6 556	1000 M O N D E	111 361	16 623	5 222	16 414	69 552	3 550
1010	208 516	37 885	10 766	38 248	119 212	2 405	1010 CEE	47 597	9 512	4 128	7 316	25 307	1 334
1020	142 456	11 371	846	9 225	118 272	2 742	1020 CLASSE 1	42 137	4 121	654	4 303	31 751	1 308
1021	100 107	4 955	550	7 003	86 822	777	1021 AEE	25 924	1 953	390	3 155	20 083	343
1030	37 690	4 017	733	14	32 582	344	1030 CLASSE 2	13 709	2 623	418	12	10 254	402
1031	1 402	630	65		685	22	1031 -EAMA	774	407	71		271	25
1032	1 513	491			1	2	1032 -A.AQM	1 238	1 216			19	2
1040	7 016	245	22	1 640	4 187	922	1040 CLASSE 3	4 188	367	23	1 181	2 240	377

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenüberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Besonderer Maßstab							export						Unité supplémentaire										
BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			
DESTINATION							DESTINATION							DESTINATION									
NIMEXE							NIMEXE							NIMEXE									
2810.00	TONNEN P2C5 - TONNES P2C5						AELE	7 368						7 368	AELE	18 200	18 200						
BELG.-LUX.	294	253				1	CLASSE 2	16 000						EAMA	16 000	16 000							
PAYS-BAS	293	253					CLASSE 3	10 370													10 370		
ALLEM.-FED	128	128					2939.51* GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET																
ITALIE	258	258					FRANCE	134 830						ND	1 430						133 400		
SUISSE	344	332				12	ALLEM.-FED	18 352	4 350												18 517		
ESPAGNE	1 091	869				202	ROY-UNI	71 71													310		
POLOGNE	60					60	FINLANDE	957													34 675		
HONGRIE	23	23				48	ESPAGNE	36 380	1 705												610		
BULGARIE	27	24				3	ETATSUNIS	2 290	480												1 200		
MAROC	20	20					ARGENTINE	203 889	8 727												3 097		
ALGERIE	7	7					M O N D E	141 750	6 351												1 497		
LIBAN	4	4					CFE	57 388	1 814												4 000		
IRAK	7	7					CLASSE 1	19 060													55 174		
SECRET	10 841						CLASSE 2	4 751	562												1 200		
M O N D E	13 533	2 328				10 841	2939.59	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET															
CEE	973						FRANCE	7 000							7 000								
AELE	371	1 250					ITALIE	23 426	20 400						3 000						26		
CLASSE 1	102	59					ROY-UNI	106							106								
EAMA	5	5					DANEMARK	10															
A.A.O.M	27						ETATSUNIS	60 573	54 000						6 573						910		
CLASSE 3	139	27					M O N D E	105 418	75 400						27 825						2 123		
2817.15* TONNEN KOH - TONNES KOH							CEE	31 176							10 000						66		
FRANCE	7 407		ND	ND	1 304	6 103	CLASSE 1	71 879	54 000					16 615							1 750		
BELG.-LUX.	696	685					AELE	1 016							1 106						910		
PAYS-BAS	28 615	49			28 566		CLASSE 2	1 363						1 150							213		
ALLEM.-FED	294	254					CLASSE 3	1 000	1 000														
ITALIE	12	12					2939.71	GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET															
DANEMARK	3 364				3 364		FRANCE	3241 651							671 000	2553 876					16 775		
SUISSE	611	52			559		BELG.-LUX.	1214 996	484 146					247 000	483 050						800		
YUGOSLAV	2 721				1 996		PAYS-BAS	2820 770	2320 350					7037 000	497 950						2 470		
GREE	9 258	254					ALLEM.-FED	8375 458	1326 210					193 000	1433 300						11 348		
HONGRIE	1 811				1 811	9 004	ITALIE	2462 470	836 170					68 000	61 115								
GUINEE RE	26 173	26 173					SUISSE	130 115	34 200					79 000	249 950								
ETATSUNIS	9 947				9 947		FINLANDE	485 280	156 330					258 000	422 150						24 515		
M O N D E	90 914	27 523			47 558	15 833	DANEMARK	1529 665	825 000					6 000	33 650								
CEE	37 024	1 040			29 881	6 103	SUISSE	40 650	87 000					37 000	752 010						4 451		
CLASSE 1	25 901	366			15 866	9 729	AUTRICHE	110 213	1 000					64 000	84 000								
AELE	3 975	3			3 923	1	PORTUGAL	926 461	127 000					202 000	30 100						88		
CLASSE 2	26 178	26 177					ESPAGNE	214 420	66 420					54 000	80 000						290		
A.A.O.M	1 811						YUGOSLAV	47 388	17 200					5 000	2 000						4 100		
CLASSE 3							GREE	2 268	14 000					2 000	145								
2817.35* TONNEN KOH - TONNES KOH							TURQUIE	1677 100	1501 000					160 000	202 000								
PAYS-BAS	1 368	1 368	ND	ND			TCHECOSL	102 000	48 000						5 000						2 000		
ALLEM.-FED	48	48					HONGRIE	2239 415	2239 415						2 450								
SUISSE	257	257					ROMANIE	74 000	74 000						10 940						5 000		
M O N D E	1 714	1 700			4	10	BULGARIE	24 250	17 000						10 940						5 000		
CEE	1 441	1 441					MAROC	11 100	8 000						2 450						2 000		
CLASSE 1	1 267	257					EGYPTE	22 940	7 000						10 940						5 000		
CLASSE 2	6	2					ETATSUNIS	3273 063	1486 000						137 000	1645 250					4 813		
A.A.O.M							CANADA	78 200	166 750						31 000	75 200					64 111		
CLASSE 3	1 811						MEXIQUE	318 006	166 750						2 000	10 500					4 550		
2849.59 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET							SALVADOR	18 750	5 800						24 000	10 500							35 390
FRANCE	70 533				20 411	50 122	PANAMA RE	137 890							7 000	78 500							
BELG.-LUX.	156 567	14 160			35 830	116 997	CUBA	107 000	100 000						7 000	94 000					4 010		
PAYS-BAS	2107 294	8 600			920 284	1178 410	COLMBIE	101 660	3 650						2 000	94 000					50 010		
ALLEM.-FED	771 701	667 701			26 188	104 000	PEROU	72 000	10 000						2 000	500					1 900		
ITALIE	42 528	16 340			26 188		ECUATEUR	12 400	10 000						3 000	14 800							
ROY-UNI	5005 541				165 922	5005 341	PEROU	32 878	15 000						6 000	207 400					1 400		
STADT	165 922				10 213		BRESIL	399 800	185 000						10 000	45 800							
DANEMARK	10 213				269 302	4 200	URUGUAY	70 400	38 550						2 000	33 500							
SUISSE	340 748	67 246			1 708		ARGENTINE	158 040							2 000	111 630					44 410		
TCHECOSL	1 715				1 715		IRAN	30 990							1 000	28 000					1 990		
HONGRIE	1 715				1 715		ISRAEL	91 470	76 100						2 000	13 000					370		
BULGARIE	27 800	18 000			3 210		ARABIE FOU	49 400	30 000							19 500							
ETATSUNIS	3 210				12 355		KOWEIT	27 000	27 000														
BRESIL	12 355				16 000		MASC.OMAN	202 860	22 000							180 560					300		
CHILI	16 000				30 265		PAKISTAN	30 300	29 145							1 155							
JAPON	30 265				1569 223	6481 158	INDE	133 477	43 220						18 000	71 000					652		
M O N D E	8854 868	804 487			1002 713	1439 529	THAILANDE	34 000	34 000														
CEE	3149 043	706 801			506 218	5012 691	LAGS	160 900	115 000						6 000	39 900							
CLASSE 1	5592 555	73 646			464 473	5010 241	INDONESIE	62 300	1 000						1 000	61 300							
AELE	5448 360	73 646			53 264	5 568	MALAYSIA	45 675	41 000							1 675							
CLASSE 2	64 822	6 040			1 112		PHILIPPIN	216 700	143 500					</									

Besonderer Maßstab							export						Unité supplémentaire							
BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
DESTINATION							DESTINATION							DESTINATION						
← NIMEXE																				
SUISSE	216 000	65 927	25		109 250	40 806	AUTRICHE	605 000				605 000		AUTRICHE	605 000				605 000	
PORTUGAL	4 700				4 700		ESPAGNE	230 000				230 000		ESPAGNE	230 000				230 000	
ESPAGNE	283 423	6 660			238 211	38 592	MACAGASC	90 810	110	50 000				MACAGASC	90 810	110	50 000			
URQUIE	40 025	6 700			33 325		ETATSUNIS	490 000				490 000		ETATSUNIS	490 000				490 000	20 000
UR-S.S.	11 020				11 020		CANADA	189 000				189 000		CANADA	189 000				189 000	1 000
POLOGNE	2 000	2 000					MEXIQUE	1804 000	11 000	1314 000				MEXIQUE	1804 000	11 000	1314 000			96 000
TCHCOSL	14 500	12 000				2 500	CCLMBIE	126 000						CCLMBIE	126 000					30 000
BULGARIE	1 000				1 000		VENEZUELA	426 225		41 225				VENEZUELA	426 225		41 225			385 000
EGYPTE	4 200				4 200	200	PEROU	685 000						PEROU	685 000				685 000	250 000
R.AFR.SUD	5 400				5 400		BRESIL	2732 000	46 000	30 000				BRESIL	2732 000	46 000	30 000			2406 000
ETATSUNIS	357 751	11 500	1 000		246 000	99 251	CHILI	486 000		13 000				CHILI	486 000		13 000			473 000
MEXIQUE	49 030	6 250			41 650	1 130	ARGENTINE	1471 000	50 000					ARGENTINE	1471 000	50 000				1421 000
PANAMA RE	4 950						PAKISTAN	197 000						PAKISTAN	197 000					197 000
CUBA	4 320	4 950					VIETNAM	347 000	153 000	174 000				VIETNAM	347 000	153 000	174 000			106 000
COLOMBIE	65 400				65 400	350	KOREE SUD	106 000						KOREE SUD	106 000					106 000
VENEZUELA	5 351	6 600			4 750	1	JAPON	325 000	300 000					JAPON	325 000	300 000				325 000
PEROU	21 578	7 280			18 750	2 100														3715 000
BRESIL	59 260	16 955			62 005	20 300	← NIMEXE													
CHILI	32 000	3 060			30 500	2 500	M O N O E	45 238 896	3991 525	2361 225				M O N O E	45 238 896	3991 525	2361 225			38296 000
ARGENTINE	84 050	3 350			78 200	2 500	CEE	22034 600	1641 000	250 000				CEE	22034 600	1641 000	250 000			22530 000
ARAB.SEQU	1 100	1 100					CLASSE 1	9490 500	1962 350	459 050				CLASSE 1	9490 500	1962 350	459 050			7618 000
PAKISTAN	4 000				4 000		AELE	3710 350	1582 350	256 500				AELE	3710 350	1582 350	256 500			1851 000
INDE	4 158	4 158					CLASSE 2	10657 190	351 175	1682 175				CLASSE 2	10657 190	351 175	1682 175			8348 000
CYLAN	1 600	1 600					E.A.M.	117 410	2 250	2 000				E.A.M.	117 410	2 250	2 000			315 840
BIHRMANIE	1 600	1 600					CLASSE 3	17 200	17 000					CLASSE 3	17 200	17 000				6 840
THAILANDE	114 340	2 640			113 200	500	2942.41 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIOS NET													
VIETNAM	5 100	2 100			3 000		M O N O E	21 000		21 000				M O N O E	21 000		21 000			
INDONESIE	34 000				34 000		CEE	21 000		21 000				CEE	21 000		21 000			
PHILIPPIN	9 000				9 000		2942.49 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIOS NET													
CHIN.CONT	9 000				9 000		RCUMANIE	60 000	60 000					RCUMANIE	60 000	60 000				21 000
CCREE SUD	54 890	1 800			53 010		PAKISTAN	21 000						PAKISTAN	21 000					
JAPON	210 145	12 170			197 060	915	M C N O E	236 122	128 050	7 072	14 000	37 000	50 000	M C N O E	236 122	128 050	7 072	14 000	37 000	50 000
HONG KONG	5 500	1 500			4 000		CEE	50 000						CEE	50 000					50 000
M O N O E																				
CEE	575 224	171 139	1 025		1653 451	429 035	CLASSE 1	230 000						CLASSE 1	230 000					
CLASSE 1	1230 272	173 322	1 025		875 976	179 949	AELE	24 720	7 400	3 320	10 000	4 000		AELE	24 720	7 400	3 320	10 000	4 000	
AELE	237 455	69 717	25		126 950	40 806	CLASSE 2	47 400	7 650	3 750	4 000	32 000		CLASSE 2	47 400	7 650	3 750	4 000	32 000	
CLASSE 2	630 500	59 500			545 085	27 871	E.A.M.	2 000						E.A.M.	2 000					
E.A.M.	500	500					CLASSE 3	114 000	113 000	2 000				CLASSE 3	114 000	113 000	2 000			1 000
A.A.M.	10						3102.20 TONNEN N2 - TONNES N2													
CLASSE 3	44 920	30 400			12 020	2 500	FRANCE	12 195		11 079			5	FRANCE	12 195		11 079			1 111
2939.90 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIOS NET																				
FRANCE	*2612 450		30 050	1956 000	437 610	148 990	BELG.-LUX.	4 226					2	FRANCE	4 226					2
BELG.-LUX.	510 426	44 666		424 000	10 200	31 560	PAYS-BAS	153 990	55 000				21	BELG.-LUX.	510 426	44 666		424 000	10 200	31 560
PAYS-BAS	153 990	55 000			4 000	94 990	ALLEM.-FEO	1901 583	75 965		732 000	1093 618		PAYS-BAS	153 990	55 000			4 000	94 990
ALLEM.-FEO	1901 583	75 965					ITALIE	661 700	92 180		154 000	415 020		ALLEM.-FEO	1901 583	75 965				1093 618
ITALIE	661 700	92 180					ROY.UNIT	226 640	2 501		2054 000	206 983		ITALIE	661 700	92 180				415 020
ROY.UNIT	226 640	2 501					IRLANDE	28 000			1 000			ROY.UNIT	226 640	2 501				206 983
IRLANDE	28 000						SUEDE	46 745	36 745		9 000	1 000		IRLANDE	28 000					1 000
SUEDE	46 745	36 745					FINLANDE	95 550	24 400		3 000	11 275	56 875	SUEDE	46 745	36 745				1 000
FINLANDE	95 550	24 400					DANEMARK	239 120	25 535		71 000	107 100	35 485	FINLANDE	95 550	24 400				11 275
DANEMARK	239 120	25 535					SUISSE	49 020	142 760		445 000	72 440	111 831	DANEMARK	239 120	25 535				35 485
SUISSE	49 020	142 760					PORTUGAL	316 251	126 510		111 000	45 800	32 941	SUISSE	49 020	142 760				111 831
PORTUGAL	316 251	126 510					ESPAGNE	627 078	26 672		223 000	209 770	167 636	PORTUGAL	316 251	126 510				32 941
ESPAGNE	627 078	26 672					YUGOSLAV	167 550	4 000		148 000	14 350	1 200	ESPAGNE	627 078	26 672				167 636
YUGOSLAV	167 550	4 000					GREE	49 020	7 687		15 000	47 000	4 900	YUGOSLAV	167 550	4 000				1 200
GREE	49 020	7 687					TURQUIE	103 547	74 050		789 000	144 170	28 347	GREE	49 020	7 687				4 900
TURQUIE	103 547	74 050					POLOGNE	6 640	2 640		1 000		3 000	TURQUIE	103 547	74 050				28 347
POLOGNE	6 640	2 640					TCHCOSL	19 800	10 500			800	8 500	POLOGNE	6 640	2 640				3 000
TCHCOSL	19 800	10 500					HONGRIE	194 000	103 000		16 000	67 000	8 000	TCHCOSL	19 800	10 500				8 500
HONGRIE	194 000	103 000					ROUMANIE	51 950	30 000		10 000	47 000	4 900	HONGRIE	194 000	103 000				8 000
ROUMANIE	51 950	30 000					BULGARIE	119 200	25 000			59 200	35 000	ROUMANIE	51 950	30 000				4 900
BULGARIE	119 200	25 000					EGYPTE	61 552			23 000	58 500	52	BULGARIE	119 200	25 000				35 000
EGYPTE	61 552						ETATSUNIS	6586 585	673 150	500	4801 000	1372 600	139 295	EGYPTE	61 552					52
ETATSUNIS	6586 585	673 150	500				CANADA	658 075	205 050		231 000	201 800	20 225	ETATSUNIS	6586 585	673 150	500			139 295
CANADA	658 075	205 050					MEXIQUE	957 000	29 475		327 000	530 800	69 890	CANADA	658 075	205 050				20 225
MEXIQUE	957 000	29 475					PANAMA RE	6 000			66 000			MEXIQUE	957 000	29 475	</			

Besonderer Maßstab							export						Unité supplémentaire							
BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
DESTINATION							DESTINATION							DESTINATION						
← NIMEXE							← NIMEXE													
3102.90*							3103.19*													
TONNEN N2 - TONNES N2							TONNEN P205 - TONNES P205													
FRANCE	8 241						URUGUAY	133						URUGUAY	133					
BELG.-LUX.	13 172	13 105	€ 229				IRAN	1 618		1 362				IRAN	1 618					
PAYS-BAS	345						BIRMANIE	668						BIRMANIE	668					
ALLEM.-FED	2 702	2 702					THAILANDE	241	123					THAILANDE	241	123				
IRLANDE	71						INDONESIE	560		360				INDONESIE	560		360			
SUEDE	42						MALAYSIA	338						MALAYSIA	338					
FINLANDE	34						PHILIPPIN	482						PHILIPPIN	482					
ESPAGNE	727						SECRET	57 002				57 002		SECRET	57 002					
GRÈCE	3 970	3 970					M. C. N. D. E.	172 657	8 445	49 557	101 162	13 037	456	M. C. N. D. E.	172 657	8 445	49 557	101 162	13 037	456
TURQUIE	1 333	1 300					CEE	82 461	1 867	30 507	44 160	5 927		CEE	82 461	1 867	30 507	44 160	5 927	
BULGARIE	17 649	17 649					CLASSE 1	17 838	4 646	12 525		653	14	CLASSE 1	17 838	4 646	12 525		653	14
MAROC	1 350	1 350					AELE	4 920	2 642	2 447		419	12	AELE	4 920	2 642	2 447		419	12
ALGERIE	10 786	10 786					CLASSE 2	15 356	1 632	6 325		6 457	442	CLASSE 2	15 356	1 632	6 325		6 457	442
TUNISIE	3 809	3 809					EAAMA	642	607	20		12	3	EAAMA	642	607	20		12	3
EGYPTE	2 637	2 637					A.ACM	1 203	1 202			1		A.ACM	1 203	1 202			1	
SENEGAL	5	5					3103.19*													
C.-IVOIRE	146	146					TONNEN P205 - TONNES P205													
CAMEROUN	159	159					ITALIE	1 156	1 156	ND				ITALIE	1 156	1 156	ND			
KENYA	233	233					ROY.-UNI	164						ROY.-UNI	164					
MOZAMBIQU	203	203					SUISSE	497						SUISSE	497					
MADAGASC	122	122					AUTRICHE	65						AUTRICHE	65					
R.-AFR.-SUD	169	169					PORTUGAL	407						PORTUGAL	407					
CUBA	26 479	26 479					ESPAGNE	3 036	3 036					ESPAGNE	3 036	3 036				
ANT.-FR.	56	56					GRÈCE	160	158					GRÈCE	160	158				
COLOMBIE	119						CONGOLEO	67						CONGOLEO	67					
PEROU	3 192						BRESIL	135						BRESIL	135					
BRESIL	1 695						CHILI	642						CHILI	642					
BELGIE	87	€ 7					N.-ZELANDE	89	89					N.-ZELANDE	89	89				
ARGENTINE	568						M. C. N. D. E.	6 392	5 530				860	M. C. N. D. E.	6 392	5 530				860
LIBAN	203	203					CEE	1 174	1 174					CEE	1 174	1 174				
SYRIE	224	224					CLASSE 1	4 358	4 356					CLASSE 1	4 358	4 356				
INDON.	5 125	5 125					AELE	1 860	1 073					AELE	1 860	1 073				
THAILANDE	782	102					CLASSE 2	67						CLASSE 2	67					
INDONESTIE	55						3103.30													
PHILIPPIN	680						TONNEN P2C5 - TONNES P205													
CHIN.-CONT	16 079	16 079					ESPAGNE	1						ESPAGNE	1					
FORMOSE	150						M. C. N. D. E.	24	15	8				M. C. N. D. E.	24	15	8			
HONG KONG	54						CLASSE 1	15	6	8				CLASSE 1	15	6	8			
M. C. N. D. E.	123 258	107 468	8 235		7 590	5	AELE	6	6					AELE	6	6				
CEE	24 465	15 811	8 229		4 255		CLASSE 2	9	9					CLASSE 2	9	9				
CLASSE 1	6	6			154		3104.11													
AELE	154				1		TONNEN K20 - TONNES K20													
CLASSE 2	58 604	51 908	6		6 685		FRANCE	130						FRANCE	130					
EAAMA	438						BELG.-LUX.	9 837	7 011					BELG.-LUX.	9 837	7 011				
A.ACM	10 894	10 854					PAYS-BAS	10 849	6 064	24				PAYS-BAS	10 849	6 064	24			
CLASSE 3	33 728	33 728					ROY.-UNI	880						ROY.-UNI	880					
3103.11							3103.11													
TONNEN P205 - TONNES P205							TONNEN P205 - TONNES P205													
FRANCE	113 740		90 530		23 210		SUISSE	700	700					SUISSE	700	700				
PAYS-BAS	28 910		25 252		3 658		M. C. N. D. E.	22 475	13 779	24			8 672	M. C. N. D. E.	22 475	13 779	24			8 672
ALLEM.-FED	65 136		84 368	768			CEE	20 820	13 079	24			7 717	CEE	20 820	13 079	24			7 717
ITALIE	17 159	6 507	10 662				CLASSE 1	1 591	700				891	CLASSE 1	1 591	700				891
ROY.-UNI	12 915	2 384	12 515				AELE	1 591	700				891	AELE	1 591	700				891
IRLANDE	583		583				CLASSE 2	64					64	CLASSE 2	64					64
NORVEGE	657				657		3104.13													
DANEMARK	31 979	21 178	10 780		4 704		TONNEN K20 - TONNES K20													
SUISSE	22 366	26 711	20 952				ALBANIE	297						ALBANIE	297					
AUTRICHE	1 523		1 523				M. C. N. D. E.	378						M. C. N. D. E.	378					
PORTUGAL	4 490	555	3 930		5		CEE	81						CEE	81					
ESPAGNE	4 201	4	3 197				CLASSE 3	297						CLASSE 3	297					
C.-IVOIRE	3 421		3 421				3104.15													
R.-AFR.-SUD	72		248		538		TONNEN K20 - TONNES K20													
SALVADOR	786		296		150		FRANCE	141		70				FRANCE	141		70			
BRESIL	446		299		299		BELG.-LUX.	197 935	133 115		19	64 797	70	BELG.-LUX.	197 935	133 115		19	64 797	70
CHILI	299		935		326		PAYS-BAS	68 586	22 232	3 370		42 984		PAYS-BAS	68 586	22 232	3 370		42 984	
INDONESTIE	625		935				ALLEM.-FED	8 831	8 825					ALLEM.-FED	8 831	8 825				
MALAYSIA	326		1 161				ITALIE	34 991	20 449					ITALIE	34 991	20 449				
N.-ZELANDE	1 161						ROY.-UNI	253 426	127 006	63 395		63 025		ROY.-UNI	253 426	127 006	63 395		63 025	
M. C. N. D. E.	344 720	57 375	272 965	769	33 611		ISLANDE	2 713	13			2 700		ISLANDE	2 713	13			2 700	
CEE	244 959	6 507	210 812	769	26 871		IRLANDE	42 125	15 794	25 717		16 408		IRLANDE	42 125	15 794	25 717		16 408	
CLASSE 1	116 470	50 828	60 223		5 419		NORVEGE	43 841	14 758	15 624		12 423		NORVEGE	43 841	14 758	15 624		12 423	
AELE	94 387	50 273	38 753		5 361		SUEDE	47 713	14 758	15 389		17 566		SUEDE	47 713	14 758	15 389		17 566	
CLASSE 2	3 291	40	1 930		1 321		FINLANDE	27 746				27 746		FINLANDE	27 746				27 746	
EAAMA	233	36	197				DANEMARK	89 232	14 681	13 711		60 840		DANEMARK	89 232	14 681	13 711		60 840	
A.ACM	82	4	178				SUISSE	42 106	36 196			5 910		SUISSE	42 106	36 196			5 910	
3103.15							3103.15													
TONNEN P205 - TONNES P205							TONNEN P205 - TONNES P205													
FRANCE	68 723		27 374	41 106	243		AUTRICHE	44 192	24 254			19 938		AUTRICHE	44 192	24 254			19 938	
BELG.-LUX.	776	53	2 899	94	589		GRÈCE	2 045	2 037			8		GRÈCE	2 045	2 037			8	
PAYS-BAS	5 568	818	2 234	2 933	2 251		PCLCGNE													

Besonderer Maßstab							export						Unité supplémentaire								
BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	
DESTINATION							DESTINATION							DESTINATION							
← NIMEXE							← NIMEXE														
ANT.-FR.	2 712	1 615	1 657		660		•EAMA	437					437								
JAMAIQUE	3 302	1 334	1 308		744		•A.AOM	13					13								
INDES OCC	6 301	2 258	3 255		34																
TRINID.-TO	260	58	168		34																
CLOMBIE	7 649	1 800	1 950		3 299		3104.30	TONNEN K20 - TONNES K20													
VENEZUELA	3 650	671	518		3 090																
GUYANE BR	1 527				602		REL.LUX.	13 465	13 465												
EQUATEUR	1 402				278		PAYS-BAS	6 879	6 879												
PEROU	1 854	810	806		278		ALLEM.FED	7 926	7 926												
BRESIL	45 641	16 421	12 654		16 526		ITALIE	12 887	12 887												
CHILI	1 343	588	666		89		SUISSE	6 439	6 439												
URUGUAY	1 141	630	630		901		M C N D E	47 600	47 595											1	
ARGENTINE	1 074		90		984		CEE	41 157	41 157												
LIBAN	935	215	225		495		AELE	6 439	6 439												
INDE	67 338	23 252	22 267		21 819		CLASSE 1	6 439	6 439												
CEYLAN	37 326	8 583	8 600		20 206		AELE	6 439	6 439												
THAILANDE	326	60	60		60		CLASSE 2	1	1												
CAMBODGE	276	138	138		5 918		•EAMA	1	1												
MALAYSIA	18 677	6 355	6 404		1 280		•A.AOM	2	2												
PHILIPPIN	4 566	1 500	1 800		55 140																
JAPON	95 736	19 938	20 661		31 380		3704.11	1000 METER - 1000 METRES													
FORMOSE	31 380				988		FRANCE	85		27			27							31	
AUSTRALIE	4 891	1 812	2 011		127		ALLEM.FED	74	16	43			14							14	
OCEAN.-BR.	127						ROY.-UNI	209	31	23			76							76	
							ETATSUNIS	68	15	21			1							22	
M C N D E	1747 879	624 177	332 207		435 773 299	17 761	M C N D E	648	211	148		17 5	118	154						48	
CEE	310 484	184 626	5 440		21 122 326	71	CEE	266	94	91		5	28	48						48	
CLASSE 1	558 161	340 827	235 482		80 417 772		CLASSE 1	312	51	53		12	90	106						76	
AELE	520 510	232 689	108 119		179 702		AELE	219	32	32		3	76	76						76	
CLASSE 2	285 865	84 962	76 716		334 122 940	973	CLASSE 2	70	66	2											
•EAMA	20 784	8 983	6 794		3 007		•EAMA	7	7	2											
•A.AOM	7 369	4 236	5 333		3 600		•A.AOM	32	32												
CLASSE 3	153 368	13 822	12 569		110 261	16 716															
3104.17	TONNEN K20 - TONNES K20						3704.15	1000 METER - 1000 METRES													
FRANCE	16 550		13 688		2 487	2 862	REL.LUX.	510	52											418	
BELG.-LUX.	50 671		35 199		8 527	6 345	PAYS-BAS	5 194		5 194											
PAYS-BAS	1 754		899		855		M C N D E	5 811	121	5 207		3	12	468							
ITALIE	17 223		11 050	36	4 872	1 265	CEE	5 732	92	5 204		1	3	435							
ROY.-UNI	1 235		235		490		CLASSE 1	50	2	2		2	12	32							
ISLANDE	1 619		619		685	152	AELE	23	2	1		2	10	8							
IRLANDE	5 238		4 188		4 938	152	CLASSE 2	28	27	1											
NORVEGE	10 869		4 916	3	4 625	750	•EAMA	2	1	1											
SUEDE	6 021		6 021		4 850	3 825	•A.AOM	1	1												
FINLANDE	5 677		537		4 738	854	CLASSE 3	1												1	
DANEMARK	18 770		10 000		3 000	808															
SUISSE	1 642		1 450		74	249	3706.10	1000 METER - 1000 METRES													
AUTRICHE	6 563		750	125	300	3 285	ALLEM.FED	115	87				12	28							
GRECE	1 007		750		74	49	ITALIE	173	161												
TURQUIE	1 166		750		74	49	ROY.-UNI	233	152												
POLOGNE	1 143		1 143		111	31	ESPAGNE	151	12											139	
AFR.-ESP	1 329		501		31	574	ETATSUNIS	365	237					23						105	
MAROC	1 333		100	125	300	808	CANADA	139	105					2						32	
•ALGERIE	4 035		750		74	249	M C N D E	1 478	834					79						565	
TUNISIE	1 007		750		74	49	CEE	1 352	252					29						71	
LIBAN	1 166		750		74	49	CLASSE 1	1 046	534					47						465	
•CIVOIRE	1 143		1 143		111	31	CLASSE 2	349	170					22						157	
KENYA	1 315		1 145	28	111	31	CLASSE 3	62	38					3						21	
TANZANIE	1 116		85		31																
MOZAMBIQU	3 600		3 600		828		ALLEM.FED	115	87												
RHODESIE	1 329		501		31	574	ITALIE	173	161												
R.-AFR.-SUD	4 654		2 597		4 938	152	ROY.-UNI	233	152												
ETATSUNIS	26 901		8 935		2 337	750	ESPAGNE	151	12												
CANADA	4 921		2 859		4 850	3 825	ETATSUNIS	365	237												
COSTA RIC	1 135		1 135		135	854	CANACA	139	105												
CUBA	5 424		18		135	808	M C N D E	1 478	834					79						565	
•ANT.-FR.	4 224	406	18		74	249	CEE	1 352	252					29						71	
VENEZUELA	2 563		252		681	49	CLASSE 1	1 046	534					47						465	
PEROU	558		252	25	681	49	CLASSE 2	349	170					22						157	
BRESIL	3 462		2 162		1 300	26	CLASSE 3	62	38					3						21	
CHILI	4 674		2 540		1 300	26															
ARGENTINE	4 175		223		165	74	3706.50	1000 METER - 1000 METRES													
CYPRUS	223		50			74	ITALIE	98	97												
LIBAN	99		50			74	ETATSUNIS	88	36											43	
SYRIE	745					745	M C N D E	579	268					6						141	
INDE	8 559		3 296		2 611	2 652	CEE	227	111					1						34	
CEYLAN	127		76		51		CLASSE 1	279	102											107	
THAILANDE	676		350	101	225		AELE	111	34					5						31	
INDONESIE	1 813		1 813		257		CLASSE 2	66													

Besonderer Maßstab							export							Unité supplémentaire									
BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
DESTINATION							DESTINATION							DESTINATION									
NIMEXE							NIMEXE							NIMEXE									
CLASSE 3	352	189	2	.	26	135	ALGERIE	1 039	515	.	.	.	120	TUNISIE	475	434	.	.	.	41			
3707.30	1000 METER - 1000 METRES							LIBYE	729	.	.	.	1	727	EGYPTE	138	50	.	.	.	17	71	
SUISSE	629	552	.	.	72	5	SENEGAL	602	572	30	.	.	73	SIERRA LÉONE	102	14	.	1	14	73			
ALGERIE	846	846	C-IVOIRE	682	682	.	.	.	91	GHAHA	114	25	.	.	.	91			
TUNISIE	565	565	NIGERIA	119	31	.	2	9	77	CAMEROUN	287	287		
CONGOLEO	366	.	366	.	.	.	CONGOLEO	190	19	171	.	.	.	ETHIOPIE	443		
ETATSUNIS	141	51	1	.	.	89	SCWALIA	878	878	KENYA	157	56	.	.	.	21	80		
M O N D E	3 705	2 911	415	25	90	264	TANZANIE	89	77	.	.	23	59	R.-AFR.-SUD	628	172	.	.	10	275	1 166		
CEE	189	129	3	.	1	56	ETATSUNIS	51	38	.	.	38	358	CANADA	1 734	594	18	.	.	47	675		
CLASSE 1	1 048	772	29	.	89	158	MEXIQUE	320	78	.	.	9	233	NICARAGUA	43	11	.	.	.	7	43		
AELE	2 456	2 010	383	25	87	51	PANAMA RE	184	116	.	.	1	67	CUBA	184	116	.	.	.	1	37		
EAMA	884	482	383	.	.	19	ANT.-FR.	140	140	.	.	.	62	JAMAIQUE	69	6	.	.	.	1	6		
A.AOM	865	855	TRINIDAD TO	87	126	.	.	12	62	URUGUAY	125	12	.	.	.	2	48		
CLASSE 3	11	11	VENEZUELA	545	44	.	.	27	394	PEROU	585	55	.	.	.	1	511		
3707.51	1000 METER - 1000 METRES							BRESIL	1 746	261	.	.	83	1 400	CHILI	125	12	.	.	.	2	111	
FRANCE	239	.	108	3	5	123	ARGENTINE	921	68	.	2	85	767	LIBAN	2 009	701	13	5	5	180	1 115		
BELG.-LUX.	366	334	.	23	9	8	IRAN	235	96	.	3	22	109	ISRAEL	623	25	.	.	.	111	257		
PAYS-BAS	286	200	4	.	62	20	JORDANIE	125	62	.	.	18	191	PAKISTAN	151	31	.	6	6	18	96		
ALLEN.-FED	1 379	1 312	31	.	36	36	INDONÉSIE	273	82	2	.	20	169	THAÏLANDE	56	21	.	.	.	6	29		
ITALIE	1 721	1 610	97	.	14	8	CAMBODGE	101	101	.	.	3	20	MALAYSIA	362	38	.	.	.	3	301		
SUEDE	349	332	5	.	8	4	PHILIPPIN	188	33	.	.	17	138	CCRE SUD	60	35	.	.	.	1	13		
DANEMARK	192	176	.	.	16	5	JAPON	491	257	.	.	8	211	FORMOSE	19	17	.	.	.	1	57		
SUISSE	181	134	4	.	38	5	HONG KONG	1 716	793	18	.	188	717	AUSTRALIE	184	78	.	.	.	6	100		
AUTRICHE	512	422	.	.	69	21	SCUT.-PROV	172	172	.	.	.	500	M O N D E	66 678	18 563	1 555	202	7 329	38 629			
ESPAÑE	512	36	3	.	20	11	CEE	22 244	3 940	.	84	1 380	15 338	CLASSE 1	23 488	7 102	261	74	4 713	11 338			
GRECE	339	320	.	.	8	17	AELE	10 817	2 550	.	34	3 770	4 009	CLASSE 2	19 186	7 534	240	35	98	10 385			
ARGENTINE	177	163	.	.	8	14	EAMA	2 710	1 613	.	201	.	896	A.AOM	1 368	1 231	.	4	.	.	130		
ISRAEL	205	166	.	.	35	4	CLASSE 3	1 260	387	92	5	248	528										
M O N D E	6 565	5 500	304	26	335	335	3707.57	1000 METER - 1000 METRES															
CEE	3 991	3 456	240	26	90	379	FRANCE	202	.	183	.	.	18	BELG.-LUX.	19	16	.	.	.	3	18		
CLASSE 1	1 965	1 610	51	.	172	136	BELG.-LUX.	69	42	67	.	.	.	PAYS-BAS	52	42	10		
AELE	1 365	1 160	13	.	140	34	ITALIE	16	16	.	.	.	53	ALLEN.-FED	52	42	10		
EAMA	598	518	19	.	47	20	ROY.-UNI	65	2	28	.	.	.	ITALIE	16	16	.	.	.	1	.		
CLASSE 3	73	64	.	.	1	.	SUEDE	56	1	55	.	.	.	NORVEGE	65	2	28		
3707.53	1000 METER - 1000 METRES							FINLANDE	22	.	22	.	.	.	SUEDE	56	1	55	
FRANCE	1 547	.	548	10	50	439	DANEMARK	51	6	45	.	.	.	FINLANDE	22	.	22		
BELG.-LUX.	563	445	.	27	46	25	PORTUGAL	20	6	14	.	.	.	DANEMARK	51	6	45		
PAYS-BAS	427	156	98	19	110	23	ESPAGNE	15	8	3	.	.	.	PORTUGAL	20	6	14		
ALLEN.-FED	372	144	73	4	56	177	GRECE	22	9	13	.	.	.	ESPAGNE	15	8	3		
ITALIE	132	53	19	4	56	177	MAROC	48	43	GRECE	22	9	13		
ROY.-UNI	915	157	345	45	151	177	ALGERIE	256	254	.	1	.	.	TUNISIE	51	61		
SUEDE	168	20	18	3	39	28	TUNISIE	51	61	SENEGAL	137	127		
FINLANDE	45	13	10	8	23	37	C-IVOIRE	142	122	NIGERIA	80	27	1	2	40	10			
DANEMARK	67	19	10	8	34	37	CAMEROUN	125	125	CONGOBRA	124	124		
SUISSE	914	189	66	7	453	199	CONGOLEO	234	50	146	3	2	5	R.-AFR.-SUD	243	59	1	1	10	10			
AUTRICHE	254	10	2	2	224	16	ETATSUNIS	764	281	50	17	153	263	CANADA	1 102	32	.	.	.	3	25		
PORTUGAL	228	55	6	4	8	5	ANT.-FR.	451	451	ANT.-FR.	451	451	.	.	.	2	25		
ESPAGNE	228	193	3	1	16	11	IRAN	114	81	3	2	20	20	ISRAEL	114	81	3	2	20	20			
GRECE	339	320	.	.	8	17	JAPON	63	28	2	2	6	25	AUSTRALIE	54	24	.	.	.	6	11		
MAROC	48	43	.	.	3	1	AUSTRALIE	54	24	.	.	6	11	CCLEAN.-FR	246	246		
ALGERIE	256	254	.	1	8	11	SCUT.-PROV	353	353	M O N D E	10 667	5 149	1 468	234	1 764	2 052			
TUNISIE	51	61	.	.	3	3	FRANCE	202	.	183	.	.	18	CEE	2 541	858	738	60	1 764	2 052			
SENEGAL	137	127	.	.	4	5	BELG.-LUX.	19	16	.	.	.	18	PAYS-BAS	4 856	2 158	561	122	1 764	2 052			
C-IVOIRE	142	122	.	.	4	5	ALLEN.-FED	52	42	10	.	.	53	ITALIE	2 350	489	451	74	1 764	2 052			
NIGERIA	80	27	1	2	40	10	ROY.-UNI	65	2	28	.	.	.	AELE	2 734	2 139	163	47	252	133			
CAMEROUN	125	125	.	.	4	5	SUEDE	56	1	55	.	.	.	EAMA	936	772	147	3	6	8			
CONGOBRA	124	124	.	.	4	5	FINLANDE	22	.	22	.	.	.	A.AOM	566	978	.	.	.	17	6		
CONGOLEO	234	50	146	3	2	5	DANEMARK	51	6	45	.	.	.	CLASSE 3	183	44	.	.	.	5	93		
R.-AFR.-SUD	243	59	1	1	10	10	PORTUGAL	20	6	14	.	.	.	3707.55	1000 METER - 1000 METRES								
ETATSUNIS	764	281	50	17	153	263	ESPAGNE	15	8	3	.	.	.	FRANCE	8 212	.	427	10	872	6 943			
CANADA	1 102	32	.	.	25	35	GRECE	22	9	13	.	.	.	BELG.-LUX.	2 648	1 752	.	21	151	724			
ANT.-FR.	451	451	.	.	25	35	U.R.S.S.	26	.	23	.	.	.	PAYS-BAS	9 989	465	118	40	195	271			
IRAN	114	81	3	2	20	20	ISRAEL	114	81	3	2	20	20	ALLEN.-FED	9 769	1 374	415	40	195	271			
JAPON	63	28	2	2	6	25	AUSTRALIE	54	24	.	.	6	11	ITALIE	3 749	49	2	13	162	7 940			
AUSTRALIE	54	24	.	.	6	11	CCLEAN.-FR	246	246	ROY.-UNI	1 580	640	41	14	217	648			
CCLEAN.-FR	246	246	.	.	6	11	SCUT.-PROV	353	NORVEGE	332	154	12	1	64	101			
SCUT.-PROV	353	.	.	.	6	11	FRANCE	202	.	183	.	.	18	SUEDE	962	40	27	4	158	373			
M O N D E	10 667	5 149	1 468	234	1 764	2 052	FRANCE	202	.	183	.	.	18	FINLANDE	22	.	22	.	.	9	426		
CEE	2 541	858	738	60	1 764	2 052	BELG.-LUX.	19	16	.	.	.	18	DANEMARK	51	6	45	.	.	1	423		
CLASSE 1	4 856	2 158																					

ANMERKUNGEN ZU DEN ERZEUGNISSEN

nd = nicht getrennt ausgewiesen

EWG = die Anmerkung bezieht sich auf alle Mitgliedsländer

IMP = nur Einfuhr, EXP = nur Ausfuhr; die nicht mit IMP oder EXP versehenen Noten betreffen sowohl Ein- als Ausfuhr

NOTES PAR PRODUITS

nd = non disponible, incl. = inclus

Par CEE, il faut entendre que la note s'applique à tous les pays membres

IMP = importation, EXP = exportation; sans mention: la note se rapporte à l'importation et à l'exportation

NIMEXE

IMP NIEDERLANDE: nd, in 2801.50 enthalten	2801.10	IMP PAYS-BAS : nd, repris sous 2801.50
IMP NIEDERLANDE: einschl. 2801.10, 71 und 70	2801.50	IMP PAYS-BAS : incl. 2801.10, 71 et 70
IMP NIEDERLANDE: nd, in 2801.50 enthalten	2801.71, 70	IMP PAYS-BAS : nd, repris sous 2801.50
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2804.70 enthalten	2804.50	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2804.70
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2804.50	2804.70	EXP ALLEMAGNE : incl. 2804.50
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2804.95	2804.93	EXP ALLEMAGNE : incl. 2804.95
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2804.93 enthalten	2804.95	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2804.93
DEUTSCHLAND: einschl. 2805.13	2805.11	ALLEMAGNE : incl. 2805.13
DEUTSCHLAND: nd, in 2805.11 enthalten	2805.13	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2805.11
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2811.10, 30, 50	EXP UEBL : nd, chiffres confidentiels
EXP BELG.-LUX.: einschl. 2817.15, 31 und 50; die Mengen registriert unter den Nrn. 2817.11 und 35 sind in 100 kg 100 %	2817.11	EXP UEBL : incl. 2817.15, 31, 35 et 50; le poids relevé pour les n° 2817.11 et 35 sont en 100 kg 100 %
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich		EXP PAYS-BAS : nd, chiffres confidentiels
IMP BELG.-LUX.: Mengen in 100 kg 100 %	2817.15	IMP UEBL : quantités en 100 kg 100 %
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten		EXP UEBL : nd, repris sous 2817.11
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich		EXP PAYS-BAS : nd, chiffres confidentiels
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	2817.31	EXP UEBL : nd, repris sous 2817.11
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2817.50 enthalten		EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2817.50
IMP BELG.-LUX.: Mengen in 100 kg 100 %	2817.35	IMP UEBL : quantités en 100 kg 100 %
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten		EXP UEBL : nd, repris sous 2817.11
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2817.50 enthalten		EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2817.50
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	2817.50	EXP UEBL : nd, repris sous 2817.11
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2817.31 und 35	2819.00	EXP ALLEMAGNE : incl. 2817.31 et 35
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2820.11	EXP UEBL : nd, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: ohne passive Veredelung; vertraulich	2820.30	EXP ALLEMAGNE : ne comprend pas le trafic de perfectionnement passif, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich		EXP ALLEMAGNE : ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
DEUTSCHLAND: einschl. 2821.30	2821.10	ALLEMAGNE : incl. 2821.30
DEUTSCHLAND: nd, in 2821.10 enthalten	2821.30	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2821.10
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2824.00	EXP UEBL : nd, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2828.71 enthalten	2828.50, 60	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2828.71
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich	2828.71	EXP PAYS-BAS : nd, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2828.50, 60 und 70		EXP ALLEMAGNE : incl. 2828.50, 60 et 70
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2828.71 enthalten	2828.79	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2828.71
DEUTSCHLAND: nd, in 2829.49 enthalten	2829.41	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2829.49
DEUTSCHLAND: einschl. 2829.41	2830.12	ALLEMAGNE : incl. 2829.41
IMP DEUTSCHLAND: nd ab 1.4.66, in 2830.70 enthalten		IMP ALLEMAGNE : nd, à partir du 1.4.66, repris sous 2830.70
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2830.70 enthalten	2830.20	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2830.70
DEUTSCHLAND: nd ab 1.4.66, in 2830.70 enthalten	2830.31	ALLEMAGNE : nd, à partir du 1.4.66, repris sous 2830.70
IMP DEUTSCHLAND: nd ab 1.4.66, in 2830.70 enthalten		IMP ALLEMAGNE : nd, à partir du 1.4.66, repris sous 2830.70
EXP UEBL : nd ab 1.5.66, vertraulich		EXP UEBL : nd, à partir du 1.5.66, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2830.70 enthalten	2830.70	EXP ALLEMAGNE : nd, repris sous 2830.70
IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2830.12, 20 und, ab 1.4.66, 31		IMP ALLEMAGNE2: incl. 2830.12, 20 et, à partir du 1.4.66, 31
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2830.12, 31 und, ab 1.4.66, 2830.20		EXP ALLEMAGNE : incl. 2830.12, 31 et, à partir du 1.4.66, 2830.20
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2836.00	EXP UEBL : nd, chiffres confidentiels
DEUTSCHLAND: nd, in 2842.72 enthalten		ALLEMAGNE : nd, repris sous 2842.72
DEUTSCHLAND: einschl. 2838.49	2838.47	ALLEMAGNE : incl. 2838.49
DEUTSCHLAND: nd, in 2838.47 enthalten	2838.49	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2838.47
EXP BELG.-LUX.: einschl. 2838.75	2838.65	EXP UEBL : incl. 2838.75
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2838.65 enthalten	2838.75	EXP UEBL : nd, repris sous 2838.65
DEUTSCHLAND: nd, in 2838.89 enthalten	2838.81, 82, 83	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2838.89
DEUTSCHLAND: einschl. 2838.81, 82 und 83	2838.89	ALLEMAGNE : incl. 2838.81, 82 et 83
EXP NIEDERLANDE: die Werte sind geheim	2842.31	EXP PAYS-BAS : les chiffres concernant la valeur sont confidentiels
IMP DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich	2842.71	IMP ALLEMAGNE : ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2836.00	2842.72	EXP ALLEMAGNE : incl. 2836.00
DEUTSCHLAND: einschl. 2843.25	2843.21	ALLEMAGNE : incl. 2843.25
EXP ITALIEN: nd, vertraulich		EXP ITALIE : nd, chiffres confidentiels
DEUTSCHLAND: nd, in 2843.21 enthalten	2843.25	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2843.21
EXP ITALIEN: nd, vertraulich		EXP ITALIE : nd, chiffres confidentiels
DEUTSCHLAND: nd, in 2843.99 enthalten	2843.91	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2843.99
EXP NIEDERLANDE: nd, in 2846.01 enthalten		EXP PAYS-BAS : nd, repris sous 2846.01
DEUTSCHLAND: einschl. 2843.91	2843.99	ALLEMAGNE : incl. 2843.91
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2844.30 und 50, ab 1.10.1966	2844.10	EXP ALLEMAGNE : incl. 2844.30 et 50, à partir du 1.10.66
EXP DEUTSCHLAND: nd ab 1.10.1966, in 2844.10 enthalten	2844.30, 50	EXP ALLEMAGNE : nd à partir du 1.10.66, repris sous 2844.10
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: nd, in 2846.13 enthalten	2846.11	EXP ALLEMAGNE et BENELUX : nd, repris sous 2846.13
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. 2846.11	2846.13	EXP ALLEMAGNE et BENELUX : incl. 2846.11
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2843.91 und 2847.60	2846.91	EXP PAYS-BAS : incl. 2843.91 et 2847.60
DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.10	ALLEMAGNE : nd, repris sous 2847.90
DEUTSCHLAND: einschl. 2847.39	2847.31	ALLEMAGNE : incl. 2847.39

	DEUTSCHLAND: nd, in 2847.31 enthalten	2847.30	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.31
	DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.41, 43, 49	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.90
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2846.91 enthalten	2847.60	PAYS-BAS: nd, repris sous 2846.91
	DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.70	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.90
IMP	DEUTSCHLAND: einschl. 2847.10, 41, 43, 49 und 70, ohne Eigenveredelung; vertraulich	2847.90	IMP ALLEMAGNE: incl. 2847.10, 41, 43, 49 et 70; ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2847.10, 41, 43, 49 und 70		EXP ALLEMAGNE: incl. 2847.10, 41, 43, 49 et 70
EXP	BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2850.10, 21, 29, 40, 60, 90	EXP UEEL: nd, chiffres confidentiels
IMP	DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich	2854.90	IMP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
EXP	BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2856.50	EXP UEEL: nd, chiffres confidentiels
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2857.50	2857.40	EXP ALLEMAGNE: incl. 2857.50
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2857.40 enthalten	2857.50	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2857.40
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: nd, in 2901.14, 16 oder 19 enthalten	2901.11	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: nd, repris sous 2901.14, 16 ou 19
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. gesättigte acyclische Kohlenwasserstoffe der Nr. 2901.11	2901.14	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les hydrocarbures acycliques saturés du n° 2901.11
IMP	NIEDERLANDE: nd, in 2901.67 enthalten	2901.16	IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2901.67
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Butylen, Butadien und Methylbutadien der Nr. 2901.11		EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les butylènes, le butadiène et le méthylbutadiène du n° 2901.11
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. der anderen ungesättigten acyclischen Kohlenwasserstoffe der Nr. 2901.11	2901.10	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les autres hydrocarbures acycliques non saturés du n° 2901.11
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: nd, in 2901.36 oder 39 enthalten	2901.33	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: nd, repris sous 2901.36 ou 39
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Cyclohexan der Nr. 2901.33	2901.36	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le cyclohexane du n° 2901.33
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. der anderen allcyclischen Kohlenwasserstoffe der Nr. 2901.33	2901.30	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les autres hydrocarbures cyclaniques et cycléniques du 2901.33
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: nd, in 2901.63, 64, 65, 66, 67 oder 68 enthalten	2901.61	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: nd, repris sous 2901.63, 64, 65, 66, 67 ou 68
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Benzol der Nr. 2901.61	2901.63	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le benzène du n° 2901.61
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Toluol der Nr. 2901.61	2901.64	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le toluène du 2901.61
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Orthoxylol der Nr. 2901.61	2901.65	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. l'orthoxylène du n° 2901.61
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Metaxylol der Nr. 2901.61	2901.66	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le métaxylène du 2901.61
IMP	NIEDERLANDE: einschl. 2901.16 und 73	2901.67	IMP PAYS-BAS: incl. 2901.16 et 73
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. l'araxylol der Nr. 2901.61		EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le paraxylène du 2901.61
EXP	DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Isomergemische der Nr. 2901.61	2901.68	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les mélanges d'isomères du n° 2901.61
	DEUTSCHLAND: einschl. 2901.73	2901.71	ALLEMAGNE: incl. 2901.73
IMP	NIEDERLANDE: nd, in 2901.67 enthalten	2901.73	IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2901.67
	DEUTSCHLAND: nd, in 2901.71 enthalten		ALLEMAGNE: nd, repris sous 2901.71
	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.25 enthalten	2902.23	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.25
	DEUTSCHLAND: einschl. 2902.23 und 26	2902.25	ALLEMAGNE: incl. 2902.23 et 26
	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.25 enthalten	2902.26	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.25
	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.41	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
EXP	BENELUX: nd, in 2902.49 enthalten		BENELUX: nd, repris sous 2902.49
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.49	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
EXP	BENELUX: einschl. 2902.41		BENELUX: incl. 2902.41
	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.60	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
IMP	DEUTSCHLAND: einschl. 2902.41, 49 und 60	2902.70	IMP ALLEMAGNE: incl. 2902.41, 49 et 60
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2902.41, 49, 60, 91 und 93		EXP ALLEMAGNE: incl. 2902.41, 49, 60, 91 et 93
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.01, 93	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
EXP	BENELUX: nd, vertraulich	2904.12	EXP BENELUX: nd, chiffres confidentiels
EXP	DEUTSCHLAND: nd ab 1.8.66, in 2904.27 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, à partir du 1.8.66, repris sous 2904.27
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2904.12 ab 1.8.66	2904.27	EXP ALLEMAGNE: incl. 2904.12, à partir du 1.8.66
	DEUTSCHLAND: nd, in 2906.19 enthalten	2906.15	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2906.19
	DEUTSCHLAND: einschl. 2906.15		ALLEMAGNE: incl. 2906.15
	DEUTSCHLAND: nd, in 2906.38 enthalten	2906.19	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2906.38
	DEUTSCHLAND: einschl. 2906.31	2906.31	ALLEMAGNE: incl. 2906.31
EXP	NIEDERLANDE: einschl. 2908.19	2906.38	EXP PAYS-BAS: incl. 2908.19
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2908.19 enthalten	2908.15	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2908.19
EXP	NIEDERLANDE: einschl. 2908.15	2908.16	EXP PAYS-BAS: incl. 2908.15
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2908.16	2908.19	EXP ALLEMAGNE: incl. 2908.16
IMP	NIEDERLANDE: einschl. 2909.90		IMP PAYS-BAS: incl. 2909.90
IMP	NIEDERLANDE: nd, in 2909.30 enthalten	2909.30	IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2909.30
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2911.53 enthalten	2909.90	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2911.53
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2911.51 und 59	2911.51	EXP ALLEMAGNE: incl. 2911.51 et 59
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2911.53 enthalten	2911.53	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2911.53
EXP	NIEDERLANDE: einschl. 2913.12, 14, 25 und 71	2911.59	EXP PAYS-BAS: incl. 2913.12, 14, 25 et 71
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2913.79 enthalten	2913.11	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2913.79
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2913.11 enthalten	2913.12	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2913.11
EXP	DEUTSCHLAND: nd ab 1.8.66, in 2913.79 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, à partir du 1.8.66, repris sous 2913.79
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2913.11 enthalten	2913.14	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2913.11
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2913.79 enthalten	2913.23	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2913.79
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2913.11 enthalten	2913.25	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2913.11
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2913.11 enthalten	2913.71	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2913.11
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2913.79 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2913.79
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2913.79 enthalten	2913.73	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2913.79
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2913.11, 23, 71, 73 und, ab 1.8.66, 2913.12	2913.79	EXP ALLEMAGNE: incl. 2913.11, 23, 71, 73 et, à partir du 1.8.66, 2913.12
	UEBL: Mengen in 100 kg 100 %	2014.15, 19	UEBL: quantités en 100 kg 100 %
EXP	NIEDERLANDE: einschl. 2914.32, sowie Kalziumacetat der Nr. 2914.29	2914.23	EXP PAYS-BAS: incl. 2914.32, ainsi que l'acétate de calcium du n° 2914.29
EXP	NIEDERLANDE: ausgen. Kalziumacetat, in 2914.23 enthalten	2914.29	EXP PAYS-BAS: exclus l'acétate de calcium, repris sous 2914.23
EXP	NIEDERLANDE: nd, in 2914.23 enthalten	2914.32	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2914.23
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2914.45 enthalten	2914.39	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2914.45
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2914.30, 49, 51 und 53	2914.45	EXP ALLEMAGNE: incl. 2914.30, 49, 51 et 53
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2914.45 enthalten	2914.40, 51, 53	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2914.45
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2914.93	2914.91	EXP ALLEMAGNE: incl. 2914.93
IMP	NIEDERLANDE: nd, in 2914.99 enthalten	2914.93	IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2914.99
EXP	DEUTSCHLAND: nd, in 2914.91 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2914.91
IMP	NIEDERLANDE: einschl. 2914.93	2914.99	IMP PAYS-BAS: incl. 2914.93
EXP	DEUTSCHLAND: einschl. 2915.27	2915.11	EXP ALLEMAGNE: incl. 2915.27

EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2015.11	enthalten	2015.27	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2015.11
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2015.60	enthalten	2015.51, 50, 61, 63	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2015.60
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2015.51, 50, 61	und 63	2015.60	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2015.51, 50, 61 et 63
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.20	enthalten	2016.11	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
IMP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.18	enthalten	2016.15	IMP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.18
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.29	enthalten		EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.29	enthalten	2016.16	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
IMP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2016.15		2016.18	IMP	ALLEMAGNE:	incl. 2016.15
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.29	enthalten	2016.21	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
EXP	BELG.-LUX.:	nd, vertraulich			EXP	UEBL:	nd, chiffres confidentiels
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2016.23, 20	und 31		EXP	PAYS-BAS:	incl. 2016.23, 20 et 31
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.20	enthalten		EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2016.21	enthalten	2016.23	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2016.21
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.20	enthalten		EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.20
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2016.21	enthalten	2016.20	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2016.21
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2016.11, 15, 16,	18, 21		EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2016.11, 15, 16, 18, 21 et 23
		und 23					
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2016.21	enthalten	2016.31	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2016.21
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2016.75	enthalten	2016.71	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2016.75	
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2016.71		2016.75	ALLEMAGNE:	incl. 2016.71	
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2019.09	enthalten	2019.31, 30	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2019.09
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2019.31	und 30	2019.09	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2019.31 et 30
IMP	DEUTSCHLAND:	ohne Eigenveredelung;	vertraulich	2022.11	IMP	ALLEMAGNE:	ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
EXP	BELG.-LUX.:	nd, in 2022.20	enthalten		EXP	UEBL:	nd, repris sous 2022.20
IMP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2022.25		2022.21	IMP	ALLEMAGNE:	incl. 2022.25
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2022.25	und 20, ohne Eigenveredelung; vertraulich		EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2022.25 et 20; ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
	DEUTSCHLAND:	nd, in 2022.21	enthalten	2022.25	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2022.21	
EXP	BELG.-LUX.:	einschl. 2022.11		2022.20	EXP	UEBL:	incl. 2022.11
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2022.21	enthalten		EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2022.21
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2022.50	enthalten	2022.55	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2022.50
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2022.55		2022.50	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2022.55
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2022.90	enthalten	2022.01	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2022.00
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2022.01		2022.90	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2022.01
IMP	NIEDERLANDE:	einschl. 2023.70		2023.71	IMP	PAYS-BAS:	incl. 2023.70
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2023.77	enthalten	2023.75	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2023.77
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2023.75	und 79	enthalten	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2023.75 et 79
IMP	NIEDERLANDE:	nd, in 2023.77	enthalten	2023.77	IMP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2023.77
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2023.77	enthalten	2023.79	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2023.77
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2025.10	enthalten	2025.11	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2025.10
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2025.11		2025.19	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2025.11
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2025.30	enthalten	2025.30	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2025.30
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2025.30		2025.39	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2025.30
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2031.00	enthalten	2031.10	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2031.00
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2031.10		2031.00	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2031.10
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2035.00	enthalten	2035.61, 65	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2035.00
EXP	DEUTSCHLAND:	ausgen. halogenierte Chinolinderivate und Chinolincarbonsäurederivate, in 2035.00	enthalten	2035.01	EXP	ALLEMAGNE:	exclus les dérivés halogénés de la quinoléine et les dérivés des acides quinoléine-carboniques, repris sous 2035.00
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 2035.00	enthalten	2035.05	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 2035.00
EXP	NIEDERLANDE:	nd, vertraulich		2035.09	EXP	PAYS-BAS:	nd, chiffres confidentiels
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 2035.61, 65	und 95, sowie die halogenierte Chinolinderivate und Chinolincarbonsäurederivate der Nr. 2035.01	2035.09	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 2035.61, 65 et 95, ainsi que les dérivés halogénés de la quinoléine et les dérivés des acides quinoléine-carboniques du n° 2035.01
IMP	NIEDERLANDE:	ausgen. Provitamine, andere als Nikotinsäure, in 2038.25	enthalten	2038.10	IMP	PAYS-BAS:	exclus les provitamines, autres que l'acide nicotinique, repris sous 2038.25
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2038.25	und 60	2038.21	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2038.25 et 60
IMP	NIEDERLANDE:	einschl. 2038.80	sowie Provitamine der Nr. 2038.10, andere als Nikotinsäure.	2038.25	IMP	PAYS-BAS:	incl. 2038.80, ainsi que les provitamines du n° 2038.10, autres que l'acide nicotinique
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2038.21	enthalten	2038.60	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2038.21
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2038.21	enthalten	2038.80	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2038.21
IMP	NIEDERLANDE:	nd, in 2038.25	enthalten	2039.30	IMP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2038.25
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2039.79	enthalten	2039.30	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2039.79
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2039.79	enthalten	2039.51	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2039.79
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2039.30	und 51	2039.79	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2039.30 et 51
IMP	NIEDERLANDE:	einschl. 2039.30		2039.90	IMP	PAYS-BAS:	incl. 2039.30
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2042.10	enthalten	2042.11	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2042.10
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2042.11	und 61	2042.19	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2042.11 et 61
EXP	NIEDERLANDE:	nd, vertraulich		2042.21, 20	EXP	PAYS-BAS:	nd, chiffres confidentiels
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2042.10	enthalten	2042.61	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2042.10
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 2044.31, 35	und 50	2044.10	EXP	PAYS-BAS:	incl. 2044.31, 35 et 50
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 2044.10	enthalten	2044.10	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 2044.10
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3003.34	enthalten	3003.14, 18	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3003.34
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 3003.14, 18, 30,	38	und 41	EXP	PAYS-BAS:	incl. 3003.14, 18, 30, 38 et 41
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3003.34	enthalten	3003.36, 38, 41	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3003.34
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 3102.90	enthalten	3102.80	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 3102.90
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 3102.80		3102.90	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 3102.80
EXP	BELG.-LUX.:	nd, vertraulich		3103.19	EXP	UEBL:	nd, chiffres confidentiels
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3105.23	enthalten	3105.21	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3105.23
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 3105.21		3105.23	EXP	PAYS-BAS:	incl. 3105.21
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 3201.90	enthalten	3201.10, 30	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 3201.90
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 3201.10	und 30	3201.90	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 3201.10 et 30
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 3205.40	enthalten	3205.20, 30	EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 3205.40
EXP	DEUTSCHLAND:	einschl. 3205.20	und 30	3205.40	EXP	ALLEMAGNE:	incl. 3205.20 et 30
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 3207.70	ausgen. Pigmente auf Grundlage von Zinkoxyden, Ferrocyaniden oder Ferricyaniden und Ultramarin	3207.60	EXP	PAYS-BAS:	incl. 3207.70, à l'exclusion des pigments contenant de l'oxyde de zinc, des ferrocyanures ou des ferricyanures et l'outremer
EXP	BELG.-LUX.:	ausgen. Ultramarin; vertraulich		3207.70	EXP	UEBL:	exclus l'outremer, chiffres confidentiels
EXP	NIEDERLANDE:	betrifft Pigmente auf Grundlage von Zinkoxyden, Ferrocyaniden oder Ferricyaniden, sowie Ultramarin; andere Farbkörper sind in 3207.60	enthalten		EXP	PAYS-BAS:	concerne les pigments contenant de l'oxyde de zinc, de ferrocyanures, des ferricyanures ainsi que l'outremer; les autres matières colorantes sont repris sous 3207.60
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3209.70	enthalten	3209.10	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3209.70
EXP	NIEDERLANDE:	einschl. 3209.10		3209.70	EXP	PAYS-BAS:	incl. 3209.10
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3501.90	enthalten	3501.11	EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3501.90
EXP	DEUTSCHLAND:	nd, in 3501.19	enthalten		EXP	ALLEMAGNE:	nd, repris sous 3501.19
EXP	BELG.-LUX. und DEUTSCHLAND:	nd, in 3501.19	enthalten	3501.15	EXP	UEBL et ALLEMAGNE:	nd, repris sous 3501.19
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3501.90	enthalten		EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3501.90
EXP	BELG.-LUX.:	einschl. 3501.15		3501.19	EXP	UEBL:	incl. 3501.15
EXP	NIEDERLANDE:	nd, in 3501.90	enthalten		EXP	PAYS-BAS:	nd, repris sous 3501.90

EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3501.11 und 15		EXP ALLEMAGNE: incl. 3501.11 et 15	
EXP BELG.-LUX.: nd ab 1.9.66; vertraulich	3501.90	EXP UEBL: nd, à partir du 1.9.66, chiffres confidentiels	
EXP NIEDERLANDE: einschl. 3501.11, 15, 19 und 3503.10		EXP PAYS-BAS: incl. 3501.11, 15, 19 et 3503.10	
EXP NIEDERLANDE: nd, in 3501.90 enthalten	3503.10	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3501.90	
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 3601.90 enthalten	3601.10	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 3601.90	
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3601.10	3601.90	EXP ALLEMAGNE: incl. 3601.10	
EXP ITALIEN: nur Filme für Zahnrontgenaufnahmen; andere sind in 3702.39 enthalten	3702.31	EXP ITALIE: comprend uniquement les pellicules pour la radiographie dentaire, les autres sont repris sous 3702.39	
EXP ITALIEN: einschl. Röntgenfilme der Nr. 3702.31, andere als für Zahnrontgenaufnahmen	3702.39	EXP ITALIE: incl. les pellicules du 3702.31 pour la radiographie autre que dentaire	
EXP ITALIEN: nd, in 3702.79 enthalten	3702.71	EXP ITALIE: nd, repris sous 3702.79	
EXP ITALIEN: einschl. 3702.71	3702.79	EXP ITALIE: incl. 3702.71	
EXP NIEDERLANDE: einschl. 3802.00	3801.30	EXP PAYS-BAS: incl. 3802.00	
EXP NIEDERLANDE: nd, in 3801.30 enthalten	3802.00	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3801.30	
EXP NIEDERLANDE: nd, in 3819.90 enthalten	3803.10	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3819.90	
EXP EWG: enthält die NIMEXE-Unterteilungen 3811.91 und 99	3811.90	EXP CEE: comprend les subdivisions NIMEXE: 3811.91 et 99	
EXP NIEDERLANDE: nd, in 3819.90 enthalten	3819.35	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3819.90	
EXP NIEDERLANDE: einschl. 3803.10 und 3819.35	3819.90	EXP PAYS-BAS: incl. 3803.10 et 3819.35	
EXP DEUTSCHLAND: einschl. kleine Mengen von reinen Chemikalien in Sortimenten		EXP ALLEMAGNE: incl. petites quantités de produits chimiques, non mélangés, en assortiments	

ANMERKUNGEN ZU DEN BESONDEREN MASSTÄBEN

BENELUX: nd, nicht erfaßt	2810.00
ITALIEN: ohne Besondere Maßstäbe für Phosphorsäureanhydrid	
BENELUX: nd, nicht erfaßt	2849.59

NOTES AU SUJET DES UNITES SUPPLEMENTAIRES

BENELUX: nd, non repris en statistique
ITALIE: ne comprend pas les unités supplémentaires pour l'anhydride phosphorique
BENELUX: nd, non repris en statistique

UMRECHNUNGSKURSE 1966 TAUX DE CONVERSION

	<i>Währungseinheit</i> <i>Unité nationale</i>	<i>Gegenwert in Dollar</i> <i>Equivalent en dollars</i>	
Frankreich	1 000 Francs	202,55	France
Belgien-Luxemburg	1 000 Francs	20,00	Belgique-Luxembourg
Niederlande	1 000 Gulden	276,243	Pays-Bas
Deutschland (BR)	1 000 Deutsche Mark	250,00	Allemagne (RF)
Italien	1 000 Lire	1,60	Italie

Gegenüberstellung

1966

Table de correspondance

CST-NIMEXE

CST-NIMEXE

CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE
001.1 0102.11	025.01 0405.12	C46.01 1101.10	C53.5 2C07.17	C55.41 11C3.10	C61.11 12C9.00	122.3 24C2.70	251.5 47C1.91
001.1 0102.13	025.01 0405.14	046.01 1101.30	C53.5 2C07.20	055.41 11C3.90	G81.12 1210.10	251.5 47C1.95	251.5 47C1.95
001.1 0102.14	025.01 0405.16	046.01 1101.30	053.5 2C07.33	C55.42 11C4.10	G81.12 1210.51	211.1 4101.41	251.5 47C1.99
001.1 0102.15	025.01 0405.18	046.02 1102.21	C53.5 2C07.35	C55.42 11C4.90	C81.12 1210.99	211.1 4101.45	251.6 47C1.41
001.1 0102.17	025.01 0405.22		C53.5 2C07.36	C55.43 11C5.00	C81.15 23C6.10	211.1 4101.51	251.6 47C1.49
001.1 0102.40	025.01 0405.24	C47.01 1101.51	C53.5 2C07.38	C55.44 11C6.10	C81.15 23C6.90	211.1 4101.55	251.71 47C1.21
001.2 0104.11	025.01 0405.26	047.01 1101.53	C53.5 2C07.40	055.44 11C6.90	C81.2 2302.11	211.1 4101.80	251.72 47C1.29
001.2 0104.13	025.01 0405.28	C47.01 1101.55	C53.5 2C07.50	C55.45 15C4.10	C81.2 2302.13	211.2 4101.31	251.81 47C1.31
001.2 0104.15	025.02 0405.31	C47.01 1101.70	C52.5 2C07.60	C55.45 15C4.90	081.2 2302.15	211.2 4101.35	251.82 47C1.39
001.2 0104.40	025.02 0405.39	C47.01 1101.91	C53.5 2C07.70	C55.51 22C1.00	C81.2 2302.91	211.4 4101.61	
001.3 0103.11	025.02 0405.41	047.01 1101.99	053.5 2C07.81	C55.52 22C2.10	C81.2 2302.95	211.6 4101.11	261.1 5001.00
001.3 0103.19	025.02 0405.45	C47.02 1102.41	C53.5 2C07.85	055.52 22C2.20	C81.3 2304.10	211.6 4101.19	261.2 50C3.10
001.3 0103.90	025.02 0405.50	047.02 1102.61	C53.5 2C07.89	055.52 22C2.30	C81.2 2304.15	211.7 4101.23	261.2 50C3.90
001.4 0105.10	025.02 0405.60	C47.02 1102.63	C53.61 0610.00	055.52 22C2.40	061.3 2304.20	211.7 4101.70	261.3 5002.00
001.4 0105.91	025.02 0405.70	047.02 1102.65	053.62 22C3.00	055.52 22C2.50	C81.2 2304.30	211.8 4109.00	
001.4 0105.99			053.63 0611.10	C55.52 22C2.60	C81.2 2304.40	211.9 4101.65	262.1 53C1.10
001.5 0101.11	031.1 0301.12	048.11 1102.25	053.63 0611.30	055.52 22C2.91	C81.2 2304.50	211.9 4101.90	262.1 53C1.20
001.5 0101.15	C31.1 0301.14	C48.11 1102.49	C53.63 0611.91	C55.52 22C2.99	081.2 2304.60		262.2 53C1.30
001.5 0101.19	031.1 0301.21	C48.11 1102.51	053.63 0611.95	C55.52 22C2.99	081.3 2304.70	212.0 43C1.10	262.2 53C1.40
001.5 0101.31	031.1 0301.23	048.11 1102.55	053.63 0611.99	C55.52 22C2.99	081.3 2304.80	212.0 43C1.20	262.3 53C2.63
001.5 0101.39	031.1 0301.25	C48.11 1102.69	C53.64 0613.00	061.1 1701.11	C81.3 2304.90	212.0 43C1.30	262.3 53C2.95
001.5 0101.50	031.1 0301.41	048.11 1102.70	C53.5 2C06.11	061.1 1701.15	C81.4 2301.10	212.0 43C1.90	262.3 53C2.97
001.9 0106.10	031.1 0301.43	048.12 1905.00	C53.5 2C06.15	C61.2 17C1.90	C61.4 2301.30		262.51 05C3.10
001.9 0106.30	031.1 0301.45	048.2 1107.00	C53.5 2C06.20	C61.2 1798.00	C61.91 09C1.30	221.1 12C1.11	262.51 05C3.90
001.9 0106.91	031.1 0301.47	048.3 19C3.00	C53.5 2C06.31	C61.5 17C3.10	081.92 1802.00	221.1 12C1.15	262.55 53C2.10
	031.1 0301.51	048.41 19C7.10	C53.9 2C06.32	C61.5 17C3.30	081.93 2303.10	221.2 12C1.20	262.6 53C4.00
011.1 C201.21	031.1 0301.53	C48.41 19C7.20	C53.9 2C06.36	C61.5 17C3.50	081.93 2303.90	221.3 12C1.30	262.7 53C5.10
011.1 C201.23	031.1 0301.55	048.41 19C7.80	C53.9 2C06.39	061.5 17C3.70	081.94 2305.00	221.4 12C1.40	262.7 53C5.20
011.1 C201.25	031.1 0301.57	048.42 1908.11	C53.9 2C06.41	C61.5 17C3.90	081.95 2307.10	221.5 12C1.60	262.7 53C5.29
011.1 C201.27	031.1 0301.61	048.42 1908.15	C53.9 2C06.42	C61.6 09C6.00	081.95 2307.90	221.5 12C1.69	262.7 53C5.30
011.1 C201.29	031.1 0301.63	048.42 1908.90	053.9 2C06.43	061.9 17C2.11		221.6 12C1.56	262.7 53C5.50
011.1 0258.00	031.1 0301.65	048.41 19C1.00	C53.9 2C06.44	061.9 1702.19	C91.3 15C1.11	221.7 12C1.50	262.8 53C5.21
011.2 0201.60	031.1 0301.67	048.42 19C2.00	C53.9 2C06.45	C61.9 1702.21	091.3 15C1.19	221.8 12C1.91	262.8 53C5.25
011.3 0201.31	031.1 0301.71	048.43 19C6.00	C53.9 2C06.47	C61.9 1702.29	091.3 15C1.30	221.8 12C1.92	262.9 53C3.15
011.3 0201.35	031.1 0301.72			061.9 17C2.30	C91.4 1598.00	221.8 12C1.93	262.9 53C3.15
011.3 0201.39	031.1 0301.79	051.11 0802.12	054.1 0701.11	C61.9 1702.40	C91.4 1513.10	221.8 12C1.94	262.9 53C3.30
011.3 0201.41	031.1 0301.81	051.11 0802.13	C54.1 0701.13	C61.9 1702.50	091.4 1513.90	221.8 12C1.95	262.9 53C3.91
011.3 0201.45	031.1 0301.82	C51.11 0802.17	C54.1 0701.15	C61.9 17C2.50		221.8 12C1.97	262.9 53C3.95
011.3 0201.49	031.1 0301.89	051.11 0802.18	C54.1 0701.17	061.9 17C2.60		221.8 12C1.99	
011.3 0201.50	031.1 0301.91	051.12 0802.31	054.1 0701.19	C62.01 17C4.10	C99.01 2101.10	221.8 12C1.99	263.1 55C1.00
011.4 0202.11	031.1 0301.95	051.12 0802.35	054.2 0705.11	C62.01 17C4.30	C99.01 2101.30	221.9 12C2.10	263.2 55C2.10
011.4 0202.19	031.1 0301.99	051.21 0802.50	C54.2 0705.15	C62.01 17C4.40	C99.02 2103.11	221.9 12C2.10	263.2 55C2.90
011.4 0202.30	031.1 0302.00	051.22 0802.70	054.2 0705.51	C62.01 17C4.50	C99.02 2103.30	231.1 4C01.20	263.3 55C3.10
011.4 0202.50	031.2 0302.11	051.22 0802.90	C54.2 0705.55	C62.01 17C4.60	C99.03 2103.50	231.1 4C01.30	263.3 55C3.30
011.5 0202.10	031.2 0302.12	C51.3 0801.31	C54.2 0705.57	C62.01 17C4.70	C99.04 2104.50	231.1 4C01.39	263.3 55C3.50
011.6 0201.71	031.2 0302.14	C51.4 0806.11	C54.4 0701.75	C62.01 17C4.80	C99.05 2105.00	231.1 4C01.40	263.3 55C3.90
011.6 0201.79	031.2 0302.16	C51.4 0806.13	C54.4 0701.77	C62.01 17C4.90	C99.06 2106.11	231.1 4C01.50	263.3 55C4.00
011.6 0201.81	031.2 0302.18	C51.4 0806.15	C54.5 0701.21	C62.02 17C5.10	C99.06 2106.19	231.1 4C01.60	
011.6 0201.83	031.2 0302.21	C51.5 0804.11	054.5 0701.22	C62.02 17C5.50	C99.06 2106.31	231.2 4C02.20	264.0 57C3.10
011.6 0201.85	031.2 0302.25	C51.5 0804.15	054.5 0701.23		C99.06 2106.39	231.2 4C02.41	264.0 57C3.30
011.6 0201.87	031.2 0302.28	C51.5 0804.15	054.5 0701.26	G71.1 C501.11	C99.06 2106.50	231.2 4C02.49	264.0 57C3.50
011.6 0201.89	031.2 0302.31	C51.71 0801.71	054.5 0701.27	071.1 C501.13	C99.07 2210.10	231.2 4C02.50	
011.6 0201.91	031.2 0302.33	051.71 0801.73	054.5 0701.29	071.1 C501.15	C99.07 2210.30	231.2 4C02.61	265.11 54C1.10
011.6 0201.99	031.2 0302.39	C51.71 0801.75	054.5 0701.31	071.1 C501.17	C99.07 2210.50	231.2 4C02.65	265.12 54C1.30
011.61 0203.10	031.3 0303.12	C51.71 0801.77	054.5 0701.33	071.1 C501.19	C99.07 2210.70	231.2 4C02.66	265.13 54C1.40
011.61 0203.90	031.3 0303.14	051.72 0805.11	054.5 0701.34	071.1 C501.21		231.2 4C02.67	265.13 54C1.70
011.85 0204.10	031.3 0303.15	C51.72 0805.14	054.5 0701.36	071.1 C501.23	111.01 22C1.10	231.2 4C02.70	265.2 57C1.10
011.85 0204.30	031.3 0303.16	C51.72 0805.31	054.5 0701.37	071.1 C501.25	111.01 22C1.40	231.2 4C02.70	265.2 57C1.30
011.85 0204.91	C31.3 0303.18	051.72 0805.35	054.5 0701.38	071.1 C501.27	111.02 22C2.10	231.2 4C02.80	265.2 57C1.50
011.89 0204.99	031.3 0303.19	C51.72 0805.50	054.5 0701.43	071.1 C501.29	111.02 22C2.90	231.2 4C02.80	265.2 57C1.90
	C31.3 0303.31	051.72 0805.70	054.5 0701.45	071.1 C501.31		231.3 4C03.00	265.2 57C1.50
012.1 0206.31	C31.3 0303.33	051.72 0805.91	054.5 0701.47	071.1 C501.33	112.11 22C4.00	231.3 4C03.00	265.3 57C1.50
012.1 0206.33	C31.3 0303.35	051.72 0805.93	054.5 0701.49	071.1 C501.35	112.12 22C5.10	231.3 4C03.00	265.3 57C1.90
012.1 0206.35	C31.3 0303.36	051.72 0805.95	054.5 0701.51	071.1 C501.37	112.12 22C5.25	241.1 44C1.30	265.4 57C2.00
012.1 0206.37	031.3 0303.38	051.91 0803.10	054.5 0701.53	071.1 C501.39	112.12 22C5.31	241.2 44C2.00	265.4 57C4.50
012.9 0206.10		051.92 0806.32	054.5 0701.54	071.1 C501.41	112.12 22C5.35		
012.9 0206.39		051.92 0806.34	054.5 0701.55	071.1 C501.43	112.12 22C5.41	242.1 44C3.30	266.21 56C1.11
012.9 0206.90	032.01 1604.11	051.92 0806.35	054.5 0701.57	071.1 C501.45	112.12 22C5.43	242.1 44C3.60	266.21 56C1.11
	032.01 1604.19	051.92 0806.36	054.5 0701.59	071.1 C501.47	112.12 22C5.45	242.21 44C3.40	266.21 56C1.15
	032.01 1604.30	051.92 0806.37	054.5 0701.61	071.1 C501.49	112.12 22C5.47	242.21 44C3.51	266.21 56C1.19
013.3 1603.11	032.01 1604.50	051.93 0807.31	054.5 0701.63	071.1 C501.51	112.12 22C5.51	242.31 44C3.10	266.22 56C2.11
013.3 1603.19	032.01 1604.51	051.93 0807.35	054.5 0701.65	071.1 C501.53	112.12 22C5.55	242.31 44C3.71	266.22 56C2.13
013.3 1603.50	032.01 1604.83	051.93 0807.51	054.5 0701.67	071.1 C501.55	112.12 22C5.59	242.31 44C3.74	266.22 56C2.15
013.4 1601.10	032.01 1604.85	051.93 0807.55	054.5 0701.69	071.1 C501.57	112.12 22C5.60	242.31 44C3.75	266.22 56C2.19
013.4 1601.90	032.01 1604.87	051.93 0807.71	054.5 0701.71	071.1 C501.59	112.12 22C5.61	242.32 44C4.10	266.22 56C4.11
013.8 1602.11	032.01 1604.89	051.93 0807.90	054.5 0701.73	071.1 C501.61	112.12 22C5.63	242.32 44C4.59	266.23 56C4.13
013.8 1602.19	032.02 1605.10	051.94 0808.11	054.5 0701.81	071.1 C501.63	112.12 22C5.65	242.4 44C3.51	266.23 56C4.15
013.8 1602.21		051.94 0808.15	054.5 0701.83	071.1 C501.65	112.12 22C5.67	242.4 44C3.51	266.23 56C4.19
013.8 1602.25		C51.94 0808.31	054.5 0701.85	071.1 C501.67	112.12 22C5.69	242.9 44C3.20	266.31 56C1.21
013.8 1602.30	041.0 1601.11	C51.94 0808.35	054.5 0701.87	071.1 C501.69	112.2 2207.11	242.9 44C3.53	266.31 56C1.23
013.8 1602.41	041.0 1601.19	C51.94 0808.91	054.5 0701.89	071.1 C501.71	112.2 2207.15	242.9 44C3.59	266.31 56C1.25
013.8 1602.49	041.0 1601.51	C51.94 0808.99	054.5 0701.91	071.1 C501.73	112.2 2207.17	242.9 44C3.99	266.31 56C1.29
013.8 1602.51	041.0 1601.59	C51.95 0809.10	054.5 0701.93	071.1 C501.75	112.2 2207.31		266.32 56C2.21
013.8 1602.59		C51.95 0809.15</					

CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE
271.3 251C.00	284.01 2603.11	292.91 1303.15	421.4 1507.87	512.22 2504.31	512.51 2514.45	512.72 2523.77	513.35 2513.10
271.4 3104.11	284.01 2603.11	292.91 1303.16	421.5 1507.92	512.22 2504.35	512.51 2514.51	512.72 2523.78	513.35 2513.20
273.11 2514.00	284.01 2603.15	292.91 1303.17	421.5 1507.95	512.22 2504.41	512.51 2514.55	512.72 2523.79	513.35 2513.30
273.12 2515.10	284.01 2603.17	292.91 1303.17	421.5 1507.95	512.22 2504.42	512.51 2514.57	512.72 2523.81	513.35 2513.40
273.12 2515.31	284.01 2603.30	292.91 1303.31	421.5 1507.99	512.22 2504.63	512.51 2514.59	512.72 2523.89	513.35 2513.50
273.12 2515.39	284.01 2603.50	292.91 1303.35	421.6 1507.75	512.22 2504.66	512.51 2514.61	512.72 2524.10	513.35 2513.90
273.13 2516.10	284.01 2603.90	292.91 1303.51	421.6 1507.86	512.22 2504.67	512.51 2514.64	512.72 2524.11	513.35 2514.20
273.13 2516.31	284.02 7401.91	292.91 1303.55	421.7 1507.27	512.22 2504.70	512.51 2514.64	512.72 2525.13	513.35 2514.30
273.13 2516.35	284.02 7401.95	292.91 1303.59	421.7 1507.76	512.22 2504.80	512.51 2514.65	512.72 2525.15	513.35 2514.41
273.13 2516.39	284.03 7501.31	292.92 1402.10	421.7 1507.89	512.22 2504.90	512.51 2514.67	512.72 2525.19	513.35 2514.49
273.21 2520.00	284.03 7501.35	292.92 1402.21		512.22 2505.11	512.51 2514.69	512.72 2525.31	513.35 2514.90
273.21 2520.00	284.04 7601.31	292.92 1402.23	422.1 1507.28	512.22 2505.13	512.51 2514.71	512.72 2525.39	513.35 2515.10
273.22 2521.00	284.04 7601.33	292.92 1402.25	422.1 1507.42	512.22 2505.15	512.51 2514.73	512.72 2525.41	513.35 2515.30
273.3 2505.10	284.04 7601.35	292.92 1402.24	422.2 1507.25	512.22 2505.16	512.51 2514.74	512.72 2525.45	513.35 2515.40
273.3 2505.90	284.05 7701.31	292.92 1403.00	422.2 1507.61	512.22 2505.19	512.51 2514.76	512.72 2525.45	513.35 2515.90
273.4 2517.10	284.05 7701.35	292.94 1404.00	422.2 1507.63	512.22 2505.31	512.51 2514.77	512.72 2525.51	513.35 2522.10
273.4 2517.30	284.06 7801.30	292.95 1405.11	422.3 1507.29	512.22 2505.39	512.51 2514.81	512.72 2525.59	513.35 2522.90
273.4 2517.50	284.07 7901.30	292.95 1405.19	422.3 1507.77	512.24 2208.10	512.51 2514.85	512.72 2526.19	513.35 2523.00
273.4 2517.90	284.08 7901.31		422.3 1507.92	512.24 2208.30	512.51 2514.86	512.72 2526.19	513.35 2523.00
	284.09 8001.50	321.4 2701.10	422.4 1507.31	512.25 1510.70	512.51 2514.91	512.72 2526.31	513.35 2523.00
274.1 2503.10		321.4 2798.00	422.4 1507.78	512.25 1511.10	512.51 2514.93	512.72 2526.33	513.35 2527.10
274.1 2503.90	285.01 2611.87	321.5 2701.50	422.4 1507.93	512.25 1511.90	512.51 2514.95	512.72 2526.35	513.35 2527.90
274.2 2502.00	285.02 7111.50	321.61 2702.10	422.5 1507.21	512.27 2508.11	512.51 2514.99	512.72 2526.37	513.35 2526.10
		321.62 2702.30	422.5 1507.23	512.27 2508.13	512.52 2515.11	512.72 2526.39	513.35 2526.30
275.1 7102.11	286.0 2601.31	321.7 2703.10	422.5 1507.10	512.27 2508.15	512.52 2515.13	512.72 2527.10	513.35 2527.10
275.1 7102.53	286.0 2601.39	321.7 2703.50	422.9 1507.39	512.27 2508.19	512.52 2515.17	512.72 2527.90	513.35 2527.90
275.21 7104.41	286.0 2601.41	321.81 2704.11	422.9 1507.49	512.27 2508.31	512.52 2515.21	512.72 2527.90	513.35 2527.90
275.22 2512.00	286.0 2601.49	321.82 2704.19	422.9 1507.65	512.27 2508.33	512.52 2515.23	512.72 2528.00	513.35 2527.30
275.22 2513.00		321.83 2704.30	422.9 1507.81	512.27 2508.35	512.52 2515.27	512.72 2528.00	513.35 2527.30
275.22 2513.95	251.11 0508.00	321.84 2704.90	422.9 1507.99	512.27 2508.37	512.52 2515.30	512.72 2528.00	513.35 2528.00
275.23 2513.99	251.12 0509.00			512.27 2508.38	512.52 2515.40	512.72 2528.00	513.35 2528.00
	251.13 0510.00	331.01 2709.00	431.1 1508.00	512.27 2508.50	512.52 2515.51	512.72 2528.00	513.35 2528.00
	251.14 0511.00		431.2 1512.10	512.28 2507.30	512.52 2515.59	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.1 2715.00	251.15 0512.00	332.1 2710.11	431.2 1512.95	512.28 2507.51	512.52 2515.63	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.21 2507.10	251.16 0513.00	332.1 2710.13	431.3 1510.10	512.28 2507.55	512.52 2515.65	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.21 2507.30	251.17 0514.00	332.1 2710.15	431.31 1510.10	512.28 2507.59	512.52 2515.66	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.21 2507.50	251.18 0515.00	332.2 2710.15	431.31 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.67	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.00	251.19 0516.00	332.2 2710.17	431.31 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.68	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.20 0517.00	332.2 2710.19	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.69	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.21 0518.00	332.2 2710.21	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.70	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.22 0519.00	332.2 2710.23	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.71	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.23 0520.00	332.2 2710.25	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.72	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.24 0521.00	332.2 2710.27	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.73	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.25 0522.00	332.2 2710.29	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.74	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.26 0523.00	332.2 2710.31	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.75	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.27 0524.00	332.2 2710.33	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.76	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.28 0525.00	332.2 2710.35	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.77	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.29 0526.00	332.2 2710.37	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.78	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.30 0527.00	332.2 2710.39	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.79	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.31 0528.00	332.2 2710.41	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.80	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.32 0529.00	332.2 2710.43	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.81	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.33 0530.00	332.2 2710.45	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.82	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.34 0531.00	332.2 2710.47	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.83	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.35 0532.00	332.2 2710.49	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.84	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.36 0533.00	332.2 2710.51	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.85	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.37 0534.00	332.2 2710.53	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.86	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.38 0535.00	332.2 2710.55	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.87	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.39 0536.00	332.2 2710.57	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.88	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.40 0537.00	332.2 2710.59	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.89	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.41 0538.00	332.2 2710.61	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.90	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.42 0539.00	332.2 2710.63	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.91	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.43 0540.00	332.2 2710.65	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.92	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.44 0541.00	332.2 2710.67	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.93	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.45 0542.00	332.2 2710.69	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.94	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.46 0543.00	332.2 2710.71	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.95	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.47 0544.00	332.2 2710.73	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.96	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.48 0545.00	332.2 2710.75	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.97	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.49 0546.00	332.2 2710.77	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.98	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.50 0547.00	332.2 2710.79	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2515.99	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.51 0548.00	332.2 2710.81	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.00	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.52 0549.00	332.2 2710.83	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.01	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.53 0550.00	332.2 2710.85	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.02	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.54 0551.00	332.2 2710.87	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.03	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.55 0552.00	332.2 2710.89	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.04	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.56 0553.00	332.2 2710.91	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.05	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.57 0554.00	332.2 2710.93	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.06	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.58 0555.00	332.2 2710.95	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.07	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.59 0556.00	332.2 2710.97	431.32 1510.55	512.28 2507.59	512.52 2516.08	512.72 2528.00	513.35 2528.00
276.22 2508.10	251.60 0557.00	332.2 2710.99	431.32 1510.55	512.28 250			

CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE
514.24 2838.27	514.55 2856.70	541.3 2944.90	561.32 3104.30	581.32 3503.36	599.98 3819.65	631.85 4411.00	642.99 4821.90
514.24 2838.41	514.95 2856.90	541.4 2942.11	561.9 3105.12	581.32 3503.37	599.98 3819.91	631.86 4412.10	651.11 5004.00
514.24 2838.43	514.96 2857.10	541.4 2942.14	561.9 3105.16	581.32 3503.39	599.98 3819.92	631.86 4412.30	651.12 5005.10
514.24 2838.45	514.56 2857.20	541.4 2942.21	561.9 3105.21	581.32 3503.41	599.98 3819.93	631.87 4419.00	651.12 5005.50
514.24 2838.47	514.96 2857.31	541.4 2942.25	561.9 3105.23	581.32 3503.43	599.98 3819.94	632.1 4421.10	651.13 5006.10
514.24 2838.49	514.96 2857.39	541.4 2942.30	561.9 3105.25	581.32 3503.44	599.98 3819.95	632.1 4421.50	651.13 5006.60
514.24 2838.50	514.96 2857.40	541.4 2942.41	561.9 3105.25	581.32 3503.46	599.98 3819.99	632.2 4422.10	651.13 5006.90
514.24 2838.61	514.96 2857.50	541.4 2942.49	561.9 3105.30	581.32 3503.47		632.2 4422.30	651.14 5007.10
514.24 2838.65	514.96 2858.10	541.4 2942.51		581.32 3503.49	611.2 4110.00	632.4 4423.10	651.14 5007.20
514.24 2838.71	514.95 2858.30	541.4 2942.55	571.11 3601.10	581.32 3503.51	611.3 4102.11	632.4 4423.30	651.14 5007.30
514.24 2838.75	514.95 2858.50	541.4 2942.61	571.11 3601.50	581.32 3503.53	611.3 4102.21	632.4 4423.50	651.15 5008.00
514.24 2838.81	514.95 2858.50	541.4 2942.63	571.12 3602.00	581.32 3503.55	611.3 4102.29	632.4 4423.90	651.21 5306.11
514.24 2838.87		541.4 2942.65	571.21 3603.00	581.32 3503.57	611.4 4102.15	632.71 4420.00	651.21 5306.19
514.24 2838.82	515.1 2850.10	541.4 2942.70	571.22 3604.00	581.32 3503.59	611.4 4102.31	632.72 4424.00	651.21 5306.91
514.24 2838.89	515.1 2850.21	541.4 2942.50	571.3 3605.10	581.32 3503.59	611.4 4102.33	632.72 4427.10	651.21 5306.99
514.24 2838.90	515.1 2850.29	541.5 2939.10	571.3 3605.90	581.32 3503.59	611.4 4102.33	632.73 4427.30	651.22 5307.11
514.25 2839.10	515.1 2850.40	541.5 2939.30	571.4 9207.35	581.32 3503.59	611.4 4102.37	632.73 4427.50	651.22 5307.19
514.25 2839.21	515.1 2850.60	541.5 2939.51		581.32 3503.59	611.4 4102.50	632.81 4425.10	651.22 5307.41
514.25 2839.29	515.1 2850.90	541.5 2939.59		581.32 3503.59	611.91 4103.10	632.81 4425.90	651.22 5307.99
514.25 2839.30	515.2 2851.10	541.5 2939.71	581.1 3501.05	581.32 3503.59	611.91 4103.91	632.82 4426.10	651.22 5308.10
514.25 2839.40	515.2 2851.50	541.5 2939.79	581.1 3501.07	581.32 3503.59	611.91 4103.99	632.82 4426.90	651.23 5308.20
514.25 2839.51	515.3 2852.20	541.5 2939.90	581.1 3501.11	599.2 3811.10	611.92 4104.10	632.85 4428.10	651.24 5309.00
514.25 2839.59	515.3 2852.80	541.61 2941.10	581.1 3501.13	599.2 3811.30	611.92 4104.91	632.85 4428.51	651.25 5310.11
514.25 2839.60		541.61 2941.30	581.1 3501.16	599.2 3811.91	611.92 4105.99	632.85 4428.99	651.25 5310.15
514.25 2839.70	521.1 2706.00	541.61 2941.50	581.1 3501.18	599.2 3811.99	611.93 4106.10	632.85 4429.00	651.25 5310.20
514.25 2839.91	521.3 3604.10	541.61 2941.70	581.1 3501.22	599.51 1108.11	611.93 4106.90		651.3 5505.11
514.25 2839.99	521.3 3604.30	541.62 3001.10	581.1 3501.24	599.51 1108.15	611.93 4107.00	633.01 4503.10	651.3 5505.15
514.26 2840.10	521.4 2707.11	541.62 3001.31	581.1 3501.26	599.51 1108.15	611.95 4108.10	633.02 4504.10	651.41 5505.31
514.26 2840.20	521.4 2707.19	541.62 3001.39	581.1 3501.28	599.51 1108.19	611.95 4108.90	633.02 4504.90	651.41 5505.35
514.26 2840.40	521.4 2707.21	541.62 3001.91	581.1 3501.32	599.51 1108.19	611.95 4109.10		651.51 5506.00
514.26 2840.50	521.4 2707.23	541.62 3001.99	581.1 3501.34	599.51 1108.30	611.95 4109.91	641.1 4801.10	651.51 5506.10
514.26 2840.61	521.4 2707.25	541.62 3002.11	581.1 3501.36	599.51 1109.00	611.95 4109.93	641.21 4801.81	651.51 5506.30
514.26 2840.63	521.4 2707.27	541.63 3002.15	581.1 3501.38	599.53 3501.11	611.95 4109.99	641.21 4801.83	651.51 5506.35
514.26 2840.67	521.4 2707.29	541.63 3002.30	581.1 3501.41	599.53 3501.15		641.22 4801.61	651.51 5506.39
514.27 2841.11	521.4 2707.31	541.63 3002.90	581.1 3501.43	599.53 3501.19	612.1 4204.10	641.22 4801.61	651.51 5506.40
514.27 2841.19	521.4 2707.33	541.7 3003.11	581.1 3501.45	599.53 3501.30	612.1 4204.20	641.3 4801.51	651.51 5506.41
514.27 2841.31	521.4 2707.35	541.7 3003.14	581.1 3501.47	599.53 3501.90	612.1 4204.90	641.3 4801.53	651.51 5506.49
514.27 2841.39	521.4 2707.37	541.7 3003.16	581.1 3501.49	599.54 3502.11	612.2 4201.00	641.4 4801.30	651.52 5504.10
514.28 2842.31	521.4 2707.39	541.7 3003.18	581.1 3501.51	599.54 3502.19	612.3 6405.10	641.5 4801.70	651.52 5504.90
514.29 2842.20	521.4 2707.40	541.7 3003.21	581.1 3501.59	599.54 3502.50	612.3 6405.91	641.5 4801.85	651.53 5505.11
514.29 2842.35	521.4 2707.50	541.7 3003.23	581.1 3501.61	599.55 3503.10	612.3 6405.93	641.5 4801.87	651.53 5505.19
514.29 2842.40	521.4 2707.60	541.7 3003.25	581.1 3501.63	599.55 3503.91	612.3 6405.94	641.5 4801.89	651.53 5505.20
514.29 2842.51	521.4 2707.70	541.7 3003.29	581.1 3501.69	599.55 3503.99	612.3 6405.96	641.5 4801.92	651.61 5101.11
514.29 2842.55	521.4 2707.90	541.7 3003.31	581.1 3501.71	599.56 3504.00	612.3 6405.98	641.5 4801.98	651.61 5101.13
514.29 2842.61		541.7 3003.34	581.1 3501.75	599.57 3505.15	612.9 4205.00	641.6 4801.90	651.61 5101.15
514.29 2842.65	531.01 3205.10	541.7 3003.36	581.1 3501.79	599.57 3505.15		641.6 4801.90	651.61 5101.17
514.29 2842.71	531.01 3205.20	541.7 3003.38	581.1 3501.80	599.57 3505.50	613.0 4202.11	641.6 4801.90	651.61 5101.19
514.29 2842.72	531.01 3205.30	541.7 3003.41	581.1 3501.91	599.55 3506.11	613.0 4302.19	641.6 4801.90	651.61 5101.31
514.29 2842.73	531.01 3205.40	541.7 3003.43	581.1 3501.99	599.55 3506.13	613.0 4302.20	641.7 4802.00	651.61 5101.33
514.29 2842.74	531.01 3205.50	541.7 3003.45	581.2 3502.05	599.55 3506.15		641.91 4803.10	651.61 5101.35
514.29 2842.79	531.02 3206.00	541.7 3003.49	581.2 3502.07	599.55 3506.30	621.01 4005.10	641.91 4803.30	651.61 5101.37
514.29 2842.90		541.61 3004.00	581.2 3502.11	599.61 3805.10	621.01 4005.30	641.91 4803.90	651.61 5101.39
514.31 2843.21	532.1 3204.11	541.95 3005.10	581.2 3502.12	599.61 3805.10	621.01 4005.90	641.92 4804.10	651.61 5101.41
514.31 2843.25	532.1 3204.13	541.95 3005.20	581.2 3502.13	599.62 3806.00	621.02 4006.10	641.92 4804.30	651.61 5101.43
514.31 2843.30	532.1 3204.15	541.95 3005.30	581.2 3502.14	599.63 3807.10	621.02 4006.91	641.92 4804.50	651.61 5101.45
514.31 2843.40	532.1 3204.19	541.95 3005.40	581.2 3502.16	599.63 3807.91	621.02 4006.99	641.92 4804.90	651.61 5101.47
514.31 2843.91	532.1 3204.30	541.95 3005.50	581.2 3502.17	599.63 3807.99	621.03 4007.11	641.93 4805.10	651.61 5101.49
514.31 2843.99	532.3 3203.10		581.2 3502.19	599.64 3808.10	621.03 4007.15	641.93 4805.91	651.62 5102.11
514.32 2844.10	532.3 3203.30		581.2 3502.22	599.64 3808.90	621.03 4007.20	641.93 4805.99	651.62 5102.19
514.32 2844.15	532.4 3201.10		581.2 3502.26	599.64 3809.00	621.04 4008.11	641.94 4806.00	651.63 5103.10
514.32 2844.50	532.4 3201.30		581.2 3502.32	599.65 3809.30	621.04 4008.13	641.95 4807.10	651.64 5103.11
514.33 2845.10	532.4 3201.91		581.2 3502.34	599.65 3809.30	621.04 4008.15	641.95 4807.30	651.64 5103.13
514.33 2845.91	532.4 3201.99		581.2 3502.38	599.65 3809.90	621.04 4008.17	641.95 4807.51	651.64 5103.15
514.33 2846.11	532.5 3202.00		581.2 3502.42	599.65 3809.90	621.04 4008.20	641.95 4807.59	651.64 5103.17
514.34 2846.13	533.1 3207.10		581.2 3502.43	599.66 3810.00	621.05 4009.10	641.95 4807.69	651.64 5103.18
514.34 2846.15	533.1 3207.20		581.2 3502.45	599.71 3814.10	621.05 4009.30	641.95 4807.70	651.65 5103.18
514.34 2846.19	533.1 3207.30		581.2 3502.47	599.72 3801.11	621.06 4015.10	641.95 4807.81	651.65 5103.19
514.34 2846.91	533.1 3207.40		581.2 3502.48	599.72 3801.19	621.06 4015.20	641.95 4807.85	651.65 5103.20
514.35 2847.10	533.1 3207.50		581.2 3502.52	599.72 3801.30		641.95 4807.91	651.65 5103.21
514.35 2847.30	533.1 3207.60		581.2 3502.55	599.72 3801.30	629.1 4011.10	641.95 4807.95	651.65 5103.22
514.35 2847.39	533.1 3207.71		581.2 3502.55	599.72 3801.30	629.1 4011.21	641.96 4808.00	651.65 5103.23
514.35 2847.43	533.1 3207.79		581.2 3502.58	599.74 3812.11	629.1 4011.25	641.97 4811.11	651.65 5103.24
514.35 2847.49	533.1 3207.80		581.2 3502.58	599.74 3812.19	629.1 4011.27	641.97 4811.20	651.65 5103.25
514.35 2847.60	533.1 3207.80		581.2 3502.62	599.75 3812.30	629.1 4011.29	641.97 4811.20	651.65 5103.26
514.35 2847.70	533.2 3213.30		581.2 3502.66	599.75 3812.31	629.1 4011.29	641.97 4811.20	651.65 5103.27
514.35 2847.80	533.31 3208.10		581.2 3502.67	599.75 3814.33	629.1 4011.51	642.11 4816.51	651.65 5103.28
514.35 2847.90	533.31 3208.30		581.2 3502.69	599.75 3814.35	629.1 4011.53	642.11 4816.55	651.65 5103.29
514.35 2848.10	533.31 3208.50		581.2 3502.72	599.76 3815.00	629.1 4011.55	642.11 4816.99	651.65 5103.30
514.35 2848.10	533.32 3209.10		581.2 3502.74	599.77 3816.00	629.1 4011.57	642.12 4817.00	651.65 5103.31
514.36 2848.20	533.32 3209.20		581.2 3502.76	599.78 3817.00	629.1 4011.59	642.2 4817.10	651.65 5103.32
514.36 2848.30	533.32 3209.30		581.2 3502.78	599.81 3807.00	629.3 4011.60	642.2 4817.40	651.65 5103.33
514.36 2848.40	533.32 3209.40	554.-- 3497.00	581.2 3502.81	599.82 3807.10	629.3 4012.90	642.2 4817.50	651.65 5103.34
514.36 2848.50	533.32 3209.5						

CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE
732.3 8702.85	821.03 9404.11	841.13 6103.19	851.02 6402.13		892.93 4907.20	899.14 95C4.10	951.05 93C2.90
732.3 8702.87	821.03 9404.19	841.13 6103.31	851.02 6402.15	862.-- 3797.00	892.93 4907.91	899.14 95C4.90	951.06 9307.10
732.4 8703.10	821.03 9404.30	841.13 6103.35	851.02 6402.17	862.3 37C8.00	892.93 4507.99	899.15 95C5.11	951.06 9307.31
732.4 87C3.10	821.03 9404.51	841.13 6103.39	851.02 6402.21	862.41 3701.10	892.94 4910.00	899.15 95C5.19	951.06 9307.33
732.4 87C3.50	821.03 94C4.55	841.14 61C4.10	851.02 6402.23	862.41 3701.51	892.99 4911.10	899.15 95C5.30	
732.5 8701.96	821.03 9404.59	841.14 6104.30	851.02 64C2.25	862.41 3701.95	892.99 4911.10	899.15 95C5.30	
732.6 87C4.10	821.03 9404.50	841.14 6104.90	851.02 6402.90	862.42 37C2.10	892.99 4911.91	899.15 95C5.91	561.0 7201.50
732.7 87C4.90	821.09 94C3.11	841.21 61C5.10	851.03 6403.00	862.42 37C2.31	892.99 4511.95	899.15 95C5.99	
732.81 8705.10	821.09 94C3.13	841.21 6105.90	851.04 64C4.C0	862.42 37C2.39	892.99 4511.99	899.16 95C6.10	590. 0C50.00
732.81 87C5.90	821.09 94C3.15	841.22 6106.10	851.05 64C6.00	862.42 37C2.50	893.0 39C7.10	899.16 95C6.90	590.21 7107.10
732.85 87C6.10	821.09 94C3.19	841.22 6106.30		862.42 37C2.71	893.0 3907.30	899.17 95C7.10	990.22 71C7.20
732.85 87C6.30	821.09 94C3.50	841.22 6106.50	861.-- 9C97.00	862.42 37C2.79	893.0 3907.50	899.18 95C8.90	59C.22 7107.40
732.85 8706.40		841.22 61C6.60	861.11 9001.11	862.43 3703.10	893.0 39C7.70	899.21 4601.20	590.22 71C7.50
732.85 87C6.50		841.22 61C6.60	861.11 9C01.19	862.43 3703.50	893.0 3907.81	899.21 46C1.10	59C.3 71C8.00
732.85 8706.60	811.0 42C2.11	841.23 61C7.10	861.11 9C01.30	862.44 3704.11	893.0 3907.83	899.21 46C1.20	590.4 7201.10
732.85 8706.70	811.0 4202.19	841.23 6107.30	861.12 9C02.11	862.44 37C4.15	893.0 3907.85	899.22 46C1.90	990.5 7111.10
732.89 87C6.60	811.0 42C2.31	841.23 6107.40	861.12 9C02.19	862.44 37C4.50	893.0 3907.86	899.22 46C3.00	
732.89 87C6.90	811.0 42C2.35	841.23 6107.90	861.12 9C02.90	862.45 37C5.10	893.0 3907.87	899.23 9601.00	591.0 7201.30
732.91 87C7.00	811.0 42C2.41	841.24 61C8.C0	861.21 9C03.10	862.45 37C5.90	893.0 3907.89	899.24 96C2.10	
732.91 87C7.51	811.0 42C2.49	841.25 61C9.10	861.21 9C03.30		893.0 3907.91	899.24 96C2.35	599.0 9996.01
732.91 87C7.59	811.0 42C2.50	841.25 61C9.50	861.22 9C03.70	863.01 37C6.50	893.0 3907.93	899.24 96C2.90	
732.91 87C7.70	811.0 42C2.81	841.25 61C9.90	861.22 9C04.10	863.05 37C7.10	893.0 3907.95	899.24 96C2.95	990 = X00
732.92 8712.11	811.0 42C2.89	841.26 6110.00	861.22 9C04.50	863.05 37C7.30	893.0 3907.97	899.24 96C2.95	991 = X10
732.92 8712.15	811.0 4297.01	841.26 6111.C0	861.31 9C05.10	863.05 37C7.51	893.0 3907.99	899.24 96C2.99	
732.92 8712.19		841.3 42C3.10	861.31 9C05.50	863.05 3707.53	894.-- 9797.00	899.25 56C3.00	
	841.-- 6C97.00	841.3 4203.21	861.31 9C05.50	863.05 3707.55	894.1 8713.10	899.26 96C4.00	
733.11 8710.00	841.-- 6157.00	841.3 4203.25	861.32 9C06.C0	863.05 3707.57	894.1 8713.50	899.27 56C6.C0	
733.12 8712.91	841.-- 6597.01	841.3 4203.29	861.32 9C11.00		894.21 97C1.10	899.27 56C6.C0	
733.12 8712.93	841.11 6101.11	841.3 42C3.50	861.34 9012.10	864.-- 9197.00	894.21 97C1.40	899.32 36C6.00	
733.12 8712.95	841.11 6101.13	841.3 4297.02	861.34 9012.30	864.11 91C1.10	894.22 97C2.10	899.33 36C8.00	
733.12 8712.97	841.11 6101.15	841.41 6C02.10	861.39 9012.30	864.11 9101.50	894.22 97C2.30	899.34 9810.11	
733.12 8712.98	841.11 6101.15	841.41 6C02.20	861.39 9013.10	864.12 91C2.10	894.23 97C3.00	899.34 9810.19	
733.12 8712.99	841.11 6101.21	841.41 6C02.30	861.35 9C13.90	864.12 91C2.90	894.24 97C4.10	899.34 9810.50	
733.31 8714.33	841.11 6101.29	841.41 6C02.90	861.4 9007.11	864.13 9107.00	894.24 97C4.51	899.34 9810.70	
733.32 8714.31	841.11 6101.31	841.42 6C03.10	861.4 9C07.13	864.14 91C9.10	894.24 97C4.99	899.35 9811.10	
733.32 8714.35	841.11 6101.35	841.42 6C03.21	861.4 9C07.15	864.14 91C9.90	894.25 97C5.10	899.35 9811.91	
733.32 8714.37	841.11 6101.39	841.42 6C03.23	861.4 9C07.17	864.21 91C3.00	894.25 97C5.50	899.35 9811.95	
733.32 8714.38	841.11 6101.41	841.42 6C03.29	861.4 9C07.19	864.22 91C4.10	894.31 93C4.10	899.35 9811.99	
733.33 8714.1C	841.11 6101.45	841.42 6C03.90	861.4 9C07.31	864.22 91C4.50	894.31 93C4.90	899.41 66C1.90	
733.33 8714.51	841.11 6101.49	841.43 6004.10	861.4 9C07.39	864.23 9105.10	894.32 93C5.00	899.41 66C1.90	
733.33 8714.54	841.11 6101.51	841.43 6004.30	861.4 9C07.50	864.23 9105.90	894.33 9306.31	899.42 66C2.00	
733.33 8714.7C	841.11 6101.55	841.43 6004.41	861.51 9C08.11	864.24 91C6.10	894.33 9306.35	899.43 66C3.11	
733.4 8711.00	841.11 6101.59	841.43 6004.49	861.52 9C08.15	864.24 91C6.90	894.33 9306.39	899.43 66C3.19	
	841.11 6101.61	841.43 6004.60	861.52 9C08.17	864.25 91C8.00	894.41 97C7.91	899.43 66C3.20	
734.1 88C2.10	841.11 6101.63	841.43 6004.90	861.52 9C08.37	864.26 9110.10	894.41 97C7.99	899.43 66C3.90	
734.1 88C2.33	841.11 6101.65	841.44 6005.21	861.52 9C08.37	864.29 9111.11	894.42 97C8.10	899.51 96C5.00	
734.1 88C2.35	841.11 6101.67	841.44 6005.23	861.61 9C09.10	864.29 9111.19	894.42 97C8.20	899.52 96C1.31	
734.1 88C2.36	841.11 6101.69	841.44 6005.25	861.61 9C09.30	864.29 9111.20	894.42 97C8.30	899.52 96C1.33	
734.1 88C2.37	841.11 6101.71	841.44 6005.29	861.69 9010.10	864.29 9111.30	894.42 97C8.40	899.52 96C1.35	
734.1 88C2.39	841.11 6101.73	841.44 6005.31	861.69 9010.30	864.29 9111.40	894.42 97C8.50	899.52 96C1.37	
734.91 88C1.00	841.11 6101.75	841.44 6005.33	861.69 9010.50	864.29 9111.50	894.42 97C8.60	899.52 96C1.39	
734.92 88C3.10	841.11 6101.77	841.44 6005.35	861.69 9010.50	864.29 9111.91	894.5 97C8.00	899.53 96C2.00	
734.92 88C3.90	841.11 6101.79	841.44 6005.39	861.71 9017.30	864.29 9111.99	895.11 83C4.00	899.53 96C2.90	
	841.11 6101.91	841.44 6005.41	861.71 9C17.40	891.-- 9297.00	895.12 83C5.10	899.54 96C2.10	
735.1 8501.10	841.11 6101.93	841.44 6005.45	861.71 9C17.50	891.11 9211.10	895.12 8305.90	899.54 96C2.90	
735.3 89C1.20	841.11 6101.95	841.44 6005.49	861.71 9017.70	891.11 9211.31	895.21 9803.11	899.55 9813.00	
735.3 89C1.30	841.11 6101.97	841.44 6005.51	861.71 9017.90	891.11 9211.31	895.21 9803.19	899.56 9814.50	
735.3 89C1.40	841.11 6101.99	841.44 6005.55	861.72 9018.10	891.11 9211.35	895.21 9803.31	899.57 9816.00	
735.3 89C1.50	841.12 6102.01	841.44 6005.59	861.72 9018.30	891.11 9211.37	895.21 9803.39	899.57 9807.00	
735.3 8901.61	841.12 6102.09	841.44 6005.61	861.72 9018.50	891.11 9211.39	895.21 9803.51	899.61 9019.30	
735.3 8901.69	841.12 6102.11	841.44 6005.69	861.81 9026.10	891.11 9211.50	895.21 9803.55	899.62 9019.11	
735.3 8901.71	841.12 6102.13	841.44 6005.99	861.82 9027.10	891.11 9211.70	895.22 9804.11	899.62 9019.12	
735.3 8901.79	841.12 6102.15	841.45 6006.11	861.82 9027.31	891.12 9213.19	895.22 9804.19	899.62 9019.14	
735.3 8901.80	841.12 6102.19	841.45 6006.15	861.82 9027.39	891.12 9213.30	895.22 98C4.30	899.62 9019.21	
735.3 8901.92	841.12 6102.21	841.45 6006.19	861.82 9027.50	891.12 9213.90	895.23 9805.11	899.62 9019.25	
735.3 8901.97	841.12 6102.23	841.45 6006.91	861.91 9C14.10	891.2 9212.10	895.23 9805.19	899.62 9019.91	
735.8 85C4.00	841.12 6102.31	841.45 6006.99	861.91 9C14.25	891.2 9212.31	895.23 9805.30	899.62 9019.95	
735.91 89C2.00	841.12 6102.34	841.51 6503.11	861.91 9C14.30	891.2 9212.33	895.91 3213.10	899.62 9020.10	
735.92 89C3.10	841.12 6102.35	841.51 6503.19	861.91 9C14.50	891.2 9212.34	895.91 3213.90	899.62 9020.90	
735.92 8503.90	841.12 6102.37	841.51 6503.23	861.92 9C15.00	891.2 9212.35	895.92 98C6.00	899.62 9021.11	
735.93 8505.00	841.12 6102.38	841.51 6503.25	861.92 9C15.00	891.2 9212.39	895.93 9807.00	899.62 9021.19	
	841.12 6102.41	841.51 6503.26	861.93 9016.11	891.2 9212.39	895.94 98C8.10	899.62 9021.20	
812.1 7337.11	841.12 6102.43	841.51 6503.28	861.93 9016.13	891.41 9201.11	895.95 98C9.00	899.62 9021.30	
812.1 7337.19	841.12 6102.45	841.52 6504.11	861.93 9016.15	891.41 9201.19		899.62 9021.31	
812.1 7337.51	841.12 6102.47	841.52 6504.19	861.93 9016.17	891.41 9201.90	896.01 95C1.00	899.62 9021.39	
812.1 7337.59	841.12 6102.49	841.52 6504.21	861.93 9016.31	891.42 92C2.10	896.02 9902.00	899.62 9021.40	
812.2 6910.10	841.12 6102.51	841.52 6504.23	861.93 9016.39	891.42 92C2.90	896.03 9903.00	899.62 9021.41	
812.2 6910.90	841.12 6102.53	841.53 6505.10	861.94 9021.10	891.43 92C9.00	896.04 9904.00	899.62 9021.42	
812.3 7338.10	841.12 6102.55	841.53 6505.30	861.94 9021.50	891.81 9203.10	896.05 99C5.00	899.62 9021.43	
812.3 7338.31	841.12 6102.57	841.53 6505.50	861.95 9C21.90	891.81 92C3.90	896.06 95C6.00	899.62 9021.44	
812.3 7338.35	841.12 6102.59	841.53 6505.90	861.95 9C22.00	891.82 9204.10		899.62 9021.45	
812.3 7338.41	841.12 6102.61	841.54 65C7.10	861.96 9C23.11	891.82 9204.90	897.-- 7197.03	899.62 9021.46	
812.3 7338.45	841.12 6102.63	841.54 65C7.90	861.96 9C23.19	891.83 9205.10	897.11 7112.10	899.62 9021.47	
812.3 7338.51	841.12 6102.65	841.54 65C8.10	861.96 9023.30	891.83 9205.90	897.11 7112.20	899.62 9021.48	
812.3 7338.61	841.12 6102.67	841.55 65C6.50	861.96 9023.91	891.84 9206.C0	897.12 7113.10	899.62 9021.49	
812.41 7014.11	841.12 6102.69	841.55 65C6.70	861.96 9023.91	891.85 92C7.00	897.12 7113.20</		

**NEUE VERÖFFENTLICHUNGSREIHE
DES STATISTISCHEN AMTES DER
EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ANALYTISCHE ÜBERSICHTEN
DES AUSSENHANDELS DER EWG
(NIMEXE)**

zweisprachig: deutsch/französisch
vierteljährlich: Jan.-März, Jan.-Juni,
Jan.-Sept., Jan.-Dez.

12 Bände pro Vierteljahr; je Band Ein- u. Ausfuhrangaben,
geordnet nach dem BZT und pro Band abgegrenzt
wie folgt:

**NOUVELLE SERIE DE PUBLICATIONS
DE L'OFFICE STATISTIQUE DES
COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
TABLEAUX ANALYTIQUES
DU COMMERCE EXTERIEUR DE LA CEE
(NIMEXE)**

bilingue: allemand/français
édition trimestrielle: janv.-mars, janv.-juin,
janv.-sept., janv.-déc.

12 volumes par trimestre; par volume données d'importation et
d'exportation rangées suivant la NDB et délimitées comme
suit par volume:

Band	BZT-Kapitel	Abgekürzte Warenbenennung	Preis: Einzelheft Prix par fascicule					Preis: Jahresabonnement Prix: abonnement annuel					Libellé abrégé des produits	Chapitre NDB	Volume				
			DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb							
A	1-24	Landwirtschaftl. Erzeugn. Prodotti agricoli	12,-	15,-	1 870	11,-	150	40,-	50,-	6 250	36,50	500	Produits agricoles Landbouwprodukten	1-24	A				
B	25-27	Mineralische Stoffe Prodotti minerali	6,-	7,50	930	5,40	75	20,-	25,-	3 120	18,-	250	Produits minéraux Minerale produkten	25-27	B				
C	28-38	Chemische Erzeugn. Prodotti chimici	12,-	15,-	1 870	11,-	150	40,-	50,-	6 250	36,50	500	Produits chimiques Chemische produkten	28-38	C				
D	39-43	Kunststoffe, Leder,... Mat. plastiche, cuoio,...	10,-	12,50	1 560	9,-	125	32,-	40,-	5 000	29,-	400	Mat. plastiques, cuir,... Kunstmat. stoffen, leder,...	39-43	D				
E	44-49	Holz, Kork, Papier,... Legno, sughero, carta,...	8,-	10,-	1 250	7,25	100	24,-	30,-	3 750	22,-	300	Bois, liège, papier,... Hout, kurk, papier,...	44-49	E				
F	50-67	Spinnstoffe, Schuhe,... Macerie tessili, calzature,...	12,-	15,-	1 870	11,-	150	40,-	50,-	6 250	36,50	500	Mat. textiles, chaussures,... Textiel, schoeisel,...	50-67	F				
G	68-72	Steine, Gips, Keramik, Glas,... Pietre, gesso, ceram., vetro,...	8,-	10,-	1 250	7,25	100	24,-	30,-	3 750	22,-	300	Pierres, plâtre, céram, verre,... Steen, gips, keramiek, glas,...	68-72	G				
H	73	Eisen und Stahl Ghisa, ferro e acciaio	10,-	12,50	1 560	9,-	125	32,-	40,-	5 000	29,-	400	Fonte, fer et acier Gietijzer, ijzer en staal	73	H				
I	74-83	Andere unedle Metalle Oltre metalli comuni	10,-	12,50	1 560	9,-	125	32,-	40,-	5 000	29,-	400	Autres métaux communs Andere onedele metalen	74-83	I				
J	84,85	Maschinen, Apparate,... Machine, apparecchi,...	12,-	15,-	1 870	11,-	150	40,-	50,-	6 250	36,50	500	Machines, appareils,... Machines, toestellen,...	84,85	J				
K	86-89	Beförderungsmittel Materiale da trasporto	6,-	7,50	930	5,40	75	20,-	25,-	3 120	18,-	250	Matériel de transport Vervoermaterieel	86-89	K				
L	90-99	Feinmechanik, Optik,... Ind. di precisione, ottica,...	10,-	12,50	1 560	9,-	125	32,-	40,-	5 000	29,-	400	Ind.de précision, optique,... Fijne mechaniek, optiek,...	90-99	L				
Volume	Capitoli NDB	Denominazione abbreviata dei prodotti	Prezzo per fascicolo Prijs per aflevering					Prezzo: abbonamento annuo Prijs: jaarabonnement					Beknopte goederenomschrijving	NVB Hoofdstuk	Deel				
Vorzugspreis: Gesamtausgabe (12 Bände zu je 4 Heften) = DM 360,-								Ffr 450,- ou Fb 4 500 = Prix spécial: édition complète (12 volumes à 4 fascicules)											
Prezzo speciale: edizione completa (12 volumi di 4 fascicoli ciascuno) Lit. 56.250								Fb 4 500 of Fl 326,50 = Speciale prijs: volledige uitgave (12 delen van 4 afleveringen)											

**NUOVA SERIE DI PUBBLICAZIONI
DELL'ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE
TAVOLE ANALITICHE
DEL COMMERCIO CON L'ESTERO DELLA CEE
(NIMEXE)**

bilingue: tedesco/francese
trimestrale: genn.-marzo, genn.-giugno,
genn.-sett., genn.-dic.

12 volumi per trimestre, in ciascun volume i dati d'importazione
e d'esportazione stabiliti secondo la NDB e delimitati secondo
la lista che precede.

**NIEUWE PUBLIKATIEREEKS
VAN HET BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
ANALYTISCHE OVERZICHTEN
OVER DE BUITENLANDSE HANDEL VAN DE EEG
(NIMEXE)**

tweetalig: Duits/Frans
driemaandelijks: jan.-maart, jan.-juni,
jan.-sept., jan.-dec.

12 delen per kwartaal, in elk deel in- en uitvoergegevens volgens
schema van de NVB verspreid zoals hiervoor aangeduid.

**NEW SERIES OF PUBLICATIONS
OF THE STATISTICAL OFFICE OF
THE EUROPEAN COMMUNITIES**

**ANALYTICAL TABLES
OF EEC FOREIGN TRADE
(NIMEXE)**

German/French

Quarterly issues: Jan.-March, Jan.-June,
Jan.-Sept., Jan.-Dec.

12 volumes per quarter; each volume with import and export
data classified according to the Brussels Nomenclature (BTN)
as follows:

**NUEVA SERIE DE PUBLICACIONES
DE LA OFICINA ESTADISTICA DE
LAS COMUNIDADES EUROPEAS**

**CUADROS ANALÍTICOS
DEL COMERCIO EXTERIOR DE LA CEE
(NIMEXE)**

aleman/francés

edición trimestral: Enero-Mar., Enero-Jun.,
Enero-Set., Enero-Dic.

12 volúmenes por trimestre; cada volumen con datos de impor-
tación y exportación arragados según la Nomenclatura de Bruselas
(NDB) de la siguiente manera:

Vo- lu- me	Chap- ter BTN	Abbreviated Designation of Products	Price per issue Precio por fascículo		Price: Annual subscription Precio anual de suscripción		Designación abreviada de los productos	Capí- tulo NDB	Vo- lu- men
			£ St.	Fb	£ St.	Fb			
A	1-24	Agricultural products	1.2.0	150	3.11.6	500	Productos de la agricultura	1-24	A
B	25-27	Mineral products	0.11.0	75	1.16.0	250	Productos minerales	25-27	B
C	28-38	Chemical products	1.2.0	150	3.11.6	500	Productos químicos	28-38	C
D	39-43	Artificial materials, leather,...	0.18.0	125	2.17.6	400	Materias artificiales, cueros,...	39-43	D
E	44-49	Wood, cork, paper,...	0.14.6	100	2.3.0	300	Madera, corcho, papel,...	44-49	E
F	50-67	Textiles, footwear,...	1.2.0	150	3.11.6	500	Textiles, calzados,...	50-67	F
G	68-72	Stone, plaster, ceram., glass,...	0.14.6	100	2.3.0	300	Piedra, yeso, prod. cerám., vidrio,...	67-72	G
H	73	Iron and steel	0.18.0	125	2.17.6	400	Fundición, hierro y acero	73	H
I	74-83	Other base metals	0.18.0	125	2.17.6	400	Otros metales comunes	74-83	I
J	84,85	Machinery, appliances,...	1.2.0	150	3.11.6	500	Máquinas, aparatos,...	84,85	J
K	86-89	Transport equipment	0.11.0	75	1.16.0	250	Material de transporte	86-89	K
L	90-99	Optical, precision, ... Instruments,...	0.18.0	125	2.17.6	400	Instrum. de óptica, de precisión,...	90-99	L
Special price: total series (12 volumes 4 booklets each)=£ St. 32.3.6 or Fb 4 500					Precio especial: serie completa (12 volúmenes a 4 fascículos c/u)= Fb 4 500				

Orders from countries where there are no sales agents may
be sent to:

Pedidos de países donde no hay agentes de venta pueden ser
enviados a:

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
9, rue Goethe — Luxembourg

Delivery at the prices given in Belgian Francs (Fb)

Ejecución de pedidos según los precios dados en francos
belgas (Fb)

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

R. Dumas Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General

H. Schumacher Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :

V. Paretti Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States

C. Legrand Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiostatistiek / Energy Statistics

N.N. Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics

F. Grotius Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

P. Gavanier Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

N.N. Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

Diese Veröffentlichung kann als Einzelheft oder im Jahresabonnement zu den im Anhang (Seite XIII) genannten Preisen durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue par fascicule ou par abonnement annuel aux prix indiqués en fin de volume (page XIII). S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita per fascicolo o per abbonamento annuale ai prezzi indicati nell'appendice (pagina XIII). Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie is verkrijgbaar per aflevering of per jaarabonnement aan de prijs aangeduid in het appendix (blz. XIII) bij onderstaande verkoopsadressen :

This publication is delivered as single copy or as annual subscription at the prices quoted in the appendix (page XIV) by the following sales agents :

DEUTSCHLAND (B.R.) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber : Anzeiger Bonn 08.882.595

FRANCE SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15^e — Compte courant postal : Paris 23-96

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma
Agenzie : ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 — FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLAG — Leuvense weg 40 - Brussel
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz

4227/C-1-2/67/8
VAN MUYSEWINKEL, BRUX.

CANC670036BC