

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE
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 1967 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

1967 – 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 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 1312 (CST) auf 4828 (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 Vierteljahresheft 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 Ausfuhrergebnisse einem einzigen, wenig umfangreichen Band entnehmen. Die Analysen der Ergebnisse werden hierdurch wesentlich erleichtert, die Kosten der Anschaffung stark verringert.

**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 ramenée.

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).
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 1312, — c.à.d. les positions qui pouvaient être relevées à l'aide de la Classification Statistique et Tarifaire pour le commerce international (CST) — à 4828. 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.

**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) 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 10000 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 1312 (CST), passa a 4828 (NIMEXE). Tali voci sono espresse in quantità, in valore e, quando sono disponibili, in unità supplementari.
- ad 2. Il nuovo limite minimo di 10000 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.

**NIEUWE UITGAVE VAN DE REEKS
«ANALYTISCHE OVERZICHTEN OVER DE
BUITENLANDSE 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).
2. Voor elke goederensoort en voor elke referentieperiode worden de gegevens vermeld voor alle landen van oorsprong en bestemming, wier deelname in de in- en uitvoer van de EEG 10000 \$ 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 1312 (CST) tot 4828 (NIMEXE). De gegevens worden verstrekt in hoeveelheid en waarde en, indien mogelijk, met aanvullende eenheden.
- ad 2. De nieuwe minimumgrens van 10000 \$ 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 seizoenschommelingen vertonen.
- ad 3. De bedrijfsondernemingen, de bedrijfspgroeperingen 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.

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

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

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

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

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.

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).
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 (NAB), incluyéndose las importaciones y las exportaciones en el mismo tomo.

The following improvements achieved through these changes should be noted:

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

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.

conc. 1. NIMEXE presenta una subdivisión estadística de la nomenclatura de la Tarifa Aduanera Común de la CEE (TAC) que, por su parte, ha procedido de una subdivisión de la nomenclatura del esquema de la Tarifa Aduanera de Bruselas 1955 (NAB). A partir del 1° 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 5° 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 necesite 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 1312 (CST) a 4828 (NIMEXE). Estas posiciones se expresan en cantidades y valores, con adición de unidades complementarias, si las hay.

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.

conc. 2. Merced al nuevo mínimo de \$ 10 000 por producto, a partir del primer fascículo trimestrial 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.

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.

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.

INHALT:

Einfuhr nach Waren, gegliedert nach Ursprung	Seite 1
Besondere Maßstäbe – Einfuhr	Seite 124
Ausfuhr nach Waren, gegliedert nach Bestimmung	Seite 128
Besondere Maßstäbe – Ausfuhr	Seite 368
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 124</i>
<i>Exportations par produits, ventilées par destination</i>	<i>page 128</i>
<i>Unités supplémentaires – exportations</i>	<i>page 368</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 124
Esportazioni per prodotti, classificate secondo la destinazione	pagina 128
Unità supplementari – esportazioni	pagina 368
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 124</i>
<i>Uitvoer naar goederensoorten, geklasseerd naar bestemming</i>	<i>bladzijde 128</i>
<i>Bijzondere maatstaven – uitvoer</i>	<i>bladzijde 368</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 124
Exports by commodity, broken down by destination	page 128
Special quantity units – exports	page 368
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	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					
HALOGENE (FLUOR, CHLOR, BROM, JOD)												2801	HALCGENES											
FLUOR												2801.10	FLUOR											
1000	5	.	.	.	1	4	1000	M O N D E	10	1	.	.	1	8										
1011	1	.	.	.	1	4	1011	EXTRA-CEE	10	1	.	.	1	8										
1020	1	.	.	.	1	.	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	1	.										
1021	1	.	.	.	1	.	1021	AELE	1	.	.	.	1	.										
1030	4	4	1030	CLASSE 2	8	.	.	.	1	8										
CHLOR												2801.30	CHLORE											
001	9 739	.	93	.	9 646	.	001	FRANCE	477	.	5	.	472	.										
002	22 282	.	.	4 577	17 705	.	002	BELG.-LUX.	1 076	.	.	235	.	841	.									
003	9 728	.	385	.	9 343	.	003	PAYS-BAS	466	.	19	.	447	.										
004	340	.	.	339	.	.	004	ALLEM.-FED	17	.	.	16	.	.	.									
005	10 861	825	.	.	10 036	.	005	ITALIE	525	36	.	.	489	.										
030	2 074	.	.	.	2 074	.	030	SUISSE	87	.	.	.	87	.										
036	12 139	1	.	.	12 138	.	036	SUISSE	573	.	.	.	573	.										
038	3 536	1 000	.	.	2 536	.	038	AUTRICHE	27	.	.	.	27	.										
060	3 280	.	.	.	2 531	.	060	POLGNE	11	45	.	.	98	.										
062	280	.	062	TSCHECOSL	11	.	.	.	11	.										
1000	71 664	1 827	480	4 916	64 291	150	1000	M O N D E	3 413	83	26	251	3 048	5										
1010	52 949	826	478	4 916	46 729	150	1010	CEE	2 561	47	24	251	2 249	5										
1011	18 715	1 001	.	.	17 562	150	1011	EXTRA-CEE	852	36	.	.	799	5										
1020	14 755	1	.	.	14 752	150	1020	CLASSE 1	693	1	5	.	690	5										
1021	14 751	1	.	.	14 748	150	1021	AELE	689	.	2	.	687	5										
1030	150	150	1030	CLASSE 2	5	.	.	.	5	5										
1040	3 811	1 000	.	.	2 811	150	1040	CLASSE 3	154	45	.	.	109	5										
BROM												2801.50	BROME											
001	79	.	1	.	78	.	001	FRANCE	30	.	.	.	30	.										
002	42	.	1	42	.	.	002	BELG.-LUX.	27	.	.	27	.	.										
004	87	.	.	86	.	.	004	ALLEM.-FED	54	1	.	40	.	.										
005	126	.	.	.	126	.	005	ITALIE	54	.	5	.	53	.										
624	136	.	9	.	115	12	624	ISRAEL	55	.	5	.	45	5										
977	618	.	.	618	.	.	977	SECRET	377	.	.	377	.	.										
1000	1 093	1	16	746	318	12	1000	M O N D E	589	2	9	445	128	5										
1010	339	1	7	128	203	12	1010	CEE	156	2	4	67	83	5										
1011	136	.	.	.	115	12	1011	EXTRA-CEE	55	.	5	.	45	5										
1030	136	.	9	.	115	12	1030	CLASSE 2	55	.	5	.	45	5										
JOD												2801.71	JODE BRUT											
003	11	.	11	ND	.	.	003	PAYS-BAS	75	.	75	ND	.	.										
022	88	.	87	.	1	.	022	ROY.-UNI	204	.	202	.	2	.										
512	254	38	.	.	105	111	512	CHILLI	590	88	.	.	246	256										
732	701	324	.	.	357	20	732	JAPON	1 648	764	.	.	838	46										
1000	1 091	361	123	.	465	142	1000	M O N D E	2 528	853	279	.	1 090	306										
1010	37	.	36	.	.	142	1010	CEE	79	5	77	.	74	2										
1011	1 054	361	87	.	465	141	1011	EXTRA-CEE	2 448	853	202	.	1 090	303										
1020	791	324	87	.	360	20	1020	CLASSE 1	1 856	164	202	.	844	46										
1021	90	.	87	.	3	121	1021	AELE	208	.	202	.	64	.										
1030	264	38	.	.	105	121	1030	CLASSE 2	591	88	.	.	246	257										
ANDERES JOD												2801.79	JODE AUTRE QUE BRUT											
1000	4	2	.	.	.	2	1000	M O N D E	14	9	.	.	.	5										
1010	3	2	.	.	.	1	1010	CEE	9	6	.	.	.	1										
1011	1	1	1011	EXTRA-CEE	4	3	.	.	.	3										
1020	1	1	1020	CLASSE 1	4	3	.	.	.	1										
1021	1	1	1021	AELE	4	3	.	.	.	1										
SUBLIMIERTER ODER GEFÄLLTER SCHWEFEL, KOLLOIDER SCHWEFEL												2802.00	SOUFRE SUBLIME OU PRECIPITE SOUFRE COLLOIDAL											
001	219	.	98	.	5	115	001	FRANCE	82	.	27	.	1	40										
004	244	95	74	44	1	31	004	ALLEM.-FED	27	24	.	5	22	12										
005	163	.	.	31	132	.	005	ITALIE	27										
1000	635	97	174	82	134	148	1000	M O N D E	191	27	74	15	22	53										
1010	628	95	172	80	133	148	1010	CEE	182	24	68	15	22	53										
1011	1011	EXTRA-CEE	9	3	6	.	.	.										
1020	4	2	1020	CLASSE 1	9	3	6	.	.	.										
1021	4	2	1	.	.	.	1021	AELE	5	3	2	.	.	.										
KOHLENSTOFF (Z. B. GASRUSS, OO. CARBON BLACK, ACETYLENRLSS ANTHRAZENRUSS, LAMPENRUSS)												2803	CARBONE											
GASRUSS ODER CARBON BLACK												2803.10	NOIR DE GAZ DE PETROLE OU CARBON BLACK											
001	14 831	.	4 195	1 433	4 423	4 780	001	FRANCE	2 947	.	861	274	819	993										
002	4 088	128	.	163	6	111	002	BELG.-LUX.	82	28	30	.	2	22										
003	40 468	21 076	5 867	.	9 215	4 310	003	PAYS-BAS	7 639	4 126	1 104	1 609	800	208										
004	14 093	4 614	4 319	4 017	20	1 143	004	ALLEM.-FED	2 911	1 004	955	744	1 143	208										
005	7 181	651	87	20	6 383	5 061	005	ITALIE	1 286	122	17	4	1 143	208										
022	10 349	2 455	110	757	1 966	5 061	022	ROY.-UNI	2 151	614	33	137	358	1 009										
036	61	2	.	4	55	.	036	SUISSE	13	.	.	1	11	.										
042	962	962	042	ESPAGNE	186	186										
056	175	.	.	.	175	.	056	U.R.S.S.	21	.	.	.	21	.										
066	493	.	.	.	476	17	066	ROUMANIE	977	.	.	.	74	.										
400	287	15 170	2 326	586	11 026	6 779	400	ETATSUNITS	9 267	3 847	538	342	2 443	2 127										
624	103	19	.	.	84	84	624	ISRAEL	16	3	.	.	13	.										
734	20	.	.	.	20	20	734	MALAYSIA	38	.	.	.	38	.										
1000	125 516	45 137	16 904	7 402	33 731	22 342	1000	M O N D E	26 663	9 534	3 509	1 537	6 451	5 232										
1010	76 981	26 509	14 468	5 633	20 027	10 344	1010	CEE	14 865	5 280	2 938	1 052	3 573	2 022										
1011	48 536	18 628	2 436	1 769	13 704	11 999	1011	EXTRA-CEE	11 799	4 654	571	486	2 878	3 210										
1020	47 710	18 588	2 436	1 769	13 053	11 864	1020	CLASSE 1	11 631	4 648	571	486	2 878	3 143										
1021	10 436	2 456	110	783	2 026	5 061	1021	AELE	2 171	615	33	144	370	1 009										
1030	158	40	.	.	.	118	1030	CLASSE 2	70	6	.	.	64	4										
1031	10	10	1031	SAWA	4	.	.	.	4	.										
1040	668	.	.	.	651	17	1040	CLASSE 3	98	.	.	.	95	3										
ANDERER KOHLENSTOFF												2803.90	AUTRE CARBONE											
001	241	.	31	.	5	36	001	FRANCE	85	.	4	.	14	66										
002	558	.	.	46	20	3	002	BELG.-LUX.	94	83	.	9	1	1										
004	4 547	1 924	602	1 108	.	913	004	ALLEM.-FED	1 091	406	105	227	353	3										
022	81	1	65	.	1	14	022	ROY.-UNI	19	.	.	1	1	3										
058	31	.	28	.	1	23	058	ALF.-EST	25	.	.	16	.	.										
400	839	140	5	2	1	691	400	ETATSUNITS	208	26	2	1	.	179										
1000	6 423	2 615	704	1 190	60	1 854	1000	M O N D E	1 550	531	125	256	16	622										
1010	5 383	2 415	633	1 159	58	1 118	1010	CEE	1 275	489	109	237	15	425										
1011	1 040	200	70	32	2	736	1011	EXTRA-CEE	92	42	16	19	197	1										
1020	584	195	70	4	2	713	1020	CLASSE 1	247	40	16	2	1	188										

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

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					NIMEXE					1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	V A L E U R S		
1021	89	4	65	.	1	19	1021 AELE	25	2	14	1	1	7			
1030	5	5	1030 CLASSE 2	2	2			
1040	51	.	.	28	.	23	1040 CLASSE 3	25	.	.	16	.	9			
WASSERSTOFF-EDELGASE-ANDERE NICHTMETALLE							2804 HYDROGENE GAZ RARES AUTRES METALLOIDES									
WASSERSTOFF							2804.10 HYDROGENE									
002	18	10	.	1	7	.	002 BELG.-LUX.	33	26	.	1	6	1			
003	141	.	138	.	3	.	003 PAYS-BAS	152	.	148	.	3	.			
004	40	38	2	.	.	.	004 ALLEM.FED	63	58	4	1	.	.			
1000	204	48	141	1	12	2	1000 M C N D E	259	85	153	1	18	2			
1010	202	48	141	1	10	2	1010 CEE	247	83	153	1	9	1			
1011	2	.	.	.	2	.	1011 EXTRA-CEE	10	1			
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	10	1			
1021	2	.	.	.	2	.	1021 AELE	9	9			
EDELGASE							2804.30 GAZ RARES									
001	5 285	.	751	.	266	4 268	001 FRANCE	284	.	158	.	49	77			
032	111	4	.	61	16	30	002 BELG.-LUX.	318	143	.	103	52	20			
003	61	.	43	.	10	8	003 PAYS-BAS	138	.	93	.	21	20			
004	781	549	173	44	74	15	004 ALLEM.FED	348	181	57	67	29	1			
022	61	.	6	.	7	.	022 ROY.UMI	35	4			
030	47	24	.	.	23	.	030 SUEDE	21	13			
056	80	.	.	.	5	.	056 U.R.S.S.	20	17			
064	37	.	7	14	5	11	064 HONGRIE	32	.	.	12	5	9			
400	185	45	38	.	39	73	400 ETATSUNIS	1 354	550	271	15	458	60			
404	98	.	1	.	1	.	404 CANADA	368	286	14	.	20	48			
1000	6 686	644	1 020	120	434	4 468	1000 M C N D E	2 927	1 196	602	197	648	284			
1010	6 235	553	967	105	291	4 319	1010 CEE	1 097	324	308	170	122	163			
1011	449	91	52	15	142	149	1011 EXTRA-CEE	1 841	672	288	28	526	120			
1020	412	91	45	1	137	138	1020 CLASSE 1	1 789	655	288	16	519	11			
1021	128	24	6	.	97	1	1021 AELE	68	19	4	1	41	3			
1040	37	.	7	14	5	11	1040 CLASSE 3	52	17	7	12	7	9			
SAUERSTOFF							2804.40 OXYGENE									
001	19 423	.	10 054	.	8 847	522	001 FRANCE	535	.	122	.	388	25			
002	2 001	894	.	652	455	.	002 BELG.-LUX.	76	15	.	42	19	.			
003	1 065	.	1 065	.	.	.	003 PAYS-BAS	55	.	55	.	.	.			
004	4 015	76	1	3 938	.	.	004 ALLEM.FED	218	2	.	216	7	.			
400	400 ETATSUNIS	12	4			
1000	26 615	971	11 168	4 638	9 316	522	1000 M C N D E	906	22	181	263	415	25			
1010	26 502	970	11 119	4 589	9 302	522	1010 CEE	886	18	178	258	408	25			
1011	112	.	49	14	49	.	1011 EXTRA-CEE	71	4	3	5	8	1			
1020	112	.	49	14	49	.	1020 CLASSE 1	20	4	3	5	8	1			
1021	112	.	49	14	49	.	1021 AELE	8	.	3	4	1	.			
SELEN							2804.50 SELENIUM									
001	14	.	.	.	1	13	001 FRANCE	11	.	.	.	10	1			
002	17	6	.	.	4	6	002 BELG.-LUX.	161	55	.	6	40	60			
003	5	.	.	.	5	.	003 PAYS-BAS	50	.	3	.	47	.			
004	7	7	.	.	1	2	004 ALLEM.FED	121	91	2	2	58	28			
022	3	9	.	.	20	4	022 ROY.UMI	76	10	.	10	5	34			
030	7	.	.	.	5	.	030 SUEDE	339	86	.	.	219	34			
048	9	.	.	.	9	.	048 YUGOSLAV	57	.	.	.	57	.			
400	55	2	1	.	51	1	400 ETATSUNIS	391	21	2	.	356	12			
404	17	.	.	16	14	.	404 CANADA	284	26	.	277	8	.			
720	17	.	.	.	21	8	720 CHINE R.P	107	12	.	4	86	.			
732	32	.	.	.	21	8	732 JAPON	261	12	.	.	171	74			
1000	216	29	2	18	133	34	1000 M C N D E	1 884	294	9	302	1 065	214			
1010	47	13	2	18	122	21	1010 CEE	344	146	5	4	95	88			
1011	170	15	2	18	122	13	1011 EXTRA-CEE	1 540	148	4	296	966	126			
1020	14	13	2	18	108	13	1020 CLASSE 1	1 433	127	4	296	880	126			
1021	41	9	.	2	26	4	1021 AELE	427	87	2	14	285	39			
1040	17	3	.	.	14	.	1040 CLASSE 3	107	21	.	.	86	.			
TELLUR UND ARSEN							2804.60 TELLURE ET ARSENIC									
002	3	1	.	.	1	2	002 BELG.-LUX.	23	21	.	.	10	2			
003	2	.	1	.	1	.	003 PAYS-BAS	17	4	3	.	.	.			
004	156	10	48	39	10	51	004 ALLEM.FED	163	24	44	41	50	.			
022	1	1	.	.	10	.	022 ROY.UMI	90	6	11	12	61	.			
030	12	1	1	5	2	3	030 SUEDE	88	15	12	2	24	35			
056	6	3	.	.	3	.	056 U.R.S.S.	71	34	.	.	1	36			
400	2	.	.	.	1	1	400 ETATSUNIS	17	3	.	.	8	6			
404	2	.	.	.	1	.	404 CANADA	11	.	.	.	11	.			
504	504 PEROU	17			
732	732 JAPON	11			
1000	196	21	51	9	53	62	1000 M C N D E	500	107	74	23	156	140			
1010	8	1	1	9	1	4	1010 CEE	56	25	7	6	10	11			
1011	189	20	50	9	52	28	1011 EXTRA-CEE	447	83	70	16	146	153			
1020	175	16	50	4	57	27	1020 CLASSE 1	337	74	59	4	77	123			
1021	157	16	48	2	39	52	1021 AELE	166	23	47	2	41	51			
1030	2	.	1	.	1	1	1030 CLASSE 2	17	3	.	.	8	6			
1040	13	1	1	1	10	.	1040 CLASSE 3	90	6	11	12	61	.			
PHOSPHOR							2804.70 *) PHOSPHORE									
004	578	15	253	28	.	282	004 ALLEM.FED	289	13	122	30	.	124			
005	65	65	005 ITALIE	53	53			
030	25	.	19	6	.	.	030 SUEDE	75	.	19	6	.	.			
977	8 140	.	.	8 140	.	.	977 SECRET	3 923	.	.	3 923	.	.			
1000	8 824	80	283	38	8 140	283	1000 M C N D E	4 306	68	147	43	3 923	125			
1010	659	80	264	28	283	283	1010 CEE	348	66	127	30	.	125			
1011	19	.	19	10	.	.	1011 EXTRA-CEE	34	1	20	13	.	.			
1020	29	.	19	10	.	.	1020 CLASSE 1	34	1	20	13	.	.			
1021	29	.	19	10	.	.	1021 AELE	30	.	19	11	.	.			
STICKSTOFF							2804.91 AZOTE									
001	171	.	170	.	1	.	001 FRANCE	16	.	16	.	.	.			
002	2 276	.	2 240	36	.	.	002 BELG.-LUX.	146	.	.	144	2	.			
003	1 408	.	1 387	21	.	.	003 PAYS-BAS	196	.	184	.	12	.			
004	2 644	1	477	2 166	2	.	004 ALLEM.FED	161	8	26	132	2	.			
400	2	400 ETATSUNIS	20	.	.	12	.	.			
1000	6 613	1	2 098	4 456	58	.	1000 M C N D E	547	10	229	292	14	2			
1010	6 500	1	2 034	4 407	58	.	1010 CEE	521	9	226	278	14	2			
1011	114	.	64	49	.	.	1011 EXTRA-CEE	28	9	4	15	.	.			
1020	114	.	64	49	.	.	1020 CLASSE 1	28	9	4	15	.	.			
1021	111	.	64	47	.	.	1021 AELE	7	.	4	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

i m p o r t

Länder- schlüssel Code pays	M E N G E N				Q U A N T I T É S			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														
SILIZIUM, SI-GEHALT VON 99,99 PC ODER MEHR														SILICIUM CONTENANT AU MOINS 99,99 PC EN POIDS DE SI													
001	001 FRANCE	13	.	3	.	.	10														
002	002 BELG.-LUX.	268	161	.	.	.	63														
004	004 ALLEM.FED	456	324	4	62	.	66														
022	1	.	1	.	.	.	005 ITALIE	344	296	1	1	47	1														
034	022 ROY.UNI	142	61	.	.	.	61														
400	034 DANEMARK	228	95	1	27	.	57														
732	400 ETATSUNIS	1 079	286	4	.	.	50														
1000	2	1	1	.	.	.	732 JAPON	311	111	.	.	137	63														
1010	1	1	1000 M C N D E	2 851	1 235	14	93	416	989														
1011	2	1	1	.	.	.	1010 CEE	1 091	786	18	63	120	114														
1020	2	1	1	.	.	.	1011 EXTRA-CEE	1 762	554	6	30	296	876														
1021	1	1	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	1 762	554	6	30	296	876														
							1021 AELE	371	157	2	30	109	73														
ANDERES SILIZIUM														2804.95 AUTRE SILICIUM													
001	4 592	.	54	52	4 386	100	001 FRANCE	1 584	.	20	16	1 458	90														
002	27	-20	.	5	2	1	002 BELG.-LUX.	261	.	.	255	1	3														
004	11	.	.	10	2	1	004 ALLEM.FED	10	6														
005	3 078	.	.	20	3 058	.	005 ITALIE	1 100	.	.	8	1 092	.														
028	4 214	.	.	26	4 188	.	028 NORVEGE	1 190	.	.	.	1 182	.														
030	4 004	.	.	65	1 939	.	030 SUEDE	608	.	.	20	581	.														
034	2 198	.	7	22	1 729	.	036 SUISSE	586	.	3	7	576	.														
042	1 195	.	.	.	195	.	042 ESPAGNE	61	.	.	.	61	.														
048	322	.	.	.	165	157	048 YUGOSLAV	91	.	.	.	46	45														
064	300	.	.	.	300	.	064 HONGRIE	74	.	.	.	74	.														
732	60	40	.	.	20	.	732 JAPON	136	25	.	.	6	105														
1000	16 565	60	61	200	15 987	257	1000 M O N D E	5 712	27	26	320	5 082	257														
1010	7 713	20	54	87	7 451	101	1010 CEE	2 958	2	22	282	2 552	100														
1011	8 893	40	7	113	8 536	157	1011 EXTRA-CEE	2 754	25	4	38	2 530	157														
1020	9 976	40	7	113	8 236	157	1020 CLASSE 1	2 678	25	4	38	2 454	157														
1021	9 976	.	7	113	7 856	.	1021 AELE	382	.	.	36	339	4														
1040	300	.	.	300	.	.	1040 CLASSE 3	76	.	.	.	76	.														
BOR														2804.97 BORE													
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	40	3	.	.	36	1														
1000	2	.	1	.	1	.	1000 M O N D E	49	7	4	1	36	1														
1010	1	.	1	.	.	.	1010 CEE	7	3	4	.	36	1														
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	42	4	.	1	36	1														
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	42	4	.	1	36	1														
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	1	1	.	.	36	1														
ALKALI-UND ERDALKALIMETALLE, METALLE ODER SELTENEN ERDEN, EINSCHLIESSL. YTTRIUM UND SCANDIUM, QUECKSILBER														2805 METAUX ALCALINS ET ALCALINO-TERREUX METAUX DES TERRES RARES MERCURE													
NATRIUM														2805.11 *) SODIUM													
001	2 347	.	.	1	1	2 345	001 FRANCE	731	.	2	.	3	726														
004	5 193	760	.	168	.	4 265	004 ALLEM.FED	1 565	186	.	64	.	1 315														
022	130	7	.	1	3	119	022 ROY.UNI	70	19	.	4	8	39														
050	62	62	050 GRECE	17	17														
056	1 653	1 653	056 U.R.S.S.	452	452														
064	60	.	.	.	60	60	064 HONGRIE	16	16														
1000	9 454	767	.	170	5	8 512	1000 M O N D E	2 857	206	.	70	12	2 569														
1010	7 549	760	.	169	2	6 618	1010 CEE	2 300	186	.	66	4	2 044														
1011	1 905	7	.	1	3	1 894	1011 EXTRA-CEE	557	20	.	5	8	524														
1020	192	7	.	1	181	181	1020 CLASSE 1	89	19	.	4	8	56														
1021	130	7	.	1	119	119	1021 AELE	70	19	.	4	8	39														
1040	1 713	.	.	1 713	.	1 713	1040 CLASSE 3	468	468														
KALIUM														2805.13 *) POTASSIUM													
004	22	22	.	.	ND	.	004 ALLEM.FED	22	21	.	.	ND	1														
1000	22	22	1000 M O N D E	22	21	.	.	.	1														
1010	22	22	1010 CEE	22	21	.	.	.	1														
LITHIUM														2805.15 LITHIUM													
004	1	1	.	.	1	.	004 ALLEM.FED	17	15	.	.	12	2														
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	21	8	.	.	.	1														
1000	2	1	.	.	1	.	1000 M C N D E	41	24	.	.	13	4														
1010	1	1	1010 CEE	18	16	.	.	.	2														
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	23	8	.	.	13	2														
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	22	8	.	.	12	2														
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.														
CAESIUM UND RUBIDIUM														2805.17 CESIUM ET RUBIDIUM													
1000	4	.	4	.	.	.	1000 M C N D E	12	5	3	.	.	4														
1010	3	.	3	.	.	.	1010 CEE	3	1	.	.	.	2														
1011	2	.	2	.	.	.	1011 EXTRA-CEE	9	4	.	.	.	4														
1020	2	.	2	.	.	.	1020 CLASSE 1	9	4	.	.	.	4														
1021	2	.	2	.	.	.	1021 AELE	1	1														
ERKALKALIMETALLE														2805.30 METAUX ALCALINO-TERREUX													
001	96	.	1	.	90	5	001 FRANCE	215	.	2	.	207	6														
004	27	1	.	7	19	19	004 ALLEM.FED	119	.	.	28	.	89														
404	45	20	10	.	15	.	404 CANADA	106	54	16	.	36	.														
1000	179	22	12	7	110	28	1000 M C N D E	463	56	23	32	253	99														
1010	130	.	1	7	93	28	1010 CEE	348	.	5	29	216	98														
1011	47	21	10	.	16	.	1011 EXTRA-CEE	115	56	18	3	37	1														
1020	47	21	10	.	16	.	1020 CLASSE 1	115	56	18	3	37	1														
1021	1021 AELE	3	.	1	.	1	.														
METALLE DER SELTENEN ERDEN														2805.50 METAUX DES TERRES RARES													
001	10	10	001 FRANCE	58	58														
022	022 ROY.UNI	24	17	.	.	.	6														
400	400 ETATSUNIS	38	28	.	.	.	9														
1000	23	10	.	.	.	13	1000 M C N D E	138	49	.	.	15	74														
1010	11	11	1010 CEE	67	1	.	.	15	66														
1011	12	10	.	.	.	2	1011 EXTRA-CEE	71	48	.	.	15	8														
1020	2	2	1020 CLASSE 1	68	45	.	.	15	8														
1021	2	2	1021 AELE	30	17	.	.	6	7														
1030	10	10	1030 CLASSE 2	4	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel .Code pays	MANGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
QUECKSILBER IN FLASCHEN MIT 34,5 KG INHALT UND FOB-WERT JE FLASCHE BIS 224 RE							2805.71	MERCURE EN BOMBONNES D UN CONTENU DE 34,5 KG VALEUR FOB MAX 224 UC					
002	2	002 BELG.-LUX.	23	23
003	11	003 PAYS-BAS	144	144
005	110	7	.	.	103	.	005 ITALIE	1 580	101	4	.	.	1 475
022	1	.	.	.	1	.	022 ROY-UNI	14	14
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	12	12
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	13	13
042	217	.	.	.	217	.	042 ESPAGNE	2 949	2 949
046	45	.	.	.	45	.	046 YUGOSLAV	610	610
052	9	.	.	.	9	.	052 TURQUIE	121	121
400	2	.	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	25	25
412	17	.	.	.	17	.	412 MEXIQUE	230	230
504	10	.	.	.	10	.	504 PEROU	136	136
720	10	.	.	.	10	.	720 CHINE R.P	153	153
1000	437	7	1	.	429	.	1000 M C N D E	6 021	101	9	.	.	5 911
1010	124	7	1	.	116	.	1010 CEE	1 753	101	9	.	.	1 643
1011	31	.	.	.	33	.	1011 EXTRA-CEE	4 268	4 268
1020	276	.	.	.	276	.	1020 CLASSE 1	3 749	3 749
1021	4	.	.	.	4	.	1021 AELE	44	44
1030	26	.	.	.	26	.	1030 CLASSE 2	366	366
1040	10	.	.	.	10	.	1040 CLASSE 3	153	153
ANDERES QUECKSILBER							2805.79	MERCURE PRESENTE AUTREMENT					
001	1	.	1	.	.	.	001 FRANCE	11	.	11	.	.	.
002	3	.	37	.	2	.	002 BELG.-LUX.	495	39	.	.	25	.
003	37	.	42	.	5	.	003 PAYS-BAS	672	3	492	.	.	.
004	27	.	1	.	4	.	004 ALLEM.-FED	672	7	583	.	.	63
005	58	54	2	.	5	.	005 ITALIE	756	699	26	31	.	.
022	13	.	6	.	2	.	022 ROY-UNI	204	26	54	.	.	14
038	1	.	2	.	1	.	038 AUTRICHE	30	2	7	.	.	.
042	223	160	42	21	.	.	042 ESPAGNE	3 015	2 140	576	299	.	.
046	36	10	1	1	.	24	046 YUGOSLAV	544	160	17	14	.	353
052	4	3	.	1	.	.	052 TURQUIE	48	39	.	9	.	.
212	2	2	212 TUNISIE	24	24
400	62	42	8	12	.	.	400 ETATSUNIS	903	640	113	148	.	.
412	59	45	2	1	.	11	412 MEXIQUE	803	614	24	10	.	.
720	4	4	720 CHINE R.P	50	50	.	.	.	155
1000	554	328	140	46	.	40	1000 M C N D E	7 636	4 476	1 939	633	.	588
1010	148	57	81	4	.	.	1010 CEE	1 998	747	1 112	75	.	64
1011	407	271	59	41	.	36	1011 EXTRA-CEE	5 639	3 723	827	558	.	525
1020	344	221	58	40	.	25	1020 CLASSE 1	4 751	3 033	804	545	.	369
1021	16	5	5	5	.	.	1021 AELE	239	53	97	75	.	14
1030	60	46	2	1	.	11	1030 CLASSE 2	830	638	24	13	.	155
1040	4	4	1040 CLASSE 3	58	58
SALZSAEURE-CHLOR SULFONSAEURE							2806	ACIDE CHLORHYDRIQUE ACIDE CHLOROSULFONIQUE CU CHLROSULFURIQUE					
SALZSAEURE (CHLOR WASSERSTOFFSAEURE)							2806.1C	ACIDE CHLORHYDRIQUE					
001	6 801	.	1 124	.	5 677	.	001 FRANCE	132	.	28	.	.	104
002	673	195	483	.	478	.	002 BELG.-LUX.	27	16	.	.	.	11
003	35 358	.	35 483	.	154	.	003 PAYS-BAS	196	38	150	.	.	5
004	92	57	107	677	.	85	004 ALLEM.-FED	256	38	96	.	.	43
062	855	.	.	.	855	.	062 TCFECOSL	14	14
400	25	9	2	14	.	.	400 ETATSUNIS	21	10	1	9	.	1
1000	44 984	265	36 719	700	7 206	94	1000 M C N D E	619	71	258	107	.	134
1010	44 040	255	36 714	678	6 308	85	1010 CEE	571	54	256	96	.	43
1011	944	10	5	898	.	9	1011 EXTRA-CEE	49	15	2	12	.	6
1020	89	10	5	22	43	.	1020 CLASSE 1	35	15	2	12	.	6
1021	63	1	3	8	43	8	1021 AELE	14	5	1	3	.	5
1040	855	.	.	.	855	.	1040 CLASSE 3	14	14
CHLOR SULFONSAEURE (CHLOR SCHWEFELSAEURE)							2806.9C	ACIDE CHLOROSULFONIQUE OU CHLOROSULFURIQUE					
036	375	282	.	.	93	.	036 SUISSE	26	20	.	.	.	6
1000	686	317	15	261	93	.	1000 M C N D E	46	25	1	14	.	6
1010	185	35	15	135	.	.	1010 CEE	13	4	1	8	.	.
1011	501	282	.	126	93	.	1011 EXTRA-CEE	33	21	.	6	.	6
1020	375	282	.	.	93	.	1020 CLASSE 1	27	21	.	6	.	6
1021	126	282	.	.	93	.	1021 AELE	26	20	.	6	.	6
1040	126	.	.	126	.	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	6	.	.
SCHWEFELIGSAEURE ANHYDRID (SCHWEFELIOXYD)							2807.00	ANHYDRIDE SULFUREUX					
004	7 059	307	5 708	828	.	216	004 ALLEM.-FED	300	22	209	53	.	16
1000	7 333	367	5 931	847	31	217	1000 M C N D E	323	22	223	54	.	20
1010	7 199	307	5 833	843	31	216	1010 CEE	311	22	219	54	.	16
1011	1	1	1011 EXTRA-CEE	13	.	.	2	.	4
1020	70	.	65	4	.	.	1020 CLASSE 1	9	.	3	2	.	4
1021	44	.	44	.	.	.	1021 AELE	2	.	2	.	.	.
1040	64	.	33	.	31	.	1040 CLASSE 3	4	.	2	.	.	.
SCHWEFELSAEURE-OLEUM							2808.00	ACIDE SULFURIQUE OLEUM					
001	26 101	.	2 776	.	23 325	.	001 FRANCE	538	.	85	.	.	453
002	87 498	28 691	.	11 225	47 582	.	002 BELG.-LUX.	1 579	603	.	209	.	767
003	44 894	1 644	.	22 312	.	.	003 PAYS-BAS	638	47	317	.	.	274
004	28 996	35	20 938	13 207	662	92	004 ALLEM.-FED	479	35	270	161	.	13
028	2 298	.	.	.	2 298	.	028 NORVEGE	39	39
030	13 341	.	772	.	12 569	.	030 SUEDE	221	.	8	.	.	213
036	6 852	229	.	.	6 423	.	036 SUISSE	188	10	.	.	.	170
048	4 272	6	.	.	57	4 215	048 YUGOSLAV	84	82
400	34	.	9	.	.	19	400 ETATSUNIS	14	5	.	1	.	8
1000	214 316	30 612	40 177	24 435	114 566	4 526	1000 M C N D E	3 795	705	682	374	.	1 918
1010	187 501	30 375	39 383	24 432	93 219	92	1010 CEE	3 241	690	674	370	.	1 494
1011	26 816	237	794	4	21 347	4 434	1011 EXTRA-CEE	555	19	9	4	.	99
1020	26 816	237	794	4	21 347	4 434	1020 CLASSE 1	555	19	9	4	.	99
1021	22 510	231	786	3	21 290	200	1021 AELE	456	14	8	3	.	422
SALPETERSAEURE-NITRIERSAEUREN							2809	ACIDE NITRIQUE ACIDES SULFONITRIQUES					
SALPETERSAEURE							2809.10	ACIDE NITRIQUE					
001	2 008	.	1 881	41	86	.	001 FRANCE	77	.	68	2	.	7
002	2 671	18	.	656	1 957	.	002 BELG.-LUX.	106	3	.	64	.	39
003	10 140	.	1 437	.	8 703	.	003 PAYS-BAS	184	.	29	.	.	157
004	5 926	3 373	903	1 649	.	1	004 ALLEM.-FED	396	223	38	135	.	.
005	768	2	23	.	743	.	005 ITALIE	58	3	1	.	.	54
028	179	.	.	.	179	.	028 NORVEGE	16	16
030	372	.	.	.	372	.	030 SUEDE	26	29
400	408	44	1	9	.	354	400 ETATSUNIS	46	33	.	4	.	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel . Code pays	M EN G EN 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																																																																																																			
1000	22 583	3 442	4 244	2 398	12 145	354	1000	M C N D E	923	264	136	206	308	9	1010	21 514	3 393	4 244	2 387	11 489	354	1010	CEE	823	229	136	201	257	7	1011	1 072	49	1	12	656	354	1011	EXTRA-CEE	100	35	.	.	51	9	1020	1 072	49	1	12	656	354	1020	CLASSE 1	100	35	.	.	51	9	1021	664	5	.	3	656	.	1021	AELE	53	1	.	1	51	.																																												
NITRIERSAUREN														2809.90 ACIDES SULFONITRIQUES																																																																																																								
001	1 685	.	68	.	1 617	.	001	FRANCE	94	.	1	.	93	.	1000	1 686	1	68	.	1 617	.	1000	M C N D E	94	.	1	.	93	.	1010	1 686	1	68	.	1 617	.	1010	CEE	94	.	1	.	93	.																																																																										
PHOSPHORSAUREANHYDRID UND PHOSPHORSAUREN (META-, ORTHO-UND PYROPHOSPHORSAURE)														2810.00 ANHYDRIDE ET ACIDES PHOSPHORIQUES																																																																																																								
001	1 325	.	516	37	203	569	001	FRANCE	281	105	11	64	101	072	72 739	25 751	34 347	12 641	52 461	10 187	002	BELG.-LUX.	5 214	1 904	22	2 421	899	7	003	70 053	7 334	71	52	461	10	003	PAYS-BAS	4 705	55E	22	3	259	86E	004	8 048	16	415	1	307	6	004	ALLEM.-FED	1 144	11	102	.	.	705	022	1 226	422	480	57	564	180	022	ROY.-UNI	252	3	86	113	.	50	036	1 083	57	57	32	295	280	036	SUISSE	247	123	10	46	17	51	058	409	42	37	32	295	.	058	ALL.-EST	65	6	59	11	6	4	400	165	42	48	26	.	3	400	ETATSUNTS	67	11	15	11	6	4
1000	155 108	33 627	1 626	36 937	65 390	17 528	1000	M C N D E	11 962	2 616	347	2 987	4 235	1 777	1010	152 170	33 104	1 003	35 691	65 306	17 066	1010	CEE	11 346	2 474	229	2 759	4 212	1 672	1011	2 941	524	623	1	247	462	1011	EXTRA-CEE	617	143	118	228	23	105	1020	2 522	514	586	85	85	462	1020	CLASSE 1	551	141	112	175	23	105	1021	2 358	471	539	829	59	460	1021	AELE	504	130	97	159	17	101	1040	419	10	37	372	.	.	1040	CLASSE 3	67	2	6	59	.	.																													
ARSENIGSAUREANHYDRID. ARSENSAUREANHYDRID UND ARSENSAUREN														2811 ANHYDRIDE ARSENIQUES																																																																																																								
ARSENIGSAELREANHYDRID														2811.10 ANHYDRIDE ARSENIQUES																																																																																																								
001	1 674	.	20	123	320	1 211	001	FRANCE	180	.	3	14	31	132	002	1 055	.	.	808	177	70	002	BELG.-LUX.	100	.	77	17	6	720	201	201	720	CHINE R.P.	1P	.	.	.	18																																																																												
1000	2 995	5	20	940	547	1 483	1000	M O N D E	306	1	4	91	54	156	1010	2 745	5	20	940	507	1 282	1010	CEE	283	1	4	91	49	139	1011	246	5	.	.	40	201	1011	EXTRA-CEE	24	1	.	.	5	18	1020	45	5	.	.	40	.	1020	CLASSE 1	6	1	.	.	5	18	1021	45	5	.	.	40	.	1021	AELE	6	1	.	.	5	18	1040	201	201	1040	CLASSE 3	18	1	.	.	5	18																													
ARSENSAUREANHYDRID														2811.30 ANHYDRIDE ARSENIQUE																																																																																																								
002	528	.	.	528	528	.	002	BELG.-LUX.	51	.	.	51	.	1000	528	.	.	528	528	.	1000	M C N D E	51	.	.	51	.	1010	528	.	.	528	528	.	1010	CEE	51	.	.	51	.																																																																													
ARSENSAUREN														2811.50 ACIDE ARSENIQUE																																																																																																								
1000	28	1	1	25	.	1	1000	M C N D E	24	2	5	14	3	1010	15	.	.	13	.	1	1010	CEE	17	2	5	10	2	1011	13	1	.	12	.	.	1011	EXTRA-CEE	6	2	.	3	1	1020	13	1	.	12	.	.	1020	CLASSE 1	6	2	.	3	1	1021	12	1	.	12	.	.	1021	AELE	3	2	.	3	1																																																	
BORSAURE UND BORSAUREANHYDRID														2812.00 ACIDE ET ANHYDRIDE BORIQUES																																																																																																								
001	6 816	.	830	801	5 138	47	001	FRANCE	557	.	124	114	713	6	003	87	6	19	51	.	.	003	PAYS-BAS	12	3	12	.	6	004	76	6	19	51	.	.	004	ALLEM.-FED	18	3	12	.	6	005	1 389	513	53	123	700	2	005	ITALIE	203	81	9	17	96	400	3 535	81	17	420	3 015	2	400	ETATSUNTS	540	33	3	57	445	720	205	.	.	205	205	2	720	CHINE R.P.	28	.	.	28	2																																		
1000	12 124	607	976	1 414	9 079	49	1000	M C N D E	1 768	120	151	203	1 286	8	1010	8 377	519	959	993	5 859	47	1010	CEE	1 196	84	148	146	812	6	1011	3 746	87	17	420	3 220	2	1011	EXTRA-CEE	571	35	3	57	474	2	1020	3 541	87	17	420	3 015	2	1020	CLASSE 1	543	35	3	57	446	2	1021	6	6	1021	AELE	4	4	.	.	1	1	1040	205	.	.	.	205	.	1040	CLASSE 3	28	.	.	.	28	.																													
ANDERE ANORGANISCHE SAUREN U. SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE														2813 AUTRES ACIDES INORGANIQUES ET COMPOSES OXYGENES DES METALLOIDES																																																																																																								
FLUSSSAUREN (FLUORWASSERSTOFFSAURE)														2813.10 ACIDE FLUORHYDRIQUE																																																																																																								
001	351	.	351	.	4	.	001	FRANCE	81	.	81	.	.	002	30	6	20	.	4	.	002	BELG.-LUX.	54	10	33	11	6	003	299	36	152	86	25	61	003	PAYS-BAS	66	8	35	17	6	004	667	5	130	471	.	.	004	ALLEM.-FED	192	10	41	120	21	005	517	487	30	.	.	177	005	ITALIE	122	110	12	.	33	1	062	177	.	.	177	177	1	062	ICHEN-OSL	33	.	2	33	.	400	29	24	.	3	.	1	400	ETATSUNTS	24	19	2	2	1																				
1000	2 067	558	666	507	269	87	1000	M C N D E	578	157	170	160	63	28	1010	1 863	533	663	491	90	86	1010	CEE	514	138	169	152	28	27	1011	223	24	3	16	179	1	1011	EXTRA-CEE	64	19	1	8	35	1	1020	45	24	3	13	1	1	1020	CLASSE 1	31	19	1	8	2	1	1021	16	.	3	13	.	.	1021	AELE	7	1	1	6	.	.	1040	177	.	.	177	.	.	1040	CLASSE 3	33	.	.	33	.	.																													
SCHWEFELSAUREANHYDRID														2813.20 ANHYDRIDE SULFURIQUE																																																																																																								
1000	94	17	.	4	73	73	1000	M C N D E	12	4	.	.	8	1010	79	12	.	4	73	73	1010	CEE	11	3	2	.	8	1011	15	15	1011	EXTRA-CEE	2	2	1020	15	15	1020	CLASSE 1	2	2	1021	15	15	1021	AELE	2	2																																														
STICKSTOFFOXYD														2813.30 OXYDES D AZOTE																																																																																																								
002	89	.	89	.	.	.	002	BELG.-LUX.	65	.	65	.	.	004	245	1	3	165	76	76	004	ALLEM.-FED	186	1	6	122	57	400	57	1	17	39	.	.	400	ETATSUNTS	109	3	39	67	.	977	65	.	65	.	.	.	977	SECRET	78	.	78	.	.	.																																																														
1000	498	3	27	39	108	108	1000	M C N D E	460	6	53	249	67	65	1010	349	1	8	254	86	86	1010	CEE	256	1	9	187	59	1011	84	2	19	2	39	22	1011	EXTRA-CEE	127	5	44	5	67	6	1020	84	2	19	2	39	22	1020	CLASSE 1	127	5	44	5	67	6	1021	27	1	2	.	.	22	1021	AELE	18	2	5	5	67	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	QUANTITÉS						NIMEXE	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
KCHLENSAEUREANHYDRID							2813.40 ANHYDRIDE CARBONIQUE						
001	665	.	13	.	45	607	001 FRANCE	62	.	24	.	9	29
004	7 413	241	634	6 538	.	.	004 ALLEM.FED	505	54	63	388	.	.
005	9	9	005 ITALIE	21	20	1	1	.	.
022	82	40	10	11	14	7	022 ROY-UNI	118	44	14	15	16	29
028	120	.	8	.	112	.	028 NORVGE	20	.	10	.	10	.
038	20	15	.	1	4	1	038 AUTRICHE	18	5	.	1	8	.
400	30	26	2	.	1	1	400 ETATSUNIS	60	45	6	2	2	5
1000	8 441	358	673	6 617	177	616	1000 M C N D E	821	176	120	415	46	64
1010	8 168	263	652	6 601	45	607	1010 CEE	600	76	90	394	10	30
1011	272	95	21	16	132	8	1011 EXTRA-CEE	222	101	30	21	36	34
1020	268	95	21	12	132	8	1020 CLASSE 1	220	101	30	19	36	34
1021	238	69	19	12	131	7	1021 AELE	159	56	24	16	34	29
1030	43	30	1030 CLASSE 2
1040	3	.	.	3	.	1	1040 CLASSE 3	.	.	.	3	.	.
KIESELAEUREANHYDRID							2813.50 ANHYDRIDE SILICIQUE						
001	638	.	24	130	37	447	001 FRANCE	212	.	14	36	22	140
003	262	169	4	.	47	42	003 PAYS-BAS	177	35	2	2	13	27
004	16 346	5 763	654	1 516	20	8 413	004 ALLEM.FED	5 024	2 142	298	644	7	1 940
005	350	.	.	330	20	.	005 ITALIE	130	.	.	123	7	.
022	181	8	61	59	1	52	022 ROY-UNI	206	26	63	67	2	48
036	43	.	.	.	11	30	036 SUISSE	14	.	.	2	2	9
400	542	178	40	99	96	129	400 ETATSUNIS	499	158	41	89	88	123
1000	18 397	6 123	785	2 141	217	9 131	1000 M C N D E	6 183	2 364	419	967	140	2 293
1010	17 602	5 932	682	1 983	103	8 902	1010 CEE	5 450	2 177	314	810	42	1 077
1011	793	190	103	157	114	229	1011 EXTRA-CEE	733	187	105	157	98	186
1020	782	190	103	157	113	219	1020 CLASSE 1	731	187	105	157	98	184
1021	225	8	63	59	13	82	1021 AELE	224	28	64	68	7	57
1040	10	10	1040 CLASSE 3	2	2
AND. ANORGAN. SAEUREN U. SAUER STOFFVERBIND. D. NICHTMET.							2813.90 AUTRES ACIDES INORG ET COMPOSES OXYGENES DES METALLOIDES						
001	432	.	33	122	77	200	001 FRANCE	255	.	18	142	52	43
002	70	.	10	67	.	1	002 BELG.-LUX.	122	38	.	69	4	11
003	18	1	003 PAYS-BAS	11	.	6	.	.	7
004	1 625	204	348	901	.	172	004 ALLEM.FED	439	112	117	135	.	73
022	333	40	9	201	27	56	022 ROY-UNI	140	44	2	40	22	32
400	286	49	2	7	205	23	400 ETATSUNIS	127	18	31	13	54	11
732	471	55	272	29	92	23	732 JAPON	92	11	51	6	18	6
1000	3 244	356	678	1 327	401	482	1000 M C N D E	1 193	227	227	404	151	184
1010	2 153	212	393	1 090	78	380	1010 CEE	829	153	142	346	56	132
1011	1 092	145	285	237	323	102	1011 EXTRA-CEE	366	74	86	59	95	52
1020	1 091	145	284	237	323	102	1020 CLASSE 1	365	74	85	59	95	52
1021	333	40	9	201	27	56	1021 AELE	147	45	3	41	23	35
1030	1	.	1	.	.	1	1030 CLASSE 2	1	.	1	.	.	.
CHLORIDE, OXYCHLORIDE UND AND. HALOGEN-UND OXYHALOGEN- VERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE							2814 CHLORURES OXYCHLORURES ET AUTRES DERIVES HALOGENES ET OXYHALOGENES DES METALLOIDES						
JDCCHLORIDE							2814.10 CHLORURES D IOOE						
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M C N D E	2	.	.	.	2	.
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	2	.	.	.	2	.
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	2	.	.	.	2	.
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	2	.	.	.	2	.
SCHWEFELCHLORIDE							2814.20 CHLORURES DE SOUFRE						
001	20	20	001 FRANCE	10	10
1000	51	4	5	22	.	20	1000 M C N D E	17	1	2	4	.	10
1010	51	4	5	22	.	20	1010 CEE	16	1	1	4	.	10
SELENOXYCHLORID							2814.30 OXYCHLORURE DE SELENIUM						
PHOSPHORCHLORIDE UND PHOSPHOROXYCHLORID							2814.41 CHLORURES ET OXYCHLORURES DE PHOSPHORE						
004	978	131	1	712	.	134	004 ALLEM.FED	278	51	1	192	.	34
022	40	.	18	40	.	.	022 ROY-UNI	10	.	.	10	.	.
400	18	.	18	.	.	.	400 ETATSUNIS	28	.	27	1	.	.
1000	1 087	157	19	752	5	154	1000 M C N D E	331	60	28	203	.	40
1010	1 004	157	1	712	5	134	1010 CEE	287	60	28	192	.	34
1011	83	.	18	40	5	20	1011 EXTRA-CEE	44	.	27	11	.	6
1020	83	.	18	40	5	20	1020 CLASSE 1	44	.	27	11	.	6
1021	65	.	.	40	5	20	1021 AELE	16	.	.	10	.	6
ANDERE CHLORIDE UND OXYCHLORIDE DER NICHTMETALLE							2814.49 AUTRES CHLORURES ET OXYCHLORURES METALLOIDIQUES						
001	97	.	2	.	.	95	001 FRANCE	27	.	1	.	.	26
004	1 283	111	25	472	.	675	004 ALLEM.FED	346	55	14	141	.	136
036	86	.	20	.	18	126	036 SUISSE	34	15
058	14	66	058 ALL.-M.-EST	20	.	5	.	.	2
400	35	.	.	.	35	.	400 ETATSUNIS	16	5	.	1	10	.
1000	1 644	111	47	473	53	962	1000 M C N D E	449	63	22	142	16	206
1010	1 380	111	27	472	53	770	1010 CEE	376	57	16	141	16	165
1011	265	.	20	.	53	192	1011 EXTRA-CEE	74	6	6	1	16	45
1020	179	.	.	.	53	126	1020 CLASSE 1	53	6	1	16	30	.
1021	145	.	.	.	19	126	1021 AELE	36	1	.	6	29	.
1040	86	.	20	.	.	66	1040 CLASSE 3	20	.	5	.	15	.
AND. HALOGEN-U. OXYHALOGENVERBINDUNGEN D. NICHTMETALLE							2814.90 AUTRES DERIVES HALOGENES ET OXYHALOGENES DES METALLOIDES						
001	6	.	6	1	.	2	001 FRANCE	11	.	10	.	.	1
004	14	1	4	.	9	2	004 ALLEM.FED	13	4	4	4	.	5
005	14	1	005 ITALIE	23	4	13	3	34	2
400	.	.	3	2	1	1	400 ETATSUNIS	23	4	13	3	34	2
1000	33	2	13	4	10	4	1000 M C N D E	108	15	37	11	35	10
1010	26	2	10	2	9	3	1010 CEE	79	16	24	13	34	9
1011	9	.	4	.	1	2	1011 EXTRA-CEE	28	6	6	4	1	4
1020	8	.	3	2	1	2	1020 CLASSE 1	28	6	6	4	1	4
1021	1	.	.	.	1	1	1021 AELE	5	2	.	1	2	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	1	.	.
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	162	10	.	.	.	152	004 ALLEM.FED	49	4	.	.	.	45
022	386	371	.	.	15	241	022 ROY-UNI	159	155	.	.	4	.
400	459	.	.	.	218	.	400 ETATSUNIS	134	.	.	.	59	75

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Table with columns: Landerschlüsse, M N G E N, 1000 kg, Q U A N T I T É S, N I M E X E, W E R T E, 1000 D O L L A R S, V A L E U R S. It lists various chemical products like ALUMINIUMHYDROXYD, CHROMOXYDE, and EISENOXYDE with their quantities and values from different countries.

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

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

import

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	1000 DOLLARS					
	MENGEN	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		WERTE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
400 404	470 95	130 30	11 .	19 60	149 .	161 5	400 ETATSUNIS 404 CANADA	454 29	63 9	4 .	7 18	214 .	166 2
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	40 178 34 130 6 050 5 829 2 201 216 5	13 436 12 341 1 095 1 040 211 55 .	6 306 5 898 408 438 225 .	10 190 8 466 1 724 1 724 696 .	1 222 547 676 660 221 16 .	9 024 6 878 2 147 1 997 848 145 5	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	6 961 5 844 1 117 1 102 439 14 1	2 383 2 220 163 157 47 5 .	938 876 61 61 48 .	1 327 1 114 214 214 138 .	788 379 409 408 176 1 .	1 525 1 255 270 262 30 8 1
KOBALTOXYDE UND HYDROXYDE							2824.00 OXYDES ET HYDROXYDES DE COBALT						
002 004 022 336	856 8 96 2	127 1 3 2	. . 2 .	205 . 78 .	302 . 7 .	222 . 6 .	002 BELG.-LUX. 004 ALLEM.FED 022 ROY-UNI 036 SUISSE	2 871 28 302 25	413 5 5 25	. . 5 .	678 . 24 .	1 002 . 22 .	778 23 22 .
1000 1010 1011 1020 1021	965 867 98 98 98	133 128 4 4 4	3 1 2 2 2	283 205 78 78 78	311 304 8 8 8	235 229 6 6 6	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	3 237 2 907 330 330 330	453 418 35 35 35	6 6 5 5 5	922 678 244 244 244	1 032 1 008 24 24 24	824 802 22 22 22
TITANOXYDE							2825.00 OXYDES DE TITANE						
001 002 003 004 005 022 028 032 036 042 390 400 404 732	2 720 5 893 3 981 24 946 2 948 7 522 1 177 684 15 131 390 1 399 163 1 677	. 2 112 1 348 9 122 944 614 6 28 . 52 64 88 . 4	172 . 594 7 414 575 857 22 . 1 15 . 316 . 1 648	302 125 324 1 447 550 22 . . 18 6 66 20	229 738 324 324 879 215 . 57 . . 94 8 5	2 017 2 918 1 715 6 963 5 814 105 598 61 64 921 163 .	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY-UNI 028 NORVEGE 032 FINLANDE 036 SUISSE 042 ESPAGNE 390 R.AFR.-SUD 400 ETATSUNIS 404 CANADA 732 JAPON	1 225 2 574 1 761 10 533 1 149 3 105 81 286 13 31 15 815 626 .	891 595 4 055 339 240 28 . 11 17 . 59 1 616	71 263 2 805 219 343 28 . 8 . . 159 41 7	128 50 . 571 219 8 159 41 7	96 298 123 . 372 74 . 19 4 7 5 974 . .	930 1 335 1 780 3 102 440 440 256 7 15 974 . 547 147 300 3 497 4
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	52 338 40 484 11 854 11 834 7 718 10 10	14 327 13 525 802 792 620 10 10	11 657 8 754 2 903 2 903 938 . .	2 531 2 702 109 109 23 . .	2 474 2 170 304 304 216 . .	21 349 13 613 7 736 7 726 5 921 10 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	22 301 17 244 5 058 5 052 3 203 4 3	6 217 5 881 334 333 244 . .	4 513 3 359 1 155 1 155 380 . .	1 024 968 96 56 9 . .	1 000 889 111 111 78 . .	9 547 6 147 3 400 3 997 2 492 4 .
ZINNOXYDE STANNOXYD BRAUNOXID UND STANNOXYDIZINN- SAEUREANHYDRID							2826.CC OXYDES D ETAIN OXYDE STANNEUX ET OXYDE STANNIQUE						
001 002 004 022 732	47 129 120 15 .	. 37 21 . .	3 . 7 4 .	. 40 42 14 .	44 50 2 50 15 .	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 004 ALLEM.FED 022 ROY-UNI 732 JAPON	151 382 361 54 56	. 114 64 . .	15 . 21 12 .	. 120 126 42 .	136 146 2 150 56 .
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	329 297 33 33 18	58 58 . . .	14 11 4 4 4	96 82 14 14 14	94 94 . . .	67 52 15 15 10	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	1 012 900 113 113 54	178 178 . . .	52 40 13 13 12	289 247 42 42 42	285 283 2 2 .	208 152 56 56 .
BLEIOXYDE							2827 OXYDES DE PLOMB YC LE MINIMUM ET LA MINE ORANGE						
BLEIMENNIGE (MINIUM) UND ORANGEMENNIGE							2827.10 MINIUM						
001 002 003 004 022 030 048 060 066 412	850 4 323 1 312 1 894 326 89 415 141 1 320	577 22 605 . . 60 25	113 1 235 213 . . . 101	409 3 222 55 1 076 12 85 . 495 40	328 524 55 314 85 . 495 365	. . . 549 268 789	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 022 ROY-UNI 030 SUEDE 048 YUGOSLAV 060 POLCONE 066 RUMANIE 412 MEXIQUE	1 260 1 306 527 602 99 27 149 159 33 363	. 187 192 192 . . 17 . . 7	36 482 70 4 28	123 964 33 340 4 . . . 11	101 155 33 . 95 27 126 105 149 16 3 212
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	11 457 8 402 3 055 965 412 1 320 766	1 324 1 228 96 . . 25 70	1 662 1 561 101 . . 101 .	4 758 4 706 52 12 400 365 495	2 171 2 907 1 264 404 400 365 495	1 542 1 542 549 789 201	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	3 536 2 701 834 277 126 363 195	425 329 29 1 . 7 20	616 588 14 28 4 11 .	1 441 1 426 14 28 4 11 .	643 289 354 123 122 105 126	411 411 3 400 149 122 212 49
ANDERE BLEIOXYDE							2827.90 AUTRES OXYDES DE PLOMB						
001 002 003 004 048 212 408 412	1 605 1 365 11 1 487 39 268 122 3 607	49 . 22 . . 30 31	1 . 205 1 255 . 31 144	1 540 1 320 11 1 255 . 6 281	64 . 11 . . 47 225	. . 5 268 3	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 048 YUGOSLAV 212 TUNISIE 400 ETATSUNIS 412 MEXIQUE	428 385 20 434 10 63 144 542	18 . . 10 . 37 9	. . 64 353 . 11 38	407 367 20 . . 74 60	21 . 20 . . 63 60	. . 7 . 10 63 762
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	8 525 4 442 4 054 174 11 3 875 5	134 72 35 32 2 31 .	384 206 178 34 1 144 .	4 406 4 114 292 11 1 281 .	360 75 285 55 7 225 5	3 241 3 232 42 3 194 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	2 433 1 266 1 168 162 9 1 005 1	77 28 50 41 5 9 .	133 64 48 30 11 38 .	1 210 1 126 84 11 . 73 .	169 41 128 67 4 60 1	844 37 839 19 4 825 .
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGAN.-SALZE. ANDERE ANORGAN.-BASEN, METALLOXYDE, -HYDROXYDE U. -PEROXYDE							2828 HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INCRGANIQUES AUTRES BASES OXYDES HYDROXYDES ET PEROXYDES METALLIQUES INORGANIQUES						
HYDRAZIN U. HYDROXYLAMIN U. IHRE ANORGANISCHEN SALZE							2828.05 HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INCRGANIQUES						
001 003 004 005 022 030 408 732	32 10 1 430 10 96 6 102	. . 309 8 13 2 71	2 . 113 230 7 . 2	. . 230 1 70 4 22	. 6 1 1 1 1 1	30 778 6 6 15 6	001 FRANCE 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY-UNI 036 SUISSE 400 ETATSUNIS 732 JAPON	23 10 1 190 20 105 15 49 112	. . 23 18 19 6 49 93	1 . 72 18 5 2 3	. . 25 11 74 7 10	. 6 629 . 7 . 1 .	22 . 629 7 . 13 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 — 1967 — 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	1 738	423	132	334	13	836	1000 M C N D E	1 537	396	91	358	13	679	1010	1 483	321	118	231	6	807	1010 CEE	1 344	251	77	258	6	651	1011	255	102	14	103	7	29	1011 EXTRA-CEE	293	145	14	99	7	28	1020	238	102	9	98	2	27	1020 CLASSE 1	282	145	12	96	3	26	1021	101	15	7	72	1	6	1021 AELE	120	25	7	81	3	7	1040	17	.	5	5	5	2	1040 CLASSE 3	10	.	2	3	4	1																																															
LITHIUMOXID UND-HYDROXYD																2828.10 OXYDE ET HYDROXYDE DE LITHIUM																																																																																																																		
001	119	.	.	.	12	36	001 FRANCE	10	.	.	.	10	41	004	119	.	38	45	12	36	004 ALLEM.FED	119	1	34	43	10	41	056	37	21	1	15	15	68	056 U.R.-S.-S.	33	19	28	13	73	400	1 377	430	26	12	841	68	400 ETATSUNIS	1 213	410	28	12	690	73																																																																												
1000	1 547	451	66	57	869	104	1000 M C N D E	1 378	429	65	56	713	115	1010	132	39	12	45	12	36	1010 CEE	1 378	429	65	56	713	115	1011	1 415	451	27	12	857	68	1011 EXTRA-CEE	1 248	425	30	13	703	73	1020	1 378	430	27	12	841	68	1020 CLASSE 1	1 216	410	30	13	690	73	1021	1	1	1	.	.	.	1021 AELE	33	19	2	1	.	.	1040	37	21	1	.	15	.	1040 CLASSE 3	33	19	1	13	.	.																																															
KALZIUMOXID UND-HYDROXYD																2828.21 OXYDE ET HYDROXYDE DE CALCIUM																																																																																																																		
1000	96	13	.	.	71	12	1000 M C N D E	16	4	.	.	8	4	1010	11	2	.	.	20	12	1010 CEE	13	2	.	.	7	3	1011	48	2	.	.	41	5	1011 EXTRA-CEE	12	2	.	.	7	3	1020	48	2	.	.	41	5	1020 CLASSE 1	12	2	.	.	7	3	1021	48	2	.	.	41	5	1021 AELE	12	2	.	.	7	3																																																													
KALZIUMPEROXYD																2828.25 PERCYDE DE CALCIUM																																																																																																																		
1000	5	3	.	.	1	1	1000 M C N D E	9	6	.	.	2	1	1011	5	3	.	.	1	1	1011 EXTRA-CEE	9	6	.	.	2	1	1020	5	3	.	.	1	1	1020 CLASSE 1	9	6	.	.	2	1																																																																																									
BERYLLIUMOXID																2828.31 OXYDE DE BERYLLIUM																																																																																																																		
400	400 ETATSUNIS	12	11	.	.	1	.	1000	3	.	.	.	3	1000 M C N D E	20	11	.	.	1	8	1010	1	3	1010 CEE	1	1	.	.	1	7	1011	3	3	1011 EXTRA-CEE	19	11	.	.	1	7	1020	3	3	1020 CLASSE 1	19	11	.	.	1	7	1021	3	3	1021 AELE	7	.	.	.	1	7																																																
BERYLLIUMHYDROXYD																2828.35 HYDROXYDE DE BERYLLIUM																																																																																																																		
400	3	3	400 ETATSUNIS	18	18	1000	3	3	.	.	.	1000 M C N D E	19	18	.	.	1	.	1010	3	3	1010 CEE	1	1	.	.	1	.	1011	3	3	1011 EXTRA-CEE	18	18	.	.	1	.	1020	3	3	1020 CLASSE 1	18	18	.	.	1	.																																																														
NICKELOXIDE																2828.41 OXYDES DE NICKEL																																																																																																																		
001	17	.	5	.	2	10	001 FRANCE	29	.	8	.	3	18	003	10	.	10	.	2	5	003 PAYS-BAS	17	1	16	.	61	004	120	25	49	42	3	54	004 ALLEM.FED	93	32	82	56	4	027	20	25	20	20	3	13	027 ROY.UNI	194	4	44	44	1	030	13	13	030 SUEDE	44	.	.	.	19	048	13	3	.	.	65	13	048 YUGOSLAV	19	.	.	.	1	400	68	3	.	.	183	47	400 ETATSUNIS	123	6	.	116	1	404	24	40	35	10	183	47	404 CANADA	419	60	56	279	69	448	202	4	10	10	131	46	448 CUBA	309	12	15	22	191													
1000	803	94	110	72	386	141	1000 M C N D E	1 247	152	177	132	595	191	1010	103	22	15	2	64	1010 CEE	1 139	33	24	24	4	78	1011	698	72	54	72	383	77	1011 EXTRA-CEE	1 107	119	153	132	591	113	1020	496	68	84	62	350	30	1020 CLASSE 1	801	109	139	111	400	44	1021	141	25	49	62	4	1	1021 AELE	240	41	82	111	5	5	1030	202	4	10	10	131	47	1030 CLASSE 2	309	12	15	22	191	69																																																
NICKELHYDROXYDE																2828.45 HYDROXYDES DE NICKEL																																																																																																																		
1000	5	4	.	.	1	.	1000 M C N D E	7	3	.	.	4	.	1010	5	4	.	.	1	.	1010 CEE	7	3	.	.	4	.																																																																																																							
METHYLDIÄTHYLOXYD UND-HYDROXYDE																2828.50 OXYDES ET HYDROXYDES DE POLYDENE																																																																																																																		
001	31	.	2	.	3	26	001 FRANCE	105	.	8	.	13	84	003	72	.	13	.	59	.	003 PAYS-BAS	204	.	31	.	173	004	14	6	8	1	8	1	004 ALLEM.FED	36	15	17	4	.	400	18	1	8	.	8	1	400 ETATSUNIS	40	3	17	4	17																																																																														
1000	142	7	29	1	74	31	1000 M C N D E	398	15	74	4	205	96	1010	117	6	21	1	63	26	1010 CEE	345	16	55	4	186	1011	25	1	8	1	11	5	1011 EXTRA-CEE	54	3	19	1	19	1020	25	1	8	1	11	5	1020 CLASSE 1	54	3	19	1	19	1021	3	.	.	.	3	5	1021 AELE	6	.	2	1	2																																																																	
METHYLDIÄTHYLOXYDE UND-HYDROXYDE																2828.60 OXYDES ET HYDROXYDES DE TUNGSTENE																																																																																																																		
001	42	.	.	.	41	1	001 FRANCE	254	.	.	.	251	3	003	24	5	.	.	19	.	003 PAYS-BAS	114	23	.	.	91	004	54	54	004 ALLEM.FED	321	219	.	.	2	022	9	9	022 ROY.UNI	62	.	.	.	62	720	9	8	.	.	.	1	720 CHINE R.P.	36	32	.	.	4																																																																	
1000	138	66	.	.	61	11	1000 M C N D E	757	374	.	.	350	73	1010	120	59	.	.	60	1	1010 CEE	689	342	.	.	342	1011	20	8	.	.	2	10	1011 EXTRA-CEE	107	32	.	.	8	1020	11	.	.	.	1	9	1020 CLASSE 1	70	.	.	.	7	1021	10	.	.	.	1	9	1021 AELE	66	.	.	.	6	1030	9	8	.	.	.	1	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	1040	9	8	.	.	.	1	1040 CLASSE 3	35	32	.	.	4																																							
VANADIUMPENTOXID (VANADINSAEUREANHYDRID)																2828.71 PENTOXIDE DE VANADIUM																																																																																																																		
001	20	.	.	.	20	20	001 FRANCE	65	.	.	.	1	64	003	26	.	26	.	.	140	003 PAYS-BAS	65	.	65	.	64	004	838	311	359	28	15	5	004 ALLEM.FED	2 496	537	1 018	92	449	022	454	434	.	20	15	5	022 ROY.UNI	35	1	25	.	7	032	454	434	.	20	15	5	032 FINLANDE	1 089	1 045	.	.	46	366	143	29	114	.	51	24	366 MCZARBIQU	375	67	308	.	155	390	292	84	.	157	51	24	390 R.AFR.SUD	826	234	.	.	437	400	727	368	46	349	24	404	400 ETATSUNIS	2 036	544	133	.	875	404	76	58	18	.	181	24	404 CANADA	201	152	49	.	84	977	181	.	.	181	.	.	977 SECRET	452	.	.	.	452
1000	2 778	1 224	562	43	708	241	1000 M C N D E	7 644	3 375	1 574	119	1 811	761	1010	884	311	384	29	160	81	1010 CEE	2 627	537	1 082	93	514	1011	1 712	513	177	15	526	81	1011 EXTRA-CEE	4 566	2 442	452	26	1 358	248																																																																																										

*) 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 — 1967 — 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																																																																																													
ANDERE FLUORIDE																				2829.49 *) AUTRES FLUORURES																																																																																												
001	120	.	7	.	111	2	001	FRANCE	43	.	3	.	39	1	003	34	6	5	.	20	5	003	PAYS-BAS	29	21	3	.	4	004	126	30	34	8	.	54	004	ALLEM.FED	107	31	23	6	.	47	005	16	15	1	1	15	.	005	ITALIE	58	55	2	2	6	2	022	19	3	1	1	1	.	022	ROY.UNI	76	6	4	4	6	6	400	5	3	1	1	1	.	400	ETATSUNIS	23	9	3	3	6	6	624	25	.	.	3	22	.	624	ISRAEL	14	.	.	2	.	12									
1000	353	54	49	12	178	60	1000	M C N D E	355	121	35	17	131	43	1010	290	51	46	4	131	60	1010	CEE	238	107	31	8	88	1011	59	3	3	4	48	1	1011	EXTRA-CEE	118	14	5	9	2	1020	33	3	3	1	25	1	1020	CLASSE 1	104	14	5	7	76	1021	19	1	2	1	15	1	1021	AELE	79	5	2	4	68	1030	25	.	.	3	22	.	1030	CLASSE 2	14	.	.	2	12																												
NATRIUMFLUOSILIKAT,KALIUMFLUOSILIKAT																				2829.50 FLUOSILICATES DE SODIUM CU DE POTASSIUM																																																																																												
001	120	.	.	120	.	.	001	FRANCE	10	.	.	10	.	.	002	901	207	.	631	.	.	002	BELG.-LUX.	83	17	4	61	45	003	824	13	37	.	426	12	003	PAYS-BAS	96	2	4	.	3	060	140	60	40	.	40	.	060	POLGNE	10	.	.	.	3	062	2 300	170	10	40	1 050	1 030	062	TCHecosL	141	11	1	2	58	066	614	300	.	.	43	.	066	ROUMANIE	41	18	.	.	13	068	310	.	.	1	70	240	068	BULGARIE	20	.	.	.	16	720	206	.	185	1	.	20	720	CHINE R.P	16	.	15	.	1
1000	5 577	790	617	752	1 884	1 494	1000	M C N D E	434	55	67	74	135	103	1010	1 853	220	378	751	489	15	1010	CEE	193	20	48	72	50	1011	3 727	570	240	41	1 396	1 480	1011	EXTRA-CEE	242	35	19	3	85	1020	117	20	5	.	43	49	1020	CLASSE 1	12	.	.	.	6	1021	52	.	.	.	3	49	1021	AELE	3	.	.	.	3	1040	3 610	550	235	41	1 353	1 431	1040	CLASSE 3	231	34	19	3	79																												
KALIUMFLUORID																				2829.60 FLUORURONATE DE POTASSIUM																																																																																												
022	12	.	.	1	10	1	022	ROY.UNI	13	.	.	1	11	1	1000	18	.	1	1	15	1	1000	M C N D E	21	.	1	1	18	1010	16	.	1	1	13	1	1010	CEE	17	.	1	1	14	1020	16	.	1	1	13	1	1020	EXTRA-CEE	17	.	1	1	14	1021	12	.	.	1	10	1	1021	AELE	13	.	1	1	11																																										
NATRIUMFLUOALUMINAT																				2829.70 FLUOALUMINATE DE SODIUM																																																																																												
003	60	60	003	PAYS-BAS	13	13	004	1 042	3	9	1 030	.	.	004	ALLEM.FED	238	2	2	234	.	005	650	.	.	600	50	.	005	ITALIE	148	.	.	136	12	058	120	255	058	ALL.M.EST	24	24	.	.	162	062	1 205	.	.	.	950	255	062	TCHecosL	205	.	.	.	43																																										
1000	3 120	123	12	1 630	1 038	317	1000	M C N D E	635	26	3	369	179	58	1010	1 754	3	11	1 630	50	60	1010	CEE	399	25	3	369	12	1011	1 366	120	11	988	257	257	1011	EXTRA-CEE	237	25	.	.	167	1020	2	.	1	.	988	255	1020	CLASSE 1	2	.	.	.	167	1040	1 364	120	1	.	988	255	1040	CLASSE 3	234	24	.	.	167																																										
ANDERE FLUOSALZE																				2829.80 AUTRES FLUOSILICATES FLUORURATES ET AUTRES FLUOSELS																																																																																												
001	14	.	2	.	9	3	001	FRANCE	10	.	1	.	7	2	003	278	.	3	.	275	.	003	PAYS-BAS	48	.	1	.	47	004	400	115	7	251	27	27	004	ALLEM.FED	184	60	6	106	12	022	13	7	1	3	26	26	022	ROY.UNI	11	6	1	56	2	400	1	1	1	86	20	20	400	ETATSUNIS	90	6	1	5	2	624	38	.	.	1	17	.	624	ISRAEL	21	.	.	1	9	720	353	.	.	170	183	.	720	CHINE R.P	50	.	.	25	11	740	100	.	109	.	.	.	740	HONG KONG	14	.	14	.	.
1000	1 320	119	14	617	494	76	1000	M C N D E	435	68	9	203	100	55	1010	695	116	12	252	285	30	1010	CEE	242	61	7	106	54	1011	625	3	2	365	209	46	1011	EXTRA-CEE	192	7	1	97	46	1020	133	3	1	94	9	26	1020	CLASSE 1	108	7	1	58	12	1021	28	2	.	101	17	6	1021	AELE	18	1	.	3	8	1030	128	.	.	101	17	20	1030	CLASSE 2	34	.	.	14	8	1040	354	.	1	170	183	.	1040	CLASSE 3	50	.	.	25	25														
CHLORIDE UND OXYCHLORIDE																				2830 CHLORURES ET OXYCHLORURES																																																																																												
AMMONIUMCHLORID																				2830.12 *) CHLORURE D AMMONIUM																																																																																												
001	920	.	473	196	11	240	001	FRANCE	82	.	38	20	22	004	4 627	1 172	1 672	1 453	1	400	004	ALLEM.FED	461	146	141	135	39	005	225	124	5	100	.	.	005	ITALIE	41	31	.	10	7	022	360	35	270	5	.	50	022	ROY.UNI	41	3	30	1	9	058	114	.	14	.	.	100	058	ALL.M.EST	10	.	1	.	7	060	1 060	55	205	620	180	180	060	POLGNE	82	1	4	15	15	062	1 084	10	284	140	85	570	062	TCHecosL	86	1	22	11	46	720	684	435	32	157	7	53	720	CHINE R.P	51	32	12	6	4	
1000	9 219	1 855	2 763	2 178	831	1 592	1000	M C N D E	866	223	237	197	68	141	1010	5 900	1 320	2 162	1 667	111	640	1010	CEE	592	182	181	156	61	1011	3 321	535	601	512	720	93	1011	EXTRA-CEE	274	41	56	41	80	1020	367	35	270	9	3	50	1020	CLASSE 1	44	3	30	3	7	1021	364	35	270	6	3	50	1021	AELE	42	3	30	1	7	1040	2 953	500	331	502	717	903	1040	CLASSE 3	229	37	26	38	73																												
ALUMINIUMCHLORID																				2830.16 CHLORURE D ALUMINIUM																																																																																												
001	109	.	5	101	3	.	001	FRANCE	30	.	1	27	2	004	161	35	73	53	.	.	004	ALLEM.FED	60	14	30	16	.	005	402	151	6	225	20	.	005	ITALIE	105	42	2	56	5	022	200	.	163	36	1	.	022	ROY.UNI	51	.	42	.	.	036	86	.	.	1	.	85	036	SUISSE	26	.	.	.	26	058	369	.	49	316	1	4	058	ALL.M.EST	86	.	13	72	1	400	49	37	1	2	1	8	400	ETATSUNIS	19	15	.	1	1															
1000	1 430	223	325	759	25	98	1000	M C N D E	394	72	97	188	8	29	1010	701	186	112	380	23	.	1010	CEE	203	56	41	99	7	1011	729	37	213	379	3	97	1011	EXTRA-CEE	191	16	56	89	1	1020	360	37	164	63	3	93	1020	CLASSE 1	105	16	4	17	1	1021	286	.	163	36	2	85	1021	AELE	78	1	.	19	28	1040	369	.	49	316	4	4	1040	CLASSE 3	86	.	13	72	1																												
BARIUMCHLORID																				2830.20 *) CHLORURE DE BARIUM																																																																																												
001	1 571	.	1 751	220	ND	.	001	FRANCE	173	.	152	21	ND	.	042	100	100	.	73	.	.	042	ESPAGNE	10	10	.	6	.	720	933	860	.	73	.	.	720	CHINE R.P	102	96	.	.	.																																																																						
1000	3 122	962	1 820	339	.	1	1000	M C N D E	301	107	162	31	.	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- schlüssel . Code pays	1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE	1000 DOLLARS					VALEURS
	MENGEN	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
1010	4 053	45	70	217	2 483	1 238	1010 CEE	1 063	55	48	140	382	434				
1011	1 596	46	10	25	1 371	144	1011 EXTRA-CEE	1 084	157	20	65	306	532				
1020	456	46	10	25	231	144	1020 CLASSE 1	996	157	20	65	218	532				
1021	335	9	8	19	215	84	1021 AELE	314	5	7	5	189	100				
1040	1 140	.	.	.	1 140	.	1040 CLASSE 3	88	.	.	.	88	.				
KUPFEROXYCHLORID, BLEIOXYCHLORID													2830.80	OXYCHLORURES DE CUIVRE OU DE PLOMB			
001	2 910	2 910	001 FRANCE	2 403	2 403				
002	356	40	.	41	.	275	002 BELG.-LUX.	278	29	.	31	.	278				
004	1 374	60	39	127	.	1 148	004 ALLEM.-FED	1 088	45	24	101	.	914				
400	6	.	5	1	.	.	400 ETATSUNIS	19	.	10	5	.	.				
512	50	.	.	20	30	.	512 CHILI	34	.	.	15	19	.				
1000	4 697	100	45	189	30	4 333	1000 M O N D E	3 823	78	35	156	19	3 535				
1010	4 641	100	40	168	30	4 333	1010 CEE	3 769	78	24	132	19	3 535				
1011	56	.	5	21	30	.	1011 EXTRA-CEE	54	.	11	24	19	.				
1020	6	.	5	20	30	.	1020 CLASSE 1	20	.	11	9	19	.				
1040	50	.	.	20	30	.	1040 CLASSE 2	34	.	.	15	19	.				
ANDERE OXYCHLORIDE													2830.90	AUTRES OXYCHLORURES			
001	20	29	.	.	18	2	001 FRANCE	15	.	.	.	9	6				
004	30	.	.	.	7	1	004 ALLEM.-FED	22	15	.	.	21	1				
022	8	.	.	.	2	1	022 ROY.-UNI	22	.	.	.	35	2				
400	2	.	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	40	3	.	.	35	1				
1000	64	29	.	.	33	4	1000 M O N D E	99	18	.	.	70	11				
1010	50	29	.	.	18	3	1010 CEE	82	15	.	.	9	8				
1011	16	.	.	.	15	1	1011 EXTRA-CEE	26	.	.	.	61	2				
1020	16	.	.	.	15	1	1020 CLASSE 1	66	3	.	.	61	2				
1021	8	.	.	.	7	1	1021 AELE	22	.	.	.	21	1				
CHLORITE UND HYPOCHLORITE													2831	CHLORITES ET HYPOCHLORITES			
CHLORITE													2831.10	CHLORITES			
001	172	.	10	33	.	129	001 FRANCE	91	.	7	7	.	77				
004	891	63	378	402	.	48	004 ALLEM.-FED	323	19	164	122	.	18				
005	3 058	3 058	005 ITALIE	499	469				
036	89	.	14	.	.	75	036 SUISSE	53	.	9	.	.	44				
1000	4 211	3 122	402	435	.	252	1000 M O N D E	566	518	180	129	.	139				
1010	4 121	3 122	388	434	.	177	1010 CEE	913	518	171	129	.	95				
1011	89	.	14	.	.	75	1011 EXTRA-CEE	53	.	9	.	.	44				
1020	89	.	14	.	.	75	1020 CLASSE 1	53	.	9	.	.	44				
1021	89	.	14	.	.	75	1021 AELE	53	.	9	.	.	44				
NATRIUMHYPOCHLORIT, KALIUMHYPOCHLORIT													2831.31	HYPOCHLORITES DE SODIUM OU DE POTASSIUM			
001	1 344	2	1 224	.	120	.	001 FRANCE	52	.	44	.	8	53				
004	106	104	004 ALLEM.-FED	53				
1000	1 502	3	1 272	2	121	104	1000 M O N D E	111	1	49	.	8	53				
1010	1 500	2	1 272	2	120	104	1010 CEE	110	.	49	.	8	53				
1011	1	1011 EXTRA-CEE				
1020	1	1020 CLASSE 1				
1021	1	1021 AELE				
ANDERE HYPOCHLORITE													2831.39	AUTRES HYPOCHLORITES			
001	160	.	17	.	142	1	001 FRANCE	56	.	2	.	54	7				
004	215	155	9	29	.	22	004 ALLEM.-FED	30	16	5	2	.	7				
022	74	.	74	.	.	7	022 ROY.-UNI	21	.	21	.	36	5				
400	150	73	10	6	54	7	400 ETATSUNIS	98	38	13	6	36	5				
1000	824	309	53	168	264	30	1000 M O N D E	224	59	23	36	94	17				
1010	418	175	37	34	149	23	1010 CEE	90	17	9	3	54	7				
1011	405	134	15	134	115	7	1011 EXTRA-CEE	135	42	14	33	40	6				
1020	405	134	15	134	115	7	1020 CLASSE 1	135	42	14	33	40	6				
1021	186	.	2	124	60	.	1021 AELE	28	.	25	3	3	6				
CHLORATE UND PERCHLORATE													2832	CHLORATES ET PERCHLORATES			
AMMONIUMCHLORAT													2832.12	CHLORATE D AMMONIUM			
NATRIUMCHLORAT													2832.14	CHLORATE DE SODIUM			
001	9 141	.	5 071	649	3 404	17	001 FRANCE	1 356	.	771	100	482	3				
002	66	66	.	.	25	.	002 BELG.-LUX.	11	11	6	.	4	.				
003	65	.	40	.	.	.	003 PAYS-BAS	10				
004	126	.	21	.	20	.	004 ALLEM.-FED	22	.	12	3	.	7				
005	4 007	1 320	1 036	87	1 651	.	005 ITALIE	503	155	140	.	208	.				
028	643	.	87	.	576	.	028 NORVEGE	97	.	37	12	85	.				
036	2 366	552	309	.	1 505	.	036 SUISSE	312	67	37	12	208	.				
042	184	.	184	.	.	.	042 ESPAGNE	27	.	.	.	27	.				
058	719	.	459	230	30	.	058 ALL.M.EST	117	.	65	34	18	.				
062	165	.	30	135	.	.	062 TSCHECOSL	24	.	5	19	.					
1000	17 501	1 537	7 000	1 017	7 480	67	1000 M O N D E	2 479	233	1 031	154	1 033	28				
1010	13 405	1 386	6 232	670	5 080	37	1010 CEE	1 902	166	929	103	694	10				
1011	4 097	552	768	347	2 400	30	1011 EXTRA-CEE	577	67	102	51	339	18				
1020	3 214	552	310	87	2 665	.	1020 CLASSE 1	436	67	37	12	320	.				
1021	3 029	552	309	87	2 081	2	1021 AELE	409	67	37	12	293	.				
1040	884	.	459	260	135	30	1040 CLASSE 3	140	.	65	38	19	18				
KALIUMCHLORAT													2832.16	CHLORATE DE POTASSIUM			
001	100	.	60	10	30	.	001 FRANCE	18	.	10	2	6	10				
002	40	.	.	.	45	40	002 BELG.-LUX.	10	.	.	.	10	15				
030	846	.	275	184	342	45	030 SUEDE	188	.	60	39	74	15				
038	50	.	.	.	50	.	038 AUTRICHE	10	.	13	.	10	1				
058	76	.	71	.	.	5	058 ALL.M.EST	14	.	13	.	.	1				
1000	1 203	4	407	203	498	91	1000 M O N D E	260	2	84	44	104	26				
1010	144	2	61	10	30	41	1010 CEE	30	1	11	2	6	10				
1011	1 059	2	346	193	468	50	1011 EXTRA-CEE	230	1	73	42	98	16				
1020	943	.	275	193	428	45	1020 CLASSE 1	210	1	60	42	92	15				
1021	1321	.	275	193	411	45	1021 AELE	206	.	60	41	90	15				
1040	116	.	71	.	40	5	1040 CLASSE 3	20	.	13	.	6	1				
BARIUMCHLORAT													2832.20	CHLORATE DE BARYUM			
036	124	5	.	.	119	.	036 SUISSE	48	2	.	.	46	.				
1000	144	25	.	.	119	.	1000 M O N D E	56	10	.	.	46	.				
1010	20	5	.	.	119	.	1010 CEE	8	8	.	.	46	.				
1011	124	5	.	.	119	.	1011 EXTRA-CEE	48	2	.	.	46	.				
1020	124	5	.	.	119	.	1020 CLASSE 1	48	2	.	.	46	.				
1021	124	5	.	.	119	.	1021 AELE	48	2	.	.	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 — 1967 — Janvier-Décembre

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														
ANDERE CHLORATE													2832.30 AUTRES CHLORATES														
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M O N D E														
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE														
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE														
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1														
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE														
AMMONIUMPERCHLORAT													2832.40 PERCHLORATE D AMMONIUM														
1000	12	2	.	.	9	1	1000 M O N D E	9	.	.	.	8	1														
1010	3	2	.	.	9	1	1010 CEE	9	.	.	.	8	1														
1011	10	.	.	.	9	1	1011 EXTRA-CEE	9	.	.	.	8	1														
1020	10	.	.	.	9	1	1020 CLASSE 1	9	.	.	.	8	1														
1021	9	.	.	.	9	.	1021 AELE	8	.	.	.	8	.														
NATRIUMPERCHLORAT													2832.50 PERCHLORATE DE SODIUM														
1000	42	10	.	.	7	25	1000 M O N D E	10	2	.	.	8	8														
1010	25	.	.	.	7	25	1010 CEE	8	2	.	.	8	8														
1011	17	10	.	.	7	.	1011 EXTRA-CEE	2	2	.	.	8	8														
1020	17	10	.	.	7	.	1020 CLASSE 1	2	2	.	.	8	8														
1021	17	10	.	.	7	.	1021 AELE	2	2	.	.	8	8														
KALIUMPERCHLORAT													2832.60 PERCHLORATE DE POTASSIUM														
004	21	.	20	.	135	1	004 ALLEM.FED	13	.	8	11	1	38	1													
036	181	25	20	1	145	.	036 SUISSE	53	8	6	6	38	1														
1000	219	25	46	2	145	1	1000 M O N D E	71	8	19	2	41	1														
1010	27	.	26	.	145	1	1010 CEE	15	8	13	1	41	1														
1011	191	25	20	1	145	.	1011 EXTRA-CEE	56	8	6	1	41	1														
1020	191	25	20	1	145	.	1020 CLASSE 1	56	8	6	1	41	1														
1021	191	25	20	1	145	.	1021 AELE	56	8	6	1	41	1														
ANDERE PERCHLORATE													2832.70 AUTRES PERCHLORATES														
1000	6	2	.	.	4	.	1000 M O N D E	11	7	.	.	4	.														
1010	1	1	.	.	4	.	1010 CEE	2	5	.	.	4	.														
1011	5	1	.	.	4	.	1011 EXTRA-CEE	5	5	.	.	4	.														
1020	5	1	.	.	4	.	1020 CLASSE 1	5	5	.	.	4	.														
1021	5	1	.	.	4	.	1021 AELE	5	5	.	.	4	.														
BROMIDE UND OXYBROMIDE. BROMATE UND PERBROMATE. HYPOBROMITE													2833.00 BROMURES ET OXYBROMURES BROMATES ET PERBROMATES HYPOBROMITES														
001	476	35	416	40	4	16	001 FRANCE	289	.	256	24	24	7														
003	75	10	2	5	29	8	003 PAYS-BAS	71	36	7	2	18	18														
004	33	1	1	3	3	7	004 ALLEM.FED	26	1	2	2	3	3														
022	33	1	1	3	3	25	022 ROY-UNI	26	1	2	2	3	3														
056	258	.	258	.	.	.	056 U.R.-S.-S.	145	.	145	.	.	56														
058	120	.	1	.	2	119	058 ALL.H.EST	107	.	61	6	6	23														
400	174	124	27	3	528	18	400 ETATSUNIS	303	61	15	6	303	23														
977	528	977 SECRET	303														
1000	1 718	176	711	73	566	192	1000 M O N D E	1 064	132	426	50	334	122														
1010	579	45	425	47	32	30	1010 CEE	410	64	264	31	26	25														
1011	215	131	286	26	7	162	1011 EXTRA-CEE	353	68	163	19	98	98														
1020	41	7	1	4	4	25	1020 CLASSE 1	140	6	17	9	3	41														
1021	41	7	1	4	4	25	1021 AELE	32	6	3	3	3	18														
1030	19	.	.	19	.	119	1030 CLASSE 2	9	.	9	.	.	19														
1040	377	.	258	.	.	119	1040 CLASSE 3	201	.	145	.	.	56														
JODIDE UND OXYJODIDE. JODATE UND PERJODATE													2834 IODURES ET OXYIODURES IUCATES ET PERIODATES														
JODIDE													2834.10 IODURES														
001	57	.	2	.	.	55	001 FRANCE	30	.	5	.	.	25														
002	17	.	.	3	.	14	002 BELG.LUX.	45	.	6	.	1	38														
003	12	9	.	2	2	3	003 PAYS-BAS	31	25	5	14	5	1														
004	13	6	2	2	2	1	004 ALLEM.FED	65	25	5	14	18	20														
400	6	.	4	.	.	.	400 ETATSUNIS	37	5	14	.	.	.														
1000	106	15	8	6	4	73	1000 M O N D E	217	57	28	39	9	84														
1010	99	15	4	3	3	73	1010 CEE	173	51	11	21	6	84														
1011	8	.	2	2	2	.	1011 EXTRA-CEE	45	6	17	19	2	8														
1020	8	.	1	1	1	.	1020 CLASSE 1	44	6	17	19	2	8														
1021	8	.	1	1	1	.	1021 AELE	1	3	3	3	2	8														
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.														
JODATE													2834.30 IODATES														
1000	8	4	2	1	1	.	1000 M O N D E	22	11	6	2	3	.														
1010	2	1	.	.	1	.	1010 CEE	8	3	1	1	3	.														
1011	5	3	1011 EXTRA-CEE	12	7	5	.	.	.														
1020	5	3	1020 CLASSE 1	12	7	5	.	.	.														
1021	1	1	1021 AELE	2	2														
OXYJODIDE UND PERJODATE													2834.90 OXYIODURES ET PERIODATES														
1000	1000 M O N D E	6	2	1	1	1	1														
1010	1010 CEE	3	1	1	1	1	1														
1011	1011 EXTRA-CEE	3	.	1	1	1	1														
1020	1020 CLASSE 1	3	.	1	1	1	1														
1021	1021 AELE	3	.	1	1	1	1														
SULFIDE, EINSCHLIESSLICH POLYSULFIDE													2835 SULFURES YC POLYSULFURES														
KALIUM-, BARIUM-, ZINN-, QUECKSILBERSULFID													2835.10 SULFURES DE POTASSIUM DE BARYUM D ETAIN OU DE MERCURE														
1000	24	3	1	.	.	20	1000 M O N D E	5	3	1	.	.	1														
1010	24	3	1	.	.	20	1010 CEE	4	3	.	.	.	1														
1011	1011 EXTRA-CEE	1	.	1	.	.	.														
1020	1020 CLASSE 1	1	.	1	.	.	.														
1021	1021 AELE	1	.	1	.	.	.														
KALZIUM-, ANTIMON-, EISENSULFID													2835.20 SULFURES DE CALCIUM D ANTIMON OU DE FER														
022	414	112	22	4	265	11	022 ROY-UNI	103	21	3	6	59	14														
038	26	13	.	5	9	12	038 AUTRICHE	16	2	.	1	19	8														
400	28	13	.	5	15	.	400 ETATSUNIS	22	2	.	1	19	8														
1000	507	128	22	11	299	47	1000 M O N D E	162	28	5	12	89	28														
1010	24	3	1	.	9	20	1010 CEE	15	3	3	3	26	26														
1011	463	125	22	10	299	27	1011 EXTRA-CEE	151	23	3	10	86	26														
1020	472	125	22	9	274	27	1020 CLASSE 1	145	23	3	10	83	26														
1021	444	112	22	9	274	27	1021 AELE	124	21	3	10	64	26														
1040	11	.	.	1	10	.	1040 CLASSE 3	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN 1000 kg						NIMEXE	WERTE 1000 DOLLARS					
	QUANTITÉS							VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
NATRIUMSULFID							2835.41	SULFURES DE SODIUM					
001	1 311		652	236	239	184	001 FRANCE	116		60	21	19	16
002		86		265			002 BELG.-LUX.	30			23		
004	2 333	118	325	1 188		702	004 ALLEM.FED	274	26	34	127		87
005	2 129	109		20			005 ITALIE	12	10		2		
1000	4 282	327	994	1 749	289	923	1000 M O N D E	449	45	99	175	22	108
1010	4 129	307	988	1 709	239	880	1010 CEE	434	43	97	172	19	103
1011	4 154	20		40	50	37	1011 EXTRA-CEE	14			2	3	
1020	69		7	25		37	1020 CLASSE 1	9			2		5
1021	67		5	25		37	1021 AELE	8		1	2		5
1040	85	20		15	50		1040 CLASSE 3	5	1		1	3	
ANDERE SULFIDE							2835.49	AUTRES SULFURES					
002	25	5		1	8	11	002 BELG.-LUX.	80	2		5	49	24
003							003 PAYS-BAS	35	7	25			33
004	895	212	51	524		108	004 ALLEM.FED	589	186	49	257		90
022	6	5					022 ROY-UNI	44	35	6	1		
400	11	1	2		1	7	400 ETATSUNIS	70	9	14	1	3	43
1000	944	223	60	525	9	127	1000 M O N D E	820	239	95	244	52	170
1010	928	218	57	525	8	120	1010 CEE	705	194	95	262	49	124
1011	17	6			1	8	1011 EXTRA-CEE	16	45	21	2	3	45
1020	17	6			1	8	1020 CLASSE 1	116	45	21	2	3	45
1021	6	5	2				1021 AELE	45	36	6	1		2
KALIUM-, KALZIUM-, BARIUM-, EISEN-, ZINNPOLYSULFID							2835.51	POLYSULFURES DE POTASSIUM CALCIUM BARYUM FER ETAIN					
004	67	18				49	004 ALLEM.FED	25	7				18
1000	67	18				49	1000 M O N D E	25	7				18
1010	67	18				49	1010 CEE	25	7				18
ANDERE POLYSULFIDE							2835.59	AUTRES POLYSULFURES					
004	44	44				1	004 ALLEM.FED	11	11				2
400	14	10			3	1	400 ETATSUNIS	11					1
1000	59	54			4	1	1000 M O N D E	26	19			4	3
1010	45	45					1010 CEE	13	12				1
1011	15	10			4	1	1011 EXTRA-CEE	14	8			4	2
1020	15	10			4	1	1020 CLASSE 1	14	8			4	2
1021	1				1		1021 AELE	2					
DITHIONIT (HYDROSULFITE), AUCH DURCH ORGANISCHE STOFFE STABILISIERTE SULFOXYLATE							2836.00	HYDROSULFITES YC STABILISES PAR DES MATIERES ORGANIQUES SULFOXYLATES					
001	141		8			133	001 FRANCE	50		5			45
002	576	160		46	250	120	002 BELG.-LUX.	209	58		18	90	43
003	182		101		81	22	003 PAYS-BAS	75		45	7	30	
004	656	291	22	117		226	004 ALLEM.FED	315	110	14	67		124
005	143	140		3			005 ITALIE	52	50				
022	68	17	8	5			022 ROY-UNI	49	3	3	5		25
036	57	34	6	3		14	036 SUISSE	40	29	4	2		55
062	1 042	160	197	207		478	062 TCHECOSL	345	52	69	72		152
1000	2 903	804	353	381	331	1 034	1000 M O N D E	1 154	318	146	167	120	403
1010	1 696	591	131	166	331	479	1010 CEE	702	219	64	87	120	212
1011	1 206	213	222	216		555	1011 EXTRA-CEE	453	99	83	80		191
1020	128	53	14	9		52	1020 CLASSE 1	95	7	7			31
1021	128	53	14	9		52	1021 AELE	89	4	7			31
1040	1 078	160	208	207		503	1040 CLASSE 3	357	52	73	72		160
SULFITE UND THIOSULFATE							2837	SULFITES ET HYPOSULFITES					
SULFITE							2837.10	SULFITES					
001	1 372		504	688	17	163	001 FRANCE	110		18	55	1	36
002	86	20		64	2		002 BELG.-LUX.	11			9		
003	202	187		28	9		003 PAYS-BAS	22	19	3			
004	8 311	2 035	1 569	2 892		2 315	004 ALLEM.FED	950	202	176	255		317
005	1 192	1 089	3		100		005 ITALIE	98	89			9	
022	1 646		12	1 634			022 ROY-UNI	87		2	85		
038	255			75		180	038 AUTRICHE	16			6		10
042	143	60		3		60	042 ESPAGNE	24	12				
058	176		37	48		91	058 ALL.M-EST	29		3	9		17
060	473	25		10	438		060 POLGNE	34	2			31	
062	2 151	850		200	521	580	062 TCHECOSL	137	37		17	42	41
1000	16 646	4 249	2 151	5 651	1 109	3 488	1000 M O N D E	1 532	366	202	441	85	438
1010	11 660	3 310	2 101	3 643	1 128	2 478	1010 CEE	1 191	312	197	319	10	353
1011	4 989	939	50	982		1 010	1011 EXTRA-CEE	340	53	5	122	75	85
1020	2 136	64	12	1 715	6	339	1020 CLASSE 1	139	15	2	94	1	27
1021	1 906		12	709	5	180	1021 AELE	103	2		21		10
1040	2 852	875	37	293	976	671	1040 CLASSE 3	202	38	3	29	74	58
THIOSULFATE							2837.30	HYPOSULFITES					
001	2 408		1 022	223	265	898	001 FRANCE	218		84	14	34	86
004	2 068	94	680	118		324	004 ALLEM.FED	390	135	151	14		90
058	608		72	209		327	058 ALL.M-EST	34		4	11		19
062	550				340	210	062 TCHECOSL	33				20	13
720	483			308	125	50	720 CHINE R.P	27			16	8	3
1000	6 185	947	1 826	730	1 809	1000 M O N D E	711	136	245	58	62	210	
1010	4 503	946	1 714	356	1 222	1010 CEE	610	135	236	30	34	175	
1011	1 681		112	517	465	587	1011 EXTRA-CEE	101	2	9	28	34	
1020	41		40	1			1020 CLASSE 1	7		5			
1021	40		40				1021 AELE	6		4			
1040	1 641	72	517	465	587	1040 CLASSE 3	94	4	4	28	28	34	
SULFATE UND ALAUNE-PERSULFATE							2838	SULFATES ALUNS ET PERSULFATES					
NATRIUMSULFAT							2838.21	SULFATES DE SODIUM					
001	14 593		3 268	420	1 100	9 805	001 FRANCE	789		245	28	66	450
002	13 866	9 920		214	511	3 241	002 BELG.-LUX.	362		202	8	13	139
003	2 893	448	2 242		130	75	003 PAYS-BAS	106		80		6	4
004	65 788	5 615	19 343	6 447		34 383	004 ALLEM.FED	2 044	177	508	161		1 198
036	13 751		20	1 434		3 650	036 SUISSE	520		1	83	377	8
038	1 088				199	889	038 AUTRICHE	31				8	23
1000	112 643	15 965	24 900	8 521	10 611	52 626	1000 M O N D E	3 877	397	835	280	473	1 892
1010	97 184	15 981	24 878	8 081	1 741	47 503	1010 CEE	3 300	396	833	196	85	1 790
1011	15 459		22	1 440	8 870	5 123	1011 EXTRA-CEE	577	1	2	84	388	102
1020	14 991		22	1 440	8 865	4 660	1020 CLASSE 1	563	1	2	84	387	89
1021	14 865		22	1 439	8 865	4 539	1021 AELE	554		2	83	387	82
1040	468				5	463	1040 CLASSE 3	13				1	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

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.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
KOBALTSULFAT, TITANSULFAT							2838.50 Sulfates de cobalt ou de titane						
001	11	.	3	.	8	.	001 FRANCE	10	.	1	.	9	61
002	597	27	.	334	191	45	002 BELG.-LUX.	649	31	.	361	196	61
022	138	2	10	125	.	1	022 ROY.-UNI	121	2	1	117	.	1
400	58	.	2	32	24	.	400 ETATSUNIS	20	.	1	11	8	.
1000	804	29	15	491	223	46	1000 M C N D E	804	34	4	491	213	62
1010	608	27	3	334	199	45	1010 CEE	660	32	1	361	205	61
1011	195	2	12	156	24	1	1011 EXTRA-CEE	144	2	3	130	8	1
1020	195	2	12	156	24	1	1020 CLASSE 1	144	2	3	130	8	1
1021	138	2	10	125	.	1	1021 AELE	121	2	1	117	.	1
EISENSULFAT							2838.61 Sulfates de fer						
003	824	656	148	.	20	.	003 PAYS-BAS	10	8	2	.	.	.
004	9 574	21	60	9 489	.	.	004 ALLEM.FED	26	5	1	18	.	.
1000	12 572	951	264	11 283	20	14	1000 M C N D E	57	19	9	23	.	6
1010	12 510	981	251	11 254	20	4	1010 CEE	45	18	4	21	.	2
1011	83	11	13	79	.	10	1011 EXTRA-CEE	12	1	5	2	.	4
1020	83	11	13	79	.	10	1020 CLASSE 1	12	1	5	2	.	4
1021	41	9	.	24	.	8	1021 AELE	5	1	.	1	.	3
NICKEL Sulfat							2838.65 Sulfate de nickel						
001	139	.	2	.	90	47	001 FRANCE	83	.	3	.	52	28
002	520	325	.	106	81	8	002 BELG.-LUX.	280	203	.	53	20	4
003	100	.	4	.	36	60	003 PAYS-BAS	32	.	2	.	13	17
004	118	49	11	47	49	11	004 ALLEM.FED	86	35	13	30	8	8
022	2 018	449	121	178	49	78	022 ROY.-UNI	964	217	62	88	239	358
028	78	.	.	.	70	.	028 NORVEGE	39	.	.	.	35	4
032	17	17	032 FINLANDE	10	.	.	.	10	.
400	28	10	.	.	.	18	400 ETATSUNIS	17	7	.	.	.	10
1000	3 028	836	139	331	767	955	1000 M C N D E	1 519	465	81	172	359	442
1010	878	376	17	153	207	125	1010 CEE	483	240	18	85	85	57
1011	2 149	461	121	178	560	829	1011 EXTRA-CEE	1 035	225	63	88	274	385
1020	2 149	461	121	178	560	829	1020 CLASSE 1	1 035	225	63	88	274	385
1021	2 097	450	121	178	560	788	1021 AELE	1 005	218	62	88	274	363
QUECKSILBERSulfat, BLEISulfat							2838.71 Sulfates de mercure ou de plomb						
002	162	118	.	12	.	32	002 BELG.-LUX.	64	45	.	5	.	14
003	178	23	35	7	2	118	003 PAYS-BAS	66	7	15	.	44	6
004	71	28	.	.	.	11	004 ALLEM.FED	45	16	17	6	.	.
005	129	108	21	.	.	.	005 ITALIE	52	42	10	.	.	.
028	25	.	.	25	.	.	028 NORVEGE	12	.	.	12	.	.
038	60	60	038 AUTRICHE	24	.	.	.	24	.
1000	654	278	89	58	5	224	1000 M C N D E	277	111	45	30	2	89
1010	539	277	80	19	2	161	1010 CEE	228	111	41	11	65	65
1011	115	1	9	39	3	63	1011 EXTRA-CEE	50	4	4	19	2	25
1020	115	1	9	39	3	63	1020 CLASSE 1	50	.	.	19	2	25
1021	105	1	8	30	3	63	1021 AELE	44	3	3	14	2	25
ANDERE Sulfate							2838.75 AUTRES Sulfates						
001	941	.	76	.	864	1	001 FRANCE	172	.	13	.	156	3
002	9 487	6 483	19	2 873	125	6	002 BELG.-LUX.	511	358	8	138	12	1
003	52	.	1	.	33	.	003 PAYS-BAS	10	.	.	.	4	.
004	6 704	165	5 237	1 263	39	39	004 ALLEM.FED	320	32	56	219	9	13
005	90	48	3	1	38	.	005 ITALIE	19	12	1	1	5	.
022	57	24	1	30	.	.	022 ROY.-UNI	29	16	1	1	11	.
400	1 381	69	97	1 132	80	3	400 ETATSUNIS	179	12	20	133	11	3
720	1 085	117	98	713	233	20	720 CHINE R.P	132	14	.	86	29	3
1000	19 798	6 905	5 436	5 985	1 402	70	1000 M C N D E	1 370	443	100	577	228	22
1010	17 276	6 696	5 336	4 137	1 060	47	1010 CEE	1 029	401	77	357	177	17
1011	2 523	209	100	1 848	343	23	1011 EXTRA-CEE	341	42	23	220	31	3
1020	1 439	93	110	1 135	110	3	1020 CLASSE 1	210	28	22	135	22	3
1021	58	24	3	30	.	.	1021 AELE	30	2	.	1	11	.
1040	1 085	117	2	713	233	20	1040 CLASSE 3	132	14	.	86	29	3
ALUMINIUMAMMONIUMALUN							2838.81 *) ALUN D AMMONIAQUE						
004	71	.	.	.	ND	71	004 ALLEM.FED	19	12	.	.	ND	7
1000	71	71	1000 M C N D E	19	12	.	.	.	7
1010	71	71	1010 CEE	12	12	.	.	.	7
ALUMINIUMKALIALUN							2838.82 *) ALUN DE POTASSE						
004	234	.	115	69	ND	50	004 ALLEM.FED	20	.	9	5	ND	6
058	806	.	206	200	.	400	058 ALL.M.EST	41	.	11	10	.	20
1000	1 083	20	321	292	.	450	1000 M C N D E	66	3	20	17	.	26
1010	257	20	115	72	.	50	1010 CEE	23	3	9	5	.	6
1011	826	.	206	220	.	400	1011 EXTRA-CEE	43	.	11	12	.	20
1020	20	.	.	20	.	.	1020 CLASSE 1	2	.	.	2	.	.
1021	20	.	.	20	.	.	1021 AELE	2	.	.	2	.	.
1040	806	.	206	200	.	400	1040 CLASSE 3	41	.	11	10	.	20
CHROMKALIALUN							2838.83 *) ALUNS DE CHROME						
004	641	155	3	8	ND	475	004 ALLEM.FED	100	25	.	1	ND	74
058	119	.	59	60	.	110	058 ALL.M.EST	12	.	6	6	.	12
062	110	110	062 TCHecosl	12	12
1000	871	155	62	68	.	586	1000 M C N D E	126	25	7	7	.	87
1010	642	155	3	8	.	476	1010 CEE	101	25	.	1	.	75
1011	229	.	59	60	.	110	1011 EXTRA-CEE	24	.	6	6	.	12
1040	229	.	59	60	.	110	1040 CLASSE 3	24	.	6	6	.	12
ANDERE ALAUNE							2838.89 *) AUTRES ALUNS						
001	50	.	.	.	50	.	001 FRANCE	10	.	.	.	10	.
1000	56	.	.	.	56	.	1000 M C N D E	11	.	.	.	11	.
1010	50	.	.	.	50	.	1010 CEE	10	.	.	.	10	.
1011	6	.	.	.	6	.	1011 EXTRA-CEE	1	.	.	.	1	.
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	1	.	.	.	1	.
1040	5	.	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
PERSulfate							2838.90 PERSulfates						
001	30	.	1	.	28	1	001 FRANCE	28	.	.	.	27	1
003	811	215	120	.	244	232	003 PAYS-BAS	220	66	33	.	62	59
004	737	32	.	1	.	699	004 ALLEM.FED	124	9	.	1	.	112
036	122	50	39	.	16	17	036 SUISSE	78	27	32	2	4	15
400	62	.	1	2	59	.	400 ETATSUNIS	36	.	2	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 CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel .Code pays	M ENGEN						QUANTITÉS		WERTE					
	1000 kg						NIMEXE		1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Beig.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Beig.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
1000	1 783	298	175	13	348	949	1000	M C N D E	495	103	71	9	125	187
1010	1 589	248	135	2	272	932	1010	CEE	374	75	37	1	89	172
1011	195	50	40	12	76	17	1011	EXTRA-CEE	121	28	34	8	36	15
1020	194	50	40	11	76	17	1020	CLASSE 1	121	28	34	8	36	15
1021	123	50	39		17	17	1021	AELE	78	27	32		4	15
1040	1			1			1040	CLASSE 3						
NITRITE UND NITRATE														
NITRITE							2839 NITRITES ET NITRATES							
2839.10 NITRITES							2839.29 NITRATES DE SODIUM							
004	1 648	305	251	1 012		80	004	ALLEM-FED	127	26	19	75		7
022	54		3	51			022	ROY-UNI	45		1	14		
038	740					740	038	AUTRICHE	15					45
048	340					340	048	YUGOSLAV	14					21
058	203		108	95			058	ALL-M-EST	14		8			
060	1 727	105	47	200	1 375		060	POLGNE	115	7	3	12	93	
068	473	160			313		068	BULGARIE	31	11			20	
400	36			34		2	400	ETATSUNIS	24		1	22		1
1000	5 561	733	447	1 402	1 818	1 161	1000	M C N D E	417	56	36	130	121	74
1010	1 737	368	277	1 012		80	1010	CEE	135	31	22	75		7
1011	3 825	365	170	390	1 818	1 082	1011	EXTRA-CEE	282	25	14	55	121	67
1020	1 181		4	95		1 082	1020	CLASSE 1	105		2	36		67
1021	104		3	61		740	1021	AELE	1		1	14		45
1040	2 645	365	167	295	1 818		1040	CLASSE 3	177	25	12	19	121	
NATRIUMNITRAT														
2839.30 NITRATE DE POTASSIUM														
003	966	434	532				003	PAYS-BAS	58	27	31			
004	4 053	1 007	536	2 510			004	ALLEM-FED	239	73	31	135		
058	1 592		1 138	454			058	ALL-M-EST	75		54	21		
512	2 920		120			2 800	512	CHILI	126					126
1000	9 704	1 512	2 393	2 963	35	2 801	1000	M C N D E	514	107	120	156	4	127
1010	5 144	1 501	1 133	2 510	35	2 801	1010	CEE	306	105	66	135		
1011	4 561	11	1 260	454		2 801	1011	EXTRA-CEE	208	2	54	21	4	127
1020	27	11			15	1	1020	CLASSE 1	4	2			3	
1021	920				61	1	1021	AELE	1				3	
1040	1 615		1 140	454	20	2 800	1040	CLASSE 3	76		54	21	1	
KALZIUMNITRAT														
2839.40 NITRATE DE CALCIUM														
001	1 289		7	522	760		001	FRANCE	162		1	55	106	
003	85		35	40			003	PAYS-BAS	12		5		6	
004	5 224	113	2 286	2 480		345	004	ALLEM-FED	633	17	271	302		43
005	1 141	90			1 051		005	ITALIE	145	16				131
042	603	102			501		042	ESPAGNE	78					62
048	436				236	200	048	YUGOSLAV	50					22
058	1 787	250	289	421		827	058	ALL-M-EST	194	28	32	48		86
060	1 708		30	315		380	060	POLGNE	200		4	34	119	43
062	680			680		062	TCHECOSL	82						82
1000	13 035	565	2 656	3 739	4 303	1 772	1000	M C N D E	1 567	76	314	439	543	195
1010	7 741	213	2 329	3 003	1 851	345	1010	CEE	952	32	277	357	243	43
1011	5 295	352	327	736	2 453	1 427	1011	EXTRA-CEE	616	44	37	82	300	153
1020	1 080	102	8		750	220	1020	CLASSE 1	134	16	1		93	24
1021	41				13	70	1021	AELE	2				1	
1040	4 215	250	319	736	1 703	1 207	1040	CLASSE 3	482	28	36	82	207	129
KALZIUMNITRAT														
2839.51 NITRATE DE BARYUM														
004	60	9	25	23		3	004	ALLEM-FED	17	3	5	8		1
064	75				75		064	HONGRIE	10				10	
1000	205	9	40	40	115	5	1000	M C N D E	45	3	10	10	15	7
1010	90	9	28	25	25	3	1010	CEE	22		7	8	3	1
1011	119		12	15	90	2	1011	EXTRA-CEE	23		3	2	12	6
1020	14		12			2	1020	CLASSE 1	2					6
1021	17		12				1021	AELE	2		3			
1040	105		15		90		1040	CLASSE 3	14		3	2	12	
BERYLLIUM-, CADMIUM-, KOBALT-, NICKELNITRAT														
2839.59 NITRATE DE BERYLLIUM DE CADMIUM DE COBALT OU DE NICKEL														
002	80	16		60	3	1	002	BELG-LUX.	89	18	1	65	1	1
004	58	10		48		2	004	ALLEM-FED	63			54		1
022	124	16		6	100	2	022	ROY-UNI	87	10		4	72	1
1000	268	42	2	115	103	6	1000	M C N D E	243	36	2	127	73	5
1010	143	26		103		4	1010	CEE	155	26		123		1
1011	124	16		6	100	2	1011	EXTRA-CEE	87	10		4	72	1
1020	124	16		6	100	2	1020	CLASSE 1	87	10		4	72	1
1021	124	16		6	100	2	1021	AELE	87	10		4	72	1
KUPFERNITRAT, QUECKSILBERNITRAT														
2839.60 NITRATE DE CUIVRE OU CE MERCURE														
004	2		1	1			004	ALLEM-FED	18	1	11	5		1
022	48			10	38		022	ROY-UNI	32			8		
1000	51		1	12	38		1000	M C N D E	52	1	12	14	24	1
1010	2		1				1010	CEE	19	1	12	5		1
1011	49			11	38		1011	EXTRA-CEE	33			9	24	
1020	49			11	38		1020	CLASSE 1	33			9	24	
1021	48			10	38		1021	AELE	32			8	24	
BLEINITRAT														
2839.70 NITRATE DE PLOMB														
1000	17	7	4			6	1000	M C N D E	7	2	2			3
1010	17	7	4			6	1010	CEE	6					3
WISMUTNITRAT														
2839.91 NITRATES DE BISMUTH														
001	51		15	30		6	001	FRANCE	357		125	222		10
002	9		6	9		3	002	BELG-LUX.	61			61		
003	22				13		003	PAYS-BAS	194		56		99	19
004	51		36	14		1	004	ALLEM-FED	395		288	103		4
022	15		6	9			022	ROY-UNI	111		51	60		
056	3				1		056	U.R.S.S.	19		3		3	
058	17			3		5	058	ALL-M-EST	17			17		
720				1	11		720	CHINE R.P.	98		1	6	66	25
1000	172		64	69	24	15	1000	M C N D E	1 259		529	495	168	67
1010	122		58	32	13	9	1010	CEE	987		469	386	99	33
1011	41		7	16	12	6	1011	EXTRA-CEE	272		60	109	69	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

i m p o r t

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander- 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														
ANDERE PHOSPHATE														2840.67 AUTRES PHOSPHATES														
001	407	.	43	211	100	53	001 FRANCE	150	.	11	62	57	20	002 BELG.-LUX.														
002	53	20	.	1	2	30	002 EELG.-LUX.	11	3	.	.	2	6	003 PAYS-BAS														
003	233	156	72	.	5	.	003 PAYS-BAS	178	119	57	.	2	.	004 ALLEM.-FED														
004	1 622	55	877	519	.	171	004 ALLEM.-FED	464	36	242	123	.	63	005 ITALIE														
005	238	100	132	.	6	.	005 ITALIE	89	22	65	.	2	.	022 RCY-UNI														
022	13	2	113	.	8	.	022 RCY-UNI	49	4	30	10	.	2	400 ETATSUNIS														
400	1 554	1 169	89	4	258	34	400 ETATSUNIS	478	316	27	2	105	28	1000 M O N D E														
1000	4 258	1 503	1 337	743	380	295	1000 M O N D E	1 430	502	435	197	174	122	1010 CEE														
1010	2 553	331	1 123	731	114	254	1010 CEE	890	180	374	185	63	88	1011 EXTRA-CEE														
1011	1 706	1 172	214	13	266	41	1011 EXTRA-CEE	840	322	61	12	111	34	1020 CLASSE I														
1020	1 696	1 172	204	13	266	41	1020 CLASSE I	538	322	59	12	111	34	1021 AELE														
1021	141	2	115	9	.	6	1021 AELE	53	4	31	10	6	2	1040 CLASSE 3														
1040	10	.	10	.	.	.	1040 CLASSE 3	2	.	2	.	.	.															
ARSENITE UND ARSENATE														2841 ARSENITES ET ARSENIATES														
QUECKSILBERARSENIT														2841.11 ARSENITE DE MERCURE														
1000	1	.	.	1	.	.	1000 M O N D E	1	.	.	1	.	.	1010 CEE														
1010	1	1010 CEE	1	2841.19 AUTRES ARSENITES														
ANDERE ARSENITE														400 ETATSUNIS														
400	400 ETATSUNIS	10	.	.	.	10	.	1000 M O N D E														
1000	12	.	.	.	1	11	1000 M O N D E	18	1	.	.	12	5	1010 CEE														
1010	6	.	.	.	1	5	1010 CEE	6	.	.	.	6	4	1011 EXTRA-CEE														
1011	6	6	1011 EXTRA-CEE	12	1	.	.	10	1	1020 CLASSE I														
1020	6	6	1020 CLASSE I	12	1	.	.	10	1	1021 AELE														
1021	5	5	1021 AELE	2	1	.	.	.	1															
QUECKSILBERARSENAT														2841.31 ARSENIATES DE MERCURE														
004	1	1	004 ALLEM.-FEO	11	11	1000 M O N D E														
1000	1	1	1000 M O N D E	13	13	1010 CEE														
1010	1	1	1010 CEE	11	11	1011 EXTRA-CEE														
1011	1011 EXTRA-CEE	1	1	1020 CLASSE I														
1020	1020 CLASSE I	1	1															
ANDERE ARSENATE														2841.39 AUTRES ARSENIATES														
1000	13	.	.	5	6	2	1000 M O N D E	11	2	.	.	3	3	1010 CEE														
1010	2	.	.	.	6	2	1010 CEE	5	2	.	.	3	3	1011 EXTRA-CEE														
1011	11	.	.	.	6	.	1011 EXTRA-CEE	6	.	.	.	3	3	1020 CLASSE I														
1020	11	.	.	.	6	.	1020 CLASSE I	6	.	.	.	3	3	1021 AELE														
1021	10	.	.	.	5	.	1021 AELE	4	.	.	.	3	1															
KARBONATE UND PERKARBONATE, EINSCHLIESSL. DES HANDELS- UEBLICHEN AMMONIUMKARBONATS														2842 CARBONATES ET PERCARBONATES														
AMMONIUMKARBONAT (AUCH HANDELSUEBLICHES)														2842.20 CARBONATES D AMMONIUM														
004	856	144	245	467	.	.	004 ALLEM.-FED	59	10	16	33	.	.	028 NORVEGE														
028	353	.	.	353	.	.	028 NORVEGE	25	.	.	25	.	.	1000 M O N D E														
1000	1 476	144	294	893	15	130	1000 M O N D E	107	10	23	63	1	10	1010 CEE														
1010	967	144	276	487	15	80	1010 CEE	73	10	22	35	6	5	1011 EXTRA-CEE														
1011	488	.	18	406	15	49	1011 EXTRA-CEE	35	.	1	28	1	1	1020 CLASSE I														
1020	371	.	.	353	.	18	1020 CLASSE I	28	.	.	25	.	1	1021 AELE														
1021	353	.	.	353	.	15	1021 AELE	25	.	1	25	.	1	1040 CLASSE 3														
1040	117	.	18	53	15	31	1040 CLASSE 3	7	.	.	3	.	2															
NATRIUMKARBONAT, NEUTRAL (SODA)														2842.31 CARBONATE NEUTRE DE SODIUM														
001	42 826	.	10 044	1 665	30 952	165	001 FRANCE	1 839	.	.	417	56	1 347	19	002 BELG.-LUX.													
002	4 949	.	.	4 946	3	.	002 BELG.-LUX.	200	.	.	200	.	.	003 PAYS-BAS														
003	1 334	.	1 332	.	2	.	003 PAYS-BAS	60	.	60	.	.	.	004 ALLEM.-FEO														
004	827	6	759	50	.	12	004 ALLEM.-FEO	47	7	31	7	.	2	060 POLOGNE														
060	22 966	.	.	.	22 966	.	060 POLOGNE	864	.	.	.	864	.	066 ROMANIE														
066	4 201	.	.	.	4 201	.	066 ROMANIE	173	.	.	.	173	.	068 BULGARIE														
068	4	.	.	.	4	401	068 BULGARIE	13	.	.	.	13	.	070 ALBANIE														
070	514	.	.	.	514	.	070 ALBANIE	15	15	1000 M O N D E														
1000	78 399	17	12 148	6 670	58 850	714	1000 M O N D E	3 222	9	510	265	2 400	38	1010 CEE														
1010	49 935	6	12 135	6 660	30 957	177	1010 CEE	2 145	7	508	262	1 347	21	1011 EXTRA-CEE														
1011	28 464	12	13	10	27 853	536	1011 EXTRA-CEE	1 075	2	2	2	1 053	16	1020 CLASSE I														
1020	84	12	13	10	27	22	1020 CLASSE I	10	2	2	2	3	1	1021 AELE														
1021	27	1	13	3	10	.	1021 AELE	5	2	2	1	1	3	1040 CLASSE 3														
1040	28 381	.	.	.	27 867	514	1040 CLASSE 3	1 065	.	.	.	1 050	15															
ANDERES NATRIUMKARBONAT														2842.35 BICARBONATE DE SODIUM														
001	13 840	.	4 391	3 563	50	5 836	001 FRANCE	812	.	215	163	2	432	003 PAYS-BAS														
003	3 070	.	276	299	.	26	003 PAYS-BAS	27	1	12	15	.	3	004 ALLEM.-FED														
004	2 087	.	177	2 867	.	2 087	004 ALLEM.-FED	136	1	8	125	.	85	048 YUGOSLAV														
048	2 087	2 087	048 YUGOSLAV	85	85	062 TSCHECOSL														
062	630	.	.	.	630	.	062 TSCHECOSL	26	.	.	.	26	.	1000 M O N D E														
1000	20 381	21	4 868	6 466	1 040	7 986	1000 M O N D E	1 102	4	237	291	47	523	1010 CEE														
1010	17 501	6	4 858	6 430	349	5 864	1010 CEE	576	1	236	288	17	434	1011 EXTRA-CEE														
1011	2 882	21	11	37	691	2 122	1011 EXTRA-CEE	126	3	1	3	30	89	1020 CLASSE I														
1020	2 183	21	11	29	1	2 121	1020 CLASSE I	97	3	1	3	1	89	1021 AELE														
1021	87	20	10	29	.	28	1021 AELE	9	2	1	3	.	3	1030 CLASSE 2														
1030	8	.	.	8	.	1	1030 CLASSE 2	1040 CLASSE 3														
1040	691	.	.	690	.	1	1040 CLASSE 3	29	.	.	.	29	.															
KALZIUMKARBONAT, SAUER (NATRIUMKARBONAT)														2842.40 CARBONATE DE CALCIUM														
001	11 623	.	2 648	2 144	5 626	1 205	001 FRANCE	675	.	139	135	326	75	002 BELG.-LUX.														
002	284	.	.	258	26	2	002 BELG.-LUX.	18	.	7	16	2	1	003 PAYS-BAS														
003	52	17	33	.	.	.	003 PAYS-BAS	26	18	7	.	.	.	004 ALLEM.-FED														
004	6 448	41	269	5 772	155	366	004 ALLEM.-FED	483	37	28	382	.	36	005 ITALIE														
005	267	.	107	155	.	173	005 ITALIE	16	.	7	1	.	24	022 RCY-UNI														
022	2 059	196	85	779	826	593	022 RCY-UNI	209	2	8	77	75	24	058 AUTRICHE														
058	5 659	45	113	113	4 840	288	058 AUTRICHE	368	.	8	314	59	32	400 ETATSUNIS														
400	463	45	64	.	66	.	400 ETATSUNIS	56	8	7	.	.	.	1000 M O N D E														
1000	27 064	299	3 321	5 246	11 562	2 636	1000 M O N D E	1 866	88	205	628	738	207	1010 CEE														
1010	18 673	58	3 057	8 178	5 807	1 573	1010 CEE	1 219	1	152	533	336	112	1011 EXTRA-CEE														
1011	8 391	241	264	1 067	5 755	1 064	1011 EXTRA-CEE	649	39	24	85	402	95	1020 CLASSE I														
1020	8 213	241	262	892	5 755	1 063	1020 CLASSE I	638	38	23	85	402	95	1021 AELE														
1021	7 727	196	198	892	5 666	775	1021 AELE	577	25	16	85	389	62	1040 CLASSE 3														
1040	178	.	2	175	.	1	1040 CLASSE 3	10	.	.	10	.	.															

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- schlüssel .Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE	1000 DOLLARS VALEURS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)
1021 1040	391 52	58 .	1 .	87 16	237 .	8 .	1021 1040 AELE CLASSE 3	246 10	48 .	1 .	31 3	158 .	8 7
PERKARONATE 2842.90 PERCARONATES													
022	33	.	.	.	30	3	022 ROY.UNI	11	.	.	.	10	1
1000 1010 1011 1020 1021	37 4 33 33 33	4 4 .	.	.	30 30 30 30	3 3 3 3	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	13 2 11 11 11	2 .	.	.	10 10 10 10	1 1 1 1
EINFACHE UND KOMPLEXE CYANIDE 2843 CYANURES SIMPLES ET COMPLEXES													
NATRIUMCYANID 2843.21 *) CYANURE SIMPLE DE SODIUM													
001 002 004 005 022 400	609 73 763 547 768 955	.	121 .	90 65 30 18 162	398 8 403 432 51 166	.	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY.UNI 400 ETATSUNIS	183 20 252 422 228 264	.	40 .	26 17 125 22 14 138	117 3 .	111 .
1000 1010 1011 1020 1021 1040	4 779 3 019 1 759 1 726 768 33	1 459 1 035 423 405 118 18	359 192 167 162 5 .	1 195 1 073 838 235 556 59 10	693 315 378 378 378 .	.	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	1 386 885 501 493 228 9	381 263 112 114 34 5	114 67 47 46 46 1	342 190 152 152 20 .	324 254 70 67 14 3	225 111 114 114 114 .
KALIUMCYANID, KALZIUMCYANID 2843.25 *) CYANURES SIMPLES DE POTASSIUM OU DE CALCIUM													
004 005 022	85 60 31	25 26 18	40 21 8	14 13 5	ND .	6	004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY.UNI	54 37 18	14 17 10	23 12 5	8 10 3	ND .	7 .
1000 1010 1011 1020 1021	209 162 47 47 41	94 61 33 33 28	78 69 9 9 8	31 26 5 5 5	.	6	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	129 103 27 27 24	55 37 19 19 16	46 41 5 5 5	21 18 3 3 3	.	7 7 .
CADMIUMCYANID 2843.30 CYANURE SIMPLE DE CADMIUM													
004 1000 1010 1011 1020	5 5 5 .	.	1 1 .	4 4 .	.	.	004 ALLEM.FED 1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1	27 30 27 1 1	1 1 4 .	4 5 22 .	22 1 1 1	.	.
ANDERE EINFACHE CYANIDE 2843.40 AUTRES CYANURES SIMPLES													
003 004 005 022	4 187 21 192	4 52 118	51 3 2	16 16 2	.	68	003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY.UNI	33 241 17 265	5 71 3 150	28 66 12 3	21 12 .	.	83 .
1000 1010 1011 1020 1021	416 224 793 193 193	177 58 119 119	68 67 2 2	33 31 2 2	.	138	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	568 299 267 267 152	231 78 152 152 3	108 105 33 5 2	35 33 .	.	194 83 110 110
FERROCYANIDE, FERRICYANIDE 2843.91 *) FERROCYANURES ET FERRICYANURES													
002 003 004 058	567 42 1 452 124	301 40 572 27	.	58 .	NO .	168 2 255 30	002 BELG.-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 058 ALL.M-EST	209 16 462 41	119 15 283 16	.	31 69 3	NO .	59 1 109 9
1000 1010 1011 1020 1021 1040	2 220 2 063 1 599 15 14 144	1 343 1 314 30 3 3 27	64 1 63 5 .	328 323 5 .	.	485 425 61 11 11 50	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	743 687 55 267 8 48	437 417 20 1 2 16	14 1 13 1 .	104 1 3 .	.	188 169 19 3 16
ANDERE KOMPLEXE CYANIDE 2843.99 *) AUTRES CYANURES COMPLEXES													
003 004	77 175	52	9	.	77 .	.	003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED	98 133	79 30	34 .	1 .	19 .	68 .
1000 1010 1011 1020 1021 1040	283 252 31 5 4 26	56 52 4 4 4 .	10 9 1 .	102 .	.	115 114 1 1 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	259 231 28 15 11 13	39 30 9 9 9 .	116 113 3 2 2 1	1 1 1 .	31 19 12 .	72 68 4 4 .
FULMINATE, CYANATE UND RHODANIDE 2844 FULMINATES CYANATES ET THIOCYANATES													
FULMINATE 2844.10 FULMINATES													
CYANATE 2844.30 CYANATES													
004 1000 1010 1011 1020 1021	86 94 86 7 7 4	26 26 .	.	1 3 1 2 2	.	59 59 59 .	004 ALLEM.FED 1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	55 61 55 6 6 2	14 15 14 1 1 .	.	1 3 1 2 2	.	40 40 40 .
RHODANIDE 2844.50 THIOCYANATES													
004 062	218 25	119 .	8 .	74 .	.	17 25	004 ALLEM.FED 062 TCHECOSL	150 12	62 .	11 .	62 .	.	15 12
1000 1010 1011 1020 1021 1040	271 226 45 6 3 39	120 120 .	10 8 2 2 1 .	85 75 10 1 9	6 1 1 1 5 .	50 22 28 3 2 25	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	193 155 138 18 18 20	64 63 11 3 1 .	14 11 3 2 1 .	69 62 2 2 1 5	4 1 3 2 1 3	42 18 24 12 6 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

import

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander- schlüssel Code pays	MENGEN					QUANTITES					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	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia							
ANDERE PERBORATE												2846.99 AUTRES PERBORATES															
1000	52	24	26	.	.	2	1000 M C N D E	15	8	6	.	.	1														
1010	40	14	26	.	.	.	1010 CEE	11	5	6	.	.	.														
1011	12	10	1011 EXTRA-CEE	3	2	.	.	.	1														
1020	12	10	.	.	.	2	1020 CLASSE 1	2	2	.	.	.	1														
1021	10	10	1021 AELE	2	2														
SALZE DER SAUREN DER METALL-OXYDE Z.B. CHROMATE, PERMANGANATE, STANNATE I												2847 SELS DES ACIDES OXYDES METALLIQUES															
ALUMINATE												2847.10 *) ALUMINATES															
001	233	.	162	71	ND	.	001 FRANCE	141	.	128	13	ND	.														
004	2 142	217	206	557	.	1 162	004 ALLEM.FED	440	29	94	.	.	242														
022	176	66	110	.	.	.	022 ROY.UNI	28	12	16	.	.	.														
977	164	.	.	164	.	.	977 SECRET	28	.	.	28	.	.														
1000	2 751	283	480	794	.	1 194	1000 M C N D E	646	41	216	135	.	251														
1010	2 389	217	370	629	.	1 173	1010 CEE	586	25	203	107	.	241														
1011	197	66	110	.	.	21	1011 EXTRA-CEE	32	12	16	.	.	4														
1020	197	66	110	.	.	21	1020 CLASSE 1	32	12	16	.	.	4														
1021	176	66	110	.	.	.	1021 AELE	28	12	16	.	.	.														
BLEICHROMATE, ZINCKROMATE												2847.31 *) CHROMATES DE PLOMB OU DE ZINC															
001	117	.	102	10	1	4	001 FRANCE	55	.	47	5	1	2														
002	374	31	167	84	129	130	002 BELG.-LUX.	200	12	43	75	70															
003	248	73	167	19	59	59	003 PAYS-BAS	166	4	87	13	62															
004	148	.	18	60	.	.	004 ALLEM.FED	85	41	10	30	4															
005	24	24	005 ITALIE	14															
022	300	299	.	.	.	1	022 ROY.UNI	188	187	.	.	.															
028	49	.	.	.	41	8	028 NORVEGE	23	.	.	.	19															
1000	1 278	434	287	154	195	208	1000 M C N D E	742	260	148	80	111	143														
1010	917	133	282	154	149	199	1010 CEE	521	71	79	89	138															
1011	361	301	5	.	46	9	1011 EXTRA-CEE	221	189	4	1	22															
1020	361	301	5	.	46	9	1020 CLASSE 1	221	189	4	1	22															
1021	349	299	.	.	41	9	1021 AELE	211	187	.	19	5															
ANDERE CHROMATE												2847.35 *) AUTRES CHROMATES															
002	52	14	.	38	ND	.	002 BELG.-LUX.	45	8	.	37	ND	.														
004	221	26	127	29	.	39	004 ALLEM.FED	55	18	16	14	15															
022	41	25	2	2	.	.	022 ROY.UNI	12	10	1	.	1															
400	25	25	400 ETATSUNIS	12															
1000	398	115	130	69	.	84	1000 M C N D E	140	47	18	53	.	22														
1010	332	54	128	67	.	83	1010 CEE	108	19	17	51	21															
1011	66	61	2	2	.	1	1011 EXTRA-CEE	34	28	2	3	.															
1020	66	61	2	2	.	1	1020 CLASSE 1	34	28	2	3	.															
1021	41	36	2	2	.	1	1021 AELE	21	18	.	2	1															
NATRIUMBICHROMAT												2847.41 *) BICHROMATE DE SODIUM															
001	1 755	.	229	1 526	ND	.	001 FRANCE	288	.	43	245	ND	.														
002	229	90	.	139	.	.	002 BELG.-LUX.	40	18	.	22	.															
003	127	.	127	.	.	.	003 PAYS-BAS	23	.	23	.	.															
004	1 601	428	171	660	.	12	004 ALLEM.FED	323	96	104	117	6															
022	565	260	164	145	.	.	022 ROY.UNI	97	45	27	25	.															
048	148	148	048 YUGOSLAV	25	.	.	.	25															
056	2 126	594	864	268	.	.	056 U.R.S.S.	395	201	150	44	.															
060	405	20	.	245	.	140	060 POLGNE	79	4	.	48	27															
064	462	.	.	462	.	462	064 MONGOLIE	4	.	.	.	84															
066	294	20	.	.	.	294	066 ROMANIE	85	4	.	.	51															
390	321	250	18	48	.	5	390 R.AFRIQUE	61	48	3	9	.															
1000	8 090	2 088	1 924	3 031	.	1 041	1000 M C N D E	1 479	422	354	509	.	194														
1010	3 732	538	957	3 255	.	12	1010 CEE	678	118	170	381	.															
1011	4 347	1 546	1 067	1 066	.	1 028	1011 EXTRA-CEE	801	34	134	125	188															
1020	1 061	512	203	193	.	153	1020 CLASSE 1	188	94	34	34	26															
1021	569	260	164	145	.	.	1021 AELE	97	45	27	25	.															
1040	3 287	1 034	864	513	.	876	1040 CLASSE 3	612	209	150	91	.															
KALIUMBICHROMAT												2847.43 *) BICHROMATE DE POTASSIUM															
004	907	365	148	81	ND	313	004 ALLEM.FED	281	111	45	27	ND	98														
022	149	43	90	10	.	.	022 ROY.UNI	12	3	24	3	.															
058	313	132	20	131	.	30	058 ALLEM.FED	82	35	5	34	8															
1000	1 457	576	279	238	.	373	1000 M C N D E	430	165	76	68	.	117														
1010	915	368	148	97	.	323	1010 CEE	290	111	45	31	.	103														
1011	524	211	122	141	.	50	1011 EXTRA-CEE	140	58	32	36	.															
1020	43	30	4	.	.	.	1020 CLASSE 1	14	11	3	.	14															
1021	33	29	4	.	.	.	1021 AELE	12	9	3	.	.															
1040	481	172	118	141	.	50	1040 CLASSE 3	125	46	29	36	.															
ANDERE BICHROMATE UND PERCHROMATE												2847.49 *) AUTRES BICHROMATES ET PERCHROMATES															
004	46	24	1	7	ND	14	004 ALLEM.FED	30	8	1	9	ND	12														
022	44	20	21	1	.	2	022 ROY.UNI	13	6	3	1	.	3														
1000	95	46	25	8	.	16	1000 M C N D E	51	20	7	9	.	15														
1010	47	24	2	7	.	14	1010 CEE	30	8	1	9	.	12														
1011	49	23	23	1	.	2	1011 EXTRA-CEE	22	12	6	1	.	3														
1020	49	23	23	1	.	2	1020 CLASSE 1	22	12	6	1	.	3														
1021	44	20	23	1	.	2	1021 AELE	13	6	3	1	.															
MANGANITE, MANGANATE UND PERMANGANATE												2847.60 MANGANITES MANGANATES ET PERMANGANATES															
003	206	20	25	.	50	114	003 PAYS-BAS	92	9	9	.	21	53														
004	115	2	25	.	.	88	004 ALLEM.FED	52	3	10	.	.	39														
022	246	.	.	246	.	.	022 ROY.UNI	113	1	.	112	.															
058	161	70	2	29	.	60	058 ALLEM.FED	63	28	1	10	.	24														
062	233	.	.	.	66	167	062 TSCHECOSL	91	.	.	.	26	65														
400	815	.	.	811	.	2	400 ETATSUNIS	322	.	.	.	320	1														
720	529	93	110	152	108	66	720 CHINE R.P	194	35	43	54	40	22														
1000	2 367	186	177	447	1 045	512	1000 M C N D E	955	76	71	185	414	209														
1010	356	23	48	10	61	214	1010 CEE	162	12	20	5	28	97														
1011	2 011	163	129	237	984	298	1011 EXTRA-CEE	793	64	51	180	386	112														
1020	1 086	.	17	256	811	2	1020 CLASSE 1	445	1	7	116	320	1														
1021	266	.	15	251	.	.	1021 AELE	121	1	6	114	.															
1030	3	3	1030 CLASSE 2	1															
1040	923	163	112	181	174	293	1040 CLASSE 3	347	63	44	64	66	110														
ANTIMONATE, MOLYBDATE												2847.70 *) ANTIMONIATES MOLYBDATES															
004	147	26	2	83	ND	36	004 ALLEM.FED	434	64	11	240	ND	119														
036	036 SUISSE	24	21	.	.	.	3														
400	38	.	.	3	.	35	400 ETATSUNIS	119	.	.	9	.	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N 1000 kg					Q U A N T I T É S					N I M E X E						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	U R S P R U N G O R I G I N E						EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																						
1000	194	27	7	88	.	72	1000	M C N D E	602	88	22	258	.	234	1010	155	27	7	84	.	37	1010	CEE	448	66	17	244	.	121	1011	41	.	1	4	.	36	1011	EXTRA-CEE	152	22	4	13	.	113	1020	41	.	1	4	.	36	1020	CLASSE 1	151	22	4	12	.	113	1021	2	.	1	1	.	.	1021	CLASSE 1	32	22	4	1	.	3	1040	1040	CLASSE 3	1	.	.	1	.	.																								
ZINKATE UND VANADATE																																																																																																																	
2847.80 ZINCATES VANADATES																																																																																																																	
001	6	.	6	.	.	3	001	FRANCE	18	.	18	.	.	2	004	8	1	4	.	.	3	004	ALLEM.FED	25	10	12	1	.	2	005	12	4	6	.	2	.	005	ITALIF	36	13	18	1	.	4	400	3	3	400	ETATSUNIS	11	10	1	.	.	.																																																						
1000	38	9	16	2	2	9	1000	M C N D E	99	35	49	8	4	3	1010	27	5	16	1	2	3	1010	CEE	80	24	48	2	4	2	1011	11	3	.	.	.	6	1011	EXTRA-CEE	20	12	1	6	.	1	1020	5	3	1020	CLASSE 1	18	11	1	6	.	1	1021	2	.	.	2	.	6	1021	AELE	7	1	.	6	.	.	1040	6	6	1040	CLASSE 3	1	.	.	6	.	1																								
ANDERE SALZE DER SAEUREN DER METALLOXYDE																																																																																																																	
2847.90 *) AUTRES SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES																																																																																																																	
001	23	.	3	2	.	18	001	FRANCE	18	.	2	.	.	15	003	32	4	12	16	.	49	003	FAYS-BAS	65	4	8	1	51	004	137	49	46	11	7	31	004	ALLEM.FED	406	171	149	23	63	022	101	8	11	50	7	25	022	ROY. UNI	79	15	8	40	4	400	60	13	30	3	14	.	400	ETATSUNIS	214	133	40	17	23	720	10	10	720	CHIEF R.P	24	34	728	98	.	.	.	98	.	728	CORFEE SUD	297	.	.	.	297	977	2 935	.	.	.	2 935	.	977	SECRET	479	.	.	.	479
1000	3 401	84	105	67	3 070	75	1000	M C N D E	1 596	355	210	81	855	91	1010	157	53	64	15	16	49	1010	CEE	493	177	162	25	78	1011	270	31	41	52	120	26	1011	EXTRA-CEE	624	182	48	56	13	1020	162	21	41	52	22	26	1020	CLASSE 1	292	148	48	56	27	1021	102	8	11	50	7	26	1021	AELE	79	15	8	40	12	1040	10	10	.	.	98	26	1040	CLASSE 2	298	34	.	.	298	1040	10	1040	CLASSE 3	34															
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN, AUSGENOMMEN AZIDE																																																																																																																	
2848 AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANICQUES 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	3	.	3	.	.	1	004	ALLEM.FED	21	.	18	1	2	022	15	3	.	.	11	022	ROY. UNI	70	3	.	.	51	404	5	1	.	.	4	.	404	CANADA	23	3	.	.	20																																																																									
1000	25	4	4	1	15	1	1000	M C N D E	120	15	19	7	71	1010	20	4	4	.	15	1	1010	CEE	98	18	18	1	4	1011	20	4	.	.	15	1	1011	EXTRA-CEE	98	18	1	7	4	1020	20	4	.	.	15	1	1020	CLASSE 1	98	18	1	5	3	1021	15	3	.	.	11	1	1021	AELE	70	13	1	2	3																																												
AMMONIUMCHLOROSTANNAT																																																																																																																	
2848.20 CHLORURE DOUBLE C ETAIN ET D AMMONIUM																																																																																																																	
1000	6	.	5	.	.	1	1000	M C N D E	2	.	2	.	.	1010	6	.	5	.	.	1	1010	CEE	2	.	2	.	.																																																																																						
DOPPELJODIDE UND KOMPLEXE JODIDE																																																																																																																	
2848.30 IODURES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
KALIUMMAGNESIUMSULFAT																																																																																																																	
2848.40 SULFATE DOUBLE DE MAGNESIUM ET DE POTASSIUM																																																																																																																	
1000	28	.	13	.	.	15	1000	M C N D E	3	.	1	.	2	1010	28	.	13	.	.	15	1010	CEE	3	.	1	.	2																																																																																						
NICKELAMMONIUMSULFAT																																																																																																																	
2848.50 SULFATE DOUBLE DE NICKEL ET D AMMONIUM																																																																																																																	
1000	12	.	11	1	.	.	1000	M C N D E	4	.	3	1	.	1010	12	.	11	1	.	.	1010	CEE	4	.	3	1	.																																																																																						
ANDERE DOPPELSULFATE UND KOMPLEXE SULFATE																																																																																																																	
2848.61 AUTRES SULFATES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
002	20	.	.	.	20	.	002	BELG.-LUX.	22	.	.	.	22	1000	21	.	.	.	20	1	1000	M C N D E	24	1	.	1	22	1010	21	.	.	.	20	1	1010	CEE	23	.	.	1	22	1011	1011	EXTRA-CEE	1	1	.	.	.	1020	1020	CLASSE 1	1	1	.	.	.																																												
DOPPELPHOSPHATE UND KOMPLEXE PHOSPHATE																																																																																																																	
2848.63 PHOSPHATES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
1000	27	.	.	.	1	26	1000	M C N D E	15	5	.	1	2	1010	26	.	.	.	1	26	1010	CEE	8	.	.	1	3	1011	21	.	.	.	1	20	1011	EXTRA-CEE	6	.	.	1	2	1020	21	.	.	.	1	20	1020	CLASSE 1	6	.	.	1	2	1021	21	.	.	.	1	20	1021	AELE	6	.	.	1	3																																												
DOPPELKARBONATE UND KOMPLEXE KARBONATE																																																																																																																	
2848.65 CARBONATES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
1000	14	.	2	.	3	9	1000	M C N D E	4	.	1	.	1	1010	11	.	.	.	3	9	1010	CEE	3	.	.	.	1	1011	4	.	.	.	2	.	1011	EXTRA-CEE	1	1020	4	.	.	.	2	.	1020	CLASSE 1	1	1021	2	.	.	.	2	.	1021	AELE																																												
DOPPELSILIKATE UND KOMPLEXE SILIKATE																																																																																																																	
2848.71 SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
001	608	.	.	5	493	110	001	FRANCE	134	.	.	1	114	002	30	.	.	17	13	86	002	BELG.-LUX.	51	.	.	49	2	004	97	.	.	11	7	86	004	ALLEM.FED	14	.	.	3	11	022	8	.	.	1	7	.	022	ROY. UNI	13	.	.	12	9	400	42	.	.	39	.	.	400	ETATSUNIS	76	.	.	66	.																																												
1000	788	3	.	73	513	199	1000	M C N D E	290	2	132	118	38	1010	737	2	.	33	506	196	1010	CEE	201	1	.	54	30	1011	51	1	.	40	7	3	1011	EXTRA-CEE	90	1	.	78	2	1020	51	1	.	40	7	3	1020	CLASSE 1	90	1	.	78	9	1021	9	1	.	1	7	.	1021	AELE	14	1	.	12	1																																												
DOPPELZINKATE, DOPPELVANADATE UND KOMPLEXE ZINKATE UND VANADATE																																																																																																																	
2848.75 ZINCATES ET VANADATES DOUBLES OU COMPLEXES																																																																																																																	
1000	10	10	1000	M C N D E	2	.	.	.	2	1010	10	10	1010	CEE	2	.	.	.	2																																																																																						

*) 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

i m p o r t

Lander- schlusse Code pays	M EN G E N 1000 kg						Q U A N T I T É S						NIMEXE URS PR U N G O R I G I N E	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																																																																			
ZINKAMONIUMCHLORID												2848.81 CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET D AMMONIUM																																																																										
001	122	.	.	50	60	12	001	FRANCE	36	.	.	22	12	2	002	BELG.-LUX.	139	56	.	45	1	37	004	ALLEM.-FED	19	.	.	12	.	7	022	ROY.-UNI	11	.	.	11	.	.	400	ETATSUNIS	12	11	.	.	.	1																																								
1000	1 051	349	3	379	65	255	1000	M O N D E	217	67	.	90	13	47	1010	CEE	195	56	.	79	13	47	1011	EXTRA-CEE	123	11	.	11	.	.	1020	CLASSE 1	23	11	.	11	.	1	1021	AELE	11	.	.	11	.	.																																								
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN												2848.85 AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANIQUES																																																																										
001	50	.	15	.	35	.	001	FRANCE	18	.	6	.	12	.	004	ALLEM.-FED	30	3	6	4	.	17	022	ROY.-UNI	20	6	2	3	1	8																																																								
1000	105	13	20	13	36	23	1000	M O N D E	85	15	14	9	14	33	1010	CEE	51	3	12	6	13	17	1011	EXTRA-CEE	33	11	2	3	1	16	1020	CLASSE 1	33	11	2	3	1	16	1021	AELE	21	6	2	3	1	9																																								
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	1	1	003	PAYS-BAS	47	31	.	.	3	13	004	ALLEM.-FED	14	14	.	.	.	14	400	ETATSUNIS	26	4	.	.	21	14																																																								
1000	3	1	.	.	1	1	1000	M O N D E	113	49	.	.	36	28	1010	CEE	69	49	.	.	10	14	1011	EXTRA-CEE	46	5	.	.	26	15	1020	CLASSE 1	46	5	.	.	26	15	1021	AELE	20	1	.	.	5	14																																								
ANDERE EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND												2849.19 AUTRES METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL																																																																										
004	004	ALLEM.-FED	24	.	24	.	.	.	022	ROY.-UNI	16	.	15	.	1	.	400	ETATSUNIS	76	10	32	.	31	3																																																								
1000	4	3	1	.	.	.	1000	M O N D E	133	11	83	.	36	3	1010	CEE	33	.	29	.	4	.	1011	EXTRA-CEE	100	11	54	.	32	3	1020	CLASSE 1	100	11	54	.	32	3	1021	AELE	22	1	20	.	1	.																																								
EDELMETALLAMALGAME												2849.30 AMALGAMES DE METAUX PRECIEUX																																																																										
001	001	FRANCE	10	.	.	.	4	6	004	ALLEM.-FED	56	5	.	46	.	1	036	SUISSE	25	1	.	.	25	.	400	ETATSUNIS	10	1	.	2	.	7																																																
1000	4	.	.	2	2	.	1000	M O N D E	128	7	.	53	61	7	1010	CEE	60	5	.	51	5	7	1011	EXTRA-CEE	60	2	.	2	56	.	1020	CLASSE 1	60	2	.	2	56	.	1021	AELE	50	1	.	.	49	.																																								
SILBERNITRAT												2849.52 NITRATE D ARGENT																																																																										
001	16	.	8	8	.	.	001	FRANCE	488	.	218	268	2	.	002	BELG.-LUX.	134	133	835	1	.	3	004	ALLEM.-FED	1 204	.	.	359	.	150	036	SUISSE	118	118	.	44	.	6	048	YUGOSLAV	50	6	056	U.R.S.S.	199	199	.	.	.	6	068	BULGARIE	695	18	.	.	.	677	400	ETATSUNIS	394	394	720	CHINE R.P.	27	.	.	.	27	.								
1000	136	41	39	20	22	14	1000	M O N D E	3 314	475	1 053	673	712	397	1010	CEE	1 828	141	1 053	629	2	3	1011	EXTRA-CEE	1 486	328	.	44	710	394	1020	CLASSE 1	566	122	.	44	6	6	1021	AELE	121	121	1040	CLASSE 3	921	217	.	.	704	.																																
ANDERE ANORGAN.-OD.-ORGAN.-VERBINDUNGEN DES SILBERS												2849.54 AUTRES SELS ET COMPOSES INORGANIQUES OU ORGANIQUES DE L ARGENT																																																																										
001	1	.	.	1	.	.	001	FRANCE	54	.	.	3	46	4	003	PAYS-BAS	115	.	3	48	.	150	004	ALLEM.-FED	3	45	005	ITALIE	235	230	5	3	.	.	400	ETATSUNIS	72	67	2	3	.	.																																								
1000	36	27	.	3	1	5	1000	M O N D E	553	344	14	97	5	93	1010	CEE	477	275	12	94	.	91	1011	EXTRA-CEE	76	68	3	3	.	2	1020	CLASSE 1	76	68	3	3	.	2	1021	AELE	4	1																																								
ANORGAN.-ODER ORGAN.-VERBINDUNGEN ANDERER EDELMETALLE												2849.59 SELS ET AUTRES COMPOSES INORGANIQUES OU ORGANIQUES DES AUTRES METAUX PRECIEUX																																																																										
001	1	.	.	1	.	.	001	FRANCE	721	.	7	712	.	2	003	PAYS-BAS	186	102	38	265	26	135	004	ALLEM.-FED	3	120	98	2	665	1	005	ITALIE	1 838	32	62	1 739	.	16	022	ROY.-UNI	2 658	5	28	1 810	799	16	036	SUISSE	87	46	15	17	5	4	056	U.R.S.S.	305	292	9	3	1	4	400	ETATSUNIS	20	20	.	.	.	4	412	MEXIQUE	34	34	.	.	.	4	664	INDE	21	21
1000	16	2	.	8	1	5	1000	M O N D E	8 888	663	277	6 953	834	161	1010	CEE	5 766	262	225	5 117	37	137	1011	EXTRA-CEE	3 122	403	52	1 836	807	24	1020	CLASSE 1	2 766	53	52	1 831	806	24	1021	AELF	2 745	51	43	1 827	804	20	1030	CLASSE 2	54	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- schlussel .Code pays	MENGEN					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
1040	1040 CLASSE 3	303	296	.	.	6	1
SPALTBARE CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE AND. RADIOAKT. CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE, IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETS, DIE DIESE ELEMENTE USW. ENTH.							2850	ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES AUTRES COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS CERMETS RENFERMANT CES ELEMENTS					
NATUERLICHES URAN, ROH, BEARBEITUNGSABFAELLE U. SCHRCTT							2850.10	URANIUM NATUREL BRUT DECHETS ET DEBRIS					
002	5	5	002 BELG.-LUX.	85	79	.	.	.	6
1000	6	5	1000 M O N D E	95	82	.	.	.	13
1010	1010 CEE	93	81	.	.	.	12
1011	1011 EXTRA-CEE	1	1
1020	1020 CLASSE 1	1	1
STAEBE, PROFILE, DRAHT, BLECHE, BLAETTER UND BAENDER AUS NATUERL. URAN							2850.21	URANIUM NATUREL EN BARRES PROFILES FILS TOLES FEUILLES ET BANDES					
004	11	.	.	11	.	.	004 ALLEM.FED	2 333	.	.	2 333	.	.
022	022 ROY.UNI	17	15	.	.	.	2
1000	11	.	.	11	.	.	1000 M O N D E	2 359	20	.	2 337	.	2
1010	11	.	.	11	.	.	1010 CEE	2 341	5	.	2 336	.	2
1011	1011 EXTRA-CEE	17	15	.	.	.	2
1020	1020 CLASSE 1	17	15	.	.	.	2
1021	1021 AELE	17	15	.	.	.	2
ANDERE ERZEUGNISSE AUS NATUERLICHEM URAN							2850.29	AUTRE URANIUM NATUREL OUVERE					
1000	1000 M O N D E	7	1	1	1	.	4
1010	1010 CEE	7	1	1	1	.	4
AND. SPALTBARE CHEM. ELEMENTE U. ISOTOPE, IHRE VERBINDUNGEN, LEGIERUNGEN, DISPERSIONEN U. CERMETS, EINSCHL. DER GEBRAUCHTEN BRENNSTOFFELEMENTE VON KERNREAKTOREN							2850.40	AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETS Y COMPRIS CARTOUCHES DE REACTEURS NUCLEAIRES USEES					
001	3	3	001 FRANCE	2 502	.	311	88	2 103	.
002	16	16	002 BELG.-LUX.	2 138	1 750	.	48	305	35
004	3	3	004 ALLEM.FED	4 864	4 860	2	1	1	1
022	022 ROY.UNI	22	6	.	3	11	2
030	2	2	030 SUEDE	106	105
038	038 AUTRICHE	70	.	.	.	10	.
400	107	10	.	.	.	97	400 ETATSUNIS	31 780	8 488	131	3	22 962	196
404	404 CANADA	83	76	.	1	.	6
1000	130	30	.	.	.	100	1000 M O N D E	41 513	15 288	445	145	25 392	243
1010	21	18	.	.	.	3	1010 CEE	9 507	6 613	313	137	2 408	36
1011	109	12	.	.	.	97	1011 EXTRA-CEE	32 004	8 675	131	8	22 984	206
1020	109	12	.	.	.	97	1020 CLASSE 1	32 004	8 675	131	8	22 984	206
1021	2	2	1021 AELE	141	111	.	4	22	4
KUENSTLICH RADIOAKTIVE ISOTOCPE UND IHRE VERBINDUNGEN							2850.60	ISOTOPES RADIO-ACTIFS ARTIFICIELS ET LEURS COMPOSES					
001	3	001 FRANCE	353	.	40	21	255	37
002	3	3	002 BELG.-LUX.	734	637	34	19	61	17
003	1	003 PAYS-BAS	170	172	3	1	83	20
004	1	004 ALLEM.FED	248	172	18	31	1	27
005	1	1	005 ITALIE	327	296	16	13	2	.
022	1	022 ROY.UNI	1 331	339	118	.	734	140
036	3	2	036 SUISSE	20	4	.	.	31	.
400	3	2	.	.	.	1	400 ETATSUNIS	1 437	675	46	.	331	385
404	2	2	404 CANADA	418	118	22	.	252	26
977	977 SECRET	367	.	.	367	.	.
1000	11	7	.	.	.	4	1000 M O N D E	5 421	2 285	293	451	1 735	653
1010	5	4	.	.	.	1	1010 CEE	1 231	1 139	106	84	401	101
1011	6	3	.	.	.	3	1011 EXTRA-CEE	3 224	1 150	187	.	1 334	553
1020	6	3	.	.	.	3	1020 CLASSE 1	3 218	1 145	187	.	1 334	552
1021	2	1	.	.	.	1	1021 AELE	1 362	352	119	.	751	140
1030	1030 CLASSE 2	4	3	.	.	.	1
1040	1040 CLASSE 3	1	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					
001	001 FRANCE	39	.	36	.	.	3
002	002 BELG.-LUX.	100	21	.	24	54	1
003	003 PAYS-BAS	26	.	3	.	22	1
004	004 ALLEM.FED	10	.	1	4	83	3
022	022 ROY.UNI	149	39	11	6	83	10
216	216 LIBYE	216	.	19	.	.	.
400	400 ETATSUNIS	355	11	217	31	94	2
404	404 CANADA	19	.	.	19	.	.
1000	1000 M O N D E	725	75	293	83	255	19
1010	1010 CEE	178	22	44	28	76	8
1011	1011 EXTRA-CEE	548	53	249	56	179	11
1020	1020 CLASSE 1	527	53	228	56	179	11
1021	1021 AELE	153	42	21	6	84	10
1030	1030 CLASSE 2	21	1
ISOTOPE CHEM. ELEMENTE, SOWEIT NICHT IN TARIFNR. 2850 GENANNT, IHRE ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CHEMISCH NICHT EINHEITLICH							2851	ISOTOPES D ELEMENTS CHIM LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETS RENFERMANT CES ELEMENTS					
DEUTERIUM U. SEINE VERBINDUNGEN EINSCHL. SCHWERES WASSER). DEUTERIUMHALTIGE MISCH. U. LOES. MIT VERHAELTN. DER 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					
028	24	24	.	.	.	16	028 NORVEGE	1 336	1 328	.	.	.	4
030	16	16	030 SUEDE	923	.	.	.	923	3
036	1	1	.	.	.	24	036 SUISSE	85	78	2	2	1	3
400	26	24	400 ETATSUNIS	1 514	58	.	.	1 328	126
1000	68	25	.	.	.	40	1000 M O N D E	3 870	1 465	4	5	2 258	134
1010	1010 CEE	8	1	1	5	1	.
1011	68	25	.	.	.	40	1011 EXTRA-CEE	3 861	1 464	3	4	2 257	133
1020	68	25	.	.	.	40	1020 CLASSE 1	3 860	1 464	3	4	2 256	133
1021	41	25	.	.	.	16	1021 AELE	2 344	1 405	2	.	928	7
1030	1030 CLASSE 2	1
ANDERE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN, AUCH CHEMISCH NICHT EINHEITLICH							2851.90	AUTRES ISOTOPES D ELEMENTS CHIMIQUES LEURS COMPOSES					
022	022 ROY.UNI	16	7	.	1	6	2
400	400 ETATSUNIS	184	66	8	18	91	1
1000	22	1000 M O N D E	220	76	10	23	102	9
1010	22	1010 CEE	11	1	.	4	5	3
1011	1011 EXTRA-CEE	207	75	8	19	102	3
1020	1020 CLASSE 1	203	74	8	19	99	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						
1021 1030	:	:	:	:	:	:	1021 1030	AELE CLASSE 2	17 3	7	1	1	6 3	2						
ANORGAN. OD. ORGAN. VERBINDUNGEN DES THORIUMS, DES AN URAN 235 ABGEREICH. URANS U. D. METALLE D. SELTEN. ERDEN, DES YTTRIUMS U. DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREINAND. 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 ABGEREICH- CHERTEN URANS, AUCH UNTEREINAND. GEMISCHT							2852-20	COMPOSES INORG OU ORGAN DU THORIUM ET DE L URANIUM APPAUVRI EN U 235 MEME MELANGES ENTRE EUX												
001 022 400	6 15 16	.	.	.	1 14 16	2 7 1	3 1 .	001 FRANCE 022 ROY-UNI 400 ETATSUNIS	40 75 72	.	2 .	5 .	17 66 70	18 7 1						
1000 1010 1011 1020 1021 1030	38 6 31 30 15 1	.	.	.	1 1 30 29 14 1	27 18 8 8 7 .	4 3 1 1 1 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2	191 40 150 148 76 2	1 1 1 1 .	2 .	5 5 139 137 67 2	27 18 8 8 7 .							
VERBIND. DER METALLE DER SELTENEN ERDEN, DES YTTRIUMS UND DES SCANDIUMS, AUCH UNTEREINAND. GEMISCHT							2852-80	COMPOSES DES METAUX DE TERRES RARES DE L YTTRIUM ET DU SCANDIUM												
001 004 005 022 032 038 056 400 664 732	217 64 15 61 1 148 9 225 360 10	.	16 1 15 .	78 28 .	58 .	209 18 .	65 35 .	001 FRANCE 004 ALLEM-FED 005 ITALIE 022 ROY-UNI 032 FINLANDE 038 AUTRICHE 056 U-R-S-S 400 ETATSUNIS 664 INDE 732 JAPON	3 754 73 40 318 46 531 819 351 139 28	.	32 4 40 16 1 7 9 20 .	3 340 49 .	173 .	209 18 .						
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	1 122 295 827 448 210 570 9	369 1 368 15 .	51 30 21 13 5 .	119 106 13 394 368 11 20	452 58 394 368 165 .	523 230 293 292 275 .	131 100 31 31 29 .	1000 M C N D E CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	6 112 3 871 2 241 1 280 84 143 819	725 4 721 67 6 135 519	136 75 61 61 17 .	3 435 3 389 46 38 25 9	1 293 173 120 822 531 290	523 230 293 292 275 1						
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 COMPRIE												
1000 1010 1011 1020	1	1 1	.	1000 M C N D E CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1	2 1 1	.	1 1 .	1						
WASSERSTOFFPEROXYD, AUCH FEST							2854	PEROXYDE D HYDROGENE YC EAU OXYGENEE SOLIDE												
WASSERSTOFFPEROXYD, FEST							2854-10	PEROXYDE D HYDROGENE SOLIDE												
004 1000 1010	3 3 3	.	2 2 2	1 1 1	.	.	004 ALLEM-FED 1000 M D N D E 1010 CEE	10 10 10	.	8 8 8	2 2 2	.	.	.						
WASSERSTOFFPEROXYD, FLUESSIG							2854-90 *)	PEROXYDE D HYDROGENE LIQUIDE												
001 002 003 004 022 038 048 056 058 400	10 923 1 549 714 3 612 260 4 784 1 147 61 178 387	21 381 2 820 .	1 325 2 463 .	15 152 8 3 464 260 1 012 .	6 719 .	790 27 1 37 40 231 236 .	4 188 .	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM-FED 022 ROY-UNI 038 AUTRICHE 048 YUGOSLAV 056 U-R-S-S 058 ALL.M.EST 400 ETATSUNIS	1 896 292 168 714 40 875 256 12 32 86	.	1 261 92 1 101 239 .	2 .	1 103 27 1 37 151 40 231 236 .							
1000 1010 1011 1020 1021 1040	23 625 16 798 6 827 6 588 5 054 239	1 285 403 882 821 820 61	993 328 665 628 463 37	6 509 4 855 1 654 1 272 1 513 1 272	8 151 6 879 1 272 1 272 1 272 1 272	6 687 4 333 2 354 2 354 1 207	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	4 351 3 070 1 281 1 238 512 44	248 82 166 154 153 12	241 94 147 140 101 8	1 245 936 309 285 293 24	1 322 1 131 191 191 191 191	1 295 827 468 468 231 .							
PHOSPHIDE							2855	PHOSPHURES												
KALZIUMPHOSPHID							2855-10	PHOSPHURE DE CALCIUM												
1000 1010	23 23	.	22 22	.	.	.	1000 M C N D E 1010 CEE	2 2	.	1 1	.	.	1 1	.						
FERROPHOSPHOR MIT PHOSPHORGEHALT VON 15 PC OD. MEHR							2855-30	PHOSPHURES DE FER 15 PC ET PLUS DE PHOSPHORE												
001 004 005 056 400 404	154 103 103 1 440 53 660 1 320	16 43 .	602 .	106 60	.	10 9 .	001 FRANCE 004 ALLEM-FED 005 ITALIE 056 U-R-S-S 400 ETATSUNIS 404 CANADA	10 69 10 55 2 436 72	.	37 10 5 .	37 10 .	1 585 72	10 9 .							
1000 1010 1011 1020 1021 1040	57 726 1 297 56 429 54 989 1 440	7 720 204 7 516 7 516 .	7 628 602 7 026 7 026 4	197 191 6 6 6	41 906 25 41 881 40 441 1 440	275 275 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	2 657 92 2 566 2 511 55	490 19 471 471 .	418 37 381 381 .	17 16 2 2 .	1 714 2 1 712 1 657 55	18 18 .							
KUPFERPHOSPHID							2855-91	PHOSPHURE DE CUIVRE												
001 002 1000 1010 1011 1020 1021	81 381 475 467 9 8 4	.	113 1 113 4 .	85 86 85 1 1	60 58 2	71 140 211 211 .	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	87 401 506 493 11 11 5	.	117 124 117 6 6 1	2 2 381 381 1	90 89 1 1 1	68 65 3 3 3							
ANDERE PHOSPHIDE							2855-99	AUTRES PHOSPHURES												
1000 1011 1020	3 1 1	.	.	2 1 1	1 .	.	1000 M D N D E 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1	2 2 2	1 1 .	.	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

Januar-Dezember — 1967 — 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	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
KARBIDE (Z.B. SILIZIUM-, BOR-, METALLKARBIDE)																	
2856 CARBURES																	
SILIZIUMKARBID																	
2856.10 CARBURE DE SILICIUM																	
001	406	.	210	16	164	16	001	FRANCE	97	.	63	6	23	5			
004	2 376	1 444	292	240	.	400	004	ALLEM.FED	730	343	72	62	356	253			
005	1 845	645	114	.	1 210	.	005	ITALIE	549	161	32	3	7	58			
022	211	13	101	6	24	67	022	ROY.UMI	117	40	3	.	.				
028	13 039	4 314	1 189	462	6 352	722	028	NORVEGE	3 364	1 011	309	178	1 607	259			
030	251	.	5	5	226	20	030	SUEDE	65	.	.	1	59	5			
036	1 610	963	.	110	.	530	036	SUISSE	458	282	3	35	2	136			
056	547	250	196	.	10	86	056	U.R.S.S.	98	45	38	.	2	13			
400	335	80	146	.	29	29	400	ETATSUNIS	171	56	52	.	32	31			
1000	20 811	7 721	2 262	858	8 101	1 869	1000	M O N D E	5 673	1 513	614	287	2 098	761			
1010	4 792	2 102	624	275	1 375	416	1010	CEE	1 387	510	170	70	1 379	258			
1011	16 071	5 619	1 638	583	6 727	1 454	1011	EXTRA-CEE	4 285	1 403	443	217	1 717	503			
1020	15 475	5 369	1 440	583	6 716	1 367	1020	CLASSE 1	4 185	1 358	404	217	1 717	489			
1021	15 140	5 289	1 294	583	6 636	1 338	1021	AELE	4 015	1 302	352	217	1 685	459			
1040	545	250	198	.	11	86	1040	CLASSE 3	99	45	39	.	2	13			
BORKARBID																	
2856.30 CARBURE DE BORE																	
004	4	4	004	ALLEM.FED	43	39	.	.	.	4			
1000	5	4	.	.	.	1	1000	M O N D E	53	44	.	.	.	9			
1010	4	1	1010	CEE	43	39	.	.	.	5			
1011	1	1	1011	EXTRA-CEE	9	4	.	.	.	5			
1020	1	1	1020	CLASSE 1	9	4	.	.	.	5			
KALZIUMKARBID																	
2856.50 CARBURE DE CALCIUM																	
001	477	.	.	.	477	.	001	FRANCE	45	.	.	.	45	.			
002	779	.	.	779	.	.	002	BELG.-LUX.	61	.	.	61	.	.			
003	195	.	.	195	.	.	003	PAYS-BAS	14	.	.	14	.	.			
004	1	2	20	89	.	.	004	ALLEM.FED	14	2	2	10	.	130			
042	2 000	.	.	.	2 000	.	042	CEE	130	238			
048	4 332	.	.	76	4 256	76	048	YUGOSLAV	244	.	.	.	6	100			
056	1 505	.	.	.	1 500	.	056	U.R.S.S.	100	888			
060	2 035	.	110	.	1 925	.	060	FOLCGNE	167	.	11	.	156	162			
066	13 215	.	.	.	13 215	.	066	ROUMANIE	888	888			
720	2 000	.	.	.	2 000	.	720	CHINE R.P	162	162			
1000	24 663	3	134	868	2 673	22 985	1000	M O N D E	1 828	2	14	72	221	1 519			
1010	1 561	2	20	867	672	1 010	1010	CEE	135	2	2	72	59	370			
1011	25 190	.	114	2 001	22 985	6 270	1011	EXTRA-CEE	1 693	.	12	.	162	1 519			
1020	6 347	.	1	76	6 280	14	1020	CLASSE 1	377	.	1	.	6	370			
1021	18 15	.	1	.	14	14	1021	AELE	3	.	1	.	2	2			
1040	18 753	.	113	1 925	16 715	16 715	1040	CLASSE 3	1 316	.	11	.	156	1 149			
ALUMINIUM-, CHROM-, MOLYBDÄEN-, WOLFRAM-, VANADIUM-, TANTAL-UND TITANKARBID																	
2856.70 CARBURES D'ALUMINIUM DE CHROME DE MOLYBDENE DE TUNGSTENE DE VANADIUM DE TANTALE DE TITANE																	
001	18	.	12	3	3	3	001	FRANCE	156	.	1	104	29	162			
004	68	18	3	13	19	19	004	ALLEM.FED	646	194	10	280	3	12			
022	17	.	3	3	1	1	022	ROY.UMI	167	4	58	90	36	3			
030	1	.	1	1	.	.	030	SUEDE	36	2	.	17	3	.			
036	1	.	1	1	.	.	036	SUISSE	22	.	.	4	14	.			
038	1	.	1	1	.	.	038	AUTRICHE	18	.	4	.	14	.			
040	3	.	2	2	9	9	040	PORTUGAL	25	.	.	25	95	14			
400	14	.	2	.	.	1	400	ETATSUNIS	177	4	38	26	11	2			
508	2	.	.	.	2	2	508	BRESIL	11	.	.	.	11	2			
722	2	722	JAPON	22	.	.	.	20	2			
1000	129	19	7	60	19	24	1000	M O N D E	1 285	206	110	542	214	213			
1010	86	18	1	42	3	22	1010	CEE	803	195	30	384	30	184			
1011	43	1	6	18	16	2	1011	EXTRA-CEE	482	11	10	158	184	29			
1020	43	1	6	18	16	1	1020	CLASSE 1	471	11	10	158	173	29			
1021	24	.	3	16	4	1	1021	AELE	269	6	62	132	56	13			
1030	1030	CLASSE 2	11	.	.	.	11	.			
ANDERE KARBICE																	
2856.90 AUTRES CARBURES																	
001	2	.	.	1	.	2	001	FRANCE	18	.	4	.	.	18			
004	2	.	.	1	.	1	004	ALLEM.FED	17	3	.	1	.	9			
1000	41	.	37	1	.	3	1000	M O N D E	48	4	5	3	.	32			
1010	41	.	37	1	.	3	1010	CEE	38	3	7	1	.	27			
1011	1011	EXTRA-CEE	10	1	2	2	.	5			
1020	1020	CLASSE 1	10	1	2	2	.	3			
1021	1021	AELE	6	1	2	.	.	3			
HYDRIDE, NITRIDE, AZIDE, SILICIDE UND BORIDE																	
2857 HYDRURES NITRURES ET AZOTURES SILICIURES ET BORURES																	
HYDRIDE																	
2857.10 HYDRURES																	
004	22	16	.	5	.	1	004	ALLEM.FED	340	265	2	50	.	23			
400	6	4	.	1	.	1	400	ETATSUNIS	53	33	10	10	.	6			
1000	27	20	.	5	.	2	1000	M O N D E	396	300	4	60	2	30			
1010	22	16	.	5	.	1	1010	CEE	341	266	2	50	.	23			
1011	6	4	.	1	.	1	1011	EXTRA-CEE	56	34	2	10	2	8			
1020	6	4	.	1	.	1	1020	CLASSE 1	54	34	2	10	2	6			
1021	1021	AELE	1	1	.	.	.	2			
1040	1040	CLASSE 3	2	2			
NITRIDE																	
2857.20 NITRURES																	
400	400	ETATSUNIS	27	25	.	.	1	1			
1000	1	1	1000	M O N D E	36	30	.	.	1	5			
1010	1	1	1010	CEE	8	4	.	.	1	4			
1011	1011	EXTRA-CEE	27	25	.	.	1	1			
1020	1020	CLASSE 1	27	25	.	.	1	1			
BLEIATID																	
2857.31 AZOTURE DE PLOMB																	
ANDERE AZIDE																	
2857.39 AUTRES AZOTURES																	
004	3	1	2	.	.	.	004	ALLEM.FED	14	4	5	2	.	3			
1000	18	1	2	.	15	.	1000	M O N D E	26	4	10	4	5	3			
1010	18	1	2	.	10	.	1010	CEE	16	4	4	2	1	3			
1011	5	.	1	.	4	.	1011	EXTRA-CEE	11	.	4	3	4	.			
1020	1	.	1	.	.	.	1020	CLASSE 1	7	.	4	3	.	.			
1021	1	.	1	.	.	.	1021	AELE	3	.	3	.	.	.			
1040	4	.	1	.	4	.	1040	CLASSE 3	4	.	.	.	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- 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	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia										
SILICIDE																2857.40	SILICIURES							
001	3 014	.	571	76	2 359	8	001 FRANCE	1 021	.	151	23	804	3											
004	323	.	314	8	5	1	004 ALLEM.FED	97	1	92	4	2	7											
022	33	.	18	.	.	10	022 ROY.UNI	16	.	12	.	495	.											
028	1 755	.	41	.	1 758	.	028 NORVEGE	507											
1000	5 177	.	944	84	4 130	19	1000 M C N D E	1 645	1	302	27	1 304	11											
1010	3 336	.	885	84	2 359	8	1010 CEE	1 119	1	283	27	804	4											
1011	1 841	.	59	.	1 772	10	1011 EXTRA-CEE	528	.	20	.	500	8											
1020	1 841	.	59	.	1 772	10	1020 CLASSE 1	528	.	20	.	500	8											
1021	1 832	.	59	.	1 763	10	1021 AELE	524	.	20	.	497	9											
BORIDE																2857.50	BORURES							
004	19	19	004 ALLEM.FED	187	8	.	1	.	178											
1000	19	19	1000 M C N D E	190	8	.	1	.	180											
1010	19	19	1010 CEE	188	8	.	1	.	179											
1011	1011 EXTRA-CEE	2	1	.	.	.	1											
1020	1020 CLASSE 1	2	1	.	.	.	1											
1021	1021 AELE	1	1											
ANDERE ANORGAN. VERBIND., EINSCHL. DES DESTILL. WASSERS, LEITFAEHIGKEITSWASSERS OD. WASSERS VON GLEICHER REINHEIT 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 CONDUCTIBILITE OU DE MEME DEGRE DE PURETE							
005	5	.	4	.	1	.	005 ITALIE	10	.	9	.	1	.											
1000	28	.	22	5	1	.	1000 M C N D E	17	.	12	4	1	.											
1010	26	.	22	2	.	.	1010 CEE	17	.	12	4	1	.											
1011	2	.	.	2	.	.	1011 EXTRA-CEE											
1020	2	.	.	2	.	.	1020 CLASSE 1											
1021	2	.	.	2	.	.	1021 AELE											
AMALGAME VON ANDEREN METALLEN ALS EDELMETALLEN																2858.30	AMALGAMES AUTRES QUE CE METAUX PRECIEUX							
1000	1000 M C N D E	1	.	1	.	.	.											
1011	1011 EXTRA-CEE	1	.	1	.	.	.											
1020	1020 CLASSE 1	1	.	1	.	.	.											
1021	1021 AELE	1	.	1	.	.	.											
KALZIUMCYANAMID																2858.50	CYANAMIDE CALCIQUE							
1000	1000 M C N D E	1	1											
1010	1010 CEE	1	1											
ANDERE ANORGANISCHE VERBINDUNGEN																2858.90	AUTRES COMPOSES INORGANISQUES							
001	6	.	.	.	2	6	001 FRANCE	13	.	1	.	.	12											
003	19	.	.	.	2	11	003 PAYS-BAS	17	1	.	.	.	14											
004	71	2	38	2	.	29	004 ALLEM.FED	105	9	47	9	40												
022	22	.	.	21	.	1	022 ROY.UNI	27	.	.	17	3	7											
400	92	5	57	1	1	28	400 ETATSUNIS	184	27	102	1	7	47											
1000	209	9	96	24	4	76	1000 M C N D E	353	39	150	27	12	125											
1010	92	3	39	2	2	46	1010 CEE	134	10	48	9	65												
1011	117	6	57	22	2	30	1011 EXTRA-CEE	222	30	103	19	10	60											
1020	117	6	57	22	2	30	1020 CLASSE 1	222	30	103	19	10	60											
1021	24	1	21	.	.	2	1021 AELE	32	3	.	17	3	9											
WAREN DES KAP 28 SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF																2897.00	MARCHANDISES DU CH 28 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE							
KHLENWASSERSTOFFE																2901	HYDROCARBURES							
ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE																2901.11	HYDROCARBURES ACYCLIQUES P CARBURATION OU COMBUSTION							
004	94	20	.	1	.	73	004 ALLEM.FED	11	4	.	.	.	7											
028	7	.	8	.	.	7	028 NORVEGE	13	13											
400	555	1	8	.	541	5	400 ETATSUNIS	108	1	8	.	94	5											
1000	718	20	25	2	541	130	1000 M C N D E	149	5	12	4	94	34											
1010	127	20	17	1	541	89	1010 CEE	21	4	4	1	22												
1011	592	1	8	1	541	41	1011 EXTRA-CEE	128	1	8	3	94												
1020	562	1	8	1	541	11	1020 CLASSE 1	124	1	8	3	94												
1021	8	.	.	1	.	7	1021 AELE	16	.	.	2	13												
1030	2	2	1030 CLASSE 2	4	3											
1031	2	2	1031 EAMA	2	3											
1040	26	26	1040 CLASSE 3	1	1											
ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE, GESAETTIGT, ZU AND. VERWEND.																2901.14	HYDROCARBURES ACYCLIQUES SATURES POUR AUTRES USAGES							
001	776	.	630	.	121	25	001 FRANCE	71	.	36	.	21	14											
002	12	2	.	5	5	.	002 BELG.LUX.	13	2	5	5	2	1											
003	202	.	66	.	136	.	003 PAYS-BAS	28	.	5	.	21	2											
004	1 375	376	822	119	.	58	004 ALLEM.FED	170	53	91	17	.	9											
005	5	005 ITALIE	18											
022	561	3	.	4	954	.	022 ROY.UNI	96	.	.	2	83	.											
028	14	9	.	.	.	5	028 NORVEGE	17	.	.	.	1	5											
036	3	3	036 SUISSE	12	11	.	1	.	.											
064	5	.	.	.	558	.	064 HONGRIE	18	.	.	.	16	.											
400	710	20	4	469	119	98	400 ETATSUNIS	198	61	4	60	32	41											
732	10	10	732 JAPON	38	38											
1000	4 624	427	1 521	597	1 893	186	1000 M C N D E	677	206	136	85	179	71											
1010	2 255	383	1 517	124	263	83	1010 CEE	301	74	133	22	47	25											
1011	1 697	44	4	473	1 631	103	1011 EXTRA-CEE	377	12	4	63	132	46											
1020	1 697	44	4	473	1 073	103	1020 CLASSE 1	361	132	4	63	116	46											
1021	578	15	.	4	954	5	1021 AELE	125	33	.	3	84	5											
1040	558	.	.	.	558	.	1040 CLASSE 3	16	.	.	.	16	.											
BUTYLEN, BUTADIEN, METHYLBUTADIEN, ZU AND. VERWENDUNG																2901.16	*1 BUTYLENES BUTADIENE METHYLBUTADIENE P AUTRES USAGES							
001	63	.	.	ND	.	63	001 FRANCE	10	.	.	.	ND	10											
003	483	.	794	.	689	.	003 PAYS-BAS	292	.	154	.	.	138											
004	33	600	33	202	63	335	004 ALLEM.FED	5 986	5	481	2	.	50											
005	2 698	.	698	.	.	.	005 ITALIE	481											
022	4 383	4	383	.	.	.	022 ROY.UNI	857	.	857	.	.	.											
030	3 905	3	905	.	.	.	030 SUEDE	825	.	825	.	.	.											
400	7 287	2	643	3 768	.	46	400 ETATSUNIS	2 036	1	519	864	189	64											
528	5 539	2	539	.	.	.	528 ARGENTINE	1 099	1	099	.	.	.											
732	21 661	21	661	.	.	.	732 JAPON	4 292	4	292	.	.	.											
977	29 270	.	29 270	.	.	.	977 SECRET	2 968	.	2 968	.	.	.											
1000	105 893	74 829	33 101	.	1 519	444	1000 M C N D E	18 847	14 561	3 834	.	327	125											
1010	37 844	36 694	63	.	689	398	1010 CEE	6 770	6 569	2	.	138	61											

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel .Code pays	MENGEN		QUANTITÉS					NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	WERTE					VALEURS
	EWG-CEE	France	1000 kg	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	1000 DOLLARS	Belg.-Lux.	Niederland	
STYROL														
2901.71 *) STYRENE														
001	1 852	.	67	1 487	ND	298	001 FRANCE	298		15	243	ND	40	
002	1 100	100	002 BELG.-LUX.	18						
003	11 518	10 656	679	.	.	183	003 PAYS-BAS	2 051	1 892	129	.	.	30	
004	13 561	9 702	116	2 531	.	1 212	004 ALLEM.FED	2 456	1 767	23	431	.	235	
022	7 897	2 932	83	4 875	1	1 970	022 ROY-UNI	1 286	466	14	806	.	.	
058	3 178	1 004	.	1 970	.	.	058 ALL-W.EST	530	173	.	326	.	31	
062	1 039	1 339	062 TCHECOSL	174	
400	2 186	27 410	339	41 787	15	650	400 ETATSUNIS	13 312	4 855	58	6 237	.	2 318	
958	2 689	435	.	2 254	.	.	404 CANADA	428	75	.	353	.	.	
1000	127 538	53 277	1 284	54 905	18	072	1000 M C N D E	20 626	9 264	239	8 396	.	2 727	
1010	27 031	20 457	862	4 019	1	693	1010 CEE	4 823	3 677	167	674	.	305	
1011	160 508	32 820	422	50 887	16	379	1011 EXTRA-CEE	15 802	5 586	72	7 722	.	2 422	
1020	95 763	30 776	421	48 915	15	650	1020 CLASSE 1	15 024	5 239	71	7 396	.	2 318	
1021	4 890	2 532	63	4 875	.	.	1021 AELE	1 256	466	.	806	.	.	
1040	4 243	2 043	1	1 970	.	229	1040 CLASSE 3	705	347	.	326	.	32	
AETHYL BENZOL														
2901.73 *) ETHYL BENZENE														
062	2 358	.	.	ND	ND	2 358	062 TCHECOSL	224	.	.	ND	ND	224	
400	10 427	10 427	400 ETATSUNIS	1 107	1 107	
1000	12 799	12 799	1000 M O N D E	1 332	1 332	
1010	2 727	2	1010 CEE	1 332	
1011	12 797	12 797	1011 EXTRA-CEE	1 332	1 332	
1020	10 427	10 427	1020 CLASSE 1	1 107	1 107	
1040	2 370	2 370	1040 CLASSE 3	225	225	
ISOPROPYL BENZOL (CUMOL)														
2901.75 ISOPROPYL BENZENE														
001	2 072	.	5	.	.	2 067	001 FRANCE	224	.	.	1	.	223	
002	29 540	29 540	002 BELG.-LUX.	3 123	.	.	.	3	123	
003	2 922	2 727	003 PAYS-BAS	493	493	
005	3 727	3 727	005 ITALIE	467	467	
022	2 626	2 626	022 ROY-UNI	57	57	
056	2 602	2 602	056 U.R.S.S.	259	259	
062	4 417	414	.	.	.	4 003	062 TCHECOSL	434	38	.	.	.	396	
400	62 645	.	1	.	.	56 874	400 ETATSUNIS	7 834	.	.	.	7	084	
1000	108 883	417	12	8	102 676	5 770	1000 M C N D E	12 948	40	3	1	12 154	750	
1010	38 276	2	11	8	38 255	5 770	1010 CEE	4 311	38	2	1	4 306	54	
1011	10 617	414	2	.	64 421	5 770	1011 EXTRA-CEE	8 638	38	2	1	7 848	750	
1020	63 887	.	.	.	57 816	5 770	1020 CLASSE 1	7 943	.	.	.	7 193	750	
1021	626	.	.	.	626	.	1021 AELE	97	.	.	.	97	.	
1030	1	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.	
1040	7 015	414	.	.	6 605	.	1040 CLASSE 3	693	38	.	.	655	.	
NAPHTHALIN														
2901.77 NAPHTALENE														
002	483	232	.	1	.	250	002 BELG.-LUX.	105	61	.	.	.	44	
004	469	401	1	1	.	66	004 ALLEM.FED	122	108	3	1	.	10	
005	380	370	.	.	.	80	005 ITALIE	83	80	
036	274	194	.	.	.	85	036 SUISSE	36	10	
062	435	155	60	.	135	85	062 TCHECOSL	71	26	.	.	.	20	
400	1 311	1	.	504	806	.	400 ETATSUNIS	264	.	.	113	151	.	
1000	3 423	1 362	103	506	1 052	400	1000 M O N D E	694	304	21	114	181	74	
1010	1 332	1 012	3	2	119	319	1010 CEE	310	252	3	.	54		
1011	2 091	350	100	54	1 052	85	1011 EXTRA-CEE	385	53	18	113	181	20	
1020	1 625	195	40	504	886	.	1020 CLASSE 1	309	27	8	113	161	.	
1021	314	194	40	.	80	.	1021 AELE	43	26	7	.	10	.	
1040	465	155	60	.	165	85	1040 CLASSE 3	76	26	10	.	20	.	
ANTHRAZEN														
2901.79 ANTHRACENE														
004	442	442	004 ALLEM.FED	195	3	.	.	.	192	
1000	452	452	1000 M C N D E	200	3	.	.	1	196	
1010	442	442	1010 CEE	195	3	.	.	.	192	
1011	10	10	1011 EXTRA-CEE	6	1	.	.	1	4	
1020	1020 CLASSE 1	2	1	.	.	1	.	
1021	1021 AELE	1	1	
1040	10	10	1040 CLASSE 3	4	4	
DIPHENYL, TRIPHENYLE														
2901.81 DIPHENYLE TRIPHENYLES														
001	57	97	001 FRANCE	40	.	.	.	40	.	
003	21	21	003 PAYS-BAS	18	.	.	.	18	.	
005	41	41	005 ITALIE	12	12	
1000	163	42	.	.	120	1	1000 M C N D E	75	15	.	.	59	1	
1010	160	41	.	.	119	1	1010 CEE	71	13	.	.	58	1	
1011	4	1	.	.	2	1	1011 EXTRA-CEE	4	2	.	.	1	1	
1020	1	1	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.	
1021	1	1	1021 AELE	1	.	.	.	1	.	
CYMOLE														
2901.85 CYMENES														
004	16	2	.	14	.	.	004 ALLEM.FED	12	1	.	11	.	.	
400	180	16	.	163	.	1	400 ETATSUNIS	84	11	.	72	.	1	
1000	208	18	.	178	11	1	1000 M C N D E	99	12	.	83	3	1	
1010	16	2	.	14	.	1	1010 CEE	12	1	.	11	.	.	
1011	192	16	.	164	11	1	1011 EXTRA-CEE	87	11	.	72	3	1	
1020	192	16	.	164	11	1	1020 CLASSE 1	87	11	.	72	3	1	
1021	2	.	.	1	.	.	1021 AELE	17	
ANDERE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE														
2901.90 AUTRES HYDROCARBURES AROMATIQUES														
001	1 655	980	396	.	.	279	001 FRANCE	435	.	190	104	.	141	
002	1 628	1 452	21	.	.	155	002 BELG.-LUX.	192	174	.	2	.	16	
003	157	.	75	.	81	1	003 PAYS-BAS	44	.	13	.	30	.	
004	1 872	389	1 133	252	.	98	004 ALLEM.FED	598	154	289	117	.	38	
005	460	1	439	20	.	.	005 ITALIE	91	1	85	5	.	.	
022	438	.	123	.	312	2	022 ROY-UNI	245	1	.	181	63	.	
036	65	.	.	.	25	25	036 SUISSE	11	3	.	1	.	.	
058	65	.	.	.	42	42	058 ALL-W.EST	17	17	
400	2 314	966	6	511	689	142	400 ETATSUNIS	1 024	429	3	214	293	80	
977	651	.	.	.	651	.	977 SECRET	270	.	.	.	270	.	
1000	9 297	2 808	2 633	1 329	794	794	1000 M C N D E	2 933	762	581	633	657	300	
1010	5 772	1 841	2 627	490	81	533	1010 CEE	1 361	325	578	228	30	196	
1011	2 874	967	6	639	1 001	261	1011 EXTRA-CEE	1 304	433	3	406	357	105	
1020	2 779	567	6	639	1 001	166	1020 CLASSE 1	1 286	433	3	406	356	88	
1021	461	1	.	123	312	25	1021 AELE	256	5	.	181	63	7	
1040	95	.	.	.	95	95	1040 CLASSE 3	18	.	.	.	1	17	

*) 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

i m p o r t

Länder- schlüssel .Code pays	1000 kg					NIMEXE	1000 DOLLARS					VALEURS	
	MENGEN	QUANTITÉS					WERTE						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
732	12	1	1	.	.	7	732 JAFON	13	1	.	.	4	8
800	38	11	.	.	.	26	800 AUSTRALIE	41	10	.	.	1	30
1000	12 102	1 273	905	1 658	6 697	1 569	1000 M O N D E	3 507	436	311	425	1 812	523
1010	8 681	620	753	1 267	5 049	992	1010 CEE	2 586	230	272	320	1 448	316
1011	3 422	653	153	391	1 648	577	1011 EXTRA-CEE	923	207	39	105	364	208
1020	3 407	653	153	376	1 648	577	1020 CLASSE 1	917	207	39	99	364	208
1021	1 386	470	137	305	222	252	1021 AELE	362	118	32	62	75	75
1040	15	.	.	15	.	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	6	.	.
ANDERE FUENF-UND PCEHERWERTIGE ALKOHOLE 2904.80 AUTRES POLYALCOOLS													
001	330	.	3	90	31	206	001 FRANCE	139	.	4	40	23	72
003	14	.	10	.	3	1	003 PAYS-BAS	12	.	11	.	1	.
004	514	1	26	4	4	483	004 ALLEM-FEO	293	1	20	5	1	267
400	1 118	5	1	6	5	1 101	400 ETATSUNIS	274	6	1	2	2	263
732	3	.	.	3	3	.	732 JAPON	19	.	.	.	19	.
1000	2 004	6	40	126	42	1 790	1000 M O N D E	753	9	40	52	49	603
1010	882	1	38	120	34	689	1010 CEE	450	1	35	50	24	340
1011	1 123	5	2	6	9	1 101	1011 EXTRA-CEE	303	7	6	2	25	263
1020	1 122	5	2	6	9	1 101	1020 CLASSE 1	307	7	4	2	25	263
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	1	1	3	1	4	.
1040	1	.	1	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	1	.	.	.
HSN-DERIVATE DER MEHRWERTIGEN ALKOHOLE 2904.90 DERIVES HALOG SULFON NITRES NITROSES DES POLYALCOOLS													
001	13	.	.	.	8	5	001 FRANCE	10	.	.	.	6	4
004	22	5	.	.	.	17	004 ALLEM-FEO	34	10	.	.	1	24
400	5	5	400 ETATSUNIS	50	49
1000	43	11	.	.	9	23	1000 M O N D E	103	64	.	.	8	31
1010	35	5	.	.	8	22	1010 CEE	49	4	.	.	6	29
1011	9	6	.	.	2	1	1011 EXTRA-CEE	55	30	.	.	1	3
1020	7	6	.	.	2	1	1020 CLASSE 1	54	30	.	.	1	3
1021	2	1	.	.	1	1	1021 AELE	3	1	.	.	1	2
1030	1	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.
1040	1	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
CYCLISCHE ALKOHOLE, IHRE HSN-DERIVATE 2905 ALCOOLS CYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES													
CYCLOHEXANOL, METHYL- UND DIMETHYLCYCLOHEXANOL 2905.11 CYCLO-EXANOL METHYL- ET DIMETHYLCYCLOHEXANOLS													
002	1 319	1 316	.	.	3	.	002 BELG.-LUX.	315	314	.	.	1	.
004	17	28	.	.	.	9	004 ALLEM-FEO	14	10	.	.	.	4
022	157	.	.	.	157	.	022 ROY-UNI	76	.	.	.	76	.
1000	1 554	1 347	.	.	176	31	1000 M O N D E	419	325	.	.	83	11
1010	1 384	1 347	.	.	6	31	1010 CEE	337	325	.	.	2	10
1011	170	.	.	.	170	.	1011 EXTRA-CEE	17	.	.	.	81	.
1020	157	.	.	.	157	.	1020 CLASSE 1	76	.	.	.	76	.
1021	157	.	.	.	157	.	1021 AELE	76	.	.	.	76	.
1040	13	.	.	.	13	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	5	.
MENTHOL 2905.13 MENTHOL													
001	19	.	2	3	5	9	001 FRANCE	185	.	22	30	51	82
004	4	.	1	1	3	3	004 ALLEM-FEO	48	4	1	11	11	32
022	2	.	2	2	1	1	022 ROY-UNI	27	.	1	24	2	.
036	4	.	.	3	1	1	036 SUISSSE	3	.	.	15	7	11
042	2	1	.	.	1	1	042 ESPAGNE	15	6	.	3	3	11
508	35	1	.	12	22	508	BRESIL	299	5	1	101	189	3
720	58	2	2	13	17	24	720 CHINE R.P	537	16	22	119	159	22
732	3	.	2	.	.	1	732 JAPON	16	.	1	.	.	12
1000	125	4	5	36	45	39	1000 M O N D E	1 178	33	51	307	412	375
1010	25	.	3	5	5	13	1010 CEE	239	4	25	41	52	117
1011	106	4	2	32	40	27	1011 EXTRA-CEE	939	29	26	266	360	258
1020	11	1	.	7	1	2	1020 CLASSE 1	94	9	2	46	9	28
1021	6	1	.	4	1	1	1021 AELE	61	1	1	40	9	11
1030	36	1	12	22	22	1	1030 CLASSE 2	208	8	2	101	109	8
1040	58	2	2	13	17	24	1040 CLASSE 3	537	16	22	119	156	221
STERINE 2905.15 STEROLS													
003	12	5	.	.	6	1	003 PAYS-BAS	119	55	.	.	54	10
062	4	.	1	2	4	1	062 TSCHECOSL	27	.	5	.	17	10
064	7	.	1	4	4	2	064 MONGRIE	59	1	1	10	34	13
1000	23	6	.	2	12	3	1000 M O N D E	216	61	1	20	106	28
1010	13	6	.	6	6	1	1010 CEE	156	59	.	2	4	10
1011	10	.	.	6	6	2	1011 EXTRA-CEE	91	2	1	18	52	18
1020	1	.	2	1	1	.	1020 CLASSE 1	5	.	.	3	1	.
1021	1	.	.	2	2	1	1021 AELE	1	1	.	.	1	.
1040	10	.	2	6	6	2	1040 CLASSE 3	86	1	1	15	51	18
INOSITE 2905.16 INOSITOLS													
003	3	.	1	.	2	.	003 PAYS-BAS	24	.	8	.	16	.
005	18	15	.	.	2	.	005 ITALIE	167	138	15	1	13	.
400	48	12	.	.	6	.	400 ETATSUNIS	139	93	.	.	46	.
720	5	.	.	.	5	.	720 CHINE R.P	35	.	.	.	35	.
732	11	4	.	.	7	.	732 JAPON	87	31	.	.	56	.
1000	55	31	3	.	21	.	1000 M O N D E	461	262	29	4	166	.
1010	21	15	3	.	3	.	1010 CEE	200	159	29	3	29	.
1011	34	16	.	.	18	.	1011 EXTRA-CEE	261	124	.	.	137	.
1020	29	16	.	.	13	.	1020 CLASSE 1	226	.	.	.	102	.
1021	7	.	.	.	7	.	1021 AELE	1	1	.	.	1	.
1040	5	.	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	35	.	.	.	35	.
ANDERE ALICYCLISCHE ALKOHOLE, HSN-DERIVATE DER ALICYCL- ALKOHOLE 2905.19 AUTRES ALCOOLS CYCLAN CYCLEN ET CYCLOTERPENTIQUES DERIVES HALOG SULFON NITRES NITROSES NO DES ALCOOLS CYCLANCIQUES CYCLENCIQUES ET CYCLOTERPENTIQUES													
001	422	.	42	250	73	57	001 FRANCE	213	.	23	91	57	42
003	10	1	.	4	4	8	003 PAYS-BAS	711	698	2	11	11	.
004	2 020	26	1 796	190	1	1	004 ALLEM-FEO	586	25	448	98	15	15
036	3	.	.	13	6	11	036 SUISSSE	20	.	.	2	4	2
056	38	8	.	13	6	11	056 URUGUAY	20	.	.	2	4	2
058	24	24	.	64	1	.	058 ALLM-EST	20	.	13	.	1	.
400	81	17	.	64	.	.	400 ETATSUNIS	157	30	.	127	.	.
412	77	.	.	29	33	15	412 MEXIQUE	45	45	.	.	17	8
720	77	.	.	29	33	15	720 CHINE R.P	39	.	.	14	17	8
1000	2 698	80	1 839	560	118	101	1000 M O N D E	1 824	822	474	344	105	79
1010	2 460	31	1 839	449	77	64	1010 CEE	1 513	722	473	192	70	23
1011	239	49	.	111	41	37	1011 EXTRA-CEE	310	99	.	152	35	53
1020	99	17	.	69	2	1	1020 CLASSE 1	188	36	.	132	14	5
1021	7	.	.	4	2	.	1021 AELE	24	4	.	4	14	5
1030	10	.	.	.	10	10	1030 CLASSE 2	50	45	.	.	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

import

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Table with columns: Landeschlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE (URSPRUNG ORIGINE), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. It lists various goods such as ZIMTALKOHOL, ANDERE AROMATISCHE ALKOHOLE, PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE, KRRESOLE, NAPHTHOLE, and RESORCIN with their respective quantities and values across multiple countries like France, Belgium-Luxembourg, Netherlands, Germany (BR), and Italy.

*) 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						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	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																				
1000	1	911	1 488	161	140	.	122	1000	M C N D E	1 687	1 117	227	176	.	167	1010	1	560	1 655	160	115	.	120	1010	CEE	734	198	226	147	.	163	1011	1	351	1 323	1	26	.	1	1011	EXTRA-CEE	953	919	1	29	.	4	1020	1	350	1 323	1	26	.	1	1020	CLASSE 1	953	919	1	29	.	4	1021	1	200	1 174	1	25	.	.	1021	AELE	219	190	1	28	.	.																																																
HYDROCHINON																																																																																																																															
001		87	.	.	.	55	32	001	FRANCE	135	.	1	84	50	7	004	441	126	309	3	.	2	3	004	ALLEM.FED	679	191	476	5	2	17	005	12	10	.	.	.	13	13	005	ITALIE	18	16	.	.	37	3	058	17	3	.	.	27	.	.	058	ALL.M.EST	21	7	.	.	1	3	060	33	5	8	060	POLGNE	45	.	11	.	4	3	064	8	064	HONGRIE	11	.	.	10	4	3	400	9	400	ETATSUNIS	17	.	.	4	19	.	720	20	4	.	.	13	.	.	720	CHINE R.P	28	5	.	4	.	.
1000	635	149	318	16	99	53	53	1000	M C N D E	578	231	490	27	146	84	1010	543	137	310	14	57	35	35	1010	CEE	843	215	478	27	86	57	1011	91	11	8	4	42	18	18	1011	EXTRA-CEE	134	14	12	19	60	27	1020	9	.	.	6	2	1	1	1020	CLASSE 1	20	1	1	10	4	4	1021	11	8	8	6	40	18	18	1021	AELE	2	2	1	9	56	1	1040	83	11	8	6	40	18	18	1040	CLASSE 3	114	15	11	9	23	23																																
DIOXYNAPHTHALINE UND IHRE SALZE																																																																																																																															
004		12	4	.	.	.	8	004	ALLEM.FED	73	51	.	.	22	1000	13	4	.	.	.	9	1000	M C N D E	75	52	.	.	23	1010	12	4	.	.	.	8	1010	CEE	73	51	.	.	22	1011	1	1	1011	EXTRA-CEE	1	1	.	.	.	1020	1	1	1020	CLASSE 1	1	1	.	.	.	1021	1	1	1021	AELE	1	1	.	.	.																																											
2,2-DI-(P-HYDROXYPHENYL)-PROPAN																																																																																																																															
001	1	656	.	.	.	554	1 102	001	FRANCE	654	.	.	225	429	003	518	34	.	.	.	138	003	PAYS-BAS	221	12	.	.	150	56	005	35	35	005	ITALIE	42	42	036	5	036	SUISSE	10	10																																																																		
1000	2	218	75	.	.	903	1 240	1000	M C N D E	931	67	.	379	485	1010	2	210	70	.	.	900	1 240	1010	CEE	917	57	.	375	485	1011	8	5	.	.	3	.	.	1011	EXTRA-CEE	14	10	.	4	.	.	1020	8	5	.	.	3	.	.	1020	CLASSE 1	14	10	.	4	.	.	1021	7	5	.	.	2	.	.	1021	AELE	11	10	.	1	.	.																																																		
ANDERE MEHRWERTIGE PHENOLE																																																																																																																															
001		217	.	48	46	108	15	001	FRANCE	257	.	25	36	157	39	003	90	12	.	.	61	2	003	PAYS-BAS	317	246	58	56	4	4	004	116	12	36	9	55	55	004	ALLEM.FED	316	95	58	49	117	110	005	176	123	.	.	59	19	005	ITALIE	261	143	.	.	145	104	022	104	18	8	23	36	19	022	ROY-UNI	514	147	30	88	145	104	062	101	79	8	23	20	131	062	TCHECOSL	128	99	.	2	27	27	400	522	49	9	37	297	131	400	ETATSUNIS	1 275	217	23	52	469	514	732	7	7	732	JAPON	72	72							
1000	1	354	303	120	127	580	224	1000	M C N D E	3 158	1 623	150	233	979	773	1010	603	152	99	55	225	72	1010	CEE	1 555	487	95	86	335	152	1011	751	151	21	72	355	152	1011	EXTRA-CEE	2 002	436	55	147	644	620	1020	69	72	21	71	334	151	1020	CLASSE 1	872	436	55	147	617	620	1021	106	18	8	24	37	19	1021	AELE	170	147	30	89	148	106	1040	101	79	.	2	20	.	1040	CLASSE 3	128	99	.	2	27	.																																					
PHENOLALKOHOLE																																																																																																																															
001		29	.	20	.	8	1	001	FRANCE	20	.	5	14	1	003	40	11	.	.	29	.	003	PAYS-BAS	28	5	.	23	.	.	004	6	1	1	5	4	.	004	ALLEM.FED	14	7	3	4	.	.	400	4	.	.	.	4	.	400	ETATSUNIS	26	.	.	11	15	.																																																																				
1000	84	13	23	5	42	1	1	1000	M C N D E	96	16	11	16	52	1	1010	76	11	21	5	38	1	1010	CEE	62	12	8	4	37	1	1011	8	1	2	1	4	.	1011	EXTRA-CEE	34	4	3	12	15	.	1020	8	1	2	1	4	.	1020	CLASSE 1	34	4	3	12	15	.	1021	5	1	2	1	1	.	1021	AELE	6	4	2	.	.	.																																																				
HSN-DERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE																																																																																																																															
HALOGENDERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE																																																																																																																															
001		895	.	41	51	750	53	001	FRANCE	331	.	22	24	261	24	003	71	15	.	.	24	18	003	PAYS-BAS	39	8	8	8	15	15	004	847	345	104	229	24	167	004	ALLEM.FED	652	290	87	149	8	131	022	1 051	401	10	40	490	110	022	ROY-UNI	578	237	70	28	237	67	036	134	28	2	28	66	39	036	SUISSE	505	33	12	132	281	49	400	737	214	40	239	205	39	400	ETATSUNIS	389	115	20	122	113	19	404	78	31	.	46	1	.	404	CANADA	47	16	.	30	1	.	732	2	2	732	JAPON	21	21							
1000	3	830	1 038	212	634	1 549	397	1000	M C N D E	2 578	721	151	490	911	305	1010	1 828	363	161	280	786	238	1010	CEE	1 035	300	112	174	279	170	1011	2 001	675	21	354	762	159	1011	EXTRA-CEE	1 542	421	38	316	632	135	1020	2 001	675	21	354	762	159	1020	CLASSE 1	1 542	421	38	316	632	135	1021	1 186	429	12	69	556	120	1021	AELE	1 687	270	19	164	632	116																																																				
SULFODERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE																																																																																																																															
001		253	.	83	.	3	167	001	FRANCE	107	.	25	.	7	75	003	14	.	.	.	13	1	003	PAYS-BAS	10	.	.	3	7	7	004	191	70	5	85	193	31	004	ALLEM.FED	344	186	4	89	.	62	022	510	8	120	193	177	177	022	ROY-UNI	230	19	31	48	52	80	060	14	.	14	.	2	5	060	POLGNE	11	.	11	1	18	13	400	19	2	10	.	.	.	400	ETATSUNIS	81	34	15	1	.	.																																					
1000	1	009	81	217	119	211	381	1000	M C N D E	797	243	75	158	82	239	1010	461	70	88	30	195	199	1010	CEE	461	189	28	90	10	144	1011	547	11	109	30	195	182	1011	EXTRA-CEE	334	54	46	68	72	94	1020	532	11	129	15	195	182	1020	CLASSE 1	322	54	46	68	72	94	1021	511	9	120	12	153	177	1021	AELE	235	20	.	48	54	81	1040	16	.	.	16	.	.	1040	CLASSE 3	12	.	.	12	.	.																																					
TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE) BLEI TRINITRESORCINAT. TRINITROXYLENOL UND IHRE SALZE																																																																																																																															
001		12	.	.	1	5	6	001	FRANCE	13	.	.	3	5	7	004	7	.	.	1	5	6	004	ALLEM.FED	12	1	1	1	5	7																																																																																																	
1000	20	.	1	2	5	12	12	1000	M C N D E	27	1	3	4	14	14	1010	18	.	1	1	5	12	1010	CEE	25	1	1	4	5	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

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				
1011	2	.	1	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	3	.	2	1	.	.				
1020	2	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	3				
1021	2	.	.	.	1	.	1021 AELE	2	.	1	1	.	.				
DINITROKRESOL, TRINITROMETAKRESOL				2907.55 DINITROCRESOLS TRINITROMETACRESOL													
002	15	.	.	15	.	.	002 BELG.-LUX.	12	.	.	12	.	.				
003	37	.	37	.	.	.	003 PAYS-BAS	30	.	30	.	.	.				
004	169	70	2	86	.	.	004 ALLEM.FED	69	24	2	42	.	1				
048	273	.	.	40	182	51	048 YUGOSLAV	127	.	.	21	81	25				
058	120	.	120	.	.	.	058 ALL.M.EST	72				
062	75	.	.	.	75	.	062 TCHECOSL	31	.	.	.	31	.				
1000	688	70	159	149	257	53	1000 M C N D E	346	24	105	79	112	26				
1010	212	70	39	101	101	22	1010 CEE	111	24	32	54	61	18				
1011	476	.	120	48	257	51	1011 EXTRA-CEE	214	.	.	72	112	25				
1020	281	.	.	48	182	51	1020 CLASSE 1	131	.	.	25	81	25				
1021	8	.	.	8	.	.	1021 AELE	4	.	.	4	.	.				
1040	195	.	120	.	75	.	1040 CLASSE 3	103	.	72	.	31	.				
AND.NITRO-U.NITROSODERIV. O-PHENOLE U. PHENOLALKOHOLE				2907.59 AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS													
003	77	4	48	.	5	20	003 PAYS-BAS	70	4	49	.	3	14				
004	94	15	14	62	.	1	004 ALLEM.FED	90	20	15	52	.	2				
022	80	61	4	14	.	1	022 ROY.UNI	86	66	4	13	.	1				
058	125	.	125	.	.	.	058 ALL.M.EST	73				
400	404	6	62	41	3	292	400 ETATSUNIS	508	12	60	33	3	400				
1000	799	86	129	260	9	315	1000 M C N D E	848	102	129	189	8	420				
1010	180	20	64	69	5	22	1010 CEE	171	24	65	61	8	18				
1011	620	67	65	190	5	293	1011 EXTRA-CEE	677	78	64	128	5	402				
1020	496	67	65	69	5	293	1020 CLASSE 1	604	78	64	55	5	402				
1021	4	1021 AELE	92	66	4	19	2	1				
1040	125	.	125	.	2	1	1040 CLASSE 3	73	.	73	.	.	.				
MISCHDERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE				2907.70 DERIVES MIXTES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS													
004	18	1	3	.	.	14	004 ALLEM.FED	42	1	5	1	.	35				
400	10	400 ETATSUNIS	11	.	2	3	19	.				
732	1	.	.	.	1	.	732 JAPON	11				
1000	38	2	6	3	13	14	1000 M C N D E	79	3	11	4	23	38				
1010	26	1	5	1	9	14	1010 CEE	51	1	7	1	4	38				
1011	29	1	1	2	9	.	1011 EXTRA-CEE	51	1	3	3	19	.				
1020	13	1	1	2	9	.	1020 CLASSE 1	26	1	3	3	19	.				
1021	2	1021 AELE	2	1	1	.	.	.				
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 HALOGEN SULFON NITRES ET NITROSES													
AETHYLAEETHER, DICHLORDIAETHYLAEETHER				2908.11 OXYDE D'ETHYLE OXYDES D'ETHYLE DICHOLORES													
001	1 735	.	536	1	840	362	001 FRANCE	406	.	111	.	222	73				
004	275	5	17	227	.	26	004 ALLEM.FED	98	9	10	67	.	12				
022	96	1	.	325	584	59	022 ROY.UNI	152	13	.	59	82	10				
034	57	57	.	.	.	326	034 DANEMARK	101	13	13	.	.	8				
062	401	.	75	.	.	2	400 ETATSUNIS	18	.	3	1	.	84				
400	4	.	2				
1000	3 480	63	630	560	1 453	774	1000 M C N D E	804	26	137	130	313	198				
1010	2 050	6	53	234	869	388	1010 CEE	519	15	122	70	231	85				
1011	1 431	58	77	326	584	386	1011 EXTRA-CEE	285	15	60	60	82	12				
1020	1 031	58	77	326	584	61	1020 CLASSE 1	185	15	13	60	82	25				
1021	1 026	58	75	325	584	59	1021 AELE	167	15	5	59	82	11				
1040	401	.	75	.	.	326	1040 CLASSE 3	101	.	13	.	.	88				
ANDERE ACYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ACYCL.AETHER				2908.12 AUTRES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES ET NITROSES DES ETHERS-OXYDES ACYCLIQUES													
001	73	.	.	.	1	72	001 FRANCE	19	.	2	.	1	18				
003	196	.	18	.	156	22	003 PAYS-BAS	49	.	.	.	30	15				
004	849	391	270	96	.	92	004 ALLEM.FED	289	115	28	57	.	89				
022	6	.	1	.	.	5	022 ROY.UNI	11	.	.	2	.	9				
034	175	3	4	35	.	49	034 DANEMARK	20	20	2	.	.	20				
400	43	43	4	44	35	49	400 ETATSUNIS	176	103	2	25	19	27				
1000	1 321	438	292	151	199	241	1000 M C N D E	579	243	36	88	54	158				
1010	1 130	392	288	106	157	187	1010 CEE	367	119	34	61	31	122				
1011	191	46	4	45	42	54	1011 EXTRA-CEE	212	124	4	27	23	36				
1020	191	46	4	45	42	54	1020 CLASSE 1	212	124	2	27	23	36				
1021	16	3	.	1	7	5	1021 AELE	36	21	2	2	4	9				
ALICYCLISCHE AETHER, HSN-DERIVATE DER ALICYCL.AETHER				2908.14 ETHERS-OXYDES CYCLANIQUES CYCLONIQUES ET CYCLOTERPENTIQUES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES ET NITROSES													
001	19	.	.	10	.	9	001 FRANCE	42	.	1	.	23	18				
042	41	4	1	23	8	5	042 ESPAGNE	80	8	1	46	15	10				
400	12	.	1	6	.	5	400 ETATSUNIS	106	7	14	76	1	8				
1000	76	5	2	30	18	21	1000 M C N D E	238	18	16	124	39	41				
1010	21	.	1	10	.	10	1010 CEE	45	1	1	1	23	19				
1011	54	5	1	29	8	11	1011 EXTRA-CEE	193	17	15	123	16	22				
1020	54	5	1	29	8	11	1020 CLASSE 1	193	17	15	123	16	22				
1021	1021 AELE	5	2	.	2	.	1				
DINITROTERTIAR BUTYLMETAKRESOL METHYLAEETHER				2908.15 ETHERS METHYLIQUES DES DINITROBUTYLMETACRESOLS													
003	13	5	.	.	5	3	003 PAYS-BAS	63	26	.	.	27	10				
094	11	6	.	2	.	4	004 ALLEM.FED	57	34	.	1	2	22				
936	14	10	1	.	.	1	036 SUISSE	69	54	5	2	.	6				
1000	39	22	1	3	5	8	1000 M C N D E	199	122	5	4	30	38				
1010	24	11	.	1	5	7	1010 CEE	123	60	1	2	28	32				
1011	1	1	.	2	1	1	1011 EXTRA-CEE	76	61	5	2	6	6				
1020	14	10	.	2	.	1	1020 CLASSE 1	69	54	5	2	2	6				
1021	14	10	.	2	.	1	1021 AELE	69	54	5	2	2	6				
1040	1	1	1040 CLASSE 3	8	7	.	1	.	.				
DIPHENYLAEETHER				2908.16 OXYDE DE PHENYLE													
001	78	.	.	77	.	1	001 FRANCE	37	.	.	.	36	1				
004	242	35	.	122	.	85	004 ALLEM.FED	108	22	.	43	.	43				
022	123	100	.	9	.	14	022 ROY.UNI	54	42	.	.	7	7				
400	64	.	.	16	3	45	400 ETATSUNIS	31	.	.	8	.	21				
1000	539	148	.	148	84	159	1000 M C N D E	249	73	.	56	40	80				
1010	325	35	.	77	.	91	1010 CEE	147	22	.	43	36	46				
1011	213	113	.	23	.	68	1011 EXTRA-CEE	101	50	.	13	4	34				
1020	187	100	.	23	3	59	1020 CLASSE 1	85	42	.	13	2	28				
1021	123	100	.	9	.	14	1021 AELE	54	42	.	5	.	.				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Gegenuberstellung CST-NIMEXE siehe am Ende dieses Bandes

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	QUANTITÉS						NIMEXE	VALEURS					
	MENGEN	1000 kg						WERTE	1000 DOLLARS				
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1021	145	.	.	145	.	.	1021 AELE	107	.	.	107	.	.
EPOXYDE, EPOXYALKHOLE, -PHENOLE UND -AETHER MIT DREI- ODER VIERGLIEDRIGEM RING, IHRE HSN-DERIVATE													
2909 EPOXYDES EPOXY-ALCOOLS EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES													
2909.10 OXYCE D ETHYLENE													
AETHYLENOXYD													
001	1 140	.	255	54	107	724	001 FRANCE	297	.	65	17	25	190
002	5 064	2 465	.	1 656	943	434	002 BELG.-LUX.	1 226	603	.	404	219	.
003	1 088	434	220	.	.	434	003 PAYS-BAS	130	96	2	.	.	102
004	6 632	871	214	5 217	.	330	004 ALLEM.-FED	1 637	216	91	1 288	.	82
005	255	255	005 ITALIE	65	65
400	8 331	.	1	8 328	2	.	400 ETATSUNIS	1 635	1	1	1 630	2	1
977	3 236	.	.	3 236	.	.	977 SECRET	736	.	.	.	736	.
1000	25 747	4 024	691	15 256	4 289	1 488	1000 M C N D E	5 860	582	179	3 339	982	378
1010	14 179	4 023	690	6 928	1 050	1 488	1010 CEE	3 487	580	177	1 709	244	377
1011	8 331	.	1	8 328	2	.	1011 EXTRA-CEE	1 636	2	1	1 630	2	1
1020	8 331	.	1	8 328	2	.	1020 CLASSE 1	1 636	2	1	1 630	2	1
2909.30 *) OXYCE DE PROPYLENE													
ANDERE EPOXYDE, EPOXYALKHOLE, -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 NITROSES DES EPOXYDES EPOXY-ALCOOLS EPOXY-PHENOLS EPOXY-ETHERS													
001	1 595	.	.	ND	1 317	278	001 FRANCE	837	.	1	ND	674	162
002	1 656	163	17	.	1 137	339	002 BELG.-LUX.	1 515	607	12	.	594	302
003	15	.	15	.	.	.	003 PAYS-BAS	15	1	14	.	.	.
004	44	1	40	.	3	.	004 ALLEM.-FED	3	30	.	.	7	.
022	20	12	.	.	3	7	022 ROY.-UNI	40	3	25	.	12	.
400	656	249	3	.	278	126	400 ETATSUNIS	413	146	3	.	177	87
1000	3 993	426	75	.	2 736	756	1000 M C N D E	2 865	784	61	2 726	945	28
1010	3 214	182	25	.	2 455	633	1010 CEE	2 174	695	28	1 700	861	28
1011	719	262	42	.	282	133	1011 EXTRA-CEE	493	142	.	1 026	84	.
1020	719	262	42	.	282	133	1020 CLASSE 1	492	175	.	1 018	84	.
1021	64	13	40	.	4	7	1021 AELE	77	28	30	99	83	.
1040	1040 CLASSE 3	1	1	.	8	83	.
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 NITROSES													
2910.10 PIPERONYLBUTOXYDE													
001	5	.	.	.	5	5	001 FRANCE	16	.	.	.	25	16
022	51	5	.	.	5	41	022 ROY.-UNI	138	13	.	.	25	100
1000	57	5	.	.	5	47	1000 M C N D E	156	13	.	.	25	118
1010	5	.	.	.	5	47	1010 CEE	16	.	.	.	25	16
1011	52	5	.	.	5	42	1011 EXTRA-CEE	140	13	.	.	25	102
1020	52	5	.	.	5	42	1020 CLASSE 1	140	13	.	.	25	102
1021	52	5	.	.	5	42	1021 AELE	140	13	.	.	25	102
ANDERE 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 FONCTIONS OXYGENEES LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES CES ACETALS ET HEMI-ACETALS DU NC 2910													
001	26	.	.	.	23	3	001 FRANCE	12	.	1	.	10	1
002	6	.	.	.	6	.	002 BELG.-LUX.	16	3	.	.	11	1
003	7	6	1	.	.	2	003 PAYS-BAS	17	11	3	.	3	2
004	8	.	6	.	.	2	004 ALLEM.-FED	37	1	.	31	3	3
022	8	.	6	.	.	2	022 ROY.-UNI	11	3	.	4	1	3
038	58	55	.	.	3	14	038 AUTRICHE	78	75	.	.	3	.
400	82	18	.	2	48	14	400 ETATSUNIS	108	31	.	26	32	19
1000	192	80	1	12	80	19	1000 M C N D E	282	125	6	65	60	26
1010	5 39	6	1	29	29	3	1010 CEE	44	14	5	1	21	4
1011	153	74	.	12	51	16	1011 EXTRA-CEE	238	111	1	64	39	23
1020	149	74	.	8	51	16	1020 CLASSE 1	234	111	1	60	39	23
1021	66	55	.	6	3	2	1021 AELE	126	79	1	34	7	5
1040	4	.	.	4	.	.	1040 CLASSE 3	3	.	.	3	.	.
ALDEHYDE, ALDEHYALKHOLE, -AETHER, -PHENOLE UND ANDERE ALDEHYDE MIT SAUERSTOFFFUNKTIONEN													
2911 ALDEHYDES A FONCTIONS OXYGENEES SIMPLES OU COMPLEXES													
2911.11 METHANAL TRIOXYMETHYLENE ET PARAFORMALDEHYDE													
001	5 593	.	5 557	.	1 647	36	001 FRANCE	327	.	318	.	73	9
002	4 175	732	.	2 772	1 647	24	002 BELG.-LUX.	296	40	55	179	162	4
003	4 650	2	976	2 772	3 670	2	003 PAYS-BAS	219	1	28	142	25	1
004	1 871	374	266	1 162	6	69	004 ALLEM.-FED	246	51	28	142	2	25
022	918	416	23	282	6	191	022 ROY.-UNI	172	72	6	53	2	39
038	115	.	.	10	10	95	038 SUEDEN	24	.	.	12	22	2
060	3 331	30	328	210	451	.	060 POLGNE	35	7	21	32	160	4
400	4 882	30	16	252	176	8	400 ETATSUNIS	220	9	4	50	37	.
1000	22 908	1 585	7 168	5 199	8 447	509	1000 M C N D E	1 652	181	431	471	463	106
1010	17 303	1 109	6 799	3 933	5 331	131	1010 CEE	1 088	93	400	321	236	38
1011	5 605	476	3 69	1 266	3 116	378	1011 EXTRA-CEE	563	88	31	150	227	67
1020	1 524	446	39	544	201	294	1020 CLASSE 1	305	81	10	104	45	65
1021	1 042	416	23	292	25	286	1021 AELE	202	72	6	55	8	61
1040	4 083	30	330	722	2 916	85	1040 CLASSE 3	258	7	21	45	182	3
AETHANAL													
2911.13 ETHANAL													
001	1 416	.	.	.	1 416	.	001 FRANCE	220	.	.	.	220	.
004	795	795	004 ALLEM.-FED	110	110
058	8 870	2 543	.	.	.	6 327	058 ALL.-EST	1 032	288	.	.	.	744
060	18 350	.	.	.	13 196	5 154	060 POLGNE	2 404	.	.	.	1 750	654
1000	29 564	2 544	.	.	14 612	12 408	1000 M C N D E	3 783	285	.	.	1 970	1 524
1010	2 211	.	.	.	1 416	795	1010 CEE	330	285	.	.	220	110
1011	27 352	2 544	.	.	13 196	11 612	1011 EXTRA-CEE	3 453	.	.	.	1 750	1 414

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel .Code pays	MANGEN 1000 kg						QUANTITES						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	48	1	.	.	.	47	1020	CLASSE 1	7	1	6	1021	48	1	.	.	.	47	1021	AELE	1	6	1040	27 304	2 543	.	.	13 196	11 565	1040	CLASSE 3	3 446	282	.	.	.	1 750	1 408	
PARALDEHYD UND METALDEHYD																		2911.15 PARALDEHYDE ET METALDEHYDE																													
001	13	.	.	.	13	.	001	FRANCE	11	11	036	121	.	.	.	48	73	036	SUISSE	124	.	.	.	35	89																		
1000	138	1	.	.	61	76	1000	M C N D E	142	2	.	.	46	94	1010	16	1	.	.	13	3	1010	CEE	16	2	.	.	11	4	1020	122	1	.	.	48	73	1020	EXTRA-CEE	127	2	.	.	35	90			
1021	122	1	.	.	48	73	1021	CLASSE 1	127	2	.	.	35	90	1040	122	1	.	.	48	73	1040	AELE	126	2	.	.	35	89																		
BUTANAL																		2911.17 BUTANAL																													
004	3 909	3 776	.	121	.	12	004	ALLEM.FED	740	695	.	37	.	4	1000	3 909	3 776	.	121	.	12	1000	M C N D E	740	695	.	37	.	4	1010	3 909	3 776	.	121	.	12	1010	CEE	740	699	.	37	.	4			
ANDERE ACYCLISCHE ALDEHYDE																		2911.19 AUTRES ALDEHYDES ACYCLIQUES																													
001	678	.	39	83	400	156	001	FRANCE	398	.	41	72	198	87	003	9	.	.	6	128	003	PAYS-BAS	66	14	7	48	26	23	004	347	153	11	57	.	19	004	ALLEM.FED	241	115	7	48	26	23				
022	97	71	.	7	.	19	022	ROY.UNI	198	159	.	8	17	17	036	21	1	13	2	4	036	SUISSE	124	35	8	15	23	43	056	13	23	26	22	103	9	056	U.R.S.S.	47	47	.	44	42	80				
400	183	23	26	22	103	9	400	ETATSUNIS	206	26	14	44	42	80	1000	1 350	262	78	182	511	1000	M C N D E	1 282	399	72	203	289	319	1010	1 038	154	50	141	407	286	1010	CEE	706	133	50	121	224	178				
1011	304	108	28	41	105	32	1011	EXTRA-CEE	576	266	22	82	65	141	1020	301	95	28	41	105	32	1020	CLASSE 1	530	220	22	82	65	141	1021	119	72	2	20	2	23	1021	AELE	324	184	8	38	23	61			
1040	13	13	.	.	2	.	1040	CLASSE 3	47	47	.	38	23	61	ALICYCLISCHE ALDEHYDE																																
1000	1	1	1000	M C N D E	4	3	.	.	1	.	1010	1	1	1010	CEE	1	1	.	.	1	.	1020	1	1	1020	EXTRA-CEE	2	2	.	.	1	.			
1021	1	1	1021	CLASSE 1	2	2	.	.	1	.	1040	1	1	1040	AELE	1	1	.	.	1	.	ZIMTALCEHYD																	
005	29	1	.	27	1	19	005	ITALIE	27	1	.	25	1	12	048	19	.	.	1	.	19	048	YUGOSLAV	12	.	.	1	12	1000	66	8	2	30	4	22	1000	M C N D E	59	10	2	30	2	15				
1010	44	7	1	30	4	2	1010	CEE	43	8	2	30	2	15	1011	19	1	.	.	.	19	1011	EXTRA-CEE	16	2	1	30	2	13	1020	19	1	.	.	.	19	1020	CLASSE 1	15	1	1	30	2	13			
1040	1	1	1040	CLASSE 3	1	1	.	30	2	13	BENZALDEHYD																																
001	113	.	35	.	.	78	001	FRANCE	58	.	19	.	39	004	860	59	.	90	.	711	004	ALLEM.FED	464	38	.	55	371	005	100	.	.	100	.	.	005	ITALIE	61	.	.	61	.	.					
1000	1 194	60	2	126	113	803	1000	M C N D E	599	41	1	74	67	416	1010	1 078	59	2	126	113	790	1010	CEE	584	38	1	73	62	411	1011	26	2	1	109	9	13	1011	EXTRA-CEE	15	1	1	73	62	411			
1020	14	.	1	1	.	13	1020	CLASSE 1	18	2	1	5	5	2	1021	1	1	1	1	.	.	1021	AELE	2	1	1	5	2	2	1040	1	1	1	9	.	.	1040	CLASSE 3	7	1	1	5	2	2			
ANDERE AROMATISCHE ALDEHYDE																		2911.59 AUTRES ALDEHYDES AROMATIQUES																													
001	69	7	1	53	6	9	001	FRANCE	169	.	1	133	10	25	003	29	7	13	6	4	003	PAYS-BAS	124	37	1	4	66	20	004	26	1	21	8	.	4	004	ALLEM.FED	64	1	1	4	66	18				
022	11	2	.	8	.	9	022	ROY.UNI	54	1	35	.	18	036	60	32	.	15	9	036	SUISSE	466	192	5	43	148	78	400	24	3	4	1	3	3	400	ETATSUNIS	131	95	.	26	2	8					
732	3	3	.	.	.	732	JAPCN	18	17	.	1	.	.	1000	215	62	1	88	34	30	1000	M C N D E	1 029	359	8	280	226	156	1010	118	55	1	74	19	17	1010	CEE	358	40	3	176	76	63				
1011	98	25	.	15	15	13	1011	EXTRA-CEE	672	319	5	105	150	93	1020	97	34	.	15	15	11	1020	CLASSE 1	670	317	5	105	150	93	1021	72	34	.	12	15	11	1021	AELE	522	205	5	78	148	86			
1040	1	1	1040	CLASSE 3	2	2	.	78	148	86	ALCEHYDALKOHLE																																
001	9	.	3	1	5	5	001	FRANCE	59	.	1	21	5	33	003	3	3	.	3	1	003	PAYS-BAS	29	27	1	5	4	2	004	3	1	1	3	.	1	004	ALLEM.FED	17	4	4	5	4	4				
022	4	1	.	3	.	2	022	ROY.UNI	76	6	.	46	22	18	036	4	1	.	1	2	036	SUISSE	27	12	.	46	22	18	400	43	1	42	.	.	2	400	ETATSUNIS	558	11	2	16	5	18				
1000	72	6	52	5	9	6	1000	M C N D E	794	65	6	633	32	58	1010	34	3	48	4	3	6	1010	CEE	103	31	4	25	38	38	1011	58	3	4	4	3	3	1011	EXTRA-CEE	691	34	2	608	27	20			
1020	58	3	48	4	3	3	1020	CLASSE 1	691	34	2	608	27	20	1021	16	2	7	4	3	3	1021	AELE	132	22	2	61	27	20	VANILLIN UND AETHYLVANILLIN																	
001	8	.	2	5	.	1	001	FRANCE	54	.	18	28	.	8	002	3	.	3	.	15	002	BELG.-LUX.	15	.	.	14	.	1	003	78	21	22	20	15	13	003	PAYS-BAS	466	141	131	100	98	96				
004	64	8	18	25	13	13	004	ALLEM.FED	334	46	100	120	68	005	45	45	.	1	5	005	ITALIE	214	212	21	5	3	32	022	13	1	1	1	1	5	022	ROY.UNI	64	3	3	5	3	32					
028	426	16	119	301	1	1	028	NORVEGE	1 420	19	399	1 002	1	6	036	3	1	.	.	1	036	SUISSE	18	7	.	4	1	6	056	3	2	.	.	1	1	056	U.R.S.S.	9	7	.	21	2	6				
062	5	1	.	3	1	1	062	TCHecosL	33	6	.	21	6	6	400	43	17	25	38	35	.	400	ETATSUNIS	153	59	.	92	2	6	404	24	1	204	38	1	.	404	CANADA	971	5	5	817	149	.			
720	40	1	23	35	.	.	720	CHINE R.P	240	5	2	91	142	.	1000	991	102	49	407	396	37	1000	M C N D E	4 001	506	283	1 593	1 399	220	1010	199	75	42	33	20	29	1010	CEE	1 083	399	250	1 61	1 00	173			
1011	794	28	7	375	376	8	1011	EXTRA-CEE	2 918	107	34	1 431	1 299	47	*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren																																

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel .Code pays	M ENGEN					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																																																																																																								
ANTHRACHINON													2913.61 ANTRACQUINONE																																																																																																																									
004	47	35	6	6	.	.	004	ALLEM.FED	56	35	14	6	.	.	1	004	ALLEM.FED	56	35	14	6	.	.	1	022	ROY.UNI	43	25	18	.	.	2	022	ROY.UNI	43	25	18	.	.	2	732	JAPON	34	34	732	JAPON	34	34																																																																														
1000	132	110	15	6	.	1	1000	M C N D E	139	93	37	7	.	2	1000	M C N D E	139	93	37	7	.	2	1010	CEE	58	35	14	7	.	2	1010	CEE	58	35	14	7	.	2	1011	EXTRA-CEE	81	58	23	.	.	.	1011	EXTRA-CEE	81	58	23	.	.	.	1020	CLASSE 1	81	58	23	.	.	.	1020	CLASSE 1	81	58	23	.	.	.	1021	AELE	48	25	23	.	.	.	1021	AELE	48	25	23	.	.	.																																																
CHINONE, CHINONALKOHOLE, -PHENOLE, -ALDEHYDE UND ANDERE CHINONE MIT SAUERSTOFFFUNKTION, AUSGEN. ANTHRACHINON													2913.69 QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES SAUF ANTHRAQUINONE																																																																																																																									
003	181	30	41	5	50	60	003	PAYS-BAS	922	151	206	.	265	300	003	PAYS-BAS	922	151	206	.	265	300	004	ALLEM.FED	132	83	4	26	.	19	004	ALLEM.FED	132	83	4	26	.	19	005	ITALIE	25	25	005	ITALIE	25	25	036	SUISSE	160	.	18	.	142	.	036	SUISSE	160	.	18	.	142	.	042	ESPAGNE	10	042	ESPAGNE	10	400	ETATSUNIS	36	1	.	.	9	26	400	ETATSUNIS	36	1	.	.	9	26	732	JAPON	311	.	.	.	338	14	732	JAPON	311	.	.	.	338	14																
1000	735	56	46	6	542	85	1000	M C N D E	1 649	262	232	28	763	363	1000	M C N D E	1 649	262	232	28	763	363	1010	CEE	1 085	256	214	29	265	320	1010	CEE	1 085	256	214	29	265	320	1011	EXTRA-CEE	562	3	18	.	498	43	1011	EXTRA-CEE	562	3	18	.	498	43	1020	CLASSE 1	562	3	18	.	498	43	1020	CLASSE 1	562	3	18	.	498	43	1021	AELE	162	1	18	.	143	.	1021	AELE	162	1	18	.	143	.																																																
KETONMOSCHUS													2913.71 MUSC CETONE																																																																																																																									
003	24	3	.	.	19	2	003	PAYS-BAS	134	16	.	.	108	10	003	PAYS-BAS	134	16	.	.	108	10	036	SUISSE	74	35	.	.	13	16	036	SUISSE	74	35	.	.	13	16	1000	M C N D E	218	57	.	13	121	27	1000	M C N D E	218	57	.	13	121	27	1010	CEE	134	16	.	.	108	10	1010	CEE	134	16	.	.	108	10	1011	EXTRA-CEE	83	41	.	13	103	16	1011	EXTRA-CEE	83	41	.	13	103	16	1020	CLASSE 1	74	35	.	10	13	16	1020	CLASSE 1	74	35	.	10	13	16	1021	AELE	74	35	.	10	13	16	1021	AELE	74	35	.	10	13	16	1040	CLASSE 3	8	5	.	3	.	.	1040	CLASSE 3	8	5	.	3	.	.
KAMPFERBROMID													2913.73 BROMURE DE CAMPHRE																																																																																																																									
ANDERE HSN-DERIVATE DER ERZEUGNISSE DER TARIFFNR.2913													2913.79 AUTRES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES DES CETONES ET QUINONES A FONCTIONS OXYGENEES																																																																																																																									
001	24	.	.	9	13	2	001	FRANCE	117	.	1	48	57	11	001	FRANCE	117	.	1	48	57	11	003	PAYS-BAS	65	18	.	.	46	11	003	PAYS-BAS	65	18	.	.	46	11	004	ALLEM.FED	100	21	2	21	56	56	004	ALLEM.FED	100	21	2	21	56	56	005	ITALIE	211	203	.	.	8	.	005	ITALIE	211	203	.	.	8	.	022	ROY.UNI	28	1	18	.	3	3	022	ROY.UNI	28	1	18	.	3	3	042	ESPAGNE	27	27	.	10	1	1	042	ESPAGNE	27	27	.	10	1	1	400	ETATSUNIS	763	6	520	.	236	1	400	ETATSUNIS	763	6	520	.	236	1	440	PANAMA RE	20	17	.	.	3	.	440	PANAMA RE	20	17	.	.	3	.
1000	391	112	200	16	42	21	1000	M C N D E	1 346	299	542	82	352	71	1000	M C N D E	1 346	299	542	82	352	71	1010	CEE	497	246	47	69	111	67	1010	CEE	497	246	47	69	111	67	1011	EXTRA-CEE	848	53	538	12	241	4	1011	EXTRA-CEE	848	53	538	12	241	4	1020	CLASSE 1	828	36	538	12	238	4	1020	CLASSE 1	828	36	538	12	238	4	1021	AELE	26	2	18	.	1	3	1021	AELE	26	2	18	.	1	3	1030	CLASSE 2	20	17	.	.	3	.	1030	CLASSE 2	20	17	.	.	3	.																																
EINBAS-SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXYDE U. PERSAEUREN, IHRE HSN-DERIVATE													2914 MONOACIDES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PERCYDES PERACIDES LEURS DERIVES HALOG SULFON NITRES NITROSES																																																																																																																									
AMEISENSAEURE													2914.12 ACIDE FORMIQUE																																																																																																																									
003	770	256	512	.	.	2	003	PAYS-BAS	138	45	92	.	1	003	PAYS-BAS	138	45	92	.	1	004	ALLEM.FED	1 070	118	114	775	63	004	ALLEM.FED	1 070	118	114	775	63	022	ROY.UNI	82	65	.	4	13	022	ROY.UNI	82	65	.	4	13	058	ALLEM.FEST	79	2	14	.	1	058	ALLEM.FEST	79	2	14	.	1	062	TSCHECOSL	135	11	.	.	69	062	TSCHECOSL	135	11	.	.	69	066	RCUMANIE	20	.	.	.	16	066	RCUMANIE	20	.	.	.	16																																												
1000	11 342	1 677	1 235	6 653	732	845	1000	M C N D E	1 499	244	221	785	103	146	1000	M C N D E	1 499	244	221	785	103	146	1010	CEE	1 225	168	207	779	71	1010	CEE	1 225	168	207	779	71	1011	EXTRA-CEE	274	76	14	6	75	1011	EXTRA-CEE	274	76	14	6	75	1020	CLASSE 1	84	65	.	4	15	1020	CLASSE 1	84	65	.	4	15	1021	AELE	84	65	.	4	15	1021	AELE	84	65	.	4	15	1030	CLASSE 2	1	.	.	1	.	1030	CLASSE 2	1	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	188	11	14	.	88	1040	CLASSE 3	188	11	14	.	88																												
SALZE DER AMEISENSAEURE													2914.13 SELS DE L ACIDE FORMIQUE																																																																																																																									
001	80	.	78	.	.	2	001	FRANCE	28	.	25	.	3	001	FRANCE	28	.	25	.	3	004	ALLEM.FED	356	174	15	98	69	004	ALLEM.FED	356	174	15	98	69	022	ROY.UNI	40	11	11	3	9	022	ROY.UNI	40	11	11	3	9	030	SUEDE	49	14	.	14	21	030	SUEDE	49	14	.	14	21	400	ETATSUNIS	10	.	.	.	10	400	ETATSUNIS	10	.	.	.	10																																																										
1000	4 294	2 307	173	515	304	995	1000	M C N D E	492	200	51	101	25	115	1000	M C N D E	492	200	51	101	25	115	1010	CEE	389	175	40	98	72	1010	CEE	389	175	40	98	72	1011	EXTRA-CEE	103	25	11	3	43	1011	EXTRA-CEE	103	25	11	3	43	1020	CLASSE 1	100	25	11	3	21	1020	CLASSE 1	100	25	11	3	21	1021	AELE	90	25	11	3	30	1021	AELE	90	25	11	3	30	1040	CLASSE 3	3	.	.	.	3	1040	CLASSE 3	3	.	.	.	3																																										
ESTFR DER AMEISENSAEURE													2914.14 ESTERS RE L ACIDE FORMIQUE																																																																																																																									
001	8	.	.	3	1	4	001	FRANCE	11	.	1	2	8	001	FRANCE	11	.	1	2	8	003	PAYS-BAS	11	3	.	.	7	003	PAYS-BAS	11	3	.	.	7	004	ALLEM.FED	479	33	260	170	16	004	ALLEM.FED	479	33	260	170	16																																																																																						
1000	1 488	57	1 210	203	4	14	1000	M C N D E	508	36	263	175	8	26	1000	M C N D E	508	36	263	175	8	26	1010	CEE	500	36	260	172	7	1010	CEE	500	36	260	172	7	1011	EXTRA-CEE	8	.	3	1	2	1011	EXTRA-CEE	8	.	3	1	2	1020	CLASSE 1	8	.	3	1	2	1020	CLASSE 1	8	.	3	1	2	1021	AELE	3	.	1	.	1	1021	AELE	3	.	1	.	1																																																								
ROHE HOLZESSIGSAEURE													2914.15 ACIDE PYROLIGNEUX																																																																																																																									
1000	49	.	.	.	22	27	1000	M C N D E	18	.	.	.	4	14	1000	M C N D E	18	.	.	.	4	14	1010	CEE	20	.	.	.	6	1010	CEE	20	.	.	.	6	1011	EXTRA-CEE	7	.	.	.	8	1011	EXTRA-CEE	7	.	.	.	8	1020	CLASSE 1	7	.	.	.	8	1020	CLASSE 1	7	.	.	.	8	1021	AELE	2	.	.	.	2	1021	AELE	2	.	.	.	2																																																								
ANDERE ESSIGSAEURE													2914.19 *) AUTRE ACIDE ACETIQUE																																																																																																																									
001	3 779	.	326	687	76	2 690	001	FRANCE	527	.	54	91	27	355	001	FRANCE	527	.	54	91	27	355	002	BELG.-LUX.	112	20	.	92	.	002	BELG.-LUX.	112	20	.	92	.																																																																																																		

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — 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	
METHYLACETAT													2914.35 ACETATE DE METHYLE	
001	38		17	9		12	001 FRANCE			5			3	
002	313				313		002 BELG.-LUX.					50		
003	336				336		003 PAYS-BAS					48		
004	2 198	162	72	457		1 507	004 ALLEM.FED	254	22	12	56	48	164	
058	323	100		78		145	058 ALL.M.EST	32	10		8		14	
1000	3 238	283	94	544	653	1 664	1000 M O N D E	403	35	18	69	99	182	
1010	2 909	183	93	466	648	1 519	1010 CEE	368	10	17	61	98	167	
1011	328	100		78		145	1011 EXTRA-CEE	3			1		1	
1020	5						1020 CLASSE 1							
1021							1021 AELE							
1040	323	100		78		145	1040 CLASSE 3	32	10		8		14	
BUTYL-UND ISOBUTYLACETAT													2914.36 ACETATES DE BUTYLE ET D ISOBUTYLE	
001	44		22			22	001 FRANCE			5			6	
002	191			134	57		002 BELG.-LUX.	11				23		
003	2 005	283	615	448	659	1 974	003 PAYS-BAS	482	63	148	204	105	166	
004	4 769	1 367	506	922	1 974	1 974	004 ALLEM.FED	1 070	316	128	204		425	
030	479			479			030 SUEDE	82			82			
058	895	20	70	638	167	184	058 ALL.M.EST	171	4	16	115		36	
400	2 497	263	437	1 290	323	184	400 ETATSUNIS	458	48	83	222	63	42	
1000	10 881	1 933	1 650	3 463	828	3 007	1000 M O N D E	2 315	431	377	647	182	678	
1010	7 010	1 650	1 143	1 056	505	2 656	1010 CEE	1 599	379	277	227	119	597	
1011	3 871	283	507	2 467	323	351	1011 EXTRA-CEE	716	52	99	426	63	82	
1020	2 977	263	437	2 479	323	185	1020 CLASSE 1	544	48	84	304	63	45	
1021	480			479			1021 AELE	85			85			
1040	895	20	70	638		167	1040 CLASSE 3	171	4	16	115		36	
AMYL-, ISOAMYL-UND GLYZERINACETATE													2914.39 ACETATES D AMYLE D ISCAMYLE DE GLYCERINE	
001	68		6	41		20	001 FRANCE			3			9	
003	288		60		212	8	003 PAYS-BAS	198		46	26	144		
004	15		3			4	004 ALLEM.FED	12		2	6	2	3	
058	41		17	23			058 ALL.M.EST	15		6	8			
400	283	60	46	98	10	69	400 ETATSUNIS	174	21	32	65	6	50	
1000	706	70	136	172	228	100	1000 M O N D E	445	29	91	106	155	64	
1010	374		72	50	213	31	1010 CEE	250	6	53	33	144	14	
1011	322	62	64	122	15	69	1011 EXTRA-CEE	194	22	38	73	11	50	
1020	291	61	47	155	69	69	1020 CLASSE 1	180	21	33	65	11	50	
1021	7		1	1			1021 AELE	6			6			
1040	41	1	17	23			1040 CLASSE 3	15	1	6	8			
PARAKRESYL-, PHENYLPROPYL-, PHENYLMETHYL-, RHODINYL-, SANTALYL-, PHENYLGLYKOLACETAT													2914.41 ACETATES DE PARACRESYLE PHENYLPROPYLE PHENYLMETHYLE RHODINYLE SANTALYLE ET DE PHENYLGLYCOL	
001	44			32		12	001 FRANCE				20		6	
004	54			50		4	004 ALLEM.FED	36			30			
005	24			24			005 ITALIE	15			15			
1000	130			106	3	21	1000 M O N D E	86			66	1	19	
1010	123			106	1	16	1010 CEE	80			66		14	
1011	7				2	5	1011 EXTRA-CEE	5				1	4	
1020	2				2	2	1020 CLASSE 1	3				1	2	
1021					2	5	1021 AELE	3				1	2	
1040	5					5	1040 CLASSE 3	3				1	3	
16,17-DEHYDROPEGNENOLONACETAT													2914.43 16,17-DEHYDROPEGNENOLONACETATE	
ANDERE ESTER DER ESSIGSAEURE													2914.45 AUTRES ESTERS DE L ACIDE ACETIQUE	
001	678		267	58	230	115	001 FRANCE	660		90	345	93	132	
002	218	41		146	31		002 BELG.-LUX.	71			46		4	
003	146	27	28		63	28	003 PAYS-BAS	301	190	17	11	49		
004	3 006	862	658	254	1 232	1 232	004 ALLEM.FED	1 168	368	220	100		480	
022	284	22	95	35	122	20	022 ROY.UNI	388	94	31	67	174	22	
034							034 CANEMARK	30						
036							036 SUISSE	357		5	90	69	127	
042	165	10		13	17	16	042 ESPAGNE	16			14			
056	26	23		2			056 U.R.S.S.	64			19			
058	191	80	12	60	39	39	058 ALL.M.EST	107	48	7	33		19	
062	302	32		84	386	112	062 TCHECOSL	24			386		119	
400	1 792	493	718	84	39	112	400 ETATSUNIS	2 084	1 166	226	386	1 183	119	
412	40						412 MEXIQUE	1 600				1 555	44	
440							440 PANAMA RE	197						
444							444 CANAL PAN	30		30				
720	30	2	2	17	9		720 CHINE R.P	37		13		9		
977							977 SECRET	330			330			
1000	6 518	1 599	1 770	688	896	1 565	1000 M O N D E	7 474	2 304	598	1 438	2 143	991	
1010	4 046	937	952	458	324	1 375	1010 CEE	2 204	577	327	490	1 553	657	
1011	4 771	661	818	239	572	190	1011 EXTRA-CEE	4 940	1 726	271	618	1 990	335	
1020	2 155	52	86	152	524	150	1020 CLASSE 1	2 882	1 356	263	564	426	270	
1021	345	31		53	139	36	1021 AELE	77		37	157	243	150	
1030	40				39	1	1030 CLASSE 2	1 827		228		1 555	44	
1040	278	137	14	78	9	40	1040 CLASSE 3	230	139	8	54	9	20	
ESSIGSAEUREANHYDRID													2914.47 ANHYDRIDE ACETIQUE	
002	230			230			002 BELG.-LUX.	43		1	42			
004	6 915	98	5 798	1 019			004 ALLEM.FED	1 358	25	1 109	224			
028	151		406	151			028 NORVEGE	27			27			
058	186			322		58	058 ALL.M.EST	135		66	56		1	
404	1 608	168	1 242			198	404 CANADA	278	32	208			38	
1000	9 777	306	7 455	1 738	21	257	1000 M O N D E	1 866	67	1 367	359	4	49	
1010	7 211	137	5 801	1 252		256	1010 CEE	4 419	35	1 111	269	4		
1011	2 565	169	1 654	486		198	1011 EXTRA-CEE	32		275	90			
1020	1 767	169	1 248	152		198	1020 CLASSE 1	310	32	209	31		38	
1021	152			152			1021 AELE	28			28			
1040	798		406	334		58	1040 CLASSE 3	136		66	59		11	
HALOGENIDE DER ESSIGSAEURE													2914.49 HALOGENURES DE L ACIDE ACETIQUE	
004	42	28				14	004 ALLEM.FED	28	15				9	
1000	46	28			3	15	1000 M O N D E	35	20			5	10	
1010	43	28			15	15	1010 CEE	29	19				10	
1011	3				3		1011 EXTRA-CEE	6	1			5		
1020	3				3		1020 CLASSE 1	6	1			5		
1021	3				3		1021 AELE	5	1			4		
CHLORRESSIGSAEUREN, IHRE SALZE UND ESTER													2914.51 ACIDES CHLOROACETIQUES LEURS SELS ET LEURS ESTERS	
001	833		78	600	8	225	001 FRANCE	247		2	170	8	67	
003	425	142				205	003 PAYS-BAS	126	44	33			48	
004	6 616	200	186	1 450		4 780	004 ALLEM.FED	1 570	84	62	364		1 060	
058	67						058 ALL.M.EST	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Main table with columns for Landerschlüssel, Mengen (1000 kg), Quantités, NIMEXE, Werte (1000 Dollars), and Valeurs. It lists various chemical categories like Amines, Alcohols, and Esters with their respective quantities and values.

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander-schlüssel .Code pays	1000 kg						NIMEXE	1000 DOLLARS					
	QUANTITES							VALEURS					
MENGEN	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
							ORIGINE						
PARAPHENETHYLHARNSTOFF (DULCIN)							2925.31	PARAPHENETCLUREE					
1000	8	.	5	.	.	3	1000 M C N D E	6	.	3	.	.	3
1010	3	.	5	.	.	3	1010 CEE	3	.	3	.	.	3
1020	3	3	1020 EXTRA-CEE CLASSE 1	3	3
ANDERE UREINE							2925.39	AUTRES UREINES					
001	59	.	15	11	29	4	001 FRANCE	417	.	228	57	123	9
004	43	14	17	11	.	1	004 ALLEM.FED	128	67	26	33	.	2
036	58	49	.	.	.	2	036 SUISSE	264	213	.	.	.	15
062	27	20	.	.	.	7	062 TCHECOSL	21	152	.	.	.	4
400	30	21	4	.	.	4	400 ETATSUNIS	195	152	11	1	25	6
1000	255	105	36	24	78	16	1000 M C N D E	1 048	447	265	93	181	62
1010	101	41	31	22	30	4	1010 CEE	543	67	254	89	123	10
1011	158	61	4	.	49	12	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	504	380	11	3	58	52
1020	104	71	4	.	17	10	1020 CLASSE 1	475	364	11	3	46	51
1021	71	46	.	.	13	7	1021 AELE	272	213	.	.	36	3
1040	54	20	.	.	32	2	1040 CLASSE 3	29	16	.	2	12	1
PHENYLAETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE							2925.41	PHENYLETHYLMALONYLUREE ET SES SELS					
004	5	.	1	1	.	3	004 ALLEM.FED	38	2	4	5	.	27
022	8	.	.	.	8	.	022 RCYUMI	27	.	.	.	27	.
036	13	2	2	1	6	3	036 SUISSE	59	7	9	2	27	14
056	25	16	1	1	11	.	056 U.R.S.S.	49	7	4	2	8	18
062	25	.	.	.	8	.	062 TCHECOSL	85	57	.	.	.	18
064	64	20	.	8	23	13	064 HONGRIE	215	66	1	27	82	39
1000	132	37	4	12	55	24	1000 M C N D E	489	132	21	42	196	98
1010	101	41	3	22	30	4	1010 CEE	448	2	2	9	123	71
1011	124	37	4	10	55	21	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	448	130	14	31	123	52
1020	25	2	2	1	17	3	1020 CLASSE 1	98	7	10	4	63	14
1021	22	2	2	1	13	7	1021 AELE	89	7	9	4	55	14
1040	102	36	1	9	38	18	1040 CLASSE 3	350	123	4	33	133	57
DIETHYLMALONYLHARNSTOFF UND SEINE SALZE							2925.45	DIETHYLMALONYLUREE ET SES SELS					
004	30	2	.	3	.	25	004 ALLEM.FED	104	8	1	10	.	85
036	4	4	036 SUISSE	31	25	2	.	.	.
1000	35	6	1	3	.	25	1000 M C N D E	146	37	12	10	1	86
1010	30	2	3	.	.	25	1010 CEE	105	8	11	10	.	86
1011	5	4	1	.	.	.	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	41	25	11	.	1	.
1020	5	4	1	.	.	.	1020 CLASSE 1	41	29	11	.	1	.
1021	5	4	1	.	.	.	1021 AELE	41	29	11	.	1	.
ANDERE UREIDE							2925.49	AUTRES UREIDES					
001	9	.	7	1	.	1	001 FRANCE	117	.	79	31	.	7
002	2	1	.	.	1	1	002 BELG.-LUX.	40	.	.	.	4	.
003	2	2	.	.	1	1	003 PAYS-BAS	17	40	.	.	4	5
004	13	6	1	4	.	2	004 ALLEM.FED	180	93	9	38	.	40
005	7	4	.	.	3	.	005 ITALIE	107	99	.	.	8	.
022	37	17	5	7	4	4	022 RCYUMI	409	213	56	13	31	96
034	7	1	.	4	.	1	034 DANEMARK	62	2	.	.	22	7
036	60	3	8	4	25	20	036 SUISSE	1 220	127	89	35	528	441
044	5	.	.	1	4	.	044 HONGRIE	26	1	.	9	16	.
400	9	.	.	7	1	.	400 ETATSUNIS	51	22	3	10	7	9
420	1	1	420 HONDUR.-BR	20	20
1000	156	35	22	26	43	30	1000 M C N D E	2 254	645	238	147	619	605
1010	35	13	9	5	4	4	1010 CEE	461	238	90	69	12	52
1011	121	22	13	21	39	26	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	1 793	407	149	78	607	552
1020	113	21	13	12	34	26	1020 CLASSE 1	1 741	384	148	69	588	522
1021	104	21	13	19	33	25	1021 AELE	32	362	146	59	581	344
1030	1030 CLASSE 2	21	21
1040	6	.	.	5	.	.	1040 CLASSE 3	29	1	.	9	19	.
DIETHYLAMINOACETO-2,6-XYLIDID							2925.51	DIETHYLAMINACETO-2 6-XYLIDIDE					
004	004 ALLEM.FED	23	.	.	23	.	.
005	3	2	.	.	1	.	005 ITALIE	13	8	.	.	5	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	23	.	.	1	22	.
1000	5	2	.	.	3	.	1000 M C N D E	67	9	.	24	27	7
1010	3	1010 CEE	36	8	.	23	5	.
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	31	1	.	1	22	7
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	31	1	.	1	22	7
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	31	1	.	1	22	7
ANDERE CYCLISCHE AMIDE							2925.59	AUTRES AMIDES CYCLIQUES					
001	125	.	42	4	59	20	001 FRANCE	457	.	166	8	178	105
002	65	.	30	.	29	29	002 BELG.-LUX.	157	31	.	56	4	66
003	84	6	21	49	49	12	003 PAYS-BAS	175	3	34	.	114	24
004	1 628	280	590	407	351	104	004 ALLEM.FED	2 143	555	847	285	.	456
005	121	80	14	21	6	5	005 ITALIE	325	162	54	63	46	16
022	54	16	2	29	5	2	022 RCYUMI	176	78	7	47	28	28
030	31	4	.	3	27	.	030 SUEDE	35	4	19	1	10	1
036	33	106	43	27	31	128	036 SUISSE	2 896	2 535	61	38	150	112
038	3	.	.	.	3	.	038 AUTRICHE	109	4	.	.	105	.
042	41	40	042 ESPAGNE	68	65	.	1	3	.
062	31	10	.	.	14	2	062 TCHECOSL	30	10	.	.	13	.
400	95	58	43	15	113	207	400 ETATSUNIS	2 379	1 175	229	52	591	332
720	11	.	3	3	5	.	720 CHINE R.P	14	.	3	.	5	.
732	8	.	.	8	.	.	732 JAPCN	24	5	.	14	.	.
1000	3 574	1 099	765	566	318	756	1000 M C N D E	9 022	4 627	1 428	554	1 237	1 136
1010	2 021	368	666	482	115	412	1010 CEE	3 256	3 750	1 101	411	342	652
1011	481	751	99	104	203	344	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	5 765	3 876	328	182	895	484
1020	1 409	720	91	79	182	337	1020 CLASSE 1	5 691	3 865	319	157	874	476
1021	425	122	49	56	67	131	1021 AELE	3 221	2 621	89	86	281	144
1040	72	11	8	24	22	7	1040 CLASSE 3	73	11	.	25	21	8
VERBINDUNGEN MIT IMIDO-ODER IMINOFUNKTION							2926	COMPOSES A FONCTION IMIDE OU A FONCTION IMINE					
ORTHOBENZONESAEUR ESULFIMID (SACCHARIN)							2926.11	IMIDE ORTHOSULFOBENZIQUE					
003	51	3	4	.	44	.	003 PAYS-BAS	91	6	.	.	77	.
058	18	.	12	6	.	.	058 ALL.M.-EST	26	17	.	9	.	.
062	27	1	4	.	17	.	062 TCHECOSL	37	6	1	7	20	.
720	16	1	.	.	15	.	720 CHINE R.P	23	2	.	.	20	.
728	7	4	.	.	13	.	728 COREE SUD	21	2	.	.	15	.
732	45	3	17	20	5	.	732 JAPCN	64	4	25	28	7	.
1000	180	11	42	34	93	.	1000 M C N D E	287	20	73	53	141	.
1010	59	3	4	.	44	.	1010 CEE	102	6	13	6	77	.
1011	127	8	34	31	49	.	1011 EXTRA-CEE CLASSE 1	186	14	60	48	64	.
1020	45	3	17	20	5	.	1020 CLASSE 1	78	4	35	32	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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander-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	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia						
400 732	55 704	21 1	2 .	13 691	18 12	1 .	400 ETATSUNIS 732 JAPON	62 323	30	2 .	17 317	11 6	2 .													
1000 1010 1011 1020 1021 1040	2 713 824 1 890 1 283 523 607	1 051 167 884 439 416 445	71 23 48 48 46 .	871 158 714 714 10 .	497 326 171 61 31 110	223 150 73 21 20 52	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1040 CLASSE 3	1 638 688 948 772 382 177	450 118 332 80 171 131	160 549 208 341 341 7	549 208 341 341 7 .	326 181 145 112 91 33	153 102 50 37 35 13													
DTAZO-, AZO-UND AZOXYVERBINDUNGEN													2928.00 COMPOSES DIAZOTIQUES AZOIQUES OU AZOXYQUES													
001 003 004 005 022 036 400 732	103 20 298 16 468 36 86 81	15 212 14 93 24 7 .	10 1 .	1 9 2 22 .	64 .	29 76 .	001 FRANCE 003 PAYS-BAS 004 ALLEM-FED 005 ITALIE 022 ROYJUNI 036 SUISSE 400 ETATSUNIS 732 JAPON	210 392 693 23 916 126 286 125	35 313 476 20 190 43 4 .	35 6 6 3 117 3 1 12	121 5 25 .	54 50 186 .														
1000 1010 1011 1020 1021 1040	1 127 437 691 680 513 10	364 241 123 123 116 .	24 13 11 32 5 .	53 11 43 361 22 10	426 95 361 61 257 .	260 107 153 153 113 .	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	2 745 1 319 1 426 1 417 1 042 1 9	1 126 810 316 299 273 . .	94 65 28 29 15 . .	168 28 140 131 117 1 9	782 126 126 656 427 . .	575 290 285 285 210 .													
ORGANISCHER DERIVATE DES HYDRAZINS ODER DES HYDROXYLAMINS													2929.00 DERIVES ORGAN DE L HYDRAZINE OU DE L HYDROXYLAMINE													
001 003 004 022 036 400 412	28 22 316 5 29 294 44	110 145 4 1 193 .	23 18 .	3 56 .	2 6 1 1 37 22	23 107 97 .	001 FRANCE 003 PAYS-BAS 004 ALLEM-FED 022 ROYJUNI 036 SUISSE 400 ETATSUNIS 412 MEXIQUE	132 272 432 16 239 723 1 929	143 222 14 16 166 404 .	24 22 1 1 3 8 .	104 54 1 1 80 994 .	5 134 1 18 150 935	23 56 134 18 150 .													
1000 1010 1011 1020 1021 1040	969 586 384 318 36 44 2	454 256 199 199 5 .	47 41 5 32 1 .	112 58 54 32 22 .	70 8 63 39 27 22 2	286 223 63 63 27 .	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	3 758 840 2 917 2 917 256 1 929 2	555 370 585 585 180 . .	58 46 11 11 4 . .	1 236 14 1 079 140 1 994 .	1 086 14 1 072 135 53 935 2	423 253 170 170 18 .													
VERBINDUNGEN MIT ANDEREN STICKSTOFFFUNKTIONEN													2930.00 COMPOSES A AUTRES FONCTIONS AZOTEEES													
001 022 036 094 095 022 036 400 728 732	10 640 22 5 11 143 46 1 759 51 3 023 2 011	1 783 .	994 22 111 2 697 5 660 3 353 1 267	293 1 1 3 802 1 182 33 106 91	7 570 199 3 802 314 3 1 246 176	091 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM-FED 005 ITALIE 022 ROYJUNI 036 SUISSE 400 ETATSUNIS 728 DANEMARK 732 JAPON	7 100 16 308 487 38 1 163 123 2 673 1 188	1 223 65 1 105 2 535 32 241 71 395 14	661 16 607 1 630 178 6 809 77 747	204 16 1 1 6 6 809 177 72	5 012 18 2 715 200 8 840 106															
1000 1010 1011 1020 1021 1040	29 098 22 225 6 849 1 812 27 1	3 274 2 425 769 309 .	6 475 4 501 1 974 660 .	5 259 2 295 1 951 1 950 317 27	739 11 671 740 1 739 318 .	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	21 119 15 947 5 172 5 152 1 289 18 .	3 254 2 632 1 172 722 313 . .	4 165 2 334 1 235 1 234 434 . .	4 055 2 313 1 742 1 741 185 . .	522 204 308 300 148 18 .	9 019 7 864 1 155 1 155 209 .														
ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN													2931 THIOCOMPOSES ORGANIQUES													
XANTHOGENATE													2931.10 *) XANTHATES													
001 022 036 400	55 22 9	22 1 .	3 .	ND	52 88 9	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 004 ALLEM-FED 400 ETATSUNIS	20 11 44 184	11 1 175 .	2 .	ND	18															
1000 1010 1011 1020 1021	184 171 12 1 1	24 23 1 .	8 9 .	1 .	151 140 11 11 1	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	264 77 187 187 4	14 12 175 115 1	184 1 175 1	1 1 1 1	65 55 9 9 2															
ANDERE ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN													2931.90 *) AUTRES THIOCOMPOSES ORGANIQUES													
001 002 003 004 005 022 034 036 042 058 400 624 720 732	3 631 995 711 2 679 797 570 3 27 20 174 2 745 46 139 125	218 174 783 614 201 1 13 20 20 1406 1 12 111	336 66 175 11 167 1 1 .	395 32 324 758 147 76 1 10 .	1 558 32 324 963 25 78 1 3 7 444 270 45 28 3	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM-FED 005 ITALIE 022 ROYJUNI 034 DANEMARK 036 SUISSE 042 ESPAGNE 058 ALLEM-EST 400 ETATSUNIS 624 ISRAEL 720 CHINE R.P 732 JAPON	3 726 886 948 1 139 708 846 13 190 13 105 3 827 65 69 288	540 309 246 1 063 510 385 4 134 3 89 1 732 1 6 155	665 47 516 739 48 184 2 2 3 82 1 23 19	1 021 25 371 74 103 117 44 .	1 496 505 275 1 126 63 63 8 .															
1000 1010 1011 1020 1021 1040	12 582 8 811 3 770 3 389 609 334	3 575 1 789 1 786 1 751 214 32	828 588 240 236 168 4	2 272 1 352 919 718 78 202	2 347 1 938 409 361 89 48	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 3	14 841 9 408 5 433 5 177 1 049 65 190	4 565 2 128 2 436 2 420 515 15	1 131 855 2 777 2 774 190 3	2 769 1 531 1 238 1 126 107 112	2 263 1 491 772 736 162 36	4 113 3 403 710 621 71 24														
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNGEN													2932.00 COMPOSES ORGANO-ARSENIES													
001 400	3 10	.	.	1 .	2 8	001 FRANCE 400 ETATSUNIS	20 34	3 .	2 3	2 10	6 23	4 .														
1000 1010 1011 1020 1021	16 4 11 11 2	.	1 .	11 9 1 1	4 11 9 9 1	1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	74 25 46 46 13	4 2 3 3 .	4 2 7 7 5	10 2 30 30 7	40 11 4 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander-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				
ORGANISCHE QUECKSILBERVERBINDUNGEN													2933.00 COMPOSES ORGANO-MERCURIQUES				
001	8	.	8	.	.	.	001 FRANCE	28	.	25	.	.	1				
004	10	4	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	84	41	29	.	.	11				
022	29	.	.	.	23	4	022 ROY.-UNI	174	4	32	.	82	53				
030	4	030 SUEDE	36	.	.	36	.	2				
400	2	400 ETATSUNIS	32	22	.	1	.	3				
732	1	1	732 JAPON	19	.	1	.	.	18				
1000	60	5	19	7	24	5	1000 M C N D E	393	70	99	50	103	71				
1010	19	4	12	2	2	1	1010 CEE	121	41	54	10	.	16				
1011	41	1	7	2	2	4	1011 EXTRA-CEE	273	30	45	40	103	55				
1020	4	1	7	5	2	4	1020 CLASSE 1	273	30	45	40	103	55				
1021	34	.	2	5	23	4	1021 AELE	212	5	33	39	82	53				
ANDERE ORGANISCH-AMORGANISCHE VERBINDUNGEN													2934 AUTRES COMPOSES ORGANO-MINERAUX				
TETRAAETHYLBLEI													2934.10 PLOMB TETRAETHYLE				
001	112	112	001 FRANCE	81	81				
412	40	40	412 MEXIQUE	29	29				
1000	152	152	1000 M C N D E	110	110				
1010	112	112	1010 CEE	81	81				
1011	40	40	1011 EXTRA-CEE	29	29				
1030	40	40	1030 CLASSE 2	29	29				
ANDERE ORGANISCH-AMORGANISCHE VERBINDUNGEN													2934.90 AUTRES COMPOSES ORGANO-MINERAUX				
001	133	.	126	2	2	3	001 FRANCE	86	.	64	2	6	14				
002	197	.	.	16	8	3	002 BELG.-LUX.	250	1	.	148	69	32				
003	181	20	77	65	19	80	003 PAYS-BAS	358	43	107	133	75	374				
004	984	290	126	488	.	80	004 ALLEM.-FED	2 631	715	316	1 226	108	.				
005	90	1	2	88	.	.	005 ITALIE	122	11	3	.	3	.				
022	30	17	2	10	1	2	022 ROY.-UNI	78	53	13	.	6	.				
036	10	2	3	1	.	036	036 SUISSE	42	16	8	.	4	.				
062	18	18	2	.	.	32	062 TSCHECOSL	17	17				
400	272	115	50	31	44	19	400 ETATSUNIS	1 223	422	401	155	152	93				
732	78	9	20	29	1	19	732 JAPON	338	36	78	151	4	69				
1000	1 822	473	403	578	209	159	1000 M C N D E	5 148	1 315	987	1 704	476	666				
1010	1 415	311	329	506	143	106	1010 CEE	3 449	771	490	1 377	316	495				
1011	406	161	73	72	46	54	1011 EXTRA-CEE	1 699	544	497	328	160	170				
1020	388	143	73	72	46	54	1020 CLASSE 1	1 681	527	496	328	160	170				
1021	40	19	4	13	1	3	1021 AELE	121	69	17	22	4	9				
1030	18	1030 CLASSE 2	17	17				
1040	18	18	1040 CLASSE 3	17	17				
HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN, EINSCHL. NUCLEINSAEUREN													2935 COMPOSES HETEROCYCLIQUES YC ACIDES NUCLEIQUES				
FURFURYL													2935.11 FURFURAL				
001	569	.	16	522	31	1	001 FRANCE	243	.	7	225	11	6				
002	197	.	23	131	60	.	002 BELG.-LUX.	74	.	8	47	21	.				
003	155	.	.	132	69	.	003 PAYS-BAS	62	.	.	.	54	.				
005	568	66	22	377	103	.	005 ITALIE	264	25	10	189	36	.				
056	319	.	.	319	.	.	056 U.R.S.S.	95	.	.	95	.	.				
062	227	31	.	140	56	.	062 TSCHECOSL	79	15	.	41	23	.				
064	68	27	.	21	21	.	064 HONGRIE	75	10	.	64	.	.				
400	2 022	2	5	47	1 968	1	400 ETATSUNIS	715	3	2	16	694	.				
720	5 080	4 058	.	10	1 012	.	720 CHINE R.P.	1 462	1 002	.	4	456	.				
1000	9 202	4 184	86	1 547	3 381	4	1000 M C N D E	3 021	1 059	37	617	1 300	8				
1010	1 490	64	65	1 031	325	3	1010 CEE	649	29	37	461	122	8				
1011	7 711	4 112	21	516	3 056	1	1011 EXTRA-CEE	2 372	1 030	7	151	1 178	1				
1020	2 039	.	21	47	1 968	1	1020 CLASSE 1	721	3	7	16	694	.				
1021	17	.	16	.	1	1	1021 AELE	6	.	5	.	1	.				
1040	5 672	4 115	.	469	1 088	.	1040 CLASSE 3	1 651	1 027	.	140	484	.				
CUMARON													2935.13 BENZOFURANE				
001	1	.	1	.	.	.	001 FRANCE	50	.	50	.	.	.				
1000	1	.	1	.	.	.	1000 M C N D E	50	.	50	.	.	.				
1010	1	.	1	.	.	.	1010 CEE	50	.	50	.	.	.				
FURFURYL-UND TETRAHYDROFURFURYLALKOHOL													2935.15 ALCOOLS FURFURYLIQUE ET TETRAHYDROFURFURYLIQUE				
001	1 303	.	1	45	914	343	001 FRANCE	671	.	1	26	466	178				
002	347	.	.	285	21	41	002 BELG.-LUX.	166	.	137	10	19	.				
003	42	.	.	20	22	.	003 PAYS-BAS	22	.	.	9	13	.				
004	8	.	7	1	.	.	004 ALLEM.-FED	18	12	5	1	.	.				
064	190	.	.	148	42	.	064 HONGRIE	83	.	.	64	19	.				
400	3 707	555	61	52	1 865	1 174	400 ETATSUNIS	1 856	263	28	25	898	652				
732	330	105	.	37	188	.	732 JAPON	159	46	.	15	78	.				
1000	5 932	663	69	421	3 157	1 622	1000 M C N D E	2 960	224	35	204	1 515	882				
1010	1 700	.	8	331	406	1	1010 CEE	878	12	7	164	485	210				
1011	4 232	663	61	390	2 292	1 216	1011 EXTRA-CEE	2 082	313	28	40	1 030	671				
1020	4 042	663	61	90	2 054	1 174	1020 CLASSE 1	1 996	313	28	40	966	652				
1021	1	.	.	.	1	1	1021 AELE	2	.	3	.	1	.				
1040	190	.	.	148	42	.	1040 CLASSE 3	83	.	.	.	64	19				
THIOPHEN													2935.17 THIOPHENE				
002	15	.	.	15	1	15	002 BELG.-LUX.	12	.	.	64	2	12				
400	29	12	.	16	1	.	400 ETATSUNIS	124	57	.	.	2	1				
1000	47	12	2	16	1	16	1000 M C N D E	144	58	6	64	2	14				
1010	18	.	2	.	16	16	1010 CEE	18	1	5	.	12	.				
1011	29	12	.	16	1	.	1011 EXTRA-CEE	126	58	1	64	2	1				
1020	29	12	.	16	1	.	1020 CLASSE 1	126	58	1	64	2	1				
1021	1021 AELE	1	.	1	.	.	.				
CARBAZOL UND SEINE SALZE													2935.21 CARBAZOL ET SES SELS				
004	65	60	.	.	.	5	004 ALLEM.-FED	49	38	.	.	.	11				
022	62	.	.	40	.	30	022 ROY.-UNI	24	.	.	23	.	21				
732	30	732 JAPON	21				
1000	138	60	.	40	2	36	1000 M C N D E	98	40	.	23	1	34				
1010	63	60	.	40	2	5	1010 CEE	51	40	.	23	1	11				
1011	73	.	.	40	2	31	1011 EXTRA-CEE	47	.	.	23	1	23				
1020	73	.	.	40	2	31	1020 CLASSE 1	47	.	.	23	1	23				
1021	42	.	.	40	2	.	1021 AELE	24	.	.	23	1	.				
PYRIDIN UND SEINE SALZE													2935.25 PYRIDINE ET SES SELS				
002	29	.	10	.	.	19	002 BELG.-LUX.	27	.	12	.	15	.				
003	141	39	13	74	.	15	003 PAYS-BAS	158	47	18	75	18	.				
004	127	94	3	16	.	14	004 ALLEM.-FED	191	127	26	18	20	.				

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

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)	
005	55	41	.	.	14	.	005	ITALIE	69	50	.	.	19	.	
036	16	14	036	SUISSE	74	20	36	.	1	17	
048	43	.	.	43	.	.	048	YUGOSLAV	37	.	.	37	.	.	
056	121	17	.	39	61	4	056	U.R.S.S.	121	17	.	36	63	5	
068	89	.	.	10	79	.	068	BULGARIE	82	.	.	9	73	2	
400	26	5	5	.	16	.	400	ETATSUNIS	36	7	7	.	20	.	
1000	650	211	25	118	243	53	1000	M C N D E	816	282	91	113	252	78	
1010	356	175	19	26	87	49	1010	CEE	449	225	47	30	94	53	
1011	295	36	6	92	156	5	1011	EXTRA-CEE	368	56	44	83	158	25	
1020	85	19	6	43	16	1	1020	CLASSE 1	163	40	44	38	22	19	
1021	16	14	1	.	.	1	1021	AELE	83	26	4	1	2	17	
1040	210	17	.	49	140	4	1040	CLASSE 3	203	17	.	45	136	5	
INDOL UND SKATOL UND IHRE SALZE								2935.27	INDOLE ET BETA-METHYLINDOLE ET LEURS SELS						
004	5	3	.	2	.	.	004	ALLEM.FED	71	43	.	27	.	1	
1000	5	3	.	2	.	.	1000	M D N D E	90	47	9	30	.	4	
1010	5	3	.	2	.	.	1010	CEE	75	43	1	29	.	2	
1011	1011	EXTRA-CEE	15	4	8	1	.	2	
1020	1020	CLASSE 1	15	4	8	1	.	2	
1021	1021	AELE	14	4	8	1	.	2	
NIKOTINSÄUREESTER, NIKOTINSÄUREDIÄTHYLAMID, -SALZE								2935.31	ESTERS DE L'ACIDE PYRIDINE-BETA-CARBONIQUE DIETHYLAMIDE DE L'ACIDE NICOTINIQUE ET SES SELS						
001	8	8	001	FRANCE	43	.	12	.	1	30	
004	3	2	.	.	.	1	004	ALLEM.FED	38	19	2	.	17	.	
005	11	1	1	.	4	1	005	ITALIE	46	7	2	.	34	.	
022	11	1	.	.	4	10	022	ROY.UNI	25	15	7	.	10	10	
030	9	.	.	.	8	20	030	SUEDE	110	.	.	.	95	5	
036	26	1	2	.	3	20	036	SUISSE	391	11	51	1	65	263	
400	400	ETATSUNIS	134	.	133	1	.	.	
1000	66	6	4	.	16	40	1000	M D N D E	807	61	207	5	203	331	
1010	19	4	2	.	4	9	1010	CEE	133	28	20	3	35	47	
1011	48	2	2	.	12	32	1011	EXTRA-CEE	675	33	188	2	168	284	
1020	47	2	2	.	12	31	1020	CLASSE 1	670	33	188	2	168	279	
1021	46	2	2	.	12	30	1021	AELE	535	33	54	1	168	279	
1040	1	1	1040	CLASSE 3	4	4	
CHINOLIN UND SEINE SALZE								2935.35	QUINOLEINE ET SES SELS						
001	4	.	3	.	1	.	001	FRANCE	26	.	22	.	4	.	
004	361	328	6	20	.	7	004	ALLEM.FED	274	208	28	32	.	6	
720	720	CHINE R.P.	18	.	18	.	.	.	
1000	369	329	10	21	2	7	1000	M D N D E	325	211	68	35	5	6	
1010	367	328	9	21	.	7	1010	CEE	301	208	50	32	5	6	
1011	2	1	1011	EXTRA-CEE	22	2	18	.	.	.	
1020	1020	CLASSE 1	5	1	.	2	.	.	
1040	2	1	1	.	.	.	1040	CLASSE 3	20	2	18	.	.	.	
ALKYLAMINOACRIDINE UND IHRE SALZE								2935.37	ALKYLAMINOACRIDINES ET LEURS SELS						
004	4	1	3	.	.	1	004	ALLEM.FED	18	1	10	.	.	7	
022	1	1	.	.	.	1	022	ROY.UNI	38	37	.	.	.	1	
1000	5	1	3	.	.	1	1000	M C N D E	58	40	10	.	.	7	
1010	4	1	.	.	.	1	1010	CEE	18	10	.	.	.	1	
1011	1	1	1011	EXTRA-CEE	40	35	.	.	.	1	
1020	1	1	1020	CLASSE 1	40	39	.	.	.	1	
1021	1	1	1021	AELE	39	38	.	.	.	1	
ISOPROPYLANALGESIN								2935.41	ISOPROPYLANALGESINE						
001	34	.	8	.	26	.	001	FRANCE	107	.	21	.	86	.	
034	9	.	3	.	57	.	034	DANEMARK	31	.	1	.	30	.	
036	60	.	3	.	57	.	036	SUISSE	264	.	40	.	222	2	
1000	105	.	13	1	91	.	1000	M C N D E	410	.	69	1	338	2	
1010	36	.	10	.	26	.	1010	CEE	114	.	28	1	86	2	
1011	68	.	3	.	65	.	1011	EXTRA-CEE	296	.	41	1	252	2	
1020	68	.	3	.	65	.	1020	CLASSE 1	295	.	41	1	252	2	
1021	68	.	3	.	65	.	1021	AELE	295	.	40	1	252	2	
1040	1040	CLASSE 3	1	.	1	.	.	.	
ANALGESIN, DIMETHYLANALGESIN UND IHRE DERIVATE, AUSGEN. ISOPROPYLANALGESIN								2935.45	ANALGESINE DIMETHYL-AMINO-ANALGESINE LEURS DERIVES SAUF ISOPROPYLANALGESINE						
001	77	.	1	5	62	9	001	FRANCE	274	.	5	13	210	46	
004	295	13	96	22	.	164	004	ALLEM.FED	1 228	208	273	97	.	650	
036	72	13	1	4	42	12	036	SUISSE	546	14	20	33	283	67	
062	26	9	.	.	6	11	062	TCHOSL	85	.	.	.	12	33	
068	3	.	.	.	3	.	068	BULGARIE	13	.	.	1	12	.	
720	6	.	1	.	5	.	720	CHINE R.P.	23	.	6	.	17	.	
732	8	1	.	.	6	1	732	JAPON	39	5	.	.	27	7	
1000	489	37	100	31	125	196	1000	M C N D E	2 244	396	315	146	581	806	
1010	372	13	97	27	62	173	1010	CEE	1 515	210	287	110	212	696	
1011	118	25	3	4	63	23	1011	EXTRA-CEE	728	186	28	35	369	110	
1020	82	15	1	4	49	13	1020	CLASSE 1	605	155	21	35	317	77	
1021	73	14	1	4	42	12	1021	AELE	551	144	21	33	283	70	
1040	36	9	2	.	14	11	1040	CLASSE 3	124	31	7	1	52	33	
NUCLEINSAEUREN UND IHRE SALZE								2935.51	ACIDES NUCLEIQUES ET LEURS SELS						
001	4	.	4	.	.	.	001	FRANCE	15	.	7	.	1	7	
002	11	.	.	11	.	.	002	BELGLUX.	57	.	.	57	.	.	
003	18	2	.	.	.	16	003	PAYS-BAS	202	43	2	.	2	155	
004	8	5	.	1	.	2	004	ALLEM.FED	126	88	.	19	.	19	
036	036	SUISSE	13	8	
400	400	ETATSUNIS	125	13	100	.	5	3	
732	2	.	.	1	1	.	732	JAPON	55	7	3	24	16	5	
1000	46	8	5	13	1	19	1000	M C N D E	606	159	126	104	28	189	
1010	41	7	4	12	1	18	1010	CEE	403	131	10	76	23	181	
1011	2	1	1	1	1	1	1011	EXTRA-CEE	205	28	116	29	23	9	
1020	1	1	1	1	1	1	1020	CLASSE 1	203	28	116	29	22	8	
1021	1	1	1	1	1	1	1021	AELE	22	8	12	1	1	1	
1040	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1	.	
BETA-PICOLIN								2935.55	BETA-PICOLINE						
1000	6	1	.	.	5	.	1000	M D N D E	7	1	.	.	6	.	
1010	1	.	.	.	5	.	1010	CEE	7	1	.	.	6	.	
MERCAPTOBENZIMIDAZOL								2935.61	MERCAPTOBENZIMIDAZOLE						
001	38	.	1	11	8	18	001	FRANCE	64	.	2	21	9	32	
004	81	4	45	9	23	23	004	ALLEM.FED	108	8	32	19	.	49	
005	33	10	.	.	23	.	005	ITALIE	59	20	.	.	39	.	

*) 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 — 1967 — 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)
1021	258	39	65	33	68	53	1021 AELE	3 125	1 259	373	455	486	552
1030	1030 CLASSE 2	2	2
1031	1031 EAMA	2	2
1040	17	8	.	1	4	4	1040 CLASSE 3	171	73	2	5	41	50
NATUERLICHE VITAMIN A+D-KONZENTRATE							2938.71	CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES A PLUS O					
001	7	.	.	.	1	6	001 FRANCE	49	.	.	1	.	45
028	3	.	.	2	1	2	028 NORVEGE	14	.	.	.	13	28
400	2	2	400 ETATSUNIS	32	3	1	.	.	.
1000	15	.	2	3	2	8	1000 M C N D E	109	3	10	5	17	74
1010	10	.	2	1	1	8	1010 CEE	61	3	8	1	4	45
1011	5	.	.	2	1	2	1011 EXTRA-CEE	47	3	1	1	13	29
1020	5	.	.	2	1	2	1020 CLASSE 1	47	3	1	1	13	29
1021	3	.	.	2	1	.	1021 AELE	14	.	.	1	13	.
ANDERE NATUERLICHE VITAMINKONZENTRATE							2938.79	AUTRES CONCENTRATS NATURELS DE VITAMINES					
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	10	.	2	.	6	2
004	22	.	22	.	.	.	004 ALLEM.FED	15	1	13	3	2	1
400	11	.	11	.	.	.	400 ETATSUNIS	26	.	20	.	.	.
1000	41	.	35	3	1	2	1000 M C N D E	70	1	41	8	9	11
1010	27	.	25	1	1	1	1010 CEE	34	1	20	1	6	6
1011	14	.	11	2	.	1	1011 EXTRA-CEE	35	.	21	6	3	5
1020	14	.	11	2	.	1	1020 CLASSE 1	35	.	21	6	3	5
1021	2	.	10	2	1	9	1021 AELE	4	.	1	3	.	.
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	35	.	29	ND	2	4	001 FRANCE	217	2	170	ND	15	32
022	24	24	.	.	.	8	022 BELG.-LUX.	58	56	.	.	1	1
003	63	.	50	.	5	6	003 PAYS-BAS	193	.	127	.	22	44
004	12	.	6	.	.	1	004 ALLEM.FED	77	1	27	.	49	10
022	1	8	022 ROY.UNI	3	.	1	.	.	95
036	19	.	10	.	1	8	036 SUISSE	245	1	144	.	5	95
400	40	.	.	.	36	4	400 ETATSUNIS	64	7	2	.	13	42
1000	197	27	95	.	43	32	1000 M C N D E	886	74	475	.	60	277
1010	136	26	85	.	6	19	1010 CEE	553	65	324	.	38	126
1011	62	1	11	.	37	13	1011 EXTRA-CEE	331	9	150	.	22	150
1020	62	1	11	.	37	13	1020 CLASSE 1	331	9	150	.	22	150
1021	20	.	10	.	1	9	1021 AELE	267	2	148	.	9	108
HORMONE U. IHRE HAUPTSAECHL. ALS HORMONE GEBR. DERIVATE							2939	HORMONES NATURELLES OU DE SYNTHESE LEURS DERIVES UTILISES PRINCIPALEMENT COMME HORMONES					
ADRENALIN							2939.10	ADRENALINE					
004	004 ALLEM.FED	15	14	1	.	.	.
1000	1000 M C N D E	21	15	3	.	1	2
1010	1010 CEE	18	14	3	.	1	1
1011	1011 EXTRA-CEE	4	2
1020	1020 CLASSE 1	4	2	.	.	1	1
1021	1021 AELE	2	1	.	.	.	1
INSULIN							2939.30	INSULINE					
003	003 PAYS-BAS	72	.	3	.	.	69
022	022 ROY.UNI	57	57
034	034 DANEMARK	247	247
528	528 ARGENTINE	228	228
1000	1000 M C N D E	621	248	6	5	2	360
1010	1010 CEE	79	247	3	.	75	75
1011	1011 EXTRA-CEE	541	247	3	5	2	284
1020	1020 CLASSE 1	309	247	3	.	2	57
1021	1021 AELE	309	247	3	.	2	57
1030	1030 CLASSE 2	228	228
1040	1040 CLASSE 3	5	.	.	5	.	.
GONADOTROPE HORMONE							2939.51 *)	HORMONES GONADOTROPES					
001	.	.	.	ND	.	.	001 FRANCE	11	.	7	ND	.	4
023	023 PAYS-BAS	865	489	5	.	273	98
064	064 HONGRIE	10
528	528 ARGENTINE	272	176	.	.	96	.
1000	1000 M C N D E	1 171	682	13	.	370	106
1010	1010 CEE	883	496	12	.	273	102
1011	1011 EXTRA-CEE	288	186	.	.	97	5
1020	1020 CLASSE 1	5	.	.	.	1	4
1030	1030 CLASSE 2	272	176	.	.	96	.
1040	1040 CLASSE 3	10	10
AND. HORMONE DES HYPOPHYSENVORDERLAPPENS UND DERGL.							2939.59	AUTRES HORMONES DU LOBE ANTER DE L HYPOPHYSE ET SIMIL					
003	003 PAYS-BAS	133	108	1	.	22	2
030	030 SUEDE	11	11
036	036 SUISSE	66	60	.	6	.	.
400	400 ETATSUNIS	23	23
1000	1000 M C N D E	235	179	1	7	22	26
1010	1010 CEE	134	108	1	1	22	2
1011	1011 EXTRA-CEE	101	71	.	6	.	24
1020	1020 CLASSE 1	101	71	.	6	.	24
1021	1021 AELE	77	71	.	6	.	.
CORTISON, HYDROCORTISON, IHRE ACETATE-DEHYDROCORTISON, 1,2-DEHYDROHYDROCORTISON							2939.71	CORTISONE HYDROCORTISONE ET LEURS ACETATES DEHYDROCORTISONE 1,2-DEHYDRO-HYDROCORTISONE					
001	4	.	.	2	1	1	001 FRANCE	2 222	.	517	949	434	322
002	002 BELG.-LUX.	10	.	.	1	.	9
003	4	1	.	.	3	1	003 PAYS-BAS	1 886	254	100	.	1 455	77
004	2	1	004 ALLEM.FED	1 186	220	418	37	8	511
005	005 ITALIE	23	.	10	.	.	.
022	022 ROY.UNI	19	9	.	.	.	8
034	034 DANEMARK	13	6	.	3	4	.
036	1	.	.	.	1	.	036 SUISSE	362	175	.	14	173	.
064	064 HONGRIE	29	.	23	.	6	.
400	400 ETATSUNIS	233	32	10	117	56	18
420	420 HONDUR.BR	141	.	.	141	.	.
1000	12	1	.	3	5	3	1000 M C N D E	6 135	696	1 086	1 266	2 141	946
1010	10	1	.	3	4	2	1010 CEE	5 327	480	1 044	987	1 897	919
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	806	216	41	279	244	26
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	631	216	18	138	233	26
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	394	184	8	17	177	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Länder- schlüssel Code pays	M ENGEN 1000 kg					QUANTITÉS					NIMEXE URS PRUNG ORIGINE	W ERTE 1000 DOLLARS					VALEURS		
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Nederland	Deutschland (BR)	Italia					
GLYZYRRHIZIN UND GLYZYRRHIZINATE													2941.30		GLYZYRRHIZINE ET GLYZYRRHIZATES				
001	6	.	2	.	4	.	001	FRANCE	31	.	14	.	16	1					
1000	11	.	6	.	5	.	1000	M O N D E	44	2	25	.	16	1					
1010	7	.	3	.	4	.	1010	CEE	38	2	19	.	16	1					
1011	3	.	3	.	.	.	1011	EXTRA-CEE	7	.	6	.	.	1					
1020	3	.	3	.	.	.	1020	CLASSE 1	7	.	6	.	.	1					
RUTIN UND SEINE CERIVATE													2941.50		RUTINE ET SES DERIVES				
011	001	FRANCE	35	.	4	.	31	.					
003	2	.	.	.	2	.	003	PAYS-BAS	36	.	7	.	29	.					
004	9	8	.	.	.	1	004	ALLEM.FED	301	268	3	2	.	28					
034	1	1	034	CANEMARK	82	82					
036	24	6	1	.	17	.	036	SUISSE	1 797	981	51	3	758	4					
400	15	7	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	23	8	.	1	8	2					
732	8	.	.	.	8	.	732	JAPON	304	180	6	4	105	6					
800	8	800	AUSTRALIE	115					
1000	61	22	2	1	33	3	1000	M O N D E	2 706	1 521	78	11	1 023	73					
1010	12	8	.	.	2	.	1010	CEE	379	268	21	.	60	28					
1011	51	15	1	1	31	3	1011	EXTRA-CEE	2 327	1 253	57	9	963	45					
1020	51	15	1	1	31	3	1020	CLASSE 1	2 326	1 253	57	9	962	45					
1021	25	7	1	.	17	.	1021	AELE	1 885	1 065	51	3	758	4					
1040	1040	CLASSE 3	1	.	.	.	1	.					
ANDERE GLYKOSIDE													2941.90		AUTRES HETEROSIDES				
001	001	FRANCE	64	.	8	.	15	41					
004	37	18	17	1	.	.	004	ALLEM.FED	534	335	135	3	.	61					
022	2	022	ROY.UNI	13	13	.	2	.	40					
036	23	4	.	.	19	.	036	SUISSE	1 655	494	.	.	1 102	57					
038	038	AUTRICHE	35	35					
204	23	23	204	MAROC	23	23					
400	15	.	14	.	1	.	400	ETATSUNIS	130	15	101	3	8	3					
720	7	.	.	.	4	.	720	CHINE R.P	10	10					
732	7	2	.	.	.	1	732	JAPON	66	16	.	.	42	8					
1000	112	49	31	1	24	7	1000	M C N D E	2 580	898	245	8	1 175	254					
1010	37	18	17	1	.	1	1010	CEE	601	335	144	3	18	101					
1011	37	31	14	1	24	6	1011	EXTRA-CEE	1 580	564	102	5	1 157	152					
1020	52	8	14	1	19	5	1020	CLASSE 1	1 947	564	102	5	1 157	152					
1021	30	6	.	.	14	5	1021	AELE	1 750	509	.	2	1 107	132					
1030	23	23	.	.	.	1	1030	CLASSE 2	23	23					
1040	1	1	1040	CLASSE 3	10	10					
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				
1000	1000	M C N D E	12	.	.	4	6	2					
1010	1010	CEE	2	.	.	.	6	2					
1011	1011	EXTRA-CEE	10	.	.	.	6	.					
1020	1020	CLASSE 1	4	.	.	.	6	.					
1040	1040	CLASSE 3	6	.	.	.	6	.					
ANDERE OPIUMALKALOIDE													2942.19		AUTRES ALCALOIDES DU GROUPE DE L OPIUM				
001	2	.	.	.	2	.	001	FRANCE	179	.	1	3	175	.					
002	002	BELG.-LUX.	18	14	.	.	.	4					
003	1	.	.	3	1	.	003	PAYS-BAS	106	.	19	.	83	.					
004	22	10	4	.	5	.	004	ALLEM.FED	385	173	68	44	.	100					
005	1	005	ITALIE	19	17	2	.	.	.					
022	1	022	ROY.UNI	18	.	.	7	8	.					
036	036	SUISSE	102	1	1	1	54	45					
040	040	PORTUGAL	37	12	.	.	25	.					
062	6	3	.	.	4	.	062	TSCHECOSL	323	22	.	.	298	2					
064	10	2	2	.	5	.	064	HONGRIE	498	46	38	5	408	.					
066	066	ROUMANIE	28	28					
068	068	BULGARIE	17	.	.	.	17	.					
400	400	ETATSUNIS	18	.	.	.	2	16					
1000	45	16	6	4	13	6	1000	M C N D E	1 757	285	130	65	1 075	202					
1010	27	11	3	3	3	6	1010	CEE	705	204	89	46	258	108					
1011	19	5	2	1	10	1	1011	EXTRA-CEE	1 053	81	41	19	817	95					
1020	2	.	1	1	1	.	1020	CLASSE 1	186	13	1	14	94	64					
1021	16	5	2	1	9	.	1021	AELE	158	13	.	9	87	48					
1040	1040	CLASSE 3	866	68	39	5	723	31					
CHININ UND CHININSULFAT													2942.21		QUININE ET SULFATE DE QUININE				
001	2	2	001	FRANCE	123	.	9	.	5	109					
003	6	3	.	.	.	3	003	PAYS-BAS	302	205	22	1	4	6					
004	8	3	1	1	.	3	004	ALLEM.FED	354	95	47	80	.	132					
022	1	022	ROY.UNI	10	9	1	.	.	.					
260	4	.	1	.	.	.	260	GUINEE RE	24	.	24	.	.	.					
400	7	400	ETATSUNIS	183	.	.	183	.	.					
664	7	664	INDE	214	206	3	.	.	.					
700	11	8	.	.	.	2	700	INDONESIE	352	242	9	22	.	79					
732	732	JAPON	12	5	.	.	.	7					
1000	39	22	2	6	9	9	1000	M C N D E	1 602	776	115	285	19	407					
1010	15	7	1	1	1	6	1010	CEE	986	311	78	80	9	308					
1011	24	15	1	5	5	3	1011	EXTRA-CEE	817	465	37	206	10	99					
1020	4	.	.	4	.	.	1020	CLASSE 1	216	15	1	184	9	7					
1021	19	15	1	1	.	2	1021	AELE	20	5	1	9	1	5					
1030	1030	CLASSE 2	602	451	36	22	1	92					
ANDERE CHINAALKALOIDE													2942.25		AUTRES ALCALOIDES OU QUINQUINA				
001	1	.	1	.	.	.	001	FRANCE	150	.	109	.	2	39					
002	1	002	BELG.-LUX.	34	34					
003	9	6	003	PAYS-BAS	1 062	744	51	.	15	252					
004	7	3	1	.	.	3	004	ALLEM.FED	634	367	92	35	.	140					
005	005	ITALIE	21	21					
036	036	SUISSE	11	.	11	.	.	.					
064	1	064	HONGRIE	27	27					
250	3	3	250	GUINEE RE	100	99	1	.	.	.					
322	27	.	.	27	.	.	322	CONGOLED	678	.	.	678	.	.					
370	370	MACAGASC	30	30					
664	5	2	.	.	5	.	664	INDE	67	.	.	.	61	.					
700	700	INDONESIE	50	50					
977	73	.	.	.	73	.	977	SECRET	1 679	.	.	.	1 679	.					
1000	133	17	3	28	79	6	1000	M C N D E	4 576	1 393	268	721	1 763	431					
1010	19	10	2	5	1	6	1010	CEE	1 902	1 160	252	36	17	431					
1011	40	7	.	28	5	.	1011	EXTRA-CEE	995	226	16	686	67	.					
1020	1020	CLASSE 1	23	.	.	4	4	.					
1021	1021	AELE	19	.	15	.	4	.					
1030	39	6	.	28	5	.	1030	CLASSE 2	945	199	1	682	63	.					

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- schlüssel Code pays	MENGEN						QUANTITÉS	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
1031	28	1	.	.	27	.	.	1031 -EAMA	722	44	.	678	.	.
1040	1	1040 CLASSE 3	27	27
KOFFEIN UND SEINE SALZE								2942.30	CAFEINE ET SES SELS					
001	40	.	1	19	20	.	.	001 FRANCE	71	.	3	28	40	.
002	15	.	.	15	2	.	.	002 BELG.-LUX.	21	.	.	21	.	.
003	89	13	31	9	26	11	.	003 PAYS-BAS	190	11	90	7	73	16
004	5	4	9	46	.	21	.	004 ALLEM.-FED	219	33	24	107	.	54
058	5	4	.	1	.	.	.	058 ALL.-M.-EST	10	7	.	3	.	.
1000	228	21	41	81	53	32	.	1000 M C N D E	520	50	118	159	122	71
1010	217	18	40	80	47	32	.	1010 CEE	498	43	116	156	119	70
1011	12	4	.	1	6	1	.	1011 EXTRA-CEE	22	7	.	3	1	1
1020	3	.	.	.	2	1	.	1020 CLASSE 1	4	.	2	.	1	1
1021	3	.	.	.	2	1	.	1021 AELE	4	.	2	.	1	1
1040	9	4	.	1	4	.	.	1040 CLASSE 3	18	7	.	3	8	.
ROHKOKAIN								2942.41	COCAINE BRUTE					
002	002 BELG.-LUX.	18	.	.	18	.	.
400	400 ETATS-UNIS	46	31	.	.	15	.
504	504 PEROU	23	.	23	.	.	.
1000	1000 M C N D E	88	31	24	18	15	.
1010	1010 CEE	18	.	.	18	.	.
1011	1011 EXTRA-CEE	69	31	23	.	15	.
1020	1020 CLASSE 1	46	.	.	.	15	.
1030	1030 CLASSE 2	23	.	23	.	.	.
ANDERES KOKAIN UND SEINE SALZE								2942.49	AUTRE COCAINE ET SES SELS					
1000	1000 M C N D E	6	.	.	.	2	4
1011	1011 EXTRA-CEE	6	.	.	.	2	4
1020	1020 CLASSE 1	6	.	.	.	2	4
1021	1021 AELE	6	.	.	.	2	4
EMETIN UND SEINE SALZE								2942.51	EMETINE ET SES SELS					
022	022 ROY.-UNI	34	26	.	.	8	.
036	036 SUISSE	62	46	.	.	11	5
664	664 INDE	11
1000	1000 M O N D E	114	83	.	3	22	6
1010	1010 CEE	2	5
1011	1011 EXTRA-CEE	111	83	.	1	22	5
1020	1020 CLASSE 1	100	72	.	1	22	5
1021	1021 AELE	99	71	.	.	22	9
1030	1030 CLASSE 2	11	11
EPHEDRIN UND SEINE SALZE								2942.55	EPHEDRINE ET SES SELS					
004	27	21	1	2	.	3	.	004 ALLEM.-FED	363	272	17	22	.	52
022	19	022 ROY.-UNI	10	10
732	19	.	.	.	19	.	.	732 JAPON	207	.	.	.	207	.
1000	47	21	1	2	19	4	.	1000 M C N D E	594	272	23	24	208	67
1010	28	21	1	2	19	4	.	1010 CEE	372	272	21	24	33	15
1011	20	.	.	.	19	1	.	1011 EXTRA-CEE	225	.	2	1	208	12
1020	20	.	.	.	19	1	.	1020 CLASSE 1	220	.	.	.	208	12
1021	1	1	.	1021 AELE	13	.	.	.	1	12
1040	1040 CLASSE 3	3	.	2	1	.	.
NIKOTIN UND SEINE SALZE								2942.61	NICOTINE ET SES SELS					
004	1	.	1	004 ALLEM.-FED	15	.	15	.	.	.
1000	5	.	2	.	3	.	.	1000 M O N D E	21	.	16	.	5	.
1010	1	.	1	1010 CEE	15	.	15	.	.	.
1011	3	.	.	.	3	.	.	1011 EXTRA-CEE	6	.	1	.	5	.
1020	1	.	.	.	1	.	.	1020 CLASSE 1	1	.	1	.	.	.
1021	1	.	.	.	1	.	.	1021 AELE	1	.	1	.	.	.
1040	2	.	.	.	2	.	.	1040 CLASSE 3	5	.	.	.	5	.
THEOBROMIN								2942.63	THEOBROMINE					
003	17	4	.	.	11	2	.	003 PAYS-BAS	56	14	2	.	33	7
036	24	.	.	.	24	.	.	036 SUISSE	98	.	.	.	98	.
056	4	.	.	.	4	.	.	056 U.R.S.S.	11	.	.	.	11	.
1000	45	4	.	.	39	2	.	1000 M C N D E	165	14	2	.	142	7
1010	17	4	.	.	11	2	.	1010 CEE	99	14	2	.	33	7
1011	28	.	.	.	28	.	.	1011 EXTRA-CEE	109	.	.	.	109	.
1020	24	.	.	.	24	.	.	1020 CLASSE 1	98	.	.	.	98	.
1021	24	.	.	.	24	.	.	1021 AELE	98	.	.	.	98	.
1040	4	.	.	.	4	.	.	1040 CLASSE 3	11	.	.	.	11	.
THEOBROMINDERIVATE								2942.65	DERIVES DE LA THEOBROMINE					
004	004 ALLEM.-FED	14	.	.	13	.	1
1000	3	.	.	1	2	.	.	1000 M O N D E	22	3	.	13	4	2
1010	2	.	.	.	2	.	.	1010 CEE	22	3	.	13	4	2
1011	1011 EXTRA-CEE	1	.	.	1	.	.
THEOPHYLLIN, THEOPHYLLINAETHYLENODIAMIN, IHRE SALZE								2942.70	THEOPHYLLINE THEOPHYLLINE-ETHYLENE-DIAMINE ET LEURS SELS					
001	4	2	2	.	.	2	.	001 FRANCE	31	.	12	1	.	18
004	241	171	11	13	.	46	.	004 ALLEM.-FED	681	441	57	45	.	138
005	3	.	3	2	.	.	.	005 ITALIE	15	.	3	14	.	2
036	3	.	3	2	.	.	.	036 SUISSE	25	.	16	1	.	3
720	10	.	.	8	.	2	.	720 CHINE R.P.	29	.	.	23	.	6
1000	265	172	15	27	3	48	.	1000 M C N D E	793	445	85	96	9	158
1010	246	171	12	15	2	48	.	1010 CEE	727	442	69	36	9	156
1011	17	.	3	4	.	.	.	1011 EXTRA-CEE	36	3	16	3	3	5
1020	6	.	3	3	.	.	.	1020 CLASSE 1	33	3	16	3	3	5
1021	6	.	3	3	.	.	.	1021 AELE	33	3	16	3	3	5
1040	10	.	.	8	2	.	.	1040 CLASSE 3	29	.	.	23	6	2
ANDERE ALKALOIDE								2942.90	AUTRES ALCALOIDES					
001	1	1	001 FRANCE	185	.	110	.	46	29
002	002 BELG.-LUX.	377	276	.	1	9	.
003	003 PAYS-BAS	47	.	26	.	.	.
004	30	13	.	1	.	16	.	004 ALLEM.-FED	2 765	1 725	80	83	9	873
005	3	3	005 ITALIE	544	500	23	4	17	.
022	022 ROY.-UNI	69	34	3	1	3	28
032	032 FIALANDE	38	.	.	.	28	10
036	4	1	.	.	1	2	.	036 SUISSE	17 771	13 150	4	14	4 414	189
040	1	1	040 PORTUGAL	11
042	3	.	.	.	3	.	.	042 ESPAGNE	1 136	.	6	.	1 130	.

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Länder- schlüssel .Code pays	1000 kg QUANTITÉS						NIMEXE URSPRUNG ORIGINE	1000 DOLLARS VALEURS					
	MENGEN EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
048	048 YUGOSLAV	29	2	2	.	25	.
060	060 POLCONE	18	.	.	.	18	.
062	062 TCHECOSL	120	5	2	.	83	30
064	064 HONGRIE	33	5	.	8	6	12
068	068 BULGARIE	11	.	.	.	11	.
400	1	1	400 ETATSUNIS	843	756	4	.	78	15
624	1	1	624 ISRAEL	33	17	1	.	12	3
1000	45	21	1	1	4	18	1000 M O N D E	24 025	16 600	257	109	5 869	1 902
1010	35	17	1	1	.	16	1010 CEE	3 916	2 616	239	87	72	902
1011	10	4	.	.	4	2	1011 EXTRA-CEE	20 109	13 984	18	22	5 797	288
1020	10	4	.	.	4	2	1020 CLASSE 1	19 895	13 558	13	14	5 678	232
1021	6	3	.	.	1	2	1021 AELE 2	17 849	13 194	7	14	4 417	217
1030	1030 CLASSE 2	3	.	.	.	1	3
1040	1	1	1040 CLASSE 3	182	10	4	8	107	53
CHEM.REINE ZUCKER, AUSGEN.SACCHAROSE, GLUKOSE, LAKTOSE- AETHER UND ESTER VON ZUCKERN UND IHRE SALZE, AUSGEN- ERZEUGNISSE DER TARIFNRN. 2935, 2941 UND 2942								2943 SUCRES CHIMIQUEMENT PURS SF SACCHAROSE GLUCOSE LACTOSE ETHERS ET ESTERS DE SUCRES ET LEURS SELS AUTRES QUE LES PRODUITS DES NOS 2935 2941 ET 2942					
RHAMNOSE, RAFFINOSE, MANNOSE, CHEM.REIN								2943.50 RHAMNOSE RAFFINOSE MANNOSE CHIMIQUEMENT PURS					
1000	1000 M O N D E	5	2	.	.	1	2
1011	1011 EXTRA-CEE	5	2	.	.	1	2
1020	1020 CLASSE 1	4	2	.	.	.	2
1021	1021 AELE	3	1	.	.	.	2
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.
ANC.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	86	.	.	1	60	25	001 FRANCE	157	.	.	1	95	61
003	12	4	.	.	8	16	003 PAYS-BAS	16	1	.	.	4	.
004	146	26	5	21	6	94	004 ALLEM.FED	202	49	4	9	.	140
005	27	1	.	.	26	.	005 ITALIE	87	2	.	.	85	.
036	50	.	.	.	25	25	036 SUISSE	715	1	.	1	683	30
038	6	.	.	.	10	61	038 AUTRICHE	127	.	.	.	55	127
062	10	.	.	.	3	.	062 TCHECOSL	3
400	49	19	24	1	3	2	400 ETATSUNIS	32	18	9	1	5	2
1000	448	49	28	23	131	217	1000 M O N D E	1 401	82	14	13	927	365
1010	129	30	5	2	94	119	1010 CEE	462	61	5	10	184	202
1011	182	24	24	2	38	98	1011 EXTRA-CEE	939	20	10	3	743	163
1020	172	20	24	2	28	98	1020 CLASSE 1	884	20	10	3	688	163
1021	122	.	.	1	25	96	1021 AELE	852	3	1	2	686	160
1040	10	.	.	.	10	.	1040 CLASSE 3	55	.	.	.	55	.
ANTIBIOTIKA								2944 ANTI BIOTIQUES					
PENICILLINE								2944.10 PENICILLINES					
001	62	.	.	.	52	10	001 FRANCE	1 096	.	7	1	939	149
002	1	1	.	.	2	.	002 BELG.-LUX.	296	293	.	.	.	3
003	97	2	19	.	75	1	003 PAYS-BAS	2 708	48	499	.	2 114	47
004	47	28	1	5	6	6	004 ALLEM.FED	956	684	40	90	22	142
005	1	1	.	.	1	.	005 ITALIE	54	21	3	23	74	22
022	143	87	10	.	37	9	022 ROY.UNI	4 029	2 557	225	8	655	186
030	030 SUEDE	15	.	.	.	15	.
034	13	.	.	.	13	.	034 DANEMARK	397	.	4	.	393	.
038	3	.	.	.	2	.	038 AUTRICHE	102	35	.	.	60	.
062	1	.	.	.	2	1	062 TCHECOSL	64	.	.	.	39	25
390	1	.	.	1	1	.	390 R.AFR.SUD	12	.	.	12	3	25
400	25	11	7	.	3	4	400 ETATSUNIS	6 233	3 660	1 286	3	1 013	71
1000	397	136	39	6	185	31	1000 M O N D E	16 480	8 155	2 289	142	5 261	633
1010	208	37	22	1	127	17	1010 CEE	5 599	1 302	767	114	3 075	341
1011	189	99	17	1	58	14	1011 EXTRA-CEE	10 878	6 852	1 521	28	2 186	291
1020	186	99	17	1	56	13	1020 CLASSE 1	10 800	6 852	1 521	28	2 142	257
1021	160	87	11	.	53	9	1021 AELE	4 552	2 592	236	9	1 129	186
1030	1030 CLASSE 2
1040	3	.	.	.	2	1	1040 CLASSE 3	76	.	.	.	42	34
STREPTOMYCIN								2944.31 STREPTOMYCINE					
001	81	.	.	.	57	24	001 FRANCE	1 074	.	4	6	721	343
002	14	.	.	4	2	8	002 BELG.-LUX.	237	.	.	70	32	135
003	11	.	003 PAYS-BAS	11	.	6	.	5	.
004	6	.	.	6	1	10	004 ALLEM.FED	51	.	4	41	6	6
022	59	46	2	.	3	10	022 ROY.UNI	971	771	36	.	8	156
034	3	.	.	.	3	.	034 DANEMARK	72	.	.	.	63	9
040	2	.	.	2	.	.	040 PORTUGAL	52	.	.	50	4	2
400	11	8	9	.	2	2	400 ETATSUNIS	170	.	133	.	4	33
732	11	8	9	3	3	4	732 JAPON	250	143	26	79	2	.
1000	189	54	11	16	63	45	1000 M O N D E	2 904	915	209	254	836	690
1010	103	22	11	59	33	10	1010 CEE	1 374	.	14	117	758	485
1011	87	54	10	6	4	13	1011 EXTRA-CEE	1 531	515	195	137	78	206
1020	87	54	10	6	4	13	1020 CLASSE 1	1 525	515	195	137	77	201
1021	64	46	2	.	4	10	1021 AELE	1 100	771	36	54	71	168
1040	1040 CLASSE 3	7	.	.	1	1	5
DIHYDROSTREPTOMYCIN								2944.35 DIHYDROSTREPTOMYCINE					
001	46	.	2	1	37	8	001 FRANCE	866	.	6	19	750	91
003	11	.	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	82	.	69	.	10	3
004	11	3	3	.	5	5	004 ALLEM.FED	235	85	55	6	89	.
022	16	8	.	.	2	6	022 ROY.UNI	344	176	.	.	54	114
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	29	.	.	12	14	.
400	9	1	3	.	1	4	400 ETATSUNIS	171	20	44	.	22	85
720	17	.	.	1	16	.	720 CHINE R.P	33	.	12	28	275	.
732	4	.	.	.	4	.	732 JAPON	78	.	9	.	69	.
1000	106	12	8	3	60	23	1000 M O N D E	2 126	287	199	66	1 192	382
1010	59	3	5	2	37	13	1010 CEE	1 190	92	130	25	760	163
1011	47	9	3	2	23	10	1011 EXTRA-CEE	536	196	68	41	432	199
1020	30	9	3	.	8	10	1020 CLASSE 1	623	196	56	13	159	199
1021	17	8	.	.	3	6	1021 AELE	374	176	3	13	68	114
1040	17	.	.	1	16	.	1040 CLASSE 3	313	.	12	28	273	.
CHLORAMPHENICOL								2944.50 CHLORAMPHENICOL					
001	9	1	.	.	9	.	001 FRANCE	158	.	1	1	156	.
002	2	.	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	106	98	.	2	10	.
003	2	.	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	29	.	19	.	10	.
004	10	7	3	.	4	.	004 ALLEM.FED	187	118	63	6	.	.
005	34	13	4	8	9	.	005 ITALIE	603	223	80	125	175	.
036	2	1	.	.	2	.	036 SUISSE	72	.	3	.	68	.
048	2	048 YUGOSLAV	7	17
056	2	.	2	.	.	.	056 U.R.S.S.	3	.	36	.	.	.
062	3	3	062 TCHECOSL	47	47
064	46	1	.	.	44	.	064 HONGRIE	747	21	17	.	709	.

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

import

Lander- schlusse .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	URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1000	184	.	15	40	107	22	1000 M C N D E	6 342	1	689	1 258	3 444	950	1010	35	.	5	2	27	1	1010 CEE	1 113	.	214	57	810	32	1011	149	.	11	37	80	21	1011 EXTRA-CEE	5 230	1	475	1 201	2 634	919	1020	149	.	11	37	80	21	1020 CLASSE 1	5 229	1	474	1 201	2 634	919	1021	107	.	8	19	70	10	1021 AEE	3 065	1	147	653	1 780	484	1030	1030 CLASSE 2	1																																																																																																																																																																																																																													
ARZNEIWAREN, ALKALOIDE ODER DERIVATE ENTHALTEND, NICHT FUER EINZELVERKAUF AUFGEMACHT													3003.25 MEDICAMENTS CONTENANT DES ALCALOIDES OU DERIVES DE CES PRODUITS NON CONDITIONNES P LA VENTE AU DETAIL																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
001	9	.	9	.	.	.	001 FRANCE	98	.	92	6	.	.	003	4	.	3	.	1	.	003 PAYS-BAS	11	.	6	.	5	004	1	.	2	1	.	1	004 ALLEM.FEO	89	.	61	17	11	005	13	.	1	12	.	1	005 ITALIE	59	.	12	.	47	022	4	022 ROY-UNI	11	.	.	.	4	030	4	030 SUEDE	74	.	.	6	68	034	2	034 DANEMARK	24	.	.	.	24	036	48	.	.	.	17	31	036 SUISSE	1 551	.	3	1	1 050	497	208	208 ALGERIE	11	.	11	.	3	400	400 ETATSUNIS	50	.	.	.	47																																																																																																																																																																													
1000	85	.	14	2	37	32	1000 M C N D E	1 588	2	186	43	1 201	556	1010	29	.	14	1	13	1	1010 CEE	1 263	2	171	28	52	1011	55	.	.	.	24	31	1011 EXTRA-CEE	1 725	2	15	15	1 149	12	1020	55	.	.	.	24	31	1020 CLASSE 1	1 711	2	3	15	1 149	544	1021	55	.	.	.	24	31	1021 AEE	1 662	2	3	15	1 146	498	1030	1030 CLASSE 2	13	2	11	.	.	.	1032	1032 A.ACH	11	.	11	.	.	.																																																																																																																																																																																																																
ANCERE ARZNEIWAREN,NICHT F. EINZELVERKAUF AUFGEMACHT													3003.29 AUTRES MEDICAMENTS NON CONDITIONNES P VENTE DETAIL																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
001	740	.	366	131	32	211	001 FRANCE	7 192	.	3 433	2 637	500	612	002	149	.	220	95	26	24	002 BELG.-LUX.	1 711	41	1 349	1 357	217	96	003	613	18	460	284	319	337	003 PAYS-BAS	2 668	116	5 258	4 113	849	354	004	1 180	99	460	284	319	337	004 ALLEM.FEO	11 183	456	4 113	633	1 356	354	005	89	12	29	19	29	57	005 ITALIE	2 291	671	3 357	1 219	390	16	022	822	16	268	295	186	57	022 ROY-UNI	6 694	285	3 522	1 092	576	026	5	.	.	.	1	.	026 IRLANDE	34	.	.	.	14	029	53	.	.	.	50	.	029 NORVEGE	89	.	.	18	64	030	169	.	4	64	89	12	030 SUEDE	69	.	75	210	310	20	034	34	.	1	11	21	1	034 DANEMARK	616	4	21	372	207	12	036	982	59	264	141	247	271	036 SUISSE	25 622	2 320	6 495	6 396	4 013	6 398	038	17	.	1	.	14	2	038 AUTRICHE	149	.	.	.	81	60	042	5	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	1	.	1	.	4	3	064	5	.	4	.	1	.	064 HONGRIE	23	.	8	1	10	3	208	3	.	.	.	35	73	208 ALGERIE	28	25	.	.	3	1	400	217	28	65	16	35	73	400 ETATSUNIS	4 825	274	2 069	268	852	1 362	404	7	.	1	.	5	1	404 CANADA	119	.	30	.	59	15	412	11	.	.	.	5	1	412 MEXIQUE	10	.	.	2	10	15	420	11	.	.	6	5	1	420 HONDUR.-BR	3 344	.	.	2 905	399	40	616	1	.	.	.	1	1	616 IRAN	40	.	.	.	40	40	624	2	.	1	.	1	1	624 ISRAEL	17	.	8	.	1	21	732	1	.	.	.	1	1	732 JAPON	26	.	4	.	1	21
1000	5 104	240	1 686	1 071	1 058	1 049	1000 M O N D E	67 307	4 401	22 684	20 173	9 066	10 983	1010	2 773	134	1 075	530	405	629	1010 CEE	25 034	1 484	10 437	8 739	1 956	2 418	1011	2 330	106	619	541	653	420	1011 EXTRA-CEE	42 274	2 517	12 248	11 434	7 110	8 565	1020	2 305	103	605	531	647	419	1020 CLASSE 1	38 802	2 686	12 238	8 501	6 697	8 483	1021	2 077	75	538	514	606	344	1021 AEE	33 793	2 609	10 128	8 216	5 767	7 068	1030	19	3	10	5	5	1	1030 CLASSE 2	3 443	33	.	2 927	403	80	1032	3	.	6	1	1	.	1032 A.ACH	28	25	10	6	3	3	1040	8	.	.	.	1	.	1040 CLASSE 3	30	1	10	.	10	3																																																																																																																																																																																																	
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	3	.	.	13	57	3	001 FRANCE	25	.	.	.	61	25	002	73	.	.	.	13	57	002 BELG.-LUX.	172	.	.	94	20	004	8	.	.	.	17	3	004 ALLEM.FEO	23	.	1	1	21	022	8	.	.	.	17	3	022 ROY-UNI	91	.	1	2	88	036	23	.	3	2	17	1	036 SUISSE	470	57	73	286	54																																																																																																																																																																																																																																															
1000	118	.	4	15	81	18	1000 M O N D E	791	1	59	169	352	210	1010	84	.	4	13	62	9	1010 CEE	225	1	1	95	63	1011	34	.	3	2	19	10	1011 EXTRA-CEE	565	1	58	73	289	144	1020	34	.	3	2	19	10	1020 CLASSE 1	565	1	58	73	289	144	1021	33	.	3	2	19	9	1021 AEE	562	.	58	73	289	142																																																																																																																																																																																																																																												
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	3	.	.	9	3	.	001 FRANCE	27	.	.	5	22	.	002	3	.	.	.	9	.	002 BELG.-LUX.	148	.	.	148	.	003	25	20	3	2	2	1	003 PAYS-BAS	142	96	37	.	7	2	004	3	.	1	1	.	1	004 ALLEM.FEO	90	.	43	20	27	.	022	31	.	8	16	7	.	022 ROY-UNI	249	2	65	155	27	.	036	8	.	.	.	8	3	036 SUISSE	33	.	.	.	33	.	400	3	.	.	.	3	.	400 ETATSUNIS	95	.	.	.	1	94																																																																																																																																																																																																																
1000	83	20	12	26	21	4	1000 M C N D E	794	99	146	332	94	123	1010	41	20	10	10	5	3	1010 CEE	408	96	81	172	30	29	1011	42	.	8	16	15	3	1011 EXTRA-CEE	386	2	65	160	64	95	1020	42	.	8	16	15	3	1020 CLASSE 1	384	2	65	159	63	95	1021	39	.	8	16	15	.	1021 AEE	285	2	65	156	62	.	1030	1030 CLASSE 2	2	.	.	1	1	.	1032	1032 A.ACH	1	.	1	.	1	.																																																																																																																																																																																																															
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	1	2	.	.	.	001 FRANCE	315	.	315	3	.	.	002	1	2	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	19	16	11	.	6	.	003	3	.	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	28	11	11	.	.	.																																																																																																																																																																																																																																																																							
1000	12	4	4	1	2	1	1000 M O N D E	385	27	327	19	8	4	1010	9	4	4	1	1	1	1010 CEE	371	27	327	10	7	4	1011	1	1	1011 EXTRA-CEE	15	.	1	9	1	4	1020	1	1	1020 CLASSE 1	15	.	1	9	1	4	1021	1	1	1021 AEE	11	.	1	8	1	2																																																																																																																																																																																																																																											
ARZNEIWAREN, PENICILLIN ODER DERIVATE UND STREPTOMYCIN ODER DERIVATE ENTHALTEND, F. EINZELVERKAUF AUFGEMACHT													3003.38 MEDICAMENTS CONTENANT EN MELANGE PENICILLINES ET STREPTO- MYCINE OU DERIVES CONDITIONNES P VENTE AU DETAIL																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
001	2	.	.	1	2	.	001 FRANCE	14	.	.	8	6	.	002	9	7	1	.	6	.	002 BELG.-LUX.	61	34	30	.	41	.	004	14	7	.	.	6	2	004 ALLEM.FEO	105	.	57	.	9	.	005	4	.	4	.	.	.	005 ITALIE	29	.	28	.	1	.	036	6	.	.	.	4	2	036 SUISSE	72	1	.	.	18	53	400	2	.	.	.	2	2	400 ETATSUNIS	23	.	.	.	23	23																																																																																																																																																																																																																													
1000	48	14	13	2	13	6	1000 M O N D E	388	88	123	17	74	86	1010	38	14	12	1	9	2	1010 CEE	276	84	115	15	53	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

import

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Länder-schlüssel Code pays	M EN G E N					Q U A N T I T É S					NIMEXE						W E R T E						1 0 0 0 D O L L A R S						V A L E U R S																																																																																																																																																																																																																																																															
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URS PRUN G O R I G I N E					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	M E D I C A M E N T S C O N T E N A N T D A U T R E S A N T I B I O T I Q U E S O U D E R I V E S N O N R E P R I S S O U S S I T A C O N D I T I O N N E S P V E N T E D E T A I L					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	M E D I C A M E N T S C O N T E N A N T H O R M O N E S O U P R O D A F O N C T I O N H O R M O N A L E C O N D I T I O N N E S P O U R L A V E N T E A U D E T A I L					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	M E D I C A M E N T S C O N T E N A N T D E S A L C A L O I D E S O U D E R I V E S D E C E S P R O D U I T S C O N D I T I O N N E S P O U R L A V E N T E A U D E T A I L					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	A U T R E S M E D I C A M E N T S C O N D I T I O N N E S P V E N T E A U D E T A I L					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	Q U A T R E S G A Z E S B A N O E S E T S I M I L I M P R E G N E S O U R E C C U V E R T S O U S U B S T A N C E S P H A R M O U C O N D I T I O N N E S P V E N T E D E T A I L					EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia																																																																																																																																																																																																																				
1011	10	.	1	1	4	4	1011	EXTRA-CEE	111	4	7	2	21	77	4001	13	.	1	1	10	2	1000	M C N D E	5 133	77	911	2 092	846	1 207	001	10	.	2	.	7	1	001	FRANCE	109	.	17	4	85	3	1000	234	.	84	14	54	82	1000	M C N D E	5 657	7	2 442	624	745	1 839	002	84	10	.	47	27	1	002	BELG.-LUX.	2 218	45	.	1 814	356	3	1010	153	11	31	49	35	27	1010	CEE	4 343	53	773	1 896	452	1 764	003	7	.	6	.	1	.	003	PAYS-BAS	2 269	.	256	.	11	2	1011	43	3	3	6	29	2	1011	EXTRA-CEE	790	24	138	196	394	38	1020	43	3	3	6	29	2	1020	CLASSE 1	789	24	137	196	394	38	1021	26	3	3	6	13	1	1021	AELE	433	19	34	173	206	1	1040	1040	CLASSE 3	1	.	3	.	.	.	004	43	1	16	1	1	25	004	ALLEM.-FED	1 652	8	453	30	.	1 161	005	10	.	2	.	.	.	005	ITALIE	96	.	47	49	.	.	022	8	1	9	4	4	1	022	ROY.-UNI	136	12	27	95	1	1	026	3	1	.	.	1	.	026	IRLANDE	15	.	.	.	14	.	034	3	1	.	.	1	.	034	DANEMARK	45	.	.	.	39	.	036	14	1	.	.	12	.	036	SUISSE	242	3	1	38	202	.	050	4	.	.	.	4	.	050	GREECE	65	.	4	.	61	.	400	13	.	1	.	10	2	400	ETATSUNIS	275	5	99	21	113	37

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander-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)
1020	2 400	590	1 219	.	426	65	1020 CLASSE 1	169	46	93	.	28	2
1021	885	253	604	.	28	30	1021 AELE	26	1	24	.	1	14
1030	3 023	33	485	.	475	30	1030 CLASSE 2	334	4	56	.	273	1
1040	4	.	.	.	4	.	1040 CLASSE 3
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE STICKSTOFFDUENGEMITTEL							3102	ENGRAIS MINERALEX OU CHIMIQUES AZOTES					
NATUERLICHER NATRONSALPETER							3102.1C	NITRATE DE SODIUM NATUREL					
001	400	400	001 FRANCE	14	14
512	115 826	22 942	15 750	52 777	3 764	20 593	512 CMIL	5 170	594	709	2 352	190	925
1000	116 466	22 942	15 805	52 777	3 764	21 154	1000 M C N D E	5 197	955	712	2 352	190	948
1010	5 481	20	60	.	.	401	1010 CEE	18	1	3	.	.	14
1011	115 586	22 942	15 750	52 777	3 764	20 753	1011 EXTRA-CEE	5 179	594	709	2 352	190	934
1030	115 826	22 942	15 750	52 777	3 764	20 593	1030 CLASSE 2	5 170	594	709	2 352	190	925
1040	160	160	1040 CLASSE 3	9	9
AMMONSALPETER (AMMONIUMNITRAT)							3102.2C	NITRATE D AMMONIUM					
001	15 225	.	4 359	275	10 415	18C	001 FRANCE	576	.	235	.	720	14
002	4 873	.	2 186	117	1 839	40	002 BELG.-LUX.	210	129	.	9	69	3
003	5 345	.	2 186	.	.	.	003 PAYS-BAS	149	.	149	.	.	.
004	5 897	5 670	40	.	.	141	004 ALLEM-FED	346	318	.	16	.	21
005	509	.	.	180	289	.	005 ITALIE	42	2	.	.	24	.
030	214	.	.	.	214	.	030 SUEDE	18	.	.	.	18	.
038	3 090	.	.	.	218	2 872	038 AUTRICHE	115	.	.	.	19	96
1000	35 188	8 587	9 750	613	12 985	3 253	1000 M C N D E	1 860	449	386	39	851	135
1010	31 853	8 587	9 750	612	12 543	361	1010 CEE	1 725	449	386	39	813	38
1011	3 334	.	.	.	442	2 892	1011 EXTRA-CEE	135	.	.	.	38	97
1020	3 304	.	.	.	432	2 872	1020 CLASSE 1	133	.	.	.	37	96
1021	3 304	.	.	.	432	2 872	1021 AELE	133	.	.	.	37	96
1040	30	.	.	.	10	20	1040 CLASSE 3	2	.	.	.	1	1
KALKAMMONSALPETER							3102.30	MELANGE NITRATE D AMMONIUM ET CARBONATE DE CALCIUM					
001	50 072	.	50 072	.	.	.	001 FRANCE	1 824	.	1 824	.	.	.
002	2 842	.	2 186	842	.	.	002 BELG.-LUX.	35	.	35	35	.	.
003	2 186	.	2 186	.	.	.	003 PAYS-BAS	63	.	63	.	.	.
004	122 887	.	120 532	2 355	.	.	004 ALLEM-FED	5 160	.	5 042	118	.	.
030	7 322	.	7 322	.	.	.	030 SUEDE	246	.	246	.	.	.
032	500	.	2 500	.	.	.	032 FINLANDE	99	.	99	.	.	.
042	14 798	.	14 798	.	.	.	042 ESPAGNE	476	.	476	.	.	.
060	587	.	587	.	.	.	060 PCLOGNE	24	.	24	.	.	.
077	363 565	.	.	363 565	.	.	077 SECRET	14 350	.	.	.	14 350	.
1000	564 759	.	157 996	3 198	363 565	1000	M C N D E	22 277	.	7 774	153	14 350	.
1010	175 986	.	172 789	3 197	.	1010	CEE	7 082	.	6 929	153	.	.
1011	25 208	.	25 207	1	.	1011	EXTRA-CEE	845	.	845	.	.	.
1020	24 621	.	24 620	1	.	1020	CLASSE 1	821	.	821	.	.	.
1021	7 323	.	7 322	1	.	1021	AELE	246	.	246	.	.	.
1040	587	.	587	.	.	1040	CLASSE 3	24	.	24	.	.	.
AMMONSULFATSALPETER							3102.40	SULFONITRATE D AMMONIUM					
002	2 773	157	3 741	1 211	2 616	.	002 BELG.-LUX.	121	5	163	44	116	.
004	5 032	80	004 ALLEM-FED	211
1000	7 993	357	3 809	1 211	2 616	.	1000 M C N D E	338	13	165	44	116	.
1010	7 893	257	3 809	1 211	2 616	.	1010 CEE	335	10	165	44	116	.
1011	100	100	1011 EXTRA-CEE	3	3
1020	100	100	1020 CLASSE 1	3	3
1021	100	100	1021 AELE	3	3
AMMONIUMSULFAT							3102.5C	SULFATE D AMMONIUM					
001	6 151	.	6 151	.	.	.	001 FRANCE	172	.	172	.	.	.
002	11 312	11 141	.	25	146	.	002 BELG.-LUX.	402	396	13	1	.	.
003	903	213	470	.	220	.	003 PAYS-BAS	30	9	13	8	.	.
004	33 151	15 121	15 927	657	.	1 446	004 ALLEM-FED	1 257	646	519	24	.	68
005	257	3 287	005 ITALIE	126	.	126	.	.	.
036	7 384	4 523	2 861	.	.	.	036 SUISSE	211	142	69	.	.	.
1000	62 214	24 309	25 409	684	366	1 446	1000 M C N D E	2 201	1 220	774	26	13	68
1010	54 803	29 761	22 548	682	366	1 446	1010 CEE	1 987	1 176	705	25	13	68
1011	7 410	4 547	2 861	2	.	.	1011 EXTRA-CEE	214	144	69	1	.	.
1020	7 386	4 523	2 861	2	.	.	1020 CLASSE 1	212	142	69	1	.	.
1021	7 385	4 523	2 861	1	.	.	1021 AELE	211	142	69	1	.	.
1040	24	24	1040 CLASSE 3	1	1
KALKSALPETER (KALZIUMNITRAT) MIT STICKSTOFFGHEH. BIS 16 PC UND KALKMAGNESIUMSALPETER (KALZIUMMAGNESIUMNITRAT)							3102.6C	NITRATE DE CALCIUM TENEUR EN AZOTE 16 PC OU PCINS NITRATE DE CALCIUM ET DE MAGNESIUM					
001	5 651	.	5 651	.	.	.	001 FRANCE	168	.	168	.	.	.
003	5 575	1 258	4 317	.	.	.	003 PAYS-BAS	203	51	152	.	.	.
004	1 642	35	1 607	.	.	.	004 ALLEM-FED	58	2	56	.	.	.
1000	12 570	1 396	11 574	.	.	.	1000 M C N D E	435	58	377	.	.	.
1010	12 939	1 365	11 574	.	.	.	1010 CEE	433	56	377	.	.	.
1011	31	31	1011 EXTRA-CEE	2	2
1020	31	31	1020 CLASSE 1	2	2
1021	30	30	1021 AELE	2	2
KALKSTICKSTOFF (KALZIUMCYANAMID) M. STICKSTOFFGHEH. 8.25 PC							3102.70	CYANAMIDE CALCIQUE TENEUR EN AZOTE 25 PC OU MOINS					
001	641	641	001 FRANCE	48	48
032	15 127	8 830	.	2 217	4 080	.	002 BELG.-LUX.	1 069	648	.	148	273	.
004	979	.	478	501	.	.	004 ALLEM-FED	77	.	34	43	.	.
028	1 200	.	.	.	1 200	.	028 NORVEGE	94	.	.	.	94	.
060	3 272	.	.	.	3 272	.	060 PCLOGNE	192	.	.	.	192	.
400	44	.	.	.	44	.	400 ETATSUNIS	11	.	.	.	11	.
1000	21 268	8 835	478	2 718	8 596	641	1000 M C N D E	1 492	648	34	191	570	48
1010	16 747	8 830	478	2 718	4 080	641	1010 CEE	1 194	648	34	191	273	48
1011	4 521	.	.	.	4 516	.	1011 EXTRA-CEE	297	.	.	.	297	.
1020	1 205	5	.	.	1 200	.	1020 CLASSE 1	105	.	.	.	105	.
1021	1 205	5	.	.	1 200	.	1021 AELE	94	.	.	.	94	.
1040	3 272	.	.	.	3 272	.	1040 CLASSE 3	192	.	.	.	192	.
HARNSTOFF MIT STICKSTOFFGHEHALT BIS 45 PC							3102.80	UREE D UNE TENEUR EN AZOTE DE 45 PC OU MOINS					
400	231	137	.	4	1	89	400 ETATSUNIS	33	17	.	2	.	14
1000	323	137	66	30	1	89	1000 M C N D E	39	17	3	5	.	14
1010	190	137	66	26	1	89	1010 CEE	5	2
1011	233	137	.	.	1	89	1011 EXTRA-CEE	33	17	.	2	.	14
1020	233	137	.	.	4	89	1020 CLASSE 1	33	17	.	2	.	14
1021	2	1021 AELE

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

i m p o r t

Lander-schlüssel .Code pays	1000 kg					QUANTITÉS	NIMEXE	URSPRUNG ORIGINE	1000 DOLLARS					VALEURS		
	MENGEN	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland				Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.		Niederland	Deutschland (BR)
ANDERE STICKSTOFFDUENGEMITTEL							3102.90	AUTRES ENGRAIS MINERALEUX OU CHIMIQUES AZOTES								
001	4	779		4	778		1	001	FRANCE	264						
002	75	576	79	576				002	BELG.LUX.	3 911	3	511	264			
004		717		711				004	ALLEM.FED	40						
005	4	254	4	254				005	ALLEM.FED	115		115				
030		40						030	SUEDE	12				12		
042		869		869				042	ESPAGNE	48	48					
1000	90	427	15	488	4	82 9	1	1000	M O N D E	4 410	4	121	269			
1010	89	434	84	570	4	796		1010	CEE	4 342	4	068	266			
1011		994		918		33	1	1011	EXTRA-CEE	68		53		12		
1020		949		900		6		1020	CLASSE 1	66		52		2		
1021		62		21		1	1	1021	AELLE	13		1		12		
1030		27		27				1030	CLASSE 2					12		
1040		18		18				1040	CLASSE 3	1		1				
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE PHOSPHATDUENGEMITTEL							3103	ENGRAIS MINERALEUX OU CHIMIQUES PHOSPHATES								
TRIMASPHOSPHATSCHLACKEN							3103.11	SCORIES DE CEPHOSPHORATION								
001	40	634					40	001	FRANCE	584						
002	1338	169	630	130			72	002	BELG.LUX.	18 190	7	430	2 162	6 680		
003		169		416		144	961	003	PAYS-BAS	23				15		
004	136	164	114	407		21	717	004	ALLEM.FED	1 341	568		372			
022	34	854				34	814	022	ROY-UNI	533				532		
030	5	983				9	983	030	SUEDE	162				162		
1000	1560	972	744	537	416	166	678	1000	M O N D E	21 234	6	398	8	2 535		
1010	1516	135	744	537	416	166	678	1010	CEE	20 539	8	398	8	2 535		
1011		44	838			44	798	1011	EXTRA-CEE	695				694		
1020		44	838			44	798	1020	CLASSE 1	695				694		
1021		44	838			44	798	1021	AELLE	695				694		
SUPERPHOSPHATE							3103.15	SUPERPHOSPHATES								
001	10	566			249	10	109	001	FRANCE	448			12	427		
002	116	188				12	883	002	PAYS-BAS	4 055	3	391	11	554		
003	163	494	137	092	194	16	443	003	PAYS-BAS	7 195	6	072		518		
040		4	410			4	410	040	PORTUGAL	246				246		
064		4	345			4	345	064	HONGRIE	100				100		
066		2	180			2	180	066	ROUMANIE	56				56		
274		10	82			9	091	274	MAROCCO	585				585		
212		42	015	38	639			212	TUNISIE	2 294	2	096		485		
400		80	404	2	020	75	835	400	ETATSUNIS	3 905		108		3 657		
1000	434	818	276	907	514	112	485	1000	M O N D E	18 909	11	674	27	5 377		
1010	290	348	236	200	514	23	619	1010	CEE	11 704	9	443	27	3 982		
1011	144	471	40	707		89	466	1011	EXTRA-CEE	7 204	2	210		4 395		
1020	84	985	40	261		80	375	1020	CLASSE 1	4 165		114		3 911		
1021		4	581			4	540	1021	AELLE	260		6		254		
1030		52	841	38	639	9	091	1030	CLASSE 2	2 878	2	096		485		
1040		6	645			6	525	1040	CLASSE 3	161				156		
ANDERE 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	6	394			20		6 374	001	FRANCE	429				428		
002	6	686				235		002	BELG.LUX.	563		82	13	468		
248	36	285	36	285			4 993	248	SENEGAL	83		847				
400		281					281	400	ETATSUNIS	41				41		
528		545					545	528	ARGENTINE	44				44		
1000	50	290	37	748	25	252	282	1000	M O N D E	1 933	530	1	14	41		
1010	13	127		1 463	25	252	282	1010	CEE	997			14	41		
1011	37	162		36 285			281	1011	EXTRA-CEE	97				47		
1020		1					1	1020	CLASSE 1	42				41		
1021		1					1	1021	AELLE	1				1		
1030		36	880	36	285		595	1030	CLASSE 2	895		847		48		
1031		36	285	36	285			1031	EAMA	847		847				
PHOSPHATDUENGEMITTEL GEM.VORSCHR.2B ODER 2C ZU KAP.31							3103.30	ENGRAIS PHOSPHATES MELANGES ENTRE EUX OU MELANGES A DES MATIERES INORGANIKES NON FERTILISANTES								
002	10	525	5	480		1	045	002	BELG.LUX.	187		116		71		
1000	10	525	5	480		1	045	1000	M O N D E	196		117		72		
1010	10	581	9	482	46		1 052	1010	CEE	196		117		72		
1011		7					7	1011	EXTRA-CEE							
1020		7					7	1020	CLASSE 1							
1021		7					7	1021	AELLE							
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGEMITTEL							3104	ENGRAIS MINERALEUX OU CHIMIQUES POTASSIQUES								
NATUERLICHE ROE KALISALZE							3104.11	SELS DE POTASSIUM NATURELS BRUTS								
001	107	688		41	702	33	179	001	FRANCE	2 053		571	459	1 023		
004	53	610		18	036	24	833	004	ALLEM.FED	840		217	300	323		
058		1 051					1 051	058	ALL.M.EST	31				31		
1000	162	565		59	738	58	068	1000	M O N D E	2 930		788	760	1 382		
1010	161	474		59	738	58	068	1010	CEE	2 898		788	760	1 350		
1011		1 091					1 091	1011	EXTRA-CEE	32				32		
1020		40					40	1020	CLASSE 1	1				1		
1021		40					40	1021	AELLE	1				1		
1040		1 051					1 051	1040	CLASSE 3	31				31		
SCHLEMPKOHLE							3104.13	SALINS DE BETTERAVES								
1000		20					20	1000	M O N D E	1				1		
1010		20					20	1010	CEE	1				1		
KALIMUMCHLORID							3104.15	CHLORURE DE POTASSIUM								
001	1019	783		911	716	41	474	001	FRANCE	31 779		28	012	1 378		
002	19	805	100			19	705	002	BELG.LUX.	674		4		670		
003		1 261		1	179			003	PAYS-BAS	33			4	30		
004	268	177		138	789	110	357	004	ALLEM.FED	7 915		4	209	3 013		
042		103	875		14	668	103	875	042	ESPAGNE	3 339	1	201	404	422	
056		115	113		62	193	20	528	056	U.R.S.S.	3 024			1 410	580	
058		111	506		55	035	44	863	058	ALL.M.EST	2 965		1	244	1 272	
400		16	309		510	15	701	400	ETATSUNIS	560			17	543		
404		82	517		179	22	863	404	CANADA	2 891			43	767		
624					15	514	1	577	624	ISRAEL	2 561			461	767	
1000	1817	193	35	779	1200	784	290	753	1000	M O N D E	55 753	1	212	35	843	
1010	1309	025	35	112	1051	684	171	535	1010	CEE	40 402	1	204	32	262	
1011		508	167	35	667	149	100	119	218	1011	EXTRA-CEE	15 352		3	591	3 640
1020		293	130	35	667	16	357	58	976	1020	CLASSE 1	6 802	1	204	475	1 740
1021		26		10			12	58	976	1021	AELLE	4		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

import

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Main data table with columns: Landerschlüssel, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include various chemical products like KALIUMSULFAT, AMMONIUMPHOSPHAT, NATUERLICHES KALIUMNATRIUMNITRAT, etc.

*) 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

Table with 12 columns: Länder-schlüssel (Code pays), MNGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows are categorized by product codes like MCLYBDRCT, MAGNETIT, and ZUBEREITUNGEN IM SINNE DER VORSCHRIFT 3 ZU KAP. 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 CST-NIMEXE voir en fin de volume

Januar-Dezember — 1967 — 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	
400 412	115 48	7	18 48	1	8	81	400 412	ETATSUNIS MEXIQUE	115 10	25 10	13 10	4	19	54						
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	14 486 13 146 1 344 1 264 1 005 55 4 22	4 843 4 714 130 126 114 4 4 .	1 941 1 771 171 119 99 49 4 3	3 342 3 030 312 302 256 .	1 976 1 748 229 228 97 1 .	2 384 1 883 502 489 399 1 9	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	P C N D E CEE EXTRA-CEE AELE CLASSE 2 EAMA CLASSE 3	10 314 8 931 1 383 1 356 1 006 14 2 11	2 587 2 805 182 180 146 2 2 .	1 613 1 474 129 126 111 11 .	2 744 2 417 327 324 314 .	1 612 1 227 385 385 159 .	1 358 1 008 350 341 274 1 .						
ANDERE FESTE SEIFEN						3401.30 AUTRES SAVONS DURS														
001 002 003 004 005 378 400	637 365 1 094 244 1 190 30 141	7 156 946 76 1 146 1 17	460 .	80 .	132 6 92 .	45 123 13 .	001 002 003 004 005 378 400	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ZAMBIE ETATSUNIS	76 204 362 60 239 27 64	40 302 23 225 .	33 14 32 1 .	29 29 .	33 46 5 13 .	10 132 5 .						
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	3 734 3 529 2 67 176 34 30 1	2 346 2 323 23 23 3 .	685 672 14 14 .	81 80 2 1 .	351 273 78 79 27 .	271 181 90 60 30 60	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	P C N D E CEE EXTRA-CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 2 CLASSE 3	1 051 940 110 82 19 27 .	602 590 11 11 .	90 78 1 1 .	29 29 .	141 95 46 46 27 .	189 148 41 14 .						
ANDERE SEIFEN						3401.9C AUTRES SAVONS														
001 002 003 004 005 222 400	334 1 204 644 616 296 297 96	809 51 209 1 129 53	220 .	3 355 240 .	91 25 33 115 29	20 180 7 15 .	001 002 003 004 005 222 400	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI ETATSUNIS	140 330 230 401 21 124 69	150 15 77 .	104 8 148 167 .	2 180 153 .	24 9 10 52 4 11	10 58 4 .						
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	3 276 2 833 442 427 325 15	1 253 1 070 183 183 130 .	808 770 37 37 30 .	677 638 153 153 118 .	301 148 153 153 118 .	237 207 30 15 15 15	1000 1010 1011 1020 1021 1040	P C N D E CEE EXTRA-CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 3	1 337 1 125 213 210 135 2	329 243 86 86 40 .	440 421 31 31 25 .	367 336 31 31 25 .	121 52 69 69 53 .	80 73 7 4 4 2						
ORGANISCHES GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE, GRENZFLAECHEAKTIVE ZUBEREITUNGEN U. ZUBEREIT.-WASCH- U. WASHHILFSMITTEL, AUF SEIFE ENTHALTEND						3402 PRAPUITS ORGANIQUES TENSIO-ACTIFS, PREPARATIONS TENSIO-ACTIVES ET PREPARATIONS POUR LESSIVES														
ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE						3402.1C PRAPUITS ORGANIQUES TENSIO-ACTIFS														
001 002 003 004 005 322 328 030 035 038 958 400 732	7 106 5 899 5 735 23 373 1 032 2 878 135 375 2 881 72 221 8 460 11	4 508 1 026 113 5 499 514 264 .	184 5 005 2 782 6 073 244 548 44 27 309 277 2 2 783 2	1 671 3 342 1 231 5 691 143 743 91 33 277 55 9 2 584 .	743 328 1 609 6 110 884 56 716 14 242 1 864 9	001 002 003 004 005 322 328 030 035 038 958 400 732	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI NORVEGE SUEDE SUISSE AUTRICHE ALLEM.-EST ETATSUNIS JAPAN	2 799 2 065 1 509 10 813 449 1 580 31 304 2 474 32 136 5 506 24	1 294 516 67 2 514 244 244 298 98 577 1 1 1 281 .	123 763 786 2 786 91 244 258 27 254 1 1 787 891 1	889 650 423 .	493 136 233 3 481 43 214 459 39 778 3 133 233	4 2 .							
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	62 245 47 113 15 000 14 847 6 346 251 .	10 168 7 151 3 016 3 016 1 036 .	15 283 13 606 11 029 4 275 4 275 1 691 .	13 358 11 029 4 275 4 275 1 691 .	10 845 6 570 4 275 4 275 1 691 .	12 591 8 787 3 803 3 559 1 675 2 242	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	P C N D E CEE EXTRA-CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 2 CLASSE 3	27 753 17 635 10 120 9 577 4 432 7 136 .	5 537 3 737 2 201 2 201 520 .	5 852 4 520 3 030 1 372 581 .	4 515 3 311 4 900 1 486 629 .	4 369 2 005 2 364 2 364 1 015 .	7 036 4 343 2 634 2 554 1 287 7 133						
GRENZFLAECHEAKTIVE ZUBEREITUNGEN UND ZUBEREITETE WASHHILFSMITTEL UND WASHHILFSMITTEL						3402.30 PREPARATIONS TENSIO-ACTIVES ET PREPARATIONS POUR LESSIVES														
001 002 003 004 005 022 028 030 034 038 400 404	20 554 47 196 11 248 16 593 5 292 2 262 269 478 661 3 481 56 4 554 28	9 230 1 403 567 801 348 1 135 1 381 .	2 654 535 25 749 4 797 1 701 23 602 31 192 2 1 082 271 10 .	13 752 10 491 4 526 .	3 613 1 726 522 3 957 343 6 632 933 10 855 .	001 002 003 004 005 022 028 030 034 038 400 404	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI NORVEGE SUEDE DANEMARK SUISSE AUTRICHE ETATSUNIS CANADA	7 226 15 958 4 144 7 882 2 982 1 153 59 207 1 033 2 060 50 2 739 25	2 252 1 083 4 000 447 205 1 56 319 49 .	880 1 335 732 6 101 19 35 1 142 171 5 .	114 128 978 114 241 19 82 1 142 171 5 .	5 287 2 781 1 462 .	945 797 264 2 172 150 2 997 787 12 467 .							
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	112 724 100 682 11 840 11 820 7 222 15 .	21 745 20 000 1 744 1 744 866 .	10 177 9 176 1 001 986 314 15 .	31 141 28 949 2 192 2 189 1 908 .	37 057 32 939 4 118 4 118 2 210 .	12 604 9 818 2 785 2 783 1 924 .	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	P C N D E CEE EXTRA-CEE CLASSE 1 AELE CLASSE 2 CLASSE 3	45 533 38 192 7 342 7 335 4 563 5 .	8 526 7 782 1 141 1 147 583 .	3 511 2 933 558 554 185 .	11 697 11 334 663 662 486 .	14 499 11 945 1 554 2 554 1 361 .	6 598 4 178 2 420 2 418 1 948 .						
ZUBEREIT.-SCHMIERMITTEL, SCHMELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. OFLEN OD. FETTEN V. LEDER OD. AND. STOFFEN, AUSG. SOLCHE MIT MINERALOELGEHALT VON 70 PC ODER MEHR						3403 PREPARATIONS LUBRIF, PREPARATIONS P. ENSIMAGE TEXTILES HUILE OU GRAISSAGE CU CUIR OU D. AUTRES MATIERES NE CONTENANT PAS 70 PC D. HUILE DE PETROLE														
ZUBEREIT.-SCHMIERMITTEL, SCHMELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. OFLEN OD. FETTEN V. LEDER OD. AND. STOFFEN, WENIGER ALS 70 PC MINERALOEL ENTHALTEND						3403.10 PREPARATIONS CONTENANT DES HUILES DE PETROLE CL. DE MINERAUX BITUMINEUX														
001 002 003 004 005 222 101 030 036 038 400 950 958	688 707 4 882 1 961 99 1 101 55 113 39 2 250 30 131	424 48 722 307 90 171 34 32 39 161 .	58 352 385 185 1 54 8 14 39 419 .	152 40 3 475 586 8 568 8 61 39 207 30 .	54 267 300 883 .	001 002 003 004 005 222 101 030 036 038 400 950 958	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI SUEDE SUISSE AUTRICHE ETATSUNIS SOUT.-PROV NCN SPEC	211 1 195 1 737 1 105 109 501 70 32 19 1 174 21 21	87 41 340 173 99 78 1 20 19 96 .	87 78 163 260 1 55 17 9 19 220 .	23 78 .	63 16 1 111 606 .	38 60 123 606 77 4 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 1000 kg						NIMEXE	W E R T E 1000 DOLLARS					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia		URSPRUNG ORIGINE	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)
1000 1010 1011 1020 1021	12 068 8 335 3 734 3 573 1 324	1 499 1 167 332 332 172	1 580 993 587 587 243	1 456 997 503 502 84	4 588 3 674 914 884 678	2 902 1 504 1 398 1 268 147	1000 M C N D E 1010 BELG-LUX. 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELF	5 198 3 355 1 841 1 799 623	£28 £52 175 175 79	629 316 312 312 91	627 362 265 265 62	1 669 1 199 470 449 307	1 445 826 619 598 84
ZUBEREIT.-SCHMIERMITTEL, SCHMAELZMITTEL F. SPINNSTOFFE OD. MITTEL Z. OELEN OD. FEITEN V. LEDER OD. AND. STOFFEN, KEIN MINERALOEL ENTHALTEND													
001 012 003 004 022 028 030 C36 038 400	822 144 1 571 5 030 103 1 206 38 85 120 138 1 457	64 860 1 262 74 299 21 1 16 30 1 426	589 379 1 027 1 027 150 263 17 2 3 13 186	21 64 751 751 263 17 11 13 33 59 298	172 11 238 3 19 364 3 71 33 59 382	40 94 1 990 220 220 1 20 165	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI 028 NORVEGE 030 SUEDE 036 SUISSE 038 AUTRICHE 400 ETATSUNIS	456 182 592 2 397 55 990 17 121 22 1 862	292 44 274 697 39 218 1 29 445	292 129 157 503 4 76 13 23 166	36 129 448 4 3 137 9 12 23 336	98 119 119 9 381 178 50 42 22 690	30 1 42 749 9 178 1 18 197 225
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1040	10 731 7 669 3 063 3 062 1 602 1 1040	3 001 2 259 742 316 1 1	2 392 2 001 391 204 306	1 444 840 604 604 306	1 350 440 910 910 527	2 544 2 129 415 246 249	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 CLASSE 2 1030 CLASSE 2 1040 CLASSE 2	6 769 3 683 3 087 3 085 1 217 2 1	1 749 1 554 695 694 247 2 2	1 238 956 282 500 114 164 1	1 117 616 501 500 164 1	1 419 234 1 185 1 185 495 1	1 246 823 424 424 197 225
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERLOESL. ZUBEREITETE WACHSE, NICHT EMULGIERT UND OHNE LOESUNGSMITTEL													
KUNSTLICHE WACHSE, EINSCHL. WASSERGESLICHTE													
001 002 003 004 005 022 036 038 400	217 572 551 5 064 191 717 252 36 3 360 129	15 87 730 165 89 12 2 803 1	34 317 67 310 1 146 60 1 907 100	71 6 333 3 20 108 238 26 182	97 162 118 2 560 303 1 372 28	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI 036 DANEMARK 036 SUISSE 400 ETATSUNIS	130 301 276 5 146 105 43 129 143 50 2 323 65	10 37 18 1 588 105 38 12 4 621 1	10 182 44 233 2 90 9 1 72 40	21 182 156 1 041 12 129 43 883 256	38 73 58 284 120 1 43 1 256	61 73 58 284 120 1 43 1 256	
1000 1010 1011 1020 1021	11 848 7 395 4 515 4 515 1 015	2 982 2 075 908 104	554 395 159 62	2 672 1 499 1 174 1 174 158	1 996 430 266 266 384	3 644 2 129 708 708 307	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELF	9 006 5 974 3 031 3 031 637	2 514 1 749 765 765 144	403 289 114 114 42	1 881 1 252 629 629 92	1 326 209 1 117 1 117 234	2 882 475 406 406 125
ZUBER. WACHSE, NICHT EMULGIERT U. OHNE LOESUNGSMITTEL													
001 002 003 004 005 022 036 038 400	53 16 429 1 489 485 273 24 19 269	6 89 1 131 1 7 1 110	23 9 177 129 153 41 6 12	11 1 158 46 1 15 2 104	19 5 76 61 2 17 32	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI 036 SUISSE 038 AUTRICHE 400 ETATSUNIS	54 10 207 860 265 182 92 19 322	24 5 45 565 12 12 9	24 4 75 113 15 9	9 82 5 262 98 66 1 169	21 1 5 61 4 16 18 13		
1000 1010 1011 1020 1021	3 069 2 472 597 597 319	1 344 1 226 118 118 8	391 332 59 59 47	194 651 32 275 17	926 651 275 275 166	214 101 113 113 81	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELF	2 026 1 397 631 631 297	713 616 98 98 13	249 214 36 36 25	157 125 31 31 15	700 354 346 346 168	207 88 120 120 76
SCHUHCREME, MOEBEL- UND BOHNERWACHS, POLIERMITTEL FUER METALL, SCHUEFERPASTEN U.-PULVER U. AEHNL. ZUBEREITUNGEN													
SCHUHCREME													
001 002 003 004 005 022 036 038 400	62 131 176 707 75 353 770 31 41	46 25 355 1 1 483 2 1	27 82 138 106 56 117 97 12	17 1 1 56 27 37 18	18 12 190 143 29 9	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI 036 SUISSE 042 ESPAGNE 400 ETATSUNIS	143 143 224 1 060 12 474 853 32 37	48 79 32 443 12 59 506 2 7	48 160 171 164 31 178 167 2 2	65 2 2 146 31 39 58 1 2	65 2 2 146 31 39 58 1 2	30 1 1 307 191 1 29 14	
1000 1010 1011 1020 1021	2 292 1 049 1 204 1 201 1 127	932 438 495 169 492	440 271 169 169 157	410 138 272 83 270	101 18 83 83 64	409 224 185 182 144	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELF	3 087 1 681 1 406 1 403 1 332	1 083 566 517 517 512	574 382 192 192 185	655 306 349 349 347	178 67 111 111 97	597 360 237 234 191
MOEBEL- UND BOHNERWACHS													
001 002 003 004 005 022 036 038 400	55 556 1 135 1 927 40 76 53 14 219 182	68 4304 1 133 36 2 6 6 61 3	46 174 228 3 7 6 2 6 12	2 486 1 059 57 2 34 119 52	3 2 509 49 13 83	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI 036 SUISSE 038 DANEMARK 400 ETATSUNIS	46 338 888 886 40 59 32 10 99 92	40 111 450 35 2 8 5 4 36 6	36 296 149 3 9 8 9 12 8	2 789 31 2 20 37 40	4 2 256 40 8 7 32		
1000 1010 1011 1020 1021	10 711 9 707 584 584 381	5 620 5 542 742 78 76	494 451 43 43 29	610 546 231 231 173	1 294 1 063 231 231 173	2 283 2 115 168 168 74	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELF	5 508 5 201 307 307 208	2 469 2 420 49 49 43	326 300 26 26 23	365 332 109 109 72	902 793 109 109 54	1 446 1 356 90 90 54
POLIERMITTEL F. METALL, SCHUEFERPASTEN U.-PULVER U. DGL.													
001 002 003 004 005 022	827 5 294 3 303 3 391 181 553	933 5 042 1 296 128 86	780 723 766 27 132	5 1 840 741 9 99	30 2 514 1 388 17 57	12 7 588 179	001 FRANCE 002 BELG-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.-FED 005 ITALIE 022 ROY.-UNI	265 1 220 3 117 1 936 99 588	208 132 419 663 70 104	7 896 495 458 16 95	25 485 723 8 8 104	25 122 320 8 8 189	

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

*) Voir notes par produits en Annexe

Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

import

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

Lander- 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																																																																																																																																											
ZUBEREIT.KLEBSTOFFE,AWGNI.ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWEND.ALS KLEBSTOFF.F.AUFMACH.F.EINZELVERK.B.1 KG																3506 COLLES PREPAREES NDA PRODLITS TCLTES ESPECES A USAGE DE COLLES CONDIT P VENTE DETAIL EMBALL 1 KG OU MOINS																																																																																																																																									
LEIME AUS PFLANZLICHEN GUMMEN																3506.11 COLLES DE GCMES NATURELLES																																																																																																																																									
001	51	.	4	.	9	38	001 FRANCE	40	.	5	.	5	30	002	148	1	29	.	3	34	002 PAYS-BAS	21	.	21	.	1	10	003	18	.	2	.	.	14	003 ALLEM.FED	68	.	21	.	.	25	004	33	10	21	.	2	.	004 ROY.UNI	10	.	8	.	.	8	005	291	13	103	70	15	90	005 ETATSUNIS	21	.	9	.	.	8																																																																																				
1000	291	13	103	70	15	90	1000 M C N D E	165	13	44	23	11	74	1010	237	2	80	68	12	75	1010 CEE	131	3	34	22	7	65	1011	54	11	23	2	3	15	1011 EXTRA-CEE	34	10	10	1	4	9	1020	54	11	23	2	3	15	1020 CLASSE 1	34	10	10	1	4	9	1021	21	1	2	2	1	15	1021 AELE	12	2	1	1	.	8																																																																																				
ANCIERE PFLANZLICHE LEIME(AUSGEN.KALTSCHUKLEIME)																3506.13 AUTRES COLLES VEGETALES PREPAREES																																																																																																																																									
001	66	.	15	3	41	7	001 FRANCE	27	.	6	4	13	4	002	627	1	467	159	21	21	002 PAYS-BAS	131	.	95	35	7	2	003	23	59	1	3	17	2	003 ALLEM.FED	68	28	25	62	2	7	004	23	1	1	.	2	.	004 ROY.UNI	20	5	1	10	.	2																																																																																																		
1000	3 994	65	527	3 141	226	35	1000 M C N D E	885	36	129	648	55	17	1010	3 942	62	523	3 117	212	28	1010 CEE	853	30	127	634	51	11	1011	50	3	4	2	13	7	1011 EXTRA-CEE	31	6	2	14	4	5	1020	29	2	4	6	11	6	1020 CLASSE 1	11	1	1	3	2	4	1021	1	.	1	.	.	.	1021 AELE																																																																																				
NICHTPFLANZLICHE LEIME,AWGNI(AUSGEN.KUNSTSTOFFLEIME)																3506.15 COLLES AUTRES QUE VEGETALES																																																																																																																																									
001	248	.	184	24	12	28	001 FRANCE	141	.	90	16	8	27	002	468	71	371	375	16	13	002 BELG.LUX.	189	37	.	143	7	2	003	2 089	501	929	504	60	135	003 PAYS-BAS	308	34	237	284	26	11	004	29	20	2	3	4	155	004 ALLEM.FED	1 292	222	385	284	2	101	005	392	54	97	53	100	89	005 ITALIE	23	14	2	2	4	4	006	160	33	2	28	69	28	006 ROY.UNI	266	37	67	44	50	68	007	38	9	4	5	17	1	007 SUISSE	93	34	3	25	16	15	008	231	61	28	56	14	72	008 AUTRICHE	68	2	10	83	16	71	009	4 121	779	1 615	1 046	284	397	009 ETATSUNIS	295	97	28	83	16	71																												
1000	4 121	779	1 615	1 046	284	397	1000 M C N D E	2 649	792	813	610	134	300	1010	3 302	616	1 486	906	92	202	1010 CEE	1 953	607	714	445	45	142	1011	121	143	129	140	192	105	1011 EXTRA-CEE	696	59	165	89	89	158	1020	819	163	129	140	192	105	1020 CLASSE 1	68	185	69	165	89	158	1021	577	93	101	83	178	122	1021 AELE	393	82	71	81	73	86																																																																																				
ERZEUGNISSE ALLER ART ZUR VERWENDUNG ALS KLEBSTOFF F.AUFMACH.F.D.EINZELVERKAUF IN BEHAELTN.BIS 1 KG INH.																3506.30 PRODUITS A USAGE DE COLLES EN EMBALLAGES 1 KG MAX																																																																																																																																									
001	45	.	19	2	18	6	001 FRANCE	108	.	33	5	62	8	002	22	4	18	.	.	1	002 BELG.LUX.	19	4	15	.	3	3	003	347	181	128	289	37	781	003 PAYS-BAS	248	99	107	301	39	95	004	623	240	322	2	5	10	004 ALLEM.FED	1 978	361	362	301	18	3	005	20	3	3	3	6	10	005 ITALIE	31	14	8	3	18	16	006	32	27	13	23	9	3	006 ROY.UNI	152	47	31	38	20	16	007	16	6	4	1	2	3	007 SUISSE	37	13	9	3	5	7	008	4	4	4	.	27	12	008 AUTRICHE	21	1	26	19	3	36	009	83	34	6	6	27	12	009 ETATSUNIS	323	148	10	26	103	7																												
1000	2 252	458	499	334	107	814	1000 M C N D E	2 947	680	561	400	279	1 027	1010	2 057	428	478	303	60	788	1010 CEE	2 385	466	510	325	119	965	1011	195	70	21	31	47	26	1011 EXTRA-CEE	561	214	51	160	61	61	1020	128	70	21	31	47	26	1020 CLASSE 1	560	214	51	160	61	61	1021	104	33	17	24	17	13	1021 AELE	223	62	40	43	54	24	1030	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.																																																																						
SCHIESSPULVER																3601 PCUDRES A TIRER																																																																																																																																									
SCHWARZPULVER																3601.10 *) POUORE NOIRE																																																																																																																																									
002	92	52	215	31	ND	.	002 BELG.LUX.	59	59	577	17	ND	.	003	246	003 PAYS-BAS	594	1000	348	97	215	32	.	4	1000 M C N D E	668	62	577	18	.	11	1010	346	97	215	31	.	3	1010 CEE	664	62	577	17	.	8	1011	1	1	1011 EXTRA-CEE	3	3	1020	1	1	1020 CLASSE 1	3	3	1021	1	1	1021 AELE	3	3	1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	1	.	.																																										
ANDERES SCHIESSPULVER																3601.90 *) AUTRES POUORES A TIRER																																																																																																																																									
001	39	.	24	1	6	8	001 FRANCE	215	.	120	33	34	28	002	214	.	8	48	158	002 BELG.LUX.	430	.	.	9	77	344	003	115	.	13	57	45	37	003 PAYS-BAS	190	.	116	105	67	124	004	246	.	60	149	57	158	004 ALLEM.FED	548	2	116	306	105	124	005	183	.	7	183	14	14	005 ITALIE	590	.	.	590	35	35	006	28	.	7	12	37	37	006 ROY.UNI	70	.	16	19	34	100	007	269	.	95	125	12	1	007 SUEDE	521	164	223	34	100	100	008	2	.	1	.	22	1	008 SUISSE	11	1	5	1	3	3	009	22	.	.	.	22	1	009 PORTUGAL	13	.	.	13	.	.																													
1000	1 123	1	200	291	327	304	1000 M C N D E	2 603	3	439	593	855	713	1010	796	.	97	158	248	1010 CEE	1 973	2	254	348	806	563	1011	326	.	103	133	34	56	1011 EXTRA-CEE	631	1	185	246	49	150	1020	323	.	103	133	34	53	1020 CLASSE 1	626	1	185	246	49	145	1021	321	.	103	133	34	51	1021 AELE	618	1	185	246	48	138	1030	3	3	1030 CLASSE 3	6	6																																																																							
ZUBEREITETE SPRENGSTOFFE																3602.00 EXPLCSIFS PREPARES																																																																																																																																									
001	249	.	211	.	.	38	001 FRANCE	197	.	33	.	1	163	002	267	.	297	.	.	524	002 BELG.LUX.	176	.	176	.	.	237	003	1 864	.	372	968	.	2	003 ALLEM.FED	1 337	1	583	516	.	21	004	33	.	30	.	.	2	004 ROY.UNI	27	.	2	.	4	4	005	304	.	39	103	160	2	005 NORVEGE	43	.	.	43	.	4	006	141	.	.	.	140	1	006 SUEDE	354	.	47	103	200	4	007	241	.	.	.	177	1	007 SUISSE	233	.	.	232	1	1	008	241	.	30	.	1	177	008 YUGOSLAV	493	.	.	.	54	54	009	578	.	30	.	1	938	009 TSCHECOSL	493	.	10	.	483	483	010	578	.	30	.	1	938	010 HONGRIE	168	.	.	168	.	168	011	130	101	29	.	.	5	011 ETATSUNIS	26	22	3	.	.	1
1000	5 808	101	711	1 367	2 885	744	1000 M C N D E	3 121	23	677	795	1 145	481	1010	2 410	584	1 264	2 664	562	1010 CEE	1 710	1	616	692	1	400	400	1011	3 377	101	127	103	2 884	182	1011 EXTRA-CEE	1 412	22	61	103	1 144	82	1020	855	101	97	103	372	182	1020 CLASSE 1	752	22	52	103	493	82	1021	484	.	68	103	308	5	1021 AELE	657	.	49	103	479	26																																																																																				

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren
Gegenuberstellung 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	
022 036 038 042 048 050 400 624 704 1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	1 . 1 3 9 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 2 1 1 1 4 1 3 1 1 1 4 2 3 1 1 . . .	1 . . 1 2 . . . 4 4 3 1 1 1 4 4 3 1 1 1 . .	022 ROY-UNI 036 SUISSE 038 AUTRICHE 042 ESPAGNE 048 YUGOSLAV 050 GRECE 400 ETATSUNIS 624 ISRAEL 704 MALAYSIA 1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1031 EAMA 1032 A.A.ADM 1040 CLASSE 3	32 10 39 27 74 14 22 20 11 433 88 345 234 90 103 9 8 . 17 17 165 33 97 4 24 1	3 . 1 4 . 8 3 . . 66 5 45 22 3 27 6 8 . 113 112 112 33 78 4 24 1 9 5 4 3 1 1 1 1 1 1 1 . . .	3 8 38 23 94 7 20 11 202 50 152 94 57 51 2 . . 53 1 52 11 19 53 1 52 11 19 . . .	26 2 2 1 5 3 10 . . 153 14 140 115 28 25 1		
ANDERE KINEFILMPOSITIVE, BELICHTET, NICHT ENTWICKELT								3704.15	AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS					
022 050 208 212 400 674 616 1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	1 . 1 1 3 1 1 1 1 2 . . .	1 . 1 1 2 1	022 ROY-UNI 050 GRECE 208 ALGERIE 212 TUNISIE 400 ETATSUNIS 674 LIBAN 616 IRAN 1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1031 EAMA 1032 A.A.ADM 1040 CLASSE 3	23 21 24 22 11 22 19 168 2 165 33 97 4 24 1	20 . 24 22 10 22 . . 113 112 112 33 78 4 24 1 1 1	3 21 . . 1 19 . . 53 1 52 11 19	
ANDERE FOTOPLATTEN U.-FILME, BELICHT., NICHT ENTWICK.								3704.90	PLAQUES PELLICULES ET AUTRES FILMS IMPRES NCM DEVELOPPES					
004 400 1000 1010 1011 1020 1021 1030	2 1 3 3 1 . . .	1 1 1 1 . . .	1 . 1 1	004 ALLEM.FED 400 ETATSUNIS 1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2	13 33 67 28 40 38 5 2	8 15 28 9 15 3 2	2 1 8 6 2 1 . .	3 . 7 4 4 4 . .	3 . 4 4 15 1 20 5 15 1 . .	
FOTOPLATTEN U.-FILME AUSG.KINEFILME), BELICHT.U.ENTW								3705	PLAQUES PELLICULES NCM PERFOR ET PELLICULES PERFORES SF FILMS CINEMA IMPRES ET DEVELOPPES NEGATIVES OU POSITIVES					
MIKROFILME, BELICHTET UND ENTWICKELT								3705.10	MICROFILMS IMPRESSIONNES ET DEVELOPPES					
001 003 400 1000 1010 1011 1020 1021	2 7 7 16 10 7 7 2 1 1 4	001 FRANCE 003 PAYS-BAS 400 ETATSUNIS 1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE	12 15 158 213 42 171 171 14	. . 61 80 15 65 65 5	6 2 11 18 23 20 16 16	1 . . 18 20 18 18 .	3 5 65 69 69 4	2 1 3 12 9 3 3 .	
ANDERE FOTOPLATTEN U.-FILME, BELICHTET UND ENTWICKELT								3705.90	AUTRES PLAQUES ET PELLICULES IMPRES ET DEVELOPPEES					
001 023 042 004 095 022 030 036 042 048 062 064 400 732 1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	10 73 13 6 6 3 4 . . . 4 19 1 138 106 33 28 5 . . 4	. 40 1 3 3 4 6 1 56 45 12 12 5 . . .	8 13 1 1 1 4 9 1 33 24 9 9 2 1 1 4 1 2 . 23 17 6 2 1 . . 4	. . . 1 1 4 2 3 1 . . . 4	. 16 16 1 1 4 2 1 . 4 1 2 . 15 12 3 3 2 . . .	001 FRANCE 002 BELG.-LUX. 003 PAYS-BAS 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY-UNI 030 SUEDE 036 SUISSE 042 ESPAGNE 048 YUGOSLAV 062 TCHECOSL 064 HONGRIE 400 ETATSUNIS 732 JAFCM 1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1031 EAMA 1040 CLASSE 3	181 1462 398 373 1327 136 11 926 22 12 15 10 1049 17 6016 3740 2777 2245 2245 1146 5 1 27	2 532 13 211 1277 78 11 75 20 . . . 35 16 718 16 26 1281 685 3 1 1	120 4 35 41 16 7 4 48 1 . . 1025 287 201 500 12 15 1 .	198 190 30 73 77 9 116 12 . 15 133 . 315 254 284 31 15 . 8	25 190 30 48 27 30 4 116 12 4 56 1 12 . 15 45 . 605 272 313 313 163 . . 20	32 142 4 48 27 12 4 56 1 1 1 120 71 1	
KINEFILME NUR MIT TONAUFZEICHNUNG, BELICHT.U.ENTWICK								3706	FILMS CINEMA IMPRESSIONNES ET DEVELOPPEE OCCUPANT 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					
001 004 075 022 042 048 400 404 1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1040	3 2 1 1 1 1 1 . . 10 6 4 4 1 2 1 . 1 1 1 1	001 FRANCE 004 ALLEM.FED 005 ITALIE 022 ROY-UNI 042 ESPAGNE 048 YUGOSLAV 400 ETATSUNIS 404 CANADA 1000 M O N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 AELE 1030 CLASSE 2 1031 EAMA 1040 CLASSE 3	68 59 14 27 14 19 38 14 284 141 142 131 37 4 8 42 16 26 237 7 2 1 201 201 500 12 15 315 284 284 31 15 . 8	25 53 5 18 11 19 21 6 60 30 30 24 11 1 1 2	43 53 . 18 11 19 21 6 182 95 86 84 19 1 1 6	
AND.KINEFILMPOSITIVE NUR M.TONAUFZEICHN., BEL.U.ENTW.								3706.50	AUTRES FILMS CINEMATOGRAPHIQUES POSITIFS					
1000 1010 1011	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE	23 10 13	4 2 .	1	8 3 5	10 4 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 — 1967 — 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
005	9 906	1 499	543	5 767	2 097	3 696	005 ITALIE	2 363	1 606	184	1 808	765	2 700
022	13 288	1 886	609	4 773	2 324	1	022 ROY. UNI	7 618	1 419	347	1 694	1 458	1
026	72	.	.	61	10	.	026 IRLANDE	56	.	.	52	3	9
028	2 474	4	1	25	2 425	19	028 NORVEGE	592	75	1	15	492	1
030	3 078	99	25	523	2 361	70	030 SUEDE	1 558	110	21	254	1 100	73
032	814	.	.	49	763	2	032 FINLANDE	23	2	.	.	12	3
034	4 475	119	902	729	2 394	331	034 DANEMARK	5 131	1 172	149	1 392	1 948	480
036	3 710	689	140	481	1 947	453	036 SUISSE	4 282	1 256	67	245	1 999	715
038	2 392	68	183	44	1 141	956	038 AUTRICHE	435	11	14	6	243	161
042	50	43	.	2	1	4	042 ESPAGNE	113	50	1	1	1	60
048	256	.	.	.	2	254	048 YUGOSLAV	30	30
056	056 U.R.S.S.	40	40
058	203	6	3	167	.	27	058 ALL. M. EST	132	1	1	75	.	55
060	28	.	.	.	2	26	060 POLGNE	39	.	.	.	2	37
400	29 573	5 365	1 476	11 991	4 651	6 090	400 ETATSUNIS	15 622	4 604	1 188	2 850	3 354	3 626
404	727	155	.	111	37	424	404 CANADA	889	76	.	93	4	716
416	8	.	.	.	8	.	416 GUATEMALA	103	.	.	.	103	2
424	95	.	.	90	2	3	424 ISRAEL	88	1	.	4	2	43
732	233	5	2	6	48	172	732 JAPON	400	7	87	5	86	215
958	18	18	958 NON SPEC	13	13
1000	357 914	38 737	62 368	93 792	87 052	75 965	1000 M C N D E	94 278	20 000	10 327	16 926	18 829	28 196
1010	296 132	30 275	59 027	74 610	68 888	63 332	1010 CEE	57 050	11 169	8 450	10 186	8 014	19 231
1011	61 783	8 462	3 341	19 182	18 164	12 634	1011 EXTRA-CEE	37 226	8 831	1 876	6 740	10 815	8 964
1020	61 148	8 433	3 338	18 795	18 103	12 479	1020 CLASSE 1	36 767	8 783	1 876	6 604	10 700	8 804
1021	29 418	2 864	1 860	6 575	12 593	5 526	1021 AELF	19 628	4 044	600	3 597	7 240	4 147
1030	29 230	3	.	113	49	60	1030 CLASSE 2	228	.	.	60	113	57
1032	57	57	1032 A.A. ADM	7	57
1040	388	27	3	269	12	77	1040 CLASSE 3	218	43	1	76	2	96

*) 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

Table with columns: Ursprung, ORIGINE, EWG-CEE, France, Belg.-Lux., Nederland, Deutschland (BR), Italia. It is divided into three main sections: 2810.00, 2817.15*, and 2817.35*, each containing multiple sub-sections for different commodities and origins.

* 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.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	URSPRUNG ORIGINE		EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia										
NIMEXE									NIMEXE																
2942.41 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET							CLASSE 3							689 689 .											
BELG.-LUX. ETATSUNIS PEROU							3102.80 TONNEN N2 - TONNES N2							ETATSUNIS				108 44							
M C N D E							M O N D E							CEE				29 44							
EXTRA-CEE							EXTRA-CEE							EXTRA-CEE				109 44							
CLASSE 1							CLASSE 1							CLASSE 1				109 44							
CLASSE 2							CLASSE 2							CLASSE 2				1							
2942.49 GRAMM EIGENGEWICHT - GRAMMES POIDS NET							3102.90 TONNEN N2 - TONNES N2							FRANCE				2 681 1							
M C N D E							FRANCE							BELG.-LUX.				26 131							
EXTRA-CEE							EXTRA-CEE							ALLEM.-FED				200							
CLASSE 1							CLASSE 1							ITALIE				807							
AELE							AELE							SUEDE				15 15							
3102.20 TONNEN N2 - TONNES N2							M C N D E							ESPAGNE				243							
FRANCE							CEE							M C N D E				29 518 29							
BELG.-LUX.							EXTRA-CEE							CEE				29 242 14							
PAYS-BAS							ALLEM.-FED							EXTRA-CEE				276 11							
ALLEM.-FED							ITALIE							CLASSE 1				267 15							
ITALIE							SUEDE							CLASSE 2				17							
SUEDE							ALTRICHE							CLASSE 3				5							
M C N D E							M C N D E							3102.11 TONNEN P205 - TONNES P205				FRANCE				8 610 8 610			
CEE							CEE							FRANCE				224 040 21 535							
EXTRA-CEE							EXTRA-CEE							PAYS-BAS				250 110							
CLASSE 1							CLASSE 1							ALLEM.-FED				25 760 3 322							
AELE							AELE							ROY.-UNI				5 230 5 222							
CLASSE 3							CLASSE 3							SUEDE				1 497 1 497							
3102.30 TONNEN N2 - TONNES N2							M C N D E							M C N D E				265 387 136							
FRANCE							CEE							EXTRA-CEE				136 396 136							
BELG.-LUX.							EXTRA-CEE							CLASSE 1				6 727							
PAYS-BAS							AELE							CLASSE 2				6 727							
ALLEM.-FED							AELE							CLASSE 3				6 727							
ITALIE							AELE							3103.15 TONNEN P205 - TONNES P205				FRANCE				3 427 108			
SUEDE							AELE							FRANCE				31 919 4 325							
FINLANDE							AELE							PAYS-BAS				53 112 78							
ESPAÑE							AELE							PORTUGAL				1 984 1 984							
PROLOGNE							AELE							ROUMANIE				785 785							
SECRET							AELE							MAROC				4 692 4 181							
M C N D E							AELE							TUNISIE				18 190 17 368							
CEE							AELE							ETATSUNIS				36 399 34 924							
EXTRA-CEE							AELE							M C N D E				151 057 90 394							
CLASSE 1							AELE							CEE				88 479 72 056							
AELE							AELE							EXTRA-CEE				62 578 18 338							
CLASSE 3							AELE							CLASSE 1				38 447 41 149							
3102.40 TONNEN N2 - TONNES N2							AELE							CLASSE 2				2 048 2 044							
BELG.-LUX.							AELE							CLASSE 3				1 249 4 181							
ALLEM.-FED							AELE							3103.19 TONNEN P205 - TONNES P205				FRANCE				1 755 7			
M C N D E							AELE							BELG.-LUX.				2 524 94							
EXTRA-CEE							AELE							SENEGAL				12 337 12 337							
CLASSE 1							AELE							ETATSUNIS				141 141							
AELE							AELE							ARGENTINE				145 145							
3102.50 TONNEN N2 - TONNES N2							AELE							M C N D E				16 925 12 912							
FRANCE							AELE							CEE				4 267 8							
BELG.-LUX.							AELE							EXTRA-CEE				12 628 12 337							
PAYS-BAS							AELE							CLASSE 1				141 141							
ALLEM.-FED							AELE							AELE				141 141							
ITALIE							AELE							CLASSE 2				12 487 12 337							
SUISSE							AELE							EAMA				12 337 12 337							
M C N D E							AELE							3103.30 TONNEN P205 - TONNES P205				BELG.-LUX.				2 123 1 706			
CEE							AELE							M C N D E				2 146 1 706							
EXTRA-CEE							AELE							CEE				2 143 1 706							
CLASSE 1							AELE							EXTRA-CEE				3 3							
AELE							AELE							CLASSE 1				3 3							
3102.60 TONNEN N2 - TONNES N2							AELE							3104.11 TONNEN K20 - TONNES K20				FRANCE				29 978 9 858			
FRANCE							AELE							ALLEM.-FED				12 404 3 652							
PAYS-BAS							AELE							ALLEM.-EST				344 344							
ALLEM.-FED							AELE							M C N D E				42 780 13 510							
M C N D E							AELE							EXTRA-CEE				42 352 13 510							
CEE							AELE							CLASSE 1				8 8							
EXTRA-CEE							AELE							AELE				8 8							
CLASSE 1							AELE							CLASSE 3				344 344							
AELE							AELE							3104.13 TONNEN K20 - TONNES K20				FRANCE				8 8			
3102.70 TONNEN N2 - TONNES N2							AELE							M C N D E				8 8							
FRANCE							AELE							CEE				8 8							
BELG.-LUX.							AELE							M C N D E				8 8							
ALLEM.-FED							AELE							CEE				8 8							
NORVEGE							AELE							M C N D E				8 8							
PROLOGNE							AELE							CEE				8 8							
ETATSUNIS							AELE							M C N D E				8 8							
M C N D E							AELE							CEE				8 8							
CEE							AELE							M C N D E				8 8							
EXTRA-CEE							AELE							CEE				8 8							
CLASSE 1							AELE							M C N D E				8 8							
AELE							AELE							CEE				8 8							

* 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	URSPRUNG	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
ORIGINE							ORIGINE							ORIGINE						
3104.15 TONNEN K20 - TONNES K20							3706.10 1000 METER - 1000 METRES							3707.55 1000 METER - 1000 METRES						
FRANCE	601 743	.	542 053	24 332	15 806	19 552	FRANCE	418	85	FRANCE	4 442	.	2 165	410	1 443	424
BELG.-LUX.	11 880	60	.	11 620	.	.	ALLEN.FED	354	42	.	.	.	14	BELG.-LUX.	270	125	.	83	53	9
PAYS-BAS	819	.	786	.	.	.	ITALIE	54	52	.	.	99	PAYS-BAS	231	19	99	90	23		
ALLEN.FED	129 381	6	73 366	45 864	.	.	ROY. UNI	160	2	.	.	88	ALLEN.FED	1 413	156	824	95	338		
ESPAÑE	59 346	21 077	7 598	8 203	.	.	ITALIE	561	401	26	11	123	ITALIE	561	401	26	11	123		
U.R.S.S.	61 419	.	37 021	12 319	.	.	ROY. UNI	1 926	545	259	384	642	ROY. UNI	1 926	545	259	384	642		
ALLEN.FED	62 017	.	30 976	23 205	.	.	ESPAÑE	29	8	4	15	2	ESPAÑE	29	8	4	15	2		
ETATSUNIS	9 750	.	306	9 422	.	.	GRECE	42	5	8	8	18	GRECE	42	5	8	8	18		
CANADA	48 223	.	711	13 719	33 793	.	TUNISIE	67	83	.	.	43	TUNISIE	67	83	.	.	43		
ISRAEL	44 034	.	9 309	946	.	.	ETATSUNIS	45	25	.	2	18	ETATSUNIS	45	25	.	2	18		
M C N D E	1 228 728	21 151	657 076	149 634	49 662	111 205	LIBAN	102	102	.	.	55	LIBAN	102	102	.	.	55		
CEE	743 563	66	616 205	81 816	15 806	29 700	IRAN	55	.	.	.	374	IRAN	55	.	.	.	374		
EXTRA-CEE	285 135	21 085	80 871	67 818	33 856	81 505	M O N D E	803	423	3	3	374	M O N D E	803	423	3	3	374		
CLASSE 1	117 375	21 085	8 615	31 351	33 856	22 468	CEE	7	2	1	3	4	CEE	7	2	1	3	4		
AELE	16	EXTRA-CEE	796	421	2	3	370	EXTRA-CEE	796	421	2	3	370		
CLASSE 2	44 034	.	9 309	946	.	.	CLASSE 1	424	110	.	3	231	CLASSE 1	424	110	.	3	231		
CLASSE 3	123 726	.	62 947	35 521	.	.	AELE	313	81	.	1	57	AELE	313	81	.	1	57		
							CLASSE 2	366	307	2	.	.	CLASSE 2	366	307	2	.	.		
							AEAMA	17	17	.	.	.	AEAMA	17	17	.	.	.		
							AEADM	87	87	.	.	.	AEADM	87	87	.	.	.		
							CLASSE 3	6	4	.	.	2	CLASSE 3	6	4	.	.	2		

* 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															
ITALIE	14 029	5 462	619	263	7 685	.									
ROY. UNI	13 570	5 302	1 350	969	6 023	326									
SUEDE	42	22	6	2	9	13									
FINLANDE	186	37	14	34	98	3									
DANEMARK	206	80	33	11	31	51									
SUISSE	204	4	13	2	176	9									
AUTRICHE	73	58	9	.	6	.									
PORTUGAL	452	52	31	.	201	168									
ESPAGNE	82	37	8	1	15	21									
YUGOSLAV	57	22	.	3	41	31									
GRECE	699	423	26	48	138	54									
U.R.S.S.	171	8	13	10	125	15									
PLOGNE	155	88	41	11	46	9									
TCHECOSL	78	14	12	3	32	17									
HONGRIE	3 663	1 160	600	347	833	723									
ETATSUNIS	88	28	5	8	20	27									
JAPON															
M C N D E	41 561	13 403	5 929	2 383	17 212	2 654									
CEE	20 385	5 762	3 707	851	9 271	794									
EXTRA-CEE	21 156	7 641	2 222	1 532	7 941	1 860									
CLASSE 1	19 407	6 925	2 106	1 455	7 547	1 374									
AELE	14 912	5 574	1 441	1 091	6 405	401									
CLASSE 2	601	156	18	3	37	387									
EAMA	156	2	.	.	.	154									
A.A.M	12	12									
CLASSE 3	1 188	560	98	74	357	99									
3707.57 1000 METER - 1000 METRES															
FRANCE	82	.	57	.	25	10									
BELG.-LUX.	56	3	.	42	.	.									
ROY. UNI	93	38	46	1	8	.									
PORTUGAL	12	.	12	.	8	.									
U.R.S.S.	144	12	124	.	8	.									
ETATSUNIS	1 042	283	371	1	243	144									
M C N D E	1 508	345	660	59	290	154									
CEE	173	8	88	42	25	10									
EXTRA-CEE	1 335	337	572	17	265	144									
CLASSE 1	1 191	325	448	17	257	144									
AELE	124	38	77	1	8	.									
CLASSE 3	144	12	124	.	8	.									

* Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

* Voir notes par produits en Annexe

export

Table with columns: Länder-schlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, BESTIMMUNG DESTINATION, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. It details export statistics for various countries and products across four categories: AETZKALI, FEST; KALILAUGE; NATRIUM-UND KALIUMPEROXYD; and STRONTIUM-, BARIUM-UND MAGNESIUMOXID, -HYDROXYD UND -PEROXYD.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

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						
740 977	489 5 335	399	.	5 335	90	.	740 977	MANG KONG SECRET	150 1 338	112	.	1 338	38	.					
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	26 614 6 904 14 375 6 586 3 476 4 621 217 407 3 156	7 455 1 171 6 324 1 400 2 245 2 684 194 303 2 240	.	8 915 3 580	9 371 7 809 5 006 3 185 1 886 23 69 916	833 591 242 180 1021 51 1031 1032 1040	1000 M C N D E 1010 CFE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1030 CLASSE 2 1031 E.A.M 1032 A.A.M 1040 CLASSE 3	7 413 1 953 4 122 1 911 991 1 383 66 140 823	2 074 339 1 385 69 767 58 110 583	.	2 265 927	2 824 518 169 250 15 19 8 240	250 169 250 15 19 8 240						
ALUMINIUMOXID UNC-HYDROXYD-KUENSTLICHER KORUND							2820	OXYDE ET HYDROXYDE D ALUMINIUM CORINDONS ARTIFICIELS											
ALUMINIUMOXID WASSERFREI (TENERDE)							2820.11	*1) OXYDE O ALUMINIUM											
001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042 048 052 056 060 064 066 068 208 390 400 404 412 484 528 604 624 654 732 800	685 1 545 796 725 542 3 720 216 181 138 76 340 95 407 342 49 963 3 198 390 311 23 238 521 6 220 40 138 20 110 19 614 157 76 276 720 256 519 122	989 123 657 310 2 647 52 178 969 4 211 51 49 552 2 520 9 311 5 629 2 439 220 40 13 19 614 118 72 48 147 72 256 135 15	16 4 17 11 2 .	2 4 .	667 552 658 234 1 073 216 129 349 686 291 320 278 194 104 609 521 3 612 90 125 495 20 454 4 227 9 143 382 107	.	001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042 048 052 056 060 064 066 068 208 390 400 404 412 484 528 604 624 654 732 800	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI NORVEGE SUEDE FINLANDE AUTRICHE PORTUGAL ESPAÑE YUGOSLAV GRECE TURQUIE U.R.S.S. POLGNE HONGRIE ROUMANIE BULGARIE ALGERIE R.AFR.-SUD ETATSUNIS CANADA MEXIQUE VENEZUELA ARGENTINE LIBAN ISRAEL INDE JAPON AUSTRALIE	135 268 179 290 1 491 495 38 57 66 5 850 7 835 44 3 905 271 14 12 132 1 959 66 688 58 20 1 491 1 74 87 31 64 64 29 46 151 23	6 173 45 281 1 266 313 .	19 12 7 10 .	110 83 132 281 215 181 38 12 51 772 39 37 3 10 .	110 83 132 281 215 181 38 12 51 772 39 37 3 10 .						
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	306 767 22 297 284 476 250 683 176 222 2 561 40 31 225	184 224 19 119 145 105 155 440 82 947 1 161 40 8 565	35 33 2 6 2 1 .	24 18 6 4 2 2 .	113 790 3 112 110 678 87 658 85 748 1 145 .	8 694 15 8 679 7 580 7 526 232 865	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1030 CLASSE 2 1031 E.A.M 1032 A.A.M 1040 CLASSE 3	26 603 2 364 23 638 20 306 14 326 419 6 20 2 912	14 736 1 765 12 576 6 666 6 178 2 20 661	16 8 8 22 6 12 .	82 49 9 7 7 193 .	10 270 540 730 565 121 193 .	899 2 897 782 775 34 .						
ALUMINIUMHYDROXYD (TONERDEHYDRAT)							2820.15	HYDROXYDE D ALUMINIUM											
001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042 048 052 056 204 208 322 390 400 412 504 508 512 524 528 624 654 800	250 11 107 10 837 120 1 055 52 3 006 5 509 7 502 3 502 4 479 238 3 781 2 751 1 750 68 893 249 174 446 64 1 054 1 575 332 31 604 4 487 501 312	4 143 1 051 443 9 3 006 40 1 500 1 490 60 183 3 739 2 751 1 633 13 863 249 .	98 1 1 1 .	1 6 9 5 632 43 5 469 6 224 2 270 4 419 56 49 9 116 55 30 196 444 31 1 050 1 575 332 31 102 4 237 309 22	.	001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042 048 052 204 208 322 390 400 412 504 508 512 524 528 624 654 800	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI NORVEGE SUEDE FINLANDE AUTRICHE PORTUGAL ESPAÑE YUGOSLAV GRECE TURQUIE MAROC ALGERIE CANGOLE R.AFR.-SUD ETATSUNIS MEXIQUE PEROU BRESIL CHILI URUGUAY ARGENTINE ISRAEL PAKISTAN AUSTRALIE	41 626 760 35 101 21 162 325 530 284 341 14 295 20 121 28 16 16 13 33 26 83 117 54 13 44 21 33 29 18	247 107 26 37 8 162 325 89 128 24 2 283 17 106 12 16 16 .	15 .	25 379 653 64 13 328 441 517 317 11 8 13 16 2 13 31 78 117 48 13 264 .	1 .							
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	64 972 23 389 41 571 30 950 16 811 10 547 196 249 75	20 074 5 750 14 324 11 976 4 785 2 311 .	98 98	16 3 .	42 871 17 532 25 339 17 229 10 284 8 081 196 29	1 913 6 1 908 1 745 1 742 155 8 .	1000 M C N D E 1010 CEE 1011 EXTRA-CEE 1020 CLASSE 1 1021 A.E.E 1030 CLASSE 2 1031 E.A.M 1032 A.A.M 1040 CLASSE 3	4 651 1 563 3 083 2 256 1 180 803 13 16 25	1 475 416 1 055 880 352 171 .	17 7 .	3 016 121 895 267 723 65 13 .	136 7 129 109 105 17 .							
KUENSTLICHER KORUND							2820.30	*1) CORINDONS ARTIFICIELS											
001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042	2 008 2 481 513 1 614 6 376 2 422 759 2 991 114 3 095 3 401 591 1 247 308	1 752 1 127 1 352 3 532 457 211 206 .	2 117 21 .	8 21 .	2 006 684 2 199 2 844 1 964 62 548 14 550 2 468 2 615 447 805 700	37 70 241 .	001 002 003 004 005 022 028 030 032 034 038 040 042	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI NORVEGE SUEDE FINLANDE DANEMARK SUISSE AUTRICHE PORTUGAL ESPAGNE YUGOSLAV	622 476 511 466 760 682 165 14 171 697 77 102 715 638 133 311 323	314 14 362 760 165 .	14 3 .	622 152 476 708 517 14 620 24 102 578 662 101 194 180	8 37 .						

*) 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

Table with columns: Länder-schlüssel, MENSCHEN, 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE, 1000 DOLLARS, VALEURS. Rows include categories like KALZIUM-, ANTIMON-, EISENSULFID and NATRIUMSULFID.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	1000 kg					NIMEXE BESTIMMUNG DESTINATION	1000 DOLLARS					VALEURS
	MENGEN		QUANTITÉS				WERTE					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1C31	15	15	1031	.EAMA	3	3	.	.
ANDERE ALAUNE							2838.89	*1 AUTRES ALUNS				
001	156	.	.	.	155	1	001	FRANCE	35	.	.	35
005	549	.	.	.	549	.	005	ITALIE	82	.	.	82
064	108	.	.	.	108	.	064	HONGRIE	10	.	.	10
068	120	.	.	.	120	.	068	BULGARIE	14	.	.	14
504	128	.	.	.	128	.	504	PEROU	12	.	.	12
1000	2 281	6	.	.	2 225	50	1000	M C N D E	269	1	.	261
1010	855	.	.	.	854	1	1010	CEE	131	.	.	131
1011	1 427	6	.	.	1 372	49	1011	EXTRA-CEE	138	1	.	130
1020	536	.	.	.	528	8	1020	CLASSE 1	36	.	.	33
1021	190	.	.	.	182	8	1021	AELE	27	.	.	24
1030	661	.	.	.	614	41	1030	CLASSE 2	27	1	.	53
1031	88	6	.	.	42	40	1031	.EAMA	6	.	.	4
1032	34	.	.	.	34	.	1032	.A.ACM	1	.	.	1
1040	230	.	.	.	230	.	1040	CLASSE 3	24	.	.	24
PERSULFATE							2838.9C	PERSULFATES				
001	266	1	.	.	230	35	001	FRANCE	77	.	.	65
002	151	.	.	.	133	7	002	BELG.-LUX.	41	.	.	34
004	277	.	.	.	249	7	004	ALLEM.FED	90	27	.	63
005	959	28	.	.	247	710	005	ITALIE	177	.	.	61
022	98	.	.	.	96	2	022	ROY.UNI	26	.	.	25
030	81	2	.	.	28	2	030	SUEDE	24	2	.	7
034	38	1	.	.	5	2	034	CANEMARK	12	.	.	1
036	6	.	.	.	5	8	036	SUISSE	53	.	.	19
040	132	.	.	.	106	24	040	PORTUGAL	53	1	.	29
042	528	20	.	.	181	108	042	ESPAGNE	134	4	.	46
050	76	4	.	.	26	29	050	GRECE	23	.	.	2
400	944	.	.	.	868	76	400	ETATSUNIS	245	.	.	223
404	108	.	.	.	245	214	404	CANADA	135	.	.	66
412	87	.	.	.	87	.	412	MEXIQUE	27	.	.	27
508	30	10	.	.	10	8	508	BRESIL	13	5	.	3
732	153	.	.	.	146	7	732	JAPON	50	.	.	48
800	30	.	.	.	30	.	800	AUSTRALIE	10	.	.	10
1000	4 325	81	.	.	2 646	1 335	1000	M C N D E	1 132	60	.	708
1010	1 658	31	.	.	859	757	1010	CEE	386	30	.	223
1011	2 668	50	.	.	1 788	578	1011	EXTRA-CEE	746	30	.	485
1020	2 376	34	.	.	1 612	494	1020	CLASSE 1	652	20	.	431
1021	65	.	.	.	245	214	1021	AELE	27	.	.	24
1030	273	16	.	.	174	72	1030	CLASSE 2	87	6	.	53
1031	2	2	1031	.EAMA	1	1	.	.
1032	1	1	1032	.A.ACM	1	1	.	.
1040	19	.	.	.	1	12	1040	CLASSE 3	7	.	.	3
NITRITRE UND NITRATE							2839	NITRITES ET NITRATES				
NITRITRE							2839.1C	NITRITES				
001	379	.	.	.	70	309	001	FRANCE	32	.	.	5
002	432	.	.	.	30	408	002	BELG.-LUX.	34	.	.	2
003	1 013	.	.	.	1 013	.	003	PAYS-BAS	74	.	.	74
022	571	.	.	.	60	3 911	022	ROY.UNI	267	.	.	5
030	660	20	.	.	.	620	030	SUEDE	53	2	.	51
062	130	130	062	TSCHECOSL	11	.	.	11
064	150	150	064	MACAGRIE	13	.	.	13
404	396	396	404	CANADA	30	.	.	30
508	467	469	508	BRESIL	36	.	.	36
528	261	261	528	ARGENTINE	22	.	.	22
1000	8 989	36	.	.	203	8 733	1000	M C N D E	694	4	.	20
1010	1 908	3	.	.	115	1 793	1010	CEE	152	12	.	140
1011	7 982	3	.	.	88	6 941	1011	EXTRA-CEE	541	4	.	527
1020	5 598	35	.	.	74	4 558	1020	CLASSE 1	405	4	.	394
1021	4 795	20	.	.	64	4 711	1021	AELE	337	2	.	330
1030	1 206	1	.	.	14	1 190	1030	CLASSE 2	105	.	.	104
1031	14	1	.	.	.	12	1031	.EAMA	1	.	.	.
1040	297	292	1040	CLASSE 3	31	.	.	29
NATRIUMNITRAT							2839.25	NITRATES DE SODIUM				
001	1 245	.	.	.	424	780	001	FRANCE	86	.	.	25
002	58	.	.	.	508	1	002	BELG.-LUX.	29	.	.	29
036	91	1	036	SUISSE	19	.	.	19
056	056	U.R.-S.S.	11	11	.	.
404	260	260	404	CANADA	20	.	.	20
1000	2 557	125	.	.	956	1 335	1000	M C N D E	267	15	.	56
1010	1 755	.	.	.	933	781	1010	CEE	115	.	.	54
1011	802	125	.	.	23	554	1011	EXTRA-CEE	92	19	.	45
1020	652	125	.	.	10	427	1020	CLASSE 1	65	5	.	36
1021	208	90	.	.	10	18	1021	AELE	28	6	.	19
1030	143	.	.	.	13	126	1030	CLASSE 2	12	.	.	9
1031	1	.	.	.	1	.	1031	.EAMA	1	.	.	.
1032	1	.	.	.	1	.	1032	.A.ACM
1040	6	1040	CLASSE 3	17	11	.	6
KALIUMNITRAT							2839.30	NITRATE DE POTASSIUM				
001	104	.	.	.	10	4	001	FRANCE	14	.	.	1
002	2 230	20	.	.	38	2 172	002	BELG.-LUX.	258	2	.	250
003	3 065	423	.	.	2 642	2 642	003	PAYS-BAS	347	.	.	303
004	1 979	763	.	.	185	440	004	ALLEM.FED	251	109	.	56
005	440	440	005	ITALIE	56	.	.	56
022	3 021	470	.	.	2 551	2 551	022	ROY.UNI	359	53	.	306
026	203	203	026	IRLANDE	24	.	.	24
028	186	188	028	NORVEGE	24	.	.	24
036	287	287	036	SUEDE	35	.	.	35
034	275	275	034	CANEMARK	34	.	.	34
036	519	39	.	.	470	10	036	SUISSE	59	4	.	54
038	255	255	038	AUTRICHE	34	.	.	34
040	270	270	040	PORTUGAL	34	.	.	34
050	291	.	.	.	2	70	050	GRECE	11	.	.	10
052	291	281	052	TURQUIE	33	.	.	32
204	333	208	.	.	125	.	204	MAROC	35	21	.	14
208	538	538	208	ALGERIE	65	65	.	.
272	201	201	272	C. IVUIRE	41	41	.	.
288	315	315	288	ARGENTINE	42	.	.	42
390	2 300	1 70	390	R.-AFR.-SUD	24	.	.	250
400	1 124	24	.	.	812	288	400	ETATSUNIS	137	3	.	97
404	418	.	.	.	7	418	404	CANADA	49	.	.	49
480	74	.	.	.	66	1	480	CHILIE	13	.	.	12
484	484	.	.	.	479	1	484	VENEZUELA	52	.	.	51
504	154	.	.	.	6	148	504	PEROU	16	.	.	18
508	605	.	.	.	605	.	508	BRESIL	83	.	.	83
528	105	.	.	.	105	.	528	ARGENTINE	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

Table with columns: Länder-schlüssel, M ENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE (BESTIMMUNG DESTINATION), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include categories like WISMUTKARBONATE, KAL IUMKARBONATE, BARIUMKARBONAT, LITHIUMKARBONAT, and BLEIKARBONATE with various sub-entries and values.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Main table with columns for 'Mengen' (1000 kg), 'Quantités', 'Nimexe', 'Werte' (1000 Dollars), and 'Valeurs'. It lists various chemical products and their export volumes and values across different countries (France, Belgium-Luxembourg, Netherlands, Germany, Italy).

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M EN G E N		1000 kg				QUANTITÉS		NIMEXE	W ER T E		1000 DOLLARS				VALEURS	
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE		France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia			
404	8	8	.	404 CANADA	14	.	.	.	14	.	.		
508	30	30	.	508 BRÉSIL	43	.	.	.	43	.	.		
1000	359	.	59	5	269	26	1000 M C N D E	418	1	14	7	375	21	.	.		
1010	192	.	5	5	154	24	1010 CEE	241	1	.	7	215	19	.	.		
1011	167	.	50	.	115	2	1011 EXTRA-CEE	177	1	14	.	160	2	.	.		
1020	67	.	.	.	65	2	1020 CLASSE 1	98	.	.	.	96	2	.	.		
1021	53	.	.	.	51	2	1021 AELE	74	.	.	.	72	2	.	.		
1030	88	.	50	.	38	.	1030 CLASSE 2	66	1	14	.	51	.	.	.		
1031	50	.	50	.	.	.	1031 -EAMA	14	.	14		
1032	12	1032 -A-ADM	1	1		
1040	12	.	.	.	12	.	1040 CLASSE 3	13	.	.	.	13	.	.	.		
FERROCYANIDE, FERRICYANIDE								2843.91 *) FERROCYANURES ET FERRICYANURES									
001	281	.	281	ND	ND	.	001 FRANCE	111	.	111	ND	ND	.	.	.		
003	106	.	106	.	.	.	003 PAYS-BAS	33	.	.	.	33	.	.	.		
005	168	.	168	.	.	.	005 ITALIE	65	.	65	.	65	.	.	.		
042	33	.	33	.	.	.	042 ESPAGNE	13	.	13	.	13	.	.	.		
048	23	.	23	.	.	.	048 YUGOSLAV	10	.	10	.	10	.	.	.		
322	50	.	50	.	.	3	322 -CENGL EO	14	.	14	.	14	.	.	.		
400	487	.	487	.	.	.	400 ETATSUNIS	260	.	260	.	260	.	.	.		
404	158	.	158	.	.	.	404 CANADA	40	.	40	.	40	.	.	.		
412	121	.	121	.	.	.	412 MEXIQUE	35	.	35	.	35	.	.	.		
504	166	.	166	.	.	.	504 PEROU	4	.	4	.	4	.	.	.		
720	1 509	.	1 509	.	.	.	720 CHINE R.P	625	.	625	.	625	.	.	.		
1000	3 183	3	3 175	.	.	5	1000 M O N D E	1 278	3	1 271	.	.	.	4	.		
1010	556	.	556	.	.	1	1010 CEE	210	.	210	.	210	.	.	.		
1011	2 627	3	2 619	.	.	2	1011 EXTRA-CEE	1 068	3	1 062	.	1 062	.	.	.		
1020	43	.	43	.	.	4	1020 CLASSE 1	342	.	342	.	342	.	.	.		
1021	372	3	369	.	.	.	1021 AELE	17	.	17	.	17	.	.	.		
1030	51	3	50	.	.	.	1030 CLASSE 2	101	3	98	.	98	.	.	.		
1031	1	1	1	.	.	.	1031 -EAMA	15	1	14	.	14	.	.	.		
1032	1 509	.	1 509	.	.	.	1032 -A-ADM	1	1	.	.	1	.	.	.		
1040	1 509	.	1 509	.	.	.	1040 CLASSE 3	625	.	625	.	625	.	.	.		
ANDERE KOMPLEXE CYANIDE								2843.99 *) AUTRES CYANURES COMPLEXES									
001	901	.	901	.	901	.	001 FRANCE	266	.	.	.	266	.	.	.		
003	272	.	272	.	272	.	003 PAYS-BAS	66	.	66	.	66	.	.	.		
005	272	.	272	.	272	.	005 ITALIE	110	.	110	.	110	.	.	.		
022	244	.	244	.	244	.	022 ROY-UNI	115	.	115	.	115	.	.	.		
030	15	.	15	.	15	.	030 SUEDE	10	.	10	.	10	.	.	.		
036	52	.	52	.	52	.	036 SUISSE	27	.	27	.	27	.	.	.		
038	41	.	41	.	41	.	038 AUTRICHE	18	.	18	.	18	.	.	.		
042	276	.	276	.	276	.	042 ESPAGNE	84	.	84	.	84	.	.	.		
048	43	.	43	.	43	.	048 YUGOSLAV	15	.	15	.	15	.	.	.		
050	27	.	27	.	27	.	050 GRECE	11	.	11	.	11	.	.	.		
052	70	.	70	.	70	.	052 TURQUIE	27	.	27	.	27	.	.	.		
060	244	.	244	.	244	.	060 POLOGNE	86	.	86	.	86	.	.	.		
066	126	.	126	.	126	.	066 ROUMANIE	45	.	45	.	45	.	.	.		
220	26	.	26	.	26	.	220 EGYPTE	10	.	10	.	10	.	.	.		
390	48	1	47	.	47	.	390 R.AFR.SUD	17	1	.	.	16	.	.	.		
400	547	3	547	3	547	.	400 ETATSUNIS	988	.	988	.	988	.	.	.		
404	201	.	201	.	201	.	404 CANADA	46	.	46	.	46	.	.	.		
508	46	.	46	.	46	.	508 BRÉSIL	17	.	17	.	17	.	.	.		
512	66	.	66	.	66	.	512 CHILI	22	.	22	.	22	.	.	.		
528	45	.	45	.	45	.	528 ARGENTINE	18	.	18	.	18	.	.	.		
616	30	.	30	.	30	.	616 IRAN	12	.	12	.	12	.	.	.		
660	219	.	219	.	219	.	660 PAKISTAN	77	.	77	.	77	.	.	.		
664	436	.	436	.	436	.	664 INDE	131	.	131	.	131	.	.	.		
720	543	.	543	.	543	.	720 CHINE R.P	224	.	224	.	224	.	.	.		
732	174	.	174	.	174	.	732 JAPON	58	.	58	.	58	.	.	.		
800	93	.	93	.	93	.	800 AUSTRALIE	41	.	41	.	41	.	.	.		
1000	8 082	8	1	.	8 068	5	1000 M O N D E	2 593	8	4	.	2 580	1	.	.		
1010	1 397	6	1 386	.	1 386	5	1010 CEE	447	4	442	.	442	1	.	.		
1011	6 685	2	6 682	.	6 682	.	1011 EXTRA-CEE	2 146	4	2 138	.	2 138	1	.	.		
1020	852	.	851	.	851	.	1020 CLASSE 1	472	1	471	.	471	.	.	.		
1030	914	1	913	.	913	.	1030 CLASSE 2	315	2	311	.	311	.	.	.		
1032	1	1	1	.	1	.	1032 -A-ADM	1	1	.	.	1	.	.	.		
1040	919	1	918	.	918	.	1040 CLASSE 3	358	2	356	.	356	.	.	.		
FULMINATE, CYANATE UND RHODANIDE								2844 FULMINATES CYANATES ET THIOCYANATES									
FULMINATE								2844.10 *) FULMINATES									
CYANATE								2844.30 *) CYANATES									
1000	1	.	1	.	ND	.	1000 M C N D E	3	.	3	.	ND	.	.	.		
1011	1	.	1	.	.	.	1011 EXTRA-CEE	3	.	3		
1030	1	.	1	.	.	.	1030 CLASSE 2	3	.	3		
RHODANIDE								2844.50 *) THIOCYANATES									
977	4 255	.	.	.	4 255	.	977 SECRET	1 922	.	.	.	1 922	.	.	.		
1000	4 285	20	.	9	4 255	1	1000 M C N D E	1 942	12	.	6	1 922	2	.	.		
1010	21	12	.	9	.	1	1010 CEE	13	7	.	6		
1011	9	8	.	.	.	1	1011 EXTRA-CEE	7	5		
1020	9	8	.	.	.	1	1020 CLASSE 1	6	4		
1021	1	1	1021 AELE	1		
SILIKATE, EINSCHL. ODER HANDELSUEBLICHEN NARIUM-UND KALIUMSILIKATE								2845 SILICATES YC SILICATES DE SODIUM OU OE POTASSIUM									
ZIRKONSILIKAT								2845.10 SILICATE OE ZIRCONIUM									
004	522	522	.	.	240	.	004 ALLEM.FED	118	118	.	.	.	76	.	.		
062	240	062 TCHECOSL	76		
1000	817	533	.	.	253	31	1000 M C N D E	204	119	.	.	.	79	6	.		
1010	531	522	.	.	9	31	1010 CEE	120	118	.	.	.	2	.	.		
1011	286	11	.	.	244	1	1011 EXTRA-CEE	84	1	.	.	.	77	6	.		
1020	3	1	.	.	.	1	1020 CLASSE 1		
1021	2	.	.	.	1	1	1021 AELE		
1030	40	10	.	.	.	30	1030 CLASSE 2	6	6	.		
1032	10	10	1032 -A-ADM	77		
1040	243	.	.	.	243	.	1040 CLASSE 3	77	77	.	.		
NARIUMSILIKATE								2845.91 SILICATES DE SODIUM									
001	581	.	25	280	276	.	001 FRANCE	77	.	2	19	56	.	.	.		
002	16 166	7 849	21	3 992	4 325	.	002 BELG.-LUX.	744	418	1	144	182	.	.	.		
003	1 774	78	.	.	1 677	.	003 PAYS-BAS	106	.	.	.	96	.	.	.		
004	2 116	664	.	1 452	.	.	004 ALLEM.FED	172	81	.	91		
005	3 118	2 000	.	.	1 118	.	005 ITALIE	290	173	.	.	117	.	.	.		
028	2 704	.	.	.	2 704	.	028 NORVEGE	87	.	.	.	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

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
028		80	80	..	028 NORVEGE	11	11	..
030		115	115	..	030 SUEDE	15	15	..
036		2 255	2 211	..	036 SUISSE	332	319	..
040		1 123	1 123	..	040 PORTUGAL	94	94	..
208		60	60	208 ESPAGNE	142	142	..
366		611	611	..	208 ALGERIE	11	11
386		115	115	..	366 MOZAMBIQU	81	81	..
390		713	713	..	386 PALAMI	11	11	..
720		356	356	..	390 R.AFR.SUD	94	94	..
732		398	358	..	720 CHINE R.P	38	38	..
736		152	152	..	732 JAPCN	46	46	..
740		559	559	..	736 FORMOSE	21	21	..
800		515	515	..	740 HONG KONG	50	50	..
1000		37 230	72	1	37 085	72	800 AUSTRALIE	67	67	..
1010		21 202	11	1	21 169	21	1000 M C N D E	4 824	12	1	4 795	..	16
1011		16 029	61	..	15 917	51	1010 CEE	2 845	1	..	2 842	..	2
1020		13 927	13 877	50	1011 EXTRA-CEE	1 978	11	..	1 953	..	14
1021		11 024	11 036	48	1020 CLASSE 1	1 752	1 718	..	14
1030		1 706	61	..	1 644	1	1021 AELE	1 370	1 357	..	13
1032		60	60	1030 CLASSE 2	202	11	..	191
1040		396	396	..	1032 A.A.ACM	11	11
							1040 CLASSE 3	44	44
NATRIUMBORATE WASSERHALTIG						2846.15 BORATES DE SODIUM HYDRATES							
001		155	..	1	..	151	001 FRANCE	21	8	13
002		1 122	1 683	35	002 BELG.-LUX.	113	109
003		128	3 851	43	003 PAYS-BAS	14	4	3
004		3 754	3 754	..	35	15	004 ALLEM.FED	351	349	1
030		261	260	030 SUEDE	63	63
032		1 351	1 316	032 FINLANDE	20	20
036		353	353	036 SUISSE	128	121
040		277	040 PORTUGAL	29	25
048		412	7	048 YUGOSLAV	34
062		98	98	2	062 TCHECOSL	40
302		302 CAMEROUN	10	10
1000		9 023	7 755	1	210	88	1000 M C N D E	892	741	..	23	28	100
1010		4 996	4 704	1	51	51	1010 CEE	504	466	17
1011		4 027	3 051	..	172	37	1011 EXTRA-CEE	386	275	..	18	..	82
1020		3 148	2 825	..	1	17	1020 CLASSE 1	288	244	36
1021		2 602	2 562	9	1021 AELE	233	224	3
1030		146	226	..	171	18	1030 CLASSE 2	58	31	..	18	6	6
1031		14	19	..	15	..	1031 FAMA	19	17
1032		16	1032 A.A.ACM	2	2
1040		413	2	1040 CLASSE 3	40
ANDERE BORATE						2846.19 AUTRES BORATES							
001		320	82	2	001 FRANCE	91	69	2	20
036		6	6	6	036 SUISSE	21	13	8	..
042		14	14	..	042 ESPAGNE	12	12
1000		486	41	..	98	43	1000 M C N D E	158	19	..	81	31	27
1010		381	27	..	82	30	1010 CEE	108	3	..	65	16	20
1011		107	15	..	16	14	1011 EXTRA-CEE	50	15	..	13	15	7
1020		45	15	10	1020 CLASSE 1	39	13	..	12	12	2
1021		9	1	3	1021 AELE	24	13	..	1	2	..
1030		60	14	..	1	3	1030 CLASSE 2	10	2
1031		1	14	1031 FAMA	2	2
1040		1	1	..	1040 CLASSE 3	1	1	..
NATRIUMPERBORAT						2846.91 *) PERBORATE DE SODIUM							
001		637	..	50	587	..	001 FRANCE	147	..	12	135
002		1 692	1 692	..	002 BELG.-LUX.	376	376
003		6 638	..	6 638	003 PAYS-BAS	1 141	..	1 141
004		201	200	1	004 ALLEM.FED	56	56
005		852	740	..	112	..	005 ITALIE	187	134
028		702	702	028 NORVEGE	123	123
030		1 350	1 350	030 SUEDE	243	243
050		235	180	..	55	..	050 GRECE	56	42	14
052		157	121	..	6	..	052 TURQUIE	34	33	1
060		400	400	060 POLGNE	61	61
068		298	068 ALGERIE	10	10
322		115	80	..	35	..	322 CONGOLEO	24	15	9
400		831	315	..	516	..	400 ETATSUNIS	157	55	102
404		151	141	404 CANADA	30	27	3
412		172	152	..	412 MEXIQUE	25	..	25
484		237	237	..	225	..	484 VENEZUELA	61	61
604		412	372	..	40	..	604 LIBAN	56	56
698		410	410	698 SYRIE	89	89	10
720		25 942	2 789	23 153	720 CHINE R.P	67	810	4 385	..
977		977 SECRET	5 195
1000		41 550	5 287	7 719	5 380	23 153	1000 M C N D E	8 195	591	1 386	1 430	4 385	3
1010		10 020	740	6 688	2 551	..	1010 CEE	1 906	134	1 152	620
1011		5 588	547	1011 EXTRA-CEE	1 093	557
1020		3 495	2 888	607	1020 CLASSE 1	656	531	129
1021		2 096	2 096	1021 AELE	375	375
1030		1 283	849	424	1030 CLASSE 2	310	198	109
1031		146	111	35	1031 FAMA	32	23	9
1032		42	42	1032 A.A.ACM	10	10
1040		810	810	1040 CLASSE 3	127	127
ANDERE PERBORATE						2846.99 AUTRES PERBORATES							
1000		13	5	..	7	..	1000 M C N D E	6	2	..	3	..	1
1010		5	5	..	1010 CEE	2	2
1020		3	1	1020 CLASSE 1	2	1
1021		2	2	..	1021 AELE	1
1030		5	4	1030 CLASSE 2	1	1
SALZE DER SAUREN DER METALLOXYDE (Z.B. CHROMATE, PERMANGANATE, STANNATE)						2847 SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES							
ALUMINATE						2847.1C *) ALUMINATES							
002		193	193	AD	002 BELG.-LUX.	168	168	ND	..
1000		249	245	1	1000 M C N D E	185	184	1
1010		194	193	1	1010 CEE	168	168	1
1011		5	1011 EXTRA-CEE	17
1020		28	25	1020 CLASSE 1	9	8
1021		5	5	1021 AELE	1	1
1030		26	26	1030 CLASSE 2	9	9
1031		14	14	1031 FAMA	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 — 1967 — 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	88	34	54	..	1020 CLASSE 1	41	18	23	..
1021	54	8	46	..	1021 AELLE	24	5	19	..
1030	65	34	31	..	1030 CLASSE 2	38	24	14	..
1031	4	1031 -EAMA	5
1032	15	15	1032 -A-ADM	10	10
1040	24	24	..	1040 CLASSE 3	11	..	1	..	10	..
ANTIMONATE, MOLYBDATE							2847.70 *) ANTIMONIATES MOLYBDATES						
002	6	6	ND	..	002 BELG.-LUX.	13	13	ND	..
1000	8	8	1000 M D N D E	26	20	3	1	..	2
1010	6	6	1010 CEE	13	13	3	2
1011	2	2	1011 EXTRA-CEE	13
1020	2	1020 CLASSE 1	6	5
1021	1	1	1021 AELLE	4	3	..	1
1030	1030 CLASSE 2	3	1	2
1031	1031 -EAMA	1	1
1040	1040 CLASSE 3	3	..	3
ZINKATE UND VANACATE							2847.80 ZINCATES VANADATES						
001	5	6	1	4	001 FRANCE	21	9	12
002	5	7	002 BELG.-LUX.	39	18	1	20
022	5	6	..	022 ROY-UNI	14	14	..
042	5	5	042 ESPAGNE	12	12
508	3	3	..	508 BRÉSIL	12	12
1000	43	6	20	17	1000 M C N D E	131	19	63	49
1010	21	6	3	12	1010 CEE	66	18	12	36
1011	21	16	5	1011 EXTRA-CEE	64	51	13
1020	12	7	5	1020 CLASSE 1	32	19	13
1021	6	6	..	1021 AELLE	18
1030	3	3	..	1030 CLASSE 2	22
1040	3	3	..	1040 CLASSE 3	10
ANDERE SALZE DER SÄUREN DER METALLGXYDE							2847.90 *) AUTRES SELS DES ACIDES D OXYDES METALLIQUES						
001	52	52	..	001 FRANCE	216	..	1	..	215	..
002	21	3	..	15	3	..	002 BELG.-LUX.	23	2	..	7	14	..
003	94	2	..	1	91	..	003 PAYS-BAS	259	1	1	..	257	..
004	392	19	350	23	004 ALL-EM-FED	462	10	400	52
005	70	5	65	..	005 ITALIE	248	12	236	..
022	55	5	549	022 ROY-UNI	651	..	640	..	11	..
034	12	7	..	1	4	..	034 CANEMARK	12	3	9	..
036	12	8	4	..	036 SUISSE	11	4	7	..
042	19	3	14	2	042 ESPAGNE	85	39	39	5
056	10	10	056 U.R.-S.	10	10
400	39	16	23	..	400 ETATSUNIS	173	88	81	..
412	11	9	2	..	412 MEXIQUE	12	5	6	1
528	13	1	12	..	528 ARGENTINE	36	36	..
664	7	2	5	..	664 INDE	25	6
732	9	9	..	732 JAPON	416	416	..
800	800 AUSTRALIE	19	19	..
977	17 170	17 170	977 SECRET	3 870	3 870	..
1000	18 609	58	900	51	17 557	3	1000 M D N D E	6 588	150	1 042	112	5 276	8
1010	628	29	351	38	210	..	1010 CEE	1 208	25	401	60	722	..
1011	810	69	549	12	177	..	1011 EXTRA-CEE	1 208	122	641	52	684	..
1020	756	43	549	9	153	2	1020 CLASSE 1	1 395	101	641	46	601	6
1021	582	20	549	2	11	..	1021 AELLE	686	9	641	1	35	..
1030	42	15	..	3	23	1	1030 CLASSE 2	96	11	..	6	78	1
1031	3	3	1031 -EAMA	2	2
1032	1032 -A-ADM	3	3
1040	12	11	1	..	1040 CLASSE 3	20	14	5	1
ANDERE SALZE UND PERSALZE DER ANORGANISCHEN SÄUREN, AUSGENOMMEN AZIDE							2848 AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANIKUES A L'EXCLUSION DES AZOTURES						
EINFACH-, DOPPEL- UND KOMPLEXSALZE DER SÄUREN DES SELENS ODER DES TELLURS							2848.10 SELS SIMPLES DOUBLES OU COMPLEXES DES ACIDES DU SELENIUM OU DU TELLURE						
002	4	4	..	002 BELG.-LUX.	20	20	..
036	3	3	..	036 SUISSE	14	14	..
400	400 ETATSUNIS	10	1	9	..
1000	14	..	1	..	13	..	1000 M D N D E	81	..	3	1	77	..
1010	5	5	..	1010 CEE	23	..	2	1	22	..
1011	9	8	..	1011 EXTRA-CEE	58	55	..
1020	8	7	..	1020 CLASSE 1	46	1	45	..
1021	5	4	..	1021 AELLE	23	23	..
1030	1	1	..	1030 CLASSE 2	8	8	..
1031	1031 -EAMA	1	1	..
1040	1040 CLASSE 3	3	..	1	..	2	..
AMMONIUMCHLORSTANNAT							2848.20 CHLGRURE DOUBLE D ETAIN ET D AMMONIUM						
1000	1000 M D N D E	2	2
1011	1011 EXTRA-CEE	2
1030	1030 CLASSE 2	2	2
1031	1031 -EAMA	1	1
DOPPELJODIDE UND KOMPLEXE JODIDE							2848.30 IODURES DOUBLES OU COMPLEXES						
KALIAMMAGNESIUMSULFAT							2848.40 SULFATE DOUBLE DE MAGNESIUM ET DE POTASSIUM						
1000	20	..	20	1000 M D N D E	3	..	3
1010	20	..	20	1010 CEE	3
NICKELAMMONIUMSULFAT							2848.50 SULFATE DOUBLE DE NICKEL ET D AMMONIUM						
1000	2	1	1	1000 M D N D E	1	1	..
1010	1	1	..	1010 CEE	1	1	..
1011	1	1011 EXTRA-CEE
1030	1	1030 CLASSE 2
1031	1	1031 -EAMA
ANDERE DOPPELSULFATE UND KOMPLEXE SULFATE							2848.61 AUTRES SULFATES DOUBLES OU COMPLEXES						
1000	8	8	..	1000 M C N D E	5	5	..
1010	1	1	..	1010 CEE	1	1	..
1011	6	6	..	1011 EXTRA-CEE	4	4	..
1020	3	3	..	1020 CLASSE 1	3	3	..
1021	2	2	..	1021 AELLE	2	2	..
1030	3	3	..	1030 CLASSE 2	1	1	..
DOPPELPHOSPHATE UND KOMPLEXE PHOSPHATE							2848.63 PHOSPHATES DOUBLES OU COMPLEXES						
002	30	30	..	002 BELG.-LUX.	43	43	..
005	29	29	..	005 ITALIE	33	33	..
036	14	14	..	036 SUISSE	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

Januar-Dezember — 1967 — 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
038	44	.	.	.	44	.	038 AUTRICHE	52	.	.	.	52	.
1000	130	.	.	.	130	.	1000 M C N D E	162	.	.	.	162	.
1010	59	.	.	.	59	.	1010 CEE	76	.	.	.	76	.
1011	71	.	.	.	71	.	1011 EXTRA-CEE	86	.	.	.	86	.
1020	67	.	.	.	67	.	1020 CLASSE 1	80	.	.	.	80	.
1021	62	.	.	.	62	.	1021 AELE	73	.	.	.	73	.
1030	4	.	.	.	4	.	1030 CLASSE 2	6	.	.	.	6	.
DOPPELKARBONATE UND KOMPLEXE KARBONATE							2848.65	CARBONATES DOUBLES OU COMPLEXES					
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M O N D E
DOPPELSILIKATE UND KOMPLEXE SILIKATE							2848.71	SILICATES DOUBLES OU COMPLEXES					
052	16	.	.	.	16	.	052 TURQUIE	23	.	.	.	23	.
1000	28	.	.	2	26	.	1000 M C N D E	39	.	.	3	36	.
1010	2	.	.	2	2	.	1010 CEE	3	.	.	3	3	.
1011	25	.	.	.	25	.	1011 EXTRA-CEE	36	.	.	.	36	.
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	30	.	.	.	30	.
1030	3	.	.	.	3	.	1030 CLASSE 2	6	.	.	.	6	.
DOPPELZINKATE, DOPPELVANADATE UND KOMPLEXE ZINKATE UND VANADATE							2848.75	ZINCATES ET VANADATES DOUBLES OU COMPLEXES					
002	4	.	.	.	4	.	002 BELG.-LUX.	12	.	.	.	12	.
1000	7	.	.	.	7	.	1000 M O N D E	20	.	.	.	20	.
1010	3	.	.	.	3	.	1010 CEE	12	.	.	.	12	.
1011	3	.	.	.	3	.	1011 EXTRA-CEE	8	.	.	.	8	.
1020	3	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	8	.	.	.	8	.
1021	3	.	.	.	3	.	1021 AELE	8	.	.	.	8	.
ZINKAMMONIUMCHLORID							2848.81	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET D'AMMONIUM					
001	294	.	293	.	1	.	001 FRANCE	51	.	50	.	1	.
003	324	.	274	.	50	.	003 PAYS-BAS	60	.	52	.	8	.
004	85	80	5	.	2	.	004 ALLEM.-FED	16	15	.	.	9	.
005	302	.	240	.	62	.	005 ITALIE	57	.	43	.	9	.
030	84	.	32	.	52	.	030 SUEDE	19	.	7	.	9	.
036	110	.	38	.	72	.	036 SUISSE	22	.	7	.	15	.
400	963	.	712	.	251	.	400 ETATS-UNIS	178	.	137	.	41	.
404	113	.	110	.	3	.	404 CANADA	22	.	22	.	5	.
660	124	.	104	.	20	.	660 PAKISTAN	28	.	23	.	5	.
1000	2 575	92	1 886	.	597	.	1000 M O N D E	482	18	358	.	106	.
1010	1 004	80	811	.	113	.	1010 CEE	179	15	146	.	18	.
1011	1 572	12	1 075	.	485	.	1011 EXTRA-CEE	303	3	212	.	88	.
1020	1 364	.	917	.	447	.	1020 CLASSE 1	257	.	178	.	79	.
1021	27	.	87	.	184	.	1021 AELE	53	.	17	.	36	.
1030	208	12	159	.	37	.	1030 CLASSE 2	46	3	34	.	9	.
ANDERE SALZE UND PERSALZE ODER ANORGANISCHEN SÄUREN							2848.85	AUTRES SELS ET PERSELS DES ACIDES INORGANICIQUES					
003	1 032	.	4	.	1 028	.	003 PAYS-BAS	66	.	2	.	64	.
036	307	.	.	.	307	.	036 SUISSE	28	.	.	.	28	.
042	146	21	.	.	125	.	042 ESPAGNE	17	5	.	.	12	.
050	175	.	.	.	175	.	050 GRECE	15	.	.	.	15	.
1000	2 111	37	4	2	2 064	4	1000 M O N D E	187	13	3	3	162	6
1010	1 189	14	4	1	1 170	4	1010 CEE	85	6	2	1	76	6
1011	923	23	.	2	894	4	1011 EXTRA-CEE	102	7	1	2	86	6
1020	915	21	.	.	893	1	1020 CLASSE 1	82	5	.	.	76	1
1021	584	.	.	2	584	3	1021 AELE	49	.	.	2	49	5
1030	2	.	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	19	.	.	.	10	.
1032	2	.	.	.	2	.	1032 -A-ADM	1	1	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	1	.	1	.	.	.
EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND, EDELMETALLAMALGAME, ANORGAN., DO., ORGAN., VERB. INO., 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					
001	1	.	.	1	.	.	001 FRANCE	46	.	.	46	.	.
002	1	.	.	1	.	.	002 BELG.-LUX.	19	2	.	.	17	.
004	1	.	.	1	.	.	004 ALLEM.-FED	56	.	.	44	.	6
204	204 MAROC	14	14
212	212 TUNISIE	15	15
1000	8	1	.	3	4	.	1000 M C N D E	191	60	.	107	18	6
1010	4	.	.	3	1	.	1010 CEE	123	8	.	107	2	6
1011	4	1	.	.	3	.	1011 EXTRA-CEE	68	52	.	.	16	.
1020	3	.	.	.	3	.	1020 CLASSE 1	27	.	.	.	14	.
1021	3	.	.	.	3	.	1021 AELE	16	.	.	.	9	.
1030	1	1	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	34	34
1031	1031 -EAMA	1	1	.	.	2	.
1040	1040 CLASSE 3	7	5
ANDERE EDELMETALLE IN KOLLOIDEM ZUSTAND							2849.19	AUTRES METAUX PRECIEUX A L'ETAT COLLOIDAL					
004	004 ALLEM.-FED	11	.	10	.	.	1
1000	1000 M C N D E	17	1	14	.	.	2
1010	1010 CEE	17	1	14	.	.	2
EDELMETALLAMALGAME							2849.30	AMALGAMES DE METAUX PRECIEUX					
001	1	.	.	.	1	.	001 FRANCE	35	.	.	.	35	.
003	003 PAYS-BAS	11	.	.	.	11	.
034	034 DANEMARK	10	.	.	.	10	.
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	29	.	.	.	29	.
1000	2	.	.	.	2	.	1000 M C N D E	114	1	.	.	113	.
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	51	1	.	.	50	.
1011	1	.	.	.	1	.	1011 EXTRA-CEE	63	.	.	.	63	.
1020	1	.	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	54	.	.	.	54	.
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AELE	46	.	.	.	46	.
1030	1030 CLASSE 2	9	.	.	.	9	.
SILBERNITRAT							2849.52	NITRATE D'ARGENT					
002	40	8	.	.	32	.	002 BELG.-LUX.	1 145	226	.	.	919	.
003	20	9	.	.	11	.	003 PAYS-BAS	692	305	.	.	387	.
022	24	.	.	.	24	.	022 ROY.-UNI	792	.	.	.	792	.
028	1	.	.	.	1	.	028 NORVEGE	16	.	.	4	12	.
030	14	.	.	.	14	.	030 SUEDE	476	.	.	.	476	.
032	032 FINLANDE	20	.	.	11	9	.
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	33	.	.	.	33	.
036	2	2	.	.	2	.	036 SUISSE	78	72	.	.	6	.
042	2	.	.	.	2	.	042 ESPAGNE	63	.	.	.	63	.
048	1	.	.	.	1	.	048 YOUGOSLAV	22	.	.	.	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 — 1967 — 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
050	4	1	.	.	3	.	050 GREECE	102	19	.	.	83	.
204	204 MAROC	12	5	.	.	7	.
208	208 ALGERIE	22	12
484	1	.	.	.	1	.	484 VENEZUELA	32	.	.	.	20	2
624	1	.	.	.	1	.	624 ISRAEL	34	.	.	.	34	.
704	1	.	.	.	1	.	704 MALAYSIA	32	.	.	.	32	.
740	2	.	.	.	2	.	740 HONG KONG	66	.	.	.	66	.
1000	117	21	.	.	95	.	1000 M O N D E	3 780	664	.	23	3 087	6
1010	60	17	.	.	43	.	1010 CEE	1 846	531	.	4	1 311	.
1011	56	4	.	.	52	.	1011 EXTRA-CEE	1 932	132	.	19	1 776	5
1020	48	3	.	.	45	.	1020 CLASSE 1	1 618	96	.	16	1 506	.
1021	42	2	.	.	40	.	1021 AELE	1 399	72	.	4	1 323	.
1030	8	1	.	.	7	.	1030 CLASSE 2	314	36	.	3	270	5
1031	1031 -EAMA	7	6	.	.	1	.
1032	1032 -A-ACM	13	13
ANDERE ANORGAN.-ODER ORGAN.-VERBINDUNGEN DES SILBERS							2849.54	AUTRES SELS ET COMPOSES INORGANIQUE OU ORGANIQUE DE L'ARGENT					
002	2	1	.	.	1	.	002 BELG.-LUX.	12	2	.	.	5	5
003	2	1	.	.	1	.	003 PAYS-BAS	64	40	.	.	24	.
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	50	1	.	32	17	.
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	32	.	.	.	32	.
036	2	.	.	.	2	.	036 SUISSE	65	1	.	.	24	.
038	1	.	.	.	1	.	038 AUTRICHE	52	.	.	14	38	.
042	1	.	.	.	1	.	042 ESPAGNE	42	.	.	12	30	.
048	048 YUGOSLAV	12	.	.	.	12	.
056	056 U.R.S.S.	11	1
220	1	1	220 EGYPT	20	20
400	1	1	400 ETATSUNIS	12	12
508	508 BRESIL	17	3	.	13	1	.
1000	15	6	.	2	7	.	1000 M O N D E	474	131	.	86	251	6
1010	4	2	.	1	1	.	1010 CEE	134	49	.	33	47	5
1011	11	4	.	1	6	.	1011 EXTRA-CEE	340	82	.	53	204	1
1020	8	1	.	1	6	.	1020 CLASSE 1	244	19	.	35	190	.
1021	3	3	.	.	4	.	1021 AELE	165	50	.	16	144	.
1030	1030 CLASSE 2	79	7	.	14	14	.
1031	1031 -EAMA	7	7	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	17	13	.	2	.	.
ANORGAN.-ODER ORGAN.-VERBINDUNGEN ANDERER EDELMETALLE							2849.59	SELS ET AUTRES COMPOSES INORGANIQUE OU ORGANIQUE DES AUTRES METAUX PRECIEUX					
001	001 FRANCE	79	.	4	2	27	46
002	002 BELG.-LUX.	265	17	.	122	76	50
003	5	1	.	.	2	2	003 PAYS-BAS	5 040	750	1	.	2 465	1 824
004	004 ALLEM-FEO	44	.	.	2	85	15
005	005 ITALIE	103	17	.	1	85	.
030	030 SUEDE	220	.	.	.	220	.
034	034 DANEMARK	16	.	.	3	13	.
036	036 SUISSE	329	1	.	6	259	63
040	040 PORTUGAL	10	9	.	.	9	.
048	048 YUGOSLAV	12	.	.	.	12	.
056	056 U.R.S.S.	147	147
064	064 HONGRIE	10	.	.	.	9	1
068	068 BULGARIE	29	11	.	.	.	18
400	400 ETATSUNIS	74	.	.	.	20	4
484	484 VENEZUELA	12	.	.	.	12	.
508	508 BRESIL	28	.	.	8	20	.
704	704 MALAYSIA	44	.	.	.	44	.
720	720 CHINE R.P	33	.	.	.	33	.
732	732 JAPON	130	.	.	.	130	.
740	1	.	.	1	1	.	740 HONG KONG	521	.	.	506	15	.
1000	7	1	.	1	2	3	1000 M O N D E	7 153	551	7	677	3 494	2 024
1010	6	1	.	1	2	3	1010 CEE	5 529	168	5	154	2 653	1 934
1011	1	.	.	1	1	.	1011 EXTRA-CEE	1 624	168	1	524	841	90
1020	1020 CLASSE 1	770	5	.	9	688	68
1021	1021 AELE	583	3	.	9	508	63
1030	1	.	.	1	.	.	1030 CLASSE 2	629	4	.	515	107	3
1031	1031 -EAMA	2	1	.	.	1	.
1032	1032 -A-ACM	2	1	.	.	1	.
1040	1040 CLASSE 3	224	159	1	.	46	18
SPALTBARE CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. AND. RADIOAKT. CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN. LEGIERUNGEN. DISPERSIONEN U. CERMETE, DIE DIESE ELEMENTE USW. ENTH.							2850	ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES AUTRES ELEMENTS CHIM. ET ISOTOPES RADIO-ACTIFS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS CERMETES RENFERMANT CES ELEMENTS					
NATUERLICHE URAN, ROH, BEARBEITUNGSABFAELLE U. SCHROTT							2850.10	*) URANIUM NATUREL BRUT DECHETS ET DEBRIS					
1000	.	.	ND	.	.	.	1000 M O N D E	1	1	ND	.	.	.
1011	1011 EXTRA-CEE	1	1
1020	1020 CLASSE 1	1	1
1021	1021 AELE	1	1
STAEBE, PROFILE, DRAHT, BLECHE, BLAETTER UND BAENDER AUS NATUERLICHEN URAN							2850.21	*) URANIUM NATUREL EN BARRES PROFILES FILS TOLES FEUILLES ET BANDES					
002	.	.	ND	.	.	.	002 BELG.-LUX.	82	.	ND	81	1	.
028	028 NORVEGE	14	14
1000	1000 M O N D E	110	8	.	87	1	14
1010	1010 CEE	94	6	.	.	1	.
1011	1011 EXTRA-CEE	16	2	.	.	.	14
1020	1020 CLASSE 1	15	1	.	.	.	14
1021	1021 AELE	14	1	.	.	.	14
1030	1030 CLASSE 2	1
ANDERE ERZEUGNISSE AUS NATUERLICHEM URAN							2850.29	*) AUTRE URANIUM NATUREL OUVERE					
002	6	.	ND	.	6	.	002 BELG.-LUX.	113	.	ND	.	113	.
1000	6	.	.	.	6	.	1000 M O N D E	119	5	.	.	114	.
1010	6	.	.	.	6	.	1010 CEE	118	5	.	.	113	.
1011	1011 EXTRA-CEE	1	.	.	.	1	.
1020	1020 CLASSE 1	1	.	.	.	1	.
1021	1021 AELE	1	.	.	.	1	.
AND. SPALTBARE CHEM.-ELEMENTE U. ISOTOPE. IHRE VERBINDUNGEN. LEGIERUNGEN. DISPERSIONEN U. CERMETE, EINSCHL. DER GEBRAUCHTEN BRENNSTOFFELEMENTE VON KERNREAKTOREN							2850.40	*) AUTRES ELEMENTS CHIMIQUES ET ISOTOPES FISSILES LEURS COMPOSES ALLIAGES DISPERSIONS ET CERMETES Y COMPRIS CARTOUCHES DE REACTEURS NUCLEAIRES USEES					
001	3	.	ND	.	3	.	001 FRANCE	5 316	.	NO	.	5 316	.
002	6	1	.	.	5	.	002 BELG.-LUX.	1 775	722	.	.	1 053	.
003	11	.	.	.	11	.	003 PAYS-BAS	2 418	.	.	.	2 418	.
004	7	7	004 ALLEM-FEO	2 068	2 068
005	1	.	.	.	1	.	005 ITALIE	128	.	.	.	128	.
022	28	28	022 ROY-UNI	60	.	.	.	1	59
030	030 SUEDE	15	.	.	.	15	.
034	034 DANEMARK	59	.	.	.	59	.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	M E N G E N						NIMEXE	BESTIMMUNG DESTINATION	W E R T E					
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
1011	35 148	23 271	.	.	11 289	588	1011 EXTRA-CEE	3 481	2 215	.	.	1 185	81	
1020	21 107	16 472	.	.	4 567	68	1020 CLASSE 1	1 978	1 521	.	.	447	10	
1021	21 062	16 472	.	.	4 555	35	1021 AEL	1 970	1 521	.	.	445	6	
1030	14 042	6 759	.	.	6 723	520	1030 CLASSE 2	1 502	694	.	.	738	70	
1031	2 111	1 910	.	.	109	92	1031 AAMA	222	194	.	.	14	12	
1032	3 168	3 166	.	.	2	2	1032 A.AOM	350	350	
ALUMINIUM-, CHROM-, MOLYBDAEN-, WOLFRAM-, VANADIUM-, TANTAL- UND TITANKARBID							2856.70	CARRURES D'ALUMINIUM DE CHROME DE MOLYBDENE DE TUNGSTENE DE VANADIUM DE TANTALE DE TITANE						
001	18	.	.	.	17	1	001 FRANCE	177	.	.	.	168	9	
002	2	.	.	.	2	.	002 BELG.-LUX.	17	.	.	.	16	.	
003	39	13	.	.	26	.	003 PAYS-BAS	345	106	.	.	239	.	
004	11	4	.	.	7	.	004 ALLIEM-FED	103	36	.	67	178	.	
005	33	24	.	.	20	.	005 ITALIE	295	60	.	97	10	.	
022	26	.	.	.	20	.	022 ROY. UNI	220	210	.	.	592	2	
030	54	.	.	.	54	.	030 SUEDE	594	.	.	.	1	.	
034	66	63	.	.	3	.	034 DANEMARK	634	607	.	26	133	.	
036	38	4	.	.	34	.	036 SUISSE	170	37	.	.	3	1	
038	10	.	.	.	11	.	038 AUTRICHE	75	1	.	.	85	.	
042	10	.	.	.	10	.	042 ESPAGNE	93	8	.	.	58	.	
048	6	.	.	.	6	.	048 YUGOSLAV	58	.	.	.	34	.	
052	1	1	052 TURQUIE	34	34	.	.	12	.	
390	15	3	.	.	14	.	390 R.AFR.SUD	164	12	.	.	152	.	
400	155	3	.	.	156	.	400 ETATSUNIS	1 630	10	.	2	1 618	.	
412	8	.	.	.	8	.	412 MEXIQUE	18	.	.	.	18	.	
732	8	.	.	.	8	.	732 JAPON	304	.	.	.	304	.	
800	800 AUSTRALIE	12	12	
1000	506	118	1	18	368	1	1000 M.C.N.D.E	4 979	1 139	3	152	3 672	13	
1010	103	22	1	18	65	1	1010 CEE	938	203	3	125	601	9	
1011	404	96	1	3	303	1	1011 EXTRA-CEE	4 041	535	3	28	3 071	4	
1020	397	96	1	3	296	1	1020 CLASSE 1	4 000	534	1	28	3 033	4	
1021	196	91	1	3	101	1	1021 CLASSE 2	1 697	857	1	26	809	4	
1030	6	.	.	.	6	.	1030 CLASSE 3	25	1	2	22	.		
1031	2	.	.	.	2	.	1031 AAMA	1	1	.	.	.		
1040	2	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 2	16	.	.	.	16	.	
ANDERE KARBIDE							2856.9C	AUTRES CARBURES						
400	2	.	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	59	.	.	.	59	.	
1000	9	.	.	.	2	7	1000 M.C.N.D.E	72	2	.	.	67	3	
1010	2	.	.	.	2	.	1010 CEE	4	1	.	.	64	.	
1011	9	.	.	.	2	7	1011 EXTRA-CEE	68	1	.	.	64	.	
1020	2	.	.	.	2	.	1020 CLASSE 1	64	.	.	.	64	.	
1021	1	.	.	.	1	.	1021 AEL	5	.	.	.	5	.	
1030	1	.	.	.	1	.	1030 CLASSE 2	1	.	.	.	1	.	
HYDRIDE, NITRIDE, AZIDE, SILICIDE UND BORIDE							2857	HYDRURES NITRURES ET AZOTURES SILICIURES ET BORURES						
HYCRIDE							2857.1C	HYDRURES						
001	16	.	.	.	16	.	001 FRANCE	266	.	.	.	266	.	
003	5	.	.	.	5	.	003 PAYS-BAS	49	.	.	.	49	.	
005	16	.	.	.	16	.	005 ITALIE	194	1	.	.	193	.	
022	5	.	.	.	5	.	022 ROY. UNI	78	3	.	.	75	.	
030	1	.	.	.	1	.	030 SUEDE	10	.	.	.	10	.	
034	1	.	.	.	1	.	034 DANEMARK	30	.	.	.	30	.	
036	4	.	.	.	4	.	036 SUISSE	153	.	.	.	153	.	
064	1	.	.	.	1	.	064 HONGRIE	26	.	.	.	26	.	
400	1	.	.	.	1	.	400 ETATSUNIS	21	.	1	.	20	.	
664	1	.	.	.	1	.	664 INDE	22	4	.	.	18	.	
732	6	.	.	.	6	.	732 JAPON	75	.	.	.	75	.	
1000	57	.	.	.	57	.	1000 M.C.N.D.E	955	9	1	1	943	1	
1010	36	.	.	.	36	.	1010 CEE	514	1	.	1	512	.	
1011	20	.	.	.	20	.	1011 EXTRA-CEE	441	8	1	.	431	1	
1020	17	.	.	.	17	.	1020 CLASSE 1	372	1	1	.	367	.	
1021	10	.	.	.	10	.	1021 AEL	271	3	.	.	268	.	
1030	2	.	.	.	2	.	1030 CLASSE 2	32	4	.	.	28	.	
1040	2	.	.	.	2	.	1040 CLASSE 3	38	.	1	.	36	1	
NITRIDE							2857.20	NITRURES						
1000	1000 M.C.N.D.E	22	.	.	.	18	4	
1010	1010 CEE	4	.	.	.	4	.	
1011	1011 EXTRA-CEE	18	.	.	.	14	4	
1020	1020 CLASSE 1	17	.	.	.	13	4	
1021	1021 AEL	4	.	.	.	1	3	
1040	1040 CLASSE 3	1	.	.	.	1	.	
BLEIAZID							2857.31	AZOTURE DE PLOMB						
ANDERE AZIDE							2857.39	AUTRES AZOTURES						
030	4	.	.	.	4	.	030 SUEDE	14	.	.	.	14	.	
400	14	.	.	.	14	.	400 ETATSUNIS	36	.	.	.	36	.	
404	43	.	.	.	43	.	404 CANADA	96	.	.	.	96	.	
508	6	.	.	.	6	.	508 BRÉSIL	14	.	.	.	14	.	
732	26	.	.	.	26	.	732 JAPON	87	.	.	.	87	.	
1000	104	.	.	.	104	.	1000 M.C.N.D.E	291	.	.	.	291	.	
1010	4	.	.	.	4	.	1010 CEE	17	.	.	.	17	.	
1011	100	.	.	.	100	.	1011 EXTRA-CEE	274	.	.	.	274	.	
1020	92	.	.	.	92	.	1020 CLASSE 1	255	.	.	.	255	.	
1021	7	.	.	.	7	.	1021 AEL	24	.	.	.	24	.	
1030	7	.	.	.	7	.	1030 CLASSE 2	19	.	.	.	19	.	
SILICIDE							2857.40 *)	SILICIURES						
002	40	40	002 BELG.-LUX.	14	14	
004	2 250	2 250	004 ALLIEM-FED	707	707	
030	674	674	030 SUEDE	232	232	
038	477	477	038 AUTRICHE	147	147	
042	1 076	1 076	042 ESPAGNE	370	370	
390	112	112	390 R.AFR.SUD	41	41	
404	68	68	404 CANADA	19	19	
504	110	110	504 PEROU	63	63	
528	111	111	528 ARGENTINE	45	45	
664	10	10	664 INDE	25	25	
800	152	152	800 AUSTRALIE	42	42	
977	176	.	.	.	176	.	977 SECRET	115	.	.	.	115	.	
1000	5 433	5 254	.	.	176	3	1000 M.C.N.D.E	1 835	1 717	.	.	115	3	
1010	2 295	2 295	1010 CEE	722	722	
1011	2 963	2 660	.	.	.	3	1011 EXTRA-CEE	998	595	.	.	.	3	
1020	2 600	2 598	.	.	.	2	1020 CLASSE 1	865	862	.	.	.	3	
1021	1 189	1 189	1021 AEL	390	390	
1030	362	362	1030 CLASSE 2	133	133	

*) 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 — 1967 — 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)	
BORIDE								2857.5C *) BORURES							
1000	ND	.	1000 M C N D E	2	1	.	.	.	ND	1	
1010	1010 CEE	1	1	1	
1011	1011 EXTRA-CEE	1	1	
1020	1020 CLASSE 1	1	1	
1021	1021 A.E.L.E.	1	1	
ANDERE ANORGAN. VERBIND., EINSCHL. DES DESTILL. WASSERS, LEITFAEHIGKEITSWASSERS OD. WASSERS VON GLEICHER REIN- HEIT ODER AMALGAME V. AND. METALLEN ALS EDELMETALLEN								2858 AUTRES COMPOSES INORGANICUS 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 CONDUCTIBILITE OU DE MEME DEGRE DE PURETE							
1000	296	33	14	169	1	79	1000 M C N D E	47	28	3	4	.	.	12	
1010	176	.	12	160	.	4	1010 CEE	13	.	2	3	.	.	8	
1011	119	33	1	9	1	75	1011 EXTRA-CEE	34	28	.	2	.	.	4	
1020	2	1	.	.	1	.	1020 CLASSE 1	1	
1021	2	1	.	.	1	.	1021 A.E.L.E.	1	
1030	4	32	1	9	1	5	1030 CLASSE 2	30	26	.	2	.	.	2	
1031	15	18	1	.	.	.	1031 -E.A.M.	14	14	
1032	9	.	.	9	.	.	1032 -A.A.M.	2	1	.	1	.	.	.	
AMALGAME VON ANDEREN METALLEN ALS EDELMETALLEN								2858.3C AMALGAMES AUTRES QUE CE METAUX PRECIEUX							
003	4	4	003 PAYS-BAS	34	34	
1000	4	.	.	.	4	.	1000 M C N D E	34	34	
1010	4	.	1010 CEE	34	34	
KALZIUMCYANAMID								2858.50 CYANAMIDE CALCIQUE							
1000	25	25	1000 M C N D E	2	2	
1011	25	25	1011 EXTRA-CEE	2	2	
1030	25	25	1030 CLASSE 2	2	2	
1032	25	25	1032 -A.A.M.	2	2	
ANDERE ANORGANISCHE VERBINDUNGEN								2858.9C AUTRES COMPOSES INORGANICUS							
001	21	.	.	1	20	.	001 FRANCE	12	.	.	1	.	.	11	
002	32	1	.	.	31	.	002 BELG.-LUX.	54	1	53	
003	35	.	.	.	35	.	003 PAYS-BAS	32	32	
005	37	14	.	.	23	.	005 ITALIE	67	27	40	
022	8	.	.	.	8	.	022 ROY.-UNI	14	1	14	
036	21	.	.	1	20	.	036 SUISSE	68	.	.	1	.	.	66	
048	3	.	.	.	3	.	048 YOUOSLAV	43	4	39	
052	1	.	.	.	1	.	052 TURQUIE	12	12	
064	4	2	.	.	2	.	064 HONGRIE	29	4	25	
220	1	1	.	.	2	.	220 EGYPTIE	17	17	
382	1	.	.	.	1	.	382 RHODESIE	13	
390	3	.	.	.	3	.	390 R.A.F.R.-SUD	47	47	
480	1	.	.	.	1	.	480 COLCMBIE	11	11	
508	210	.	.	.	210	.	508 BRESIL	50	50	
1000	420	28	6	16	368	2	1000 M C N D E	574	105	5	13	448	3		
1010	233	14	6	3	199	1	1010 CEE	173	28	5	3	136	1		
1011	287	14	.	13	259	1	1011 EXTRA-CEE	402	77	1	10	312	2		
1020	55	1	.	12	41	1	1020 CLASSE 1	211	10	.	9	191	1		
1021	35	.	.	6	29	.	1021 A.E.L.E.	91	.	.	5	84	1		
1030	224	10	.	.	214	.	1030 CLASSE 2	151	58	.	.	93	1		
1031	1	1	.	.	2	.	1031 -E.A.M.	2	2		
1032	1	1	.	.	2	.	1032 -A.A.M.	2	2		
1040	9	3	.	1	5	.	1040 CLASSE 3	39	9	1	1	28	.		
WAREN DES KAP 28 SCHIFFS-UND LUFTFAHRZEUGBEDARF								2897.00 MARCHANDISES DU CH 28 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE							
036	036 SUISSE	12	12	
042	042 ESPAGNE	62	
212	212 TUNISIE	20	20	
1000	1000 M C N D E	146	146	
1010	1010 CEE	9	9	
1011	1011 EXTRA-CEE	136	136	
1020	1020 CLASSE 1	87	
1021	1021 A.E.L.E.	10	
1030	1030 CLASSE 2	49	29	
1031	1031 -E.A.M.	12	12	
1032	1032 -A.A.M.	6	6	
KOHLENWASSERSTOFFE								2901 HYDROCARBURES							
ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE ZUR VERWENDUNG ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE								2901.11 *) HYDROCARBURES ACYCLIQUES P CARBURATION OU COMBUSTION							
001	2 425	.	ND	ND	ND	2 425	001 FRANCE	60	.	ND	ND	ND	ND	60	
040	3 389	3 389	040 PORTUGAL	75	75	
042	16 476	16 476	042 ESPAGNE	382	382	
050	1 336	1 336	050 GRECE	27	27	
058	1 397	1 397	058 ALGERIE	35	35	
600	13 534	13 534	600 ARGENTINE	268	268	
604	516	516	600 CHYPRE	15	15	
604	733	733	604 LIBAN	17	17	
1000	39 821	7	.	.	.	39 814	1000 M C N D E	893	9	884	
1010	2 450	5	.	.	.	2 425	1010 CEE	64	4	60	
1011	37 391	2	.	.	.	37 389	1011 EXTRA-CEE	829	5	824	
1020	21 203	2	.	.	.	21 201	1020 CLASSE 1	465	1	464	
1021	3 392	1	.	.	.	3 390	1021 A.E.L.E.	76	1	75	
1030	16 181	1	.	.	.	16 180	1030 CLASSE 2	339	4	335	
1032	1 348	1	.	.	.	1 397	1032 -A.A.M.	38	3	35	
1040	1	1	1040 CLASSE 3	1	1	
ACYCL. KOHLENWASSERSTOFFE, GESAETTIGT, ZU AND. VERWEND.								2901.14 *) HYDROCARBURES ACYCLIQUES SATURES POLY AUTRES USAGES							
001	21 932	.	.	.	21 931	1	001 FRANCE	772	768	4	
002	1 914	25	.	.	1 888	1	002 BELG.-LUX.	74	9	64	
003	164	.	.	.	164	.	003 PAYS-BAS	10	9	
005	339	5	.	.	334	.	005 ITALIE	27	13	13	
030	425	.	.	.	425	.	030 SUISSE	18	.	.	1	.	.	18	
034	3 825	.	.	.	3 825	.	034 DANEMARK	142	142	
036	6 273	1	.	1	6 260	11	036 SUISSE	210	1	1	.	.	206		
038	1 510	1	.	.	1 509	.	038 AUTRICHE	58	2	56	
040	1 255	.	.	254	.	.	040 PORTUGAL	29	.	.	27	.	.	1	
042	51	51	042 ESPAGNE	11	11	11	
720	2	.	2	.	.	.	720 CHINE R.P	10	4	5	
732	5	732 JAPON	17	17	17	
1000	36 890	101	2	255	36 518	14	1000 M C N D E	1 435	86	5	28	1 304	12		
1010	24 254	34	.	.	24 318	2	1010 CEE	891	31	.	1	854	5		
1011	12 536	67	2	255	12 200	12	1011 EXTRA-CEE	544	26	5	27	450	6		

*) 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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MISCHDERIVATE DER ACYCLISCHEN KOHLENWASSERSTOFFE													2902.70 *) DERIVES MIXTES DES HYDROCARBURES ACYCLIQUES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
001	277	.	2	11	185	79	001 FRANCE	173	.	3	12	79	79	002 BELG.-LUX.	981	526	30	425	93	003 PAYS-BAS	956	563	2	298	837	004 ALLEM.FED	882	45	.	.	853	005 ITALIE	976	117	6	16	2	022 ROY-UNI	81	43	.	.	14	028 IRLANDE	14	.	.	.	14	028 NORVEGE	371	4	.	.	354	030 SUEDE	802	14	2	786	13	032 FINLANDE	357	034 DANEMARK	140	140	.	.	357	036 SUISSE	366	14	.	.	223	038 AUTRICHE	1 016	458	.	.	439	040 PORTUGAL	312	11	.	.	256	042 ESPAGNE	772	222	.	.	58	048 YUGOSLAV	162	217	62	487	11	050 GRECE	138	2	.	.	120	052 TURQUIE	161	67	1	130	8	060 POLCONE	85	51	.	.	84	062 TSCHECOSL	116	72	.	.	28	064 CZECHOSL	35	34	.	.	10	066 ROUMANIE	32	12	.	.	6	068 BULGARIE	33	.	.	.	14	200 AFR.N.-ESP	35	35	.	.	6	204 MAROC	24	100	.	.	27	208 ALGERIE	60	49	.	.	14	212 TUNISIE	19	10	.	.	2	216 LIBYE	12	1	.	.	9	220 EGYPTE	56	3	.	.	9	224 SOUDAN	15	16	.	.	2	228 C.-IVOIRE	52	15	.	.	17	288 NIGERIA	57	15	1	56	3	302 CAMEROUN	68	13	55	14	3	322 CONGOLEO	10	.	.	.	1	330 ANGOLA	19	.	.	.	17	366 KENYA	13	.	1	10	2	378 MOZAMBIQU	15	3	.	.	19	382 ZAMBIE	17	.	.	.	10	388 RHODESIE	22	.	1	17	2	390 S.AFR.SUD	62	19	17	265	120	400 ETATSUNIS	157	22	.	135	.	412 MEXIQUE	157	.	157	1	.	428 SALVADOR	11	.	.	11	.	440 PANAMA RE	21	.	.	24	1	448 CUBA	25	.	.	16	1	464 JAMAIQUE	17	1	.	16	.	480 COLMBIE	65	.	.	65	.	484 VENEZUELA	203	.	.	202	1	500 EQUATEUR	17	.	2	15	.	504 PEROU	38	.	.	12	.	512 CHILI	101	.	.	101	.	524 URUGUAY	12	.	.	12	24	604 LIBAN	39	3	.	12	.	612 IRAK	28	.	.	28	.	616 IRAN	12	.	.	12	.	624 ISRAEL	110	64	.	17	29	632 ARAB.S.EOU	43	.	.	36	6	636 KOWEIT	35	7	.	26	2	640 BAHREIN	15	.	.	15	.	660 PAKISTAN	25	.	.	23	.	664 INDO	180	4	3	167	6	680 THAILANDE	118	18	.	100	6	700 INCCNESIE	13	.	.	6	7	704 PALAYSTIA	42	.	.	42	.	708 PHILIPPIN	139	4	.	138	1	720 CHINE R.P	30	.	.	28	2	732 JAPON	69	2	.	67	.	736 FORMOSE	51	.	.	51	.	740 HCAG KCNG	49	.	.	49	.	800 AUSTRALIE	20	25	31	149	.	804 NZELANDE	42	.	.	42	.	1000	28 624	7 706	4	339	17 916	2 659	1000 C E E	12 417	2 568	6	381	7 485	1 577	1010 CEE	1 967	1 251	4	488	1 009	1 009	1 577	1 009	1011 EXTRA-CEE	1 177	1 177	2	335	5 830	569	569	1012 CLASSE 1	722	1 227	2	112	4 008	373	373	1021 AEF	3 009	651	2	2 132	184	184	184	1030 CLASSE 2	2 358	222	221	1 701	114	114	114	1031 EAMA	176	74	55	42	3	3	3	1032 E.A.O.M	86	66	.	47	1	1	1	1040 CLASSE 3	363	169	.	121	73	73	73	HEXACHLORCYCLOHEXAN													2902.81 HEXACHLOROCYCLO-HEXANE				001	135	.	.	75	60	.	001 FRANCE	110	.	.	23	87	87	002 BELG.-LUX.	52	.	.	52	.	003 PAYS-BAS	42	12	.	30	.	005 ITALIE	80	14	.	76	.	022 ROY-UNI	1 475	2	.	1 475	.	028 IRLANDE	21	.	.	21	.	028 NORVEGE	21	.	.	21	.	030 SUEDE	57	.	.	57	.	032 FINLANDE	11	.	.	11	.	034 DANEMARK	46	.	.	46	.	036 SUISSE	26	1	.	25	.	038 AUTRICHE	128	.	.	128	.	040 PORTUGAL	15	2	.	13	.	042 ESPAGNE	27	27	.	27	.	048 YUGOSLAV	74	74	.	74	.	050 GRECE	18	16	.	16	.	052 TURQUIE	103	5	.	98	.	200 AFR.N.-ESP	14	.	.	14	.	204 MAROC	22	6	.	16	.	208 ALGERIE	91	10	1	16	.	212 EGYPTE	178	178	4	511	.	216 LIBYE	364	178	.	80	.	220 SUDAN	65	.	.	65	.	224 C.-IVOIRE	118	118	1	118	.	276 GHANA	16	.	1	.	.	302 CAMEROUN	19	16	.	.	.	322 KENYA	19	16	.	.	.	330 MADAGASCAR	19	3	2	19	.	366 R.AFR.SUD	39	25	.	10	.	378 MADAGASCAR	48	2	.	47	.	400 ETATSUNIS	47	.	.	47	.	404 CANADA	23	.	.	23	.	412 MEXIQUE	47	.	.	47	.	428 NICARAGUA	23	18	.	5	.	440 COLMBIE	32	13	4	15	.	484 PEROU	11	7	.	4	.	504 BRESIL	95	46	.	49	.	512 CHILI	37	.	.	37	.
1000	28 624	7 706	4	339	17 916	2 659	1000 C E E	12 417	2 568	6	381	7 485	1 577	1010 CEE	1 967	1 251	4	488	1 009	1 009	1 577	1 009	1011 EXTRA-CEE	1 177	1 177	2	335	5 830	569	569	1012 CLASSE 1	722	1 227	2	112	4 008	373	373	1021 AEF	3 009	651	2	2 132	184	184	184	1030 CLASSE 2	2 358	222	221	1 701	114	114	114	1031 EAMA	176	74	55	42	3	3	3	1032 E.A.O.M	86	66	.	47	1	1	1	1040 CLASSE 3	363	169	.	121	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
HEXACHLORCYCLOHEXAN													2902.81 HEXACHLOROCYCLO-HEXANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
001	135	.	.	75	60	.	001 FRANCE	110	.	.	23	87	87	002 BELG.-LUX.	52	.	.	52	.	003 PAYS-BAS	42	12	.	30	.	005 ITALIE	80	14	.	76	.	022 ROY-UNI	1 475	2	.	1 475	.	028 IRLANDE	21	.	.	21	.	028 NORVEGE	21	.	.	21	.	030 SUEDE	57	.	.	57	.	032 FINLANDE	11	.	.	11	.	034 DANEMARK	46	.	.	46	.	036 SUISSE	26	1	.	25	.	038 AUTRICHE	128	.	.	128	.	040 PORTUGAL	15	2	.	13	.	042 ESPAGNE	27	27	.	27	.	048 YUGOSLAV	74	74	.	74	.	050 GRECE	18	16	.	16	.	052 TURQUIE	103	5	.	98	.	200 AFR.N.-ESP	14	.	.	14	.	204 MAROC	22	6	.	16	.	208 ALGERIE	91	10	1	16	.	212 EGYPTE	178	178	4	511	.	216 LIBYE	364	178	.	80	.	220 SUDAN	65	.	.	65	.	224 C.-IVOIRE	118	118	1	118	.	276 GHANA	16	.	1	.	.	302 CAMEROUN	19	16	.	.	.	322 KENYA	19	16	.	.	.	330 MADAGASCAR	19	3	2	19	.	366 R.AFR.SUD	39	25	.	10	.	378 MADAGASCAR	48	2	.	47	.	400 ETATSUNIS	47	.	.	47	.	404 CANADA	23	.	.	23	.	412 MEXIQUE	47	.	.	47	.	428 NICARAGUA	23	18	.	5	.	440 COLMBIE	32	13	4	15	.	484 PEROU	11	7	.	4	.	504 BRESIL	95	46	.	49	.	512 CHILI	37	.	.	37	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

*) 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

Table with columns: Länder-schlüssel, Code pays, MENGEN (EWG-CEE, France, Belg.-Lux., Nederland, Deutschland (BR), Italia), QUANTITÉS, NIMEXE (BESTIMMUNG DESTINATION), WERTE (EWG-CEE, France, Belg.-Lux., Nederland, Deutschland (BR), Italia), 1000 DOLLARS, VALEURS. The table is divided into sections for STERINE, INOSITE, ALCOHOLS, and ZINTALKOHOL.

*) 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 — 1967 — 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	
032	85	68			17		032 FINLANDE	56	22			34		
034	101				101		034 CANEMARK	47				45		
036	346	54		1	291		036 SUISSE	203	21		1	181		
038	212	10			202		038 AUTRICHE	205	3			202		
040	97	43			54		040 PORTUGAL	57	21			36		
042	176	20			156		042 ESPAGNE	45	20			395		
048	18				18		048 YUGOSLAV	25				25		
050	16				16		050 GRECE	19				19		
060	45	16			29		060 POLGNE	21	6		1	14		
062	12				12		062 TCHECOSL	38				33		
064	39				34		064 HONGRIE	8				26		
370	37	37					370 MADAGASC	20	20					
390	330	255			75		390 R.AFR.SUD	99	65			34		
400	88		23	2	63		400 ETATSUNIS	109		16	4	89		
404	436	91			344	1	404 CANADA	520	28			491	1	
412	7		1		6		412 MEXIQUE	12				6		
448	36	32			4		448 CUBA	23				11		
484	22	18			4		484 VENEZUELA	13	12			6		
492	51	1			51		492 SURINAM	21				21		
508	33				32		508 BRÉSIL	24				24		
624	12	9			7		624 CHILI	19			11	6		
664	57				57		664 ISRAËL	14	2			12		
704	37				37		704 INDE	53				53		
732	82				57		732 MALAYSIA	18				18		
804	81	81				20	732 JAPON	59				48	9	
							804 N.ZELANOE	21	21					
1000	5 162	1 930	42	284	2 881	25	1000 M C N D E	3 703	682	28	185	2 794	14	
1010	957	971	18	277	687	4	1010 CEE	1 152	348		161	629	3	
1011	206	960	24	6	195	21	1011 EXTRA-CEE	2 550	394	17	23	1 658	10	
1020	65	757	23	1	847	21	1020 CLASSE 1	2 131	239	16	8	1 858	11	
1021	1	1			1		1021 AELLE	804			4	712		
1030	438	168	1	3	266		1030 CLASSE 2	325	82	1	14	228		
1031	53	46			7		1031 .EAMA	35	28			7		
1032	53				82		1032 .A.AOM	23				21		
1040	117	35			51		1040 CLASSE 3	94	13		2	79		
SULFODERIVATE DER PHENOLE UND PHENOLALKOHOLE								2907.30	DERIVES SULFONES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
001	49			1	48		001 FRANCE	148			8	140		
003	90	80			71		003 BELG.-LUX.	35	24			11		
005	20	6			16		005 PAYS-BAS	80	6			73		
004	24	3		19	17	2	004 ALLEM-FED	17	6		8		3	
005	199	168			31		005 ITALIE	130	78			60		
022	67			1	63		022 ROY.UNI	167			1	160		
036	247	95			131	16	036 SUISSE	329	76			260		
042	25	1			24		042 ESPAGNE	48				44	18	
050	14				12	2	050 GRECE	13				9		
052	24				24		052 TURQUIE	37				37		
060	55				55		060 POLGNE	44			2	47		
400	229				184	45	400 ETATSUNIS	444			2	400	42	
404	2				22		404 CANADA	59				59		
412	7	1			4	2	412 MEXIQUE	16	3			8		
508	16				12	4	508 BRÉSIL	23				16	5	
664	10				8	2	664 INDE	17				15	2	
732	9				9		732 JAPON	18				18		
1000	1 198	354		21	742	81	1000 M C N D E	1 687	195		21	1 376	95	
1010	439	257		20	159	3	1010 CEE	1 419	114		17	284	4	
1011	759	97		1	583	78	1011 EXTRA-CEE	1 269	81		4	1 092	92	
1020	642	96		1	477	68	1020 CLASSE 1	1 128	78		2	975	25	
1021	317	95		1	201	20	1021 AELLE	508	76		2	405	19	
1030	47	1			36	10	1030 CLASSE 2	84	3			62		
1040	72				71	1	1040 CLASSE 3	56				55	1	
TRINITROPHENOL (PIKRINSAEURE) BLEI TRINITRORESORCINAT. TRINITROXYLENOL UND IHRE SALZE								2907.51	TRINITROPHENOLS, TRINITRORESORCINATE DE PLOMB TRINITROXYLENOLS ET LEURS SELS					
002	4	4					002 BELG.-LUX.	11						
022	45	45					022 ROY.UNI	29	29					
720	46					46	720 CHINE R.P	23					23	
1000	112	62	1		2	47	1000 M C N D E	96	58	4		11	23	
1010	17	15	1		1	47	1010 CEE	31	23	4		4		
1011	96	47			2	47	1011 EXTRA-CEE	64	34			7	23	
1020	48	47			1		1020 CLASSE 1	35	31			1		
1021	46	46					1021 AELLE	32	31			1		
1030							1030 CLASSE 2	2				2		
1031							1031 .EAMA	1				1		
1040	47				1	46	1040 CLASSE 3	27				4	23	
DINITROKRESOLE, TRINITROME TACRESOL								2907.55	DINITROKRESOLS TRINITROME TACRESOL					
001	30			10	20		001 FRANCE	18			7	11		
002	23			23	6		002 BELG.-LUX.	17			12	4		
003	21		15		23		003 PAYS-BAS	12				12		
036	23				23		036 SUISSE	12				10		
042	23			3	20		042 ESPAGNE	12			2	10		
048	238				238		048 YUGOSLAV	126				126		
390	16			16			390 R.AFR.SUD	14			14			
1000	394	1	15	71	307		1000 M C N D E	229	1	12	53	163		
1010	82		15	41	26		1010 CEE	57		12	30	15		
1011	312	1		30	281		1011 EXTRA-CEE	172	1		23	148		
1020	307			26	281		1020 CLASSE 1	168			20	148		
1021	30			7	23		1021 AELLE	16			4	12		
1030	5	1			4		1030 CLASSE 2	4		1		3		
1032	5	1					1032 .A.AOM	1	1					
AND-NITRO-UNITROSODERIV.D-PHENOLE U-PHENOLALKOHOLE								2907.59	AUTRES DERIVES NITRES ET NITROSES DES PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS					
001	19			4	15		001 FRANCE	24			5	19		
002	67			46	21		002 BELG.-LUX.	70			46	24		
003	40	7	1		32		003 PAYS-BAS	39		8		31		
005	23			20	2		005 ITALIE	13			14	3		
036	105	2			95	3	036 SUISSE	73		2		66	2	
038	10			10	20		038 AUTRICHE	31			7	24		
042	14	12			2		042 ESPAGNE	13	7			6		
052	14				14		052 TURQUIE	16				16		
400	248	7	4		237		400 ETATSUNIS	105	6	1		98		
508	139				139		508 BRÉSIL	79				79		
664	119	4			115		664 INDE	75	3			72		
1000	858	36	4	96	719	3	1000 M C N D E	588	33	2	85	465	3	
1010	149		1	70	69	3	1010 CEE	152	24		65	78		
1011	710	28	4	26	649	3	1011 EXTRA-CEE	434	1		20	387		
1020	446	24	4	26	389	3	1020 CLASSE 1	273	20		20	230		
1021	137	2		17	115	3	1021 AELLE	108	2	1	13	91	2	
1030	264	4			260		1030 CLASSE 2	160	4			156		
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

Table with columns: Landerschlüssel, MENSCHEN, 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE, 1000 DOLLARS, VALEURS. Rows include PYROLIGNITE, NARIUMACETAT, KOBALZACETAT, ANDERE SALZE DER ESSIGSAEURE, AETHYLACETAT, and VINYLACETAT. Includes sub-sections like '2914.21 PYROLIGNITES' and '2914.25 ACETATE DE COFALT'.

*) 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	5	5	1040 CLASSE 3	116	.	.	.	1	115
ACETESSIGESTER UND FEINE SALZE													
2916.85 ACETYLACETATE D'ETHYLE ET SES SELS													
022	13	.	.	.	13	.	022 ROY-UNI	10	.	.	.	10	.
066	39	18	.	.	21	.	066 ROUMANIE	22	10	.	.	12	.
068	415	.	.	.	415	.	068 BULGARIE	233	.	.	.	233	.
400	34	.	.	.	34	.	400 ETATSUNIS	27	.	.	.	27	.
664	60	30	.	.	30	.	664 INDE	37	17	.	.	20	.
1000	614	53	.	1	560	.	1000 M C N D E	370	30	.	1	339	.
1010	24	5	.	.	19	.	1010 CEE	19	3	.	.	16	.
1011	590	48	.	1	541	.	1011 EXTRA-CEE	351	27	.	1	323	.
C20	68	.	.	.	68	.	1020 CLASSE 1	54	.	.	.	54	.
C21	23	.	.	.	23	.	1021 AEE	16	.	.	.	16	.
1030	1	30	.	1	30	.	1030 CLASSE 2	38	17	.	1	20	.
1040	461	18	.	.	443	.	1040 CLASSE 3	259	10	.	.	249	.
AND. ALDEHYD-U. KETONSÄUREN, IHRE SALZE UND ESTER, HSN- DERIVAT FÜR ALDEHYD-U. KETONSÄUREN, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PERSÄUREN													
2916.89 AUTRES ACIDES-ALDEHYDES ET ACIDES-CÉTONES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PEROXIDES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ACIDES-ALDEHYDES ET CÉTONES													
001	44	.	.	.	41	3	001 FRANCE	104	.	.	.	53	51
002	2	1	.	.	2	.	002 BELG.-LUX.	17	5	.	.	11	2
003	2	4	.	.	2	.	003 PAYS-BAS	4	1	.	.	3	2
004	2	4	.	.	2	5	004 ALLEM.-FED	38	15	.	1	22	.
005	114	86	.	.	28	.	005 ITALIE	109	47	.	.	62	.
022	43	9	.	.	34	.	022 ROY-UNI	102	25	.	1	38	38
032	22	22	.	.	22	.	032 FINLANDE	232	11	.	.	219	2
036	342	4	.	.	338	.	036 SUISSE	11	.	.	.	12	12
040	3	.	.	.	2	1	040 PORTUGAL	12	.	.	.	7	16
042	3	.	.	.	2	1	042 ESPAGNE	23	.	.	.	7	10
066	3	1	.	.	2	3	066 ROUMANIE	10	.	.	.	4	16
400	143	1	.	.	142	.	400 ETATSUNIS	208	4	.	.	204	.
732	20	.	.	.	20	.	732 JAPON	16	.	.	.	16	.
1000	782	129	.	1	637	15	1000 M C N D E	998	152	.	2	672	172
1010	193	90	.	.	95	18	1010 CEE	308	65	.	2	164	78
1011	395	39	.	1	342	27	1011 EXTRA-CEE	691	72	.	2	508	94
C20	39	36	.	.	37	2	1020 CLASSE 1	636	73	.	1	493	69
C21	8	3	.	.	3	2	1021 AEE	353	38	.	1	260	54
1030	1	3	.	.	3	2	1030 CLASSE 2	42	14	.	1	12	15
1040	3	.	.	.	3	3	1040 CLASSE 3	13	4	.	.	3	10
AND. SÄUREN M. SALERSTOFFFUNKTION, IHRE SALZE U. ESTER, ANHYDRIDE, HALOGENIDE, HSN-DERIVATE, PERSÄUREN													
2916.90 AUTRES ACIDES A FONCTIONS OXYGENÉES LEURS ANHYDRIDES HALOGENURES PEROXYDES ET PEROXIDES DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES													
001	2	945	.	7	1 568	1	001 FRANCE	2 149	.	.	984	1 157	3
002	3	393	.	.	561	1	002 BELG.-LUX.	453	.	.	64	389	2
003	3	70	69	.	211	1	003 PAYS-BAS	243	44	37	.	160	2
004	3	1	.	.	516	7	004 ALLEM.-FED	368	.	.	33	29	.
005	3	1	.	.	110	.	005 ITALIE	169	.	.	13	208	1
022	3	10	.	.	17	.	022 ROY-UNI	290	51	.	.	30	1
026	3	1	.	.	101	.	026 IRLANDE	73	.	.	.	73	.
030	3	1	.	.	10	.	030 SUEDE	122	.	.	22	100	.
032	3	1	.	.	67	.	032 FINLANDE	88	.	.	.	88	.
034	3	1	.	.	175	2	034 DANEMARK	190	.	.	43	146	7
036	3	1	.	.	99	2	036 SUISSE	36	1	.	.	128	1
038	3	1	.	.	40	3	038 AUTRICHE	120	.	.	62	58	.
042	3	1	.	.	12	.	042 ESPAGNE	35	.	.	.	14	12
048	3	1	.	.	30	3	048 YUGOSLAV	96	2	.	.	71	.
050	3	1	.	.	50	1	050 GREECE	34	5	.	23	29	.
052	3	1	.	.	10	3	052 TURQUIE	236	.	.	9	226	.
056	3	1	.	.	1	3	056 U.R.S.S.	12	.	.	.	12	.
062	3	1	.	.	1	.	062 TCHECOSL	14	.	.	6	8	.
064	3	1	.	.	1	1	064 HONGRIE	19	.	.	.	19	.
066	3	1	.	.	1	4	066 ROUMANIE	19	.	.	.	13	13
068	3	1	.	.	1	.	068 BULGARIE	13	10	.	.	13	.
074	3	1	.	.	1	.	074 MAROC	13	.	.	.	13	.
076	3	1	.	.	1	.	076 KENYA	13	11	.	.	1	.
080	3	1	.	.	68	.	080 R.AFR.-SUD	149	.	.	72	76	.
400	3	1	.	.	53	2	400 ETATSUNIS	2 200	1 356	.	108	730	6
404	3	2	2	2	312	2	404 CANADA	493	207	.	88	188	.
408	3	1	.	.	107	.	408 CUBA	59	.	.	84	578	.
484	3	1	.	.	68	.	484 VENEZUELA	234	.	.	53	162	.
488	3	1	.	.	65	.	488 GUYANE BR	34	.	.	36	177	.
528	3	1	.	.	79	3	528 ARGENTINE	57	.	.	5	.	34
624	3	1	.	.	13	.	624 ISRAEL	15	.	.	.	4	9
680	3	1	.	.	13	1	680 THAILANDE	25	.	.	22	3	3
704	3	1	.	.	20	5	704 MALAYSIA	39	.	.	32	8	.
732	3	1	.	.	18	5	732 JAPON	54	.	.	24	8	19
1000	11 837	2 750	80	3	1 233	35	1000 M C N D E	9 119	1 731	48	2 427	4 750	163
1010	4	71	77	2	286	9	1010 CEE	3 383	51	42	1 525	1 735	30
1011	4	679	4	2	680	27	1011 EXTRA-CEE	5 736	1 680	6	902	1 015	133
C20	4	4	.	.	4	1	1020 CLASSE 1	4 327	1 622	5	52	124	4
C21	1	3	.	.	3	4	1021 AEE	860	51	1	374	883	48
1030	1	3	.	.	3	8	1030 CLASSE 2	7	4	.	3	.	.
1040	1	3	.	.	3	8	1040 CLASSE 3	52	1	.	6	.	38
ESTER DER SCHWEFELSAEURE, IHRE SALZE UND HSN-DERIVATE													
2917.00 ESTERS SULFURIQUES LEURS SELS ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES NITRES NITROSES													
004	1	1	.	.	1	.	004 ALLEM.-FED	14	11	.	3	7	.
005	1	1	.	.	1	.	005 ITALIE	13	.	.	.	4	.
022	1	1	.	.	1	.	022 ROY-UNI	26	22	.	.	11	.
036	1	1	.	.	1	.	036 SUISSE	11	.	.	.	12	.
720	1	1	.	.	1	.	720 CHINE R.P	12	.	.	.	27	.
740	1	1	.	.	1	.	740 HONG KONG	27	.	.	.	27	.
1000	64	28	.	.	358	2	1000 M C N D E	183	84	.	3	95	1
1010	4	1	.	.	60	2	1010 CEE	76	57	.	3	16	.
1011	4	1	.	.	203	2	1011 EXTRA-CEE	106	27	.	.	79	.
C20	4	1	.	.	89	1	1020 CLASSE 1	46	26	.	.	20	.
C21	1	1	.	.	158	1	1021 AEE	40	1	.	.	47	.
1030	1	1	.	.	4	1	1030 CLASSE 2	7	4	.	.	1	.
1040	1	1	.	.	50	1	1040 CLASSE 3	12	1	.	.	12	.
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													

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Länder- schlüssel Code pays	MENGEN						NIMEXE	WERTE					
	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
TRINITROGLYZERIN, TETRANITROPENTAERYTHRIT							2918.30	TRINITROGLYCERINE TETRANITROPENTAERYTHRITE					
001	150	150	001 FRANCE	139	139
002	37	.	.	.	37	.	002 BELG.-LUX.	79	.	.	.	79	.
050	13	13	050 GREECE	14	14
208	15	15	208 ALGERIE	30	30
700	14	14	700 INDONESIE	18	18
1000	237	28	.	.	42	167	1000 M C N D E	293	44	.	.	86	163
1010	188	.	.	.	37	151	1010 CEE	219	.	.	.	79	140
1011	50	28	.	.	5	17	1011 EXTRA-CEE	74	44	.	.	7	23
1020	19	13	.	.	5	1	1020 CLASSE 1	21	14	.	.	7	.
1021	6	.	.	.	5	1	1021 AEL	7	.	.	.	7	.
1030	32	16	.	.	.	16	1030 CLASSE 2	52	30	.	.	.	22
1031	2	2	1031 FAMA	5	5
1032	15	15	1032 A.ACM	30	30
DINITRODIÄTHYLENGLYKOL							2918.50	DINITRODIETHYLENEGLYCOL					
ANDERE ESTER DER SALPETRIGEN SÄURE U. DER SALPETER- SÄURE HSN-DERIVATE DFR N° 2918							2918.90	AUTRES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES DERIVES HALOGENES SULFON NITRES NITROSES ND DES ESTERS NITREUX ET NITRIQUES					
022	51	.	.	.	51	.	022 ROY.-UNI	45	.	.	.	45	.
066	20	.	.	.	20	.	066 RUMANIE	19	.	.	.	19	.
664	238	.	.	.	238	.	664 INDE	182	.	.	.	182	.
1000	334	.	2	2	330	.	1000 M C N D E	272	.	1	2	269	.
1010	11	.	.	2	9	.	1010 CEE	9	.	.	1	8	.
1011	323	.	2	.	321	.	1011 EXTRA-CEE	263	.	1	1	261	.
1020	62	.	.	.	62	.	1020 CLASSE 1	60	.	.	1	50	.
1021	2	.	.	.	2	.	1021 AEL	51	.	.	1	50	.
1030	20	.	2	.	239	.	1030 CLASSE 2	184	.	1	.	183	.
1040	20	.	.	.	20	.	1040 CLASSE 3	19	.	.	.	19	.
ESTER DER PHOSPHORSÄURE, IHRE SALZE EINSCHL. LAKT- PHOSPHATE UND IHRE HSN-DERIVATE							2919	ESTERS PHOSPHORIQUE LEURS SELS YC LACTOPHOSPHATES DERIVES HALOGENES SULFOES NITRES NITROSES					
INOSITHEXAPHOSPHORSÄURE, -PHOSPHATE, LAKTOSPHOSPHATE							2919.10	ACIDE INOSITOHXAPHOSPHORIQUE INOSITOHXAPHOSPHATES LACTOPHOSPHATES					
001	47	47	001 FRANCE	75	75
036	7	7	.	.	.	1	036 SUISSE	44	43	.	.	.	1
042	5	5	042 ESPAGNE	11	11
508	12	12	508 BRÉSIL	21	21
1000	91	6	.	11	1	73	1000 M C N D E	176	44	.	9	.	123
1010	54	.	.	2	.	52	1010 CEE	83	.	.	2	.	81
1011	37	.	.	9	1	21	1011 EXTRA-CEE	91	43	.	7	.	41
1020	15	6	.	.	.	9	1020 CLASSE 1	63	43	.	.	.	20
1021	1	6	.	.	.	3	1021 AEL	48	43	.	.	.	5
1030	22	.	.	8	1	13	1030 CLASSE 2	29	.	.	7	.	22
TRIKRESYLPHOSPHAT							2919.31 *)	TRICRESYLPHOSPHATE					
001	21	.	.	.	ND	.	001 FRANCE	11	.	.	.	ND	.
003	20	6	003 BELG.-LUX.	33	33
005	121	21	100	.	.	.	005 PAYS-BAS	67	11	56	.	.	.
004	204	.	.	204	.	.	004 ALLEM.FED	81	.	.	.	81	.
042	20	20	042 ESPAGNE	10	10
412	122	122	412 MEXIQUE	63	63
1000	632	280	148	204	.	1060	1000 M C N D E	314	151	82	81	.	.
1010	411	84	131	204	.	1010	1010 CEE	194	47	66	81	.	.
1011	221	194	27	.	.	1011	1011 EXTRA-CEE	120	104	16	.	.	.
1020	56	36	20	.	.	1020	1020 CLASSE 1	30	19	2	.	.	.
1021	1	17	3	.	.	1021	1021 AEL	9	7
1030	160	145	7	.	.	1030	1030 CLASSE 2	87	83
1031	4	4	.	.	.	1031	FAMA	6	6
1032	5	5	.	.	.	1032	A.ACM	3	3
1040	5	5	.	.	.	1040	CLASSE 3	2	2
TRIBUTYL-, TRIPHENYL-, TRIXYLENYL- UND TRICHLORÄTHYLPHOSPHAT							2919.35 *)	TRIBUTYLPHOSPHATE TRIPHENYLPHOSPHATE TRIXYLENYL- PHOSPHATE TRICHLORÄTHYLPHOSPHATE					
002	27	25	.	2	ND	.	002 BELG.-LUX.	19	18	.	.	1	ND
005	105	190	005 PAYS-BAS	105	3	102	.	.	.
005	103	193	005 ITALIE	100	100
030	20	030 SUEDE	10	10
062	27	27	062 TCFECSL	15	15
508	40	40	508 BRÉSIL	26	26
1000	542	325	211	5	.	1	1000 M C N D E	301	182	115	4	.	.
1010	425	223	200	2	.	1	1010 CEE	232	121	110	1	.	.
1011	116	102	10	3	.	1	1011 EXTRA-CEE	71	62	6	3	.	.
1020	32	28	.	3	.	1	1020 CLASSE 1	19	16	.	3	.	.
1021	5	12	.	.	.	1	1021 AEL	13	13
1030	58	48	10	.	.	1	1030 CLASSE 2	36	30	6	.	.	.
1031	1031 FAMA	1	1
1032	2	2	1032 A.ACM	1	1
1040	27	27	1040 CLASSE 3	15	15
GLYCEROPHOSPHORSÄURE, -PHOSPHATE, GUAJAKOLPHOSPHAT							2919.91	ACIDE GLYCEROPHOSPHORIQUE ET GLYCEROPHOSPHATES PHOSPHATE DE GUAJACOL					
004	18	17	.	.	.	1	004 ALLEM.FED	38	35	.	.	.	7
005	14	14	.	.	12	3	005 ITALIE	20	3	.	.	.	17
036	25	18	.	.	4	.	036 SUISSE	56	38	.	.	.	6
040	6	6	040 PORTUGAL	10	9	.	.	.	1
042	6	6	042 ESPAGNE	12	11	.	.	.	1
052	8	6	.	.	1	1	052 TURQUIE	13	8	.	.	.	2
062	8	8	.	.	5	.	062 TCFECSL	15	15	.	.	.	3
066	12	9	066 RUMANIE	22	14	.	.	.	8
400	4	7	.	.	2	.	400 ETATSUNIS	21	16	.	.	.	5
404	5	5	.	.	1	.	404 CANADA	10	10	.	.	.	1
412	6	5	.	.	4	.	412 MEXIQUE	10	9	.	.	.	1
480	6	6	.	.	3	.	480 COLOMBIE	13	1	.	.	.	12
484	9	8	.	.	3	.	484 VENEZUELA	20	10	.	.	.	10
508	34	17	.	.	21	1	508 BRÉSIL	73	33	.	.	.	38
660	33	28	.	.	5	.	660 PAKISTAN	58	50	.	.	.	8
692	8	6	.	.	2	.	692 VIETN.SUD	18	11	.	.	.	7
1000	257	177	.	.	73	7	1000 M C N D E	504	341	.	.	148	15
1010	39	24	.	.	14	1	1010 CEE	71	49	.	.	19	3
1011	218	133	.	.	59	6	1011 EXTRA-CEE	433	292	.	.	129	12
1020	74	59	.	.	10	5	1020 CLASSE 1	145	111	.	.	24	10
1021	37	28	.	.	6	3	1021 AEL	73	54	.	.	13	6
1030	121	78	.	.	42	1	1030 CLASSE 2	247	149	.	.	96	2
1040	21	16	.	.	5	.	1040 CLASSE 3	41	32	.	.	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

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

export

Table with 15 columns: Länderschlüssel, MANGEN, 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE, and WERTE in DOLLARS and WERTE in MARKEN. It lists various chemical products and their export quantities and values by country.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

e x p o r t

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
508	93	4	.	.	61	28	508	192	15	.	.	137	40
512	12	.	.	.	10	2	512	21	1	.	.	17	3
528	116	6	.	.	86	24	528	205	21	.	.	140	44
660	446	.	.	.	44	2	660	86	.	.	.	81	5
664	361	31	.	1	228	101	664	608	43	.	2	387	176
700	44	.	.	.	44	.	700	178	.	.	.	178	.
720	13	.	.	.	13	.	720	34	.	.	.	34	.
728	19	.	.	.	19	.	728	34	.	.	.	24	.
732	26	3	.	.	23	.	732	93	10	.	.	83	.
740	4	.	.	.	4	.	740	12	7	.	.	11	1
800	2	.	.	.	2	.	800	13	7	.	.	6	.
1000	4 599	620	6	13	2 580	1 380	1000	8 906	1 244	21	27	5 311	2 303
1010	845	267	2	8	229	339	1010	1 539	504	6	15	4 478	540
1011	3 755	353	4	5	2 351	1 042	1011	7 367	740	16	15	4 833	1 763
1020	2 536	266	4	4	1 666	596	1020	4 915	554	13	13	3 405	930
1021	1 671	259	2	2	1 100	319	1021	3 084	493	5	2	2 120	466
1030	80	4	.	.	578	175	1030	1 589	107	.	2	1 120	300
1031	2	.	.	.	1	1	1031	7	.	.	.	5	2
1032	1	.	.	.	1	1	1032	5	.	.	2	4	4
1040	415	41	.	.	107	271	1040	861	78	2	.	248	533
AMINOALDEHYDE, AMINKETONE, AMINOCHINONE							2923.50 AMINO-ALDEHYDES AMINO-CETONES AMINO-QUINONES						
001	11	.	.	.	11	.	001	41	.	1	.	40	.
002	2	.	.	.	2	.	002	30	.	.	.	30	.
005	26	4	.	.	22	.	005	70	1	.	.	69	.
022	6	5	.	.	3	.	022	15	4	.	.	11	.
034	2	2	034	12	12
036	661	.	.	.	661	.	036	2 063	.	.	.	2 063	.
038	038	17	.	.	.	17	.
040	5	2	040	10	.	.	.	9	1
042	15	.	.	.	13	2	042	100	.	.	.	49	51
060	11	.	.	.	8	3	060	47	.	.	.	31	16
062	32	.	.	.	32	.	062	130	.	.	.	130	.
390	16	16	390	13	13
400	218	.	.	.	218	.	400	822	.	.	.	822	.
508	11	11	508	40	7	.	.	3	.
528	2	1	.	.	.	1	528	36	3	.	.	22	11
664	6	.	.	.	2	4	664	21	.	.	.	6	15
720	163	.	.	.	163	.	720	530	.	.	.	530	.
732	36	.	.	.	36	.	732	123	.	.	.	123	.
1000	1 231	43	.	1	1 174	14	1000	4 219	105	1	.	3 969	144
1010	39	4	.	.	35	.	1010	142	1	.	.	139	1
1011	1 190	38	.	1	1 139	13	1011	4 077	104	.	.	3 830	143
1020	960	23	.	.	933	4	1020	196	19	.	.	3 098	79
1021	674	7	.	.	665	.	1021	2 124	5	.	.	2 098	21
1030	26	16	.	.	4	6	1030	164	85	.	.	40	39
1032	4	1032	1	1
1040	206	.	.	.	202	4	1040	716	.	.	.	692	24
LYSIN, SEINE ESTER, IHRE SALZE							2923.71 *) LYSINE SES ESTERS ET LEURS SELS						
002	6	6	002	29	22	.	.	.	7
003	4	4	003	10	10
004	2	2	004	11	11
005	18	18	005	60	60
030	5	5	030	14	14
036	17	17	036	38	38
038	12	12	038	40	40	1	.	.	.
042	6	6	042	11	11
048	6	6	048	62	62
062	30	30	062	10	10
204	3	3	204	22	22
484	6	6	484	22	22
528	9	9	528	22	22
664	9	9	664	22	22
1000	145	143	.	1	1	1	1000	418	397	1	.	8	12
1010	29	29	.	.	1	.	1010	110	103	1	.	7	5
1011	116	114	.	.	1	.	1011	308	294	1	.	2	2
1020	51	50	.	.	1	.	1020	136	131	1	.	8	1
1021	30	30	1021	74	72
1030	35	34	.	1	1	.	1030	108	101	.	.	6	1
1031	1	1	1031	4	4
1040	30	30	1040	62	62
SARKOSIN UND SEINE SALZE							2923.73 SARCOSINE ET SES SELS						
001	8	1	.	.	7	.	001	24	.	3	.	21	.
036	55	2	.	.	53	.	036	27	4	.	.	23	.
1000	72	6	1	.	65	.	1000	66	14	3	.	49	.
1010	14	3	1	.	10	.	1010	33	5	3	.	25	.
1011	58	3	.	.	55	.	1011	33	5	.	.	24	.
1020	58	3	.	.	55	.	1020	32	8	.	.	24	.
1021	56	3	.	.	53	.	1021	28	5	.	.	23	.
1030	1030	1
GLUTAMINSAEURE UND IHRE SALZE							2923.75 *) ACIDE GLUTAMIQUE ET SES SELS						
001	672	.	1	ND	2	669	001	545	.	31	ND	2	512
002	174	68	.	.	1	105	002	146	62	.	.	1	83
003	1 494	200	.	.	4	1 290	003	1 158	166	.	.	7	985
004	3 223	2 006	.	.	1	1 217	004	2 559	1 610	5	.	944	.
005	473	472	.	.	1	400	005	325	325	.	.	293	.
022	571	171	.	.	1	400	022	416	123	.	.	25	.
030	35	3	.	.	1	35	030	25	.	.	.	4	.
034	19	3	.	.	1	15	034	18	3	.	.	11	.
036	787	109	.	.	1	686	036	594	81	.	.	3	510
038	271	48	.	.	3	220	038	206	32	.	.	8	166
040	10	3	.	.	.	7	040	18	3	.	.	12	.
042	711	333	.	.	.	378	042	495	227	3	.	4	264
048	563	563	048	446	.	.	.	4	446
064	40	20	.	.	20	.	064	33	17	.	.	16	.
400	7	7	.	.	1	.	400	11	11	.	.	4	.
484	8	7	.	.	1	.	484	14	10	.	.	4	.
508	6	6	508	12	11	.	.	1	.
624	28	28	624	24	.	.	.	1	.
1000	9 109	3 477	1	22	5 609	1000	7 075	2 718	41	.	44	4 272	
1010	6 076	2 745	1	7	3 280	1010	4 752	2 350	35	.	10	2 747	
1011	3 076	732	.	15	2 329	1011	2 341	855	3	.	1	1 730	
1020	2 983	665	.	12	2 306	1020	2 243	483	.	.	27	1 730	
1021	1 692	324	.	5	1 363	1021	1 278	242	3	.	15	1 018	
1030	52	47	.	3	2	.	1030	66	55	.	.	6	2
1032	1032	3	3
1040	41	20	.	.	21	.	1040	34	17	.	.	1	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

Januar-Dezember - 1967 - Janvier-Décembre

Main data table with columns: Länder-schlüssel, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE (BESTIMMUNG DESTINATION), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include categories like AMINOESSIGSAEURE, PARAAMINO...SAEURE, and ANDERE AMINO...SAEURE with various sub-rows for different countries and quantities.

*) 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

Table with columns: Lander-schlüssel, MENSCHEN, 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, BESTIMMUNG DESTINATION, WERTE, 1000 DOLLARS, VALEURS. It contains detailed export data for various countries and products, including specific codes and quantities in kg and dollars.

*) 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

Table with columns for Länder-schlüssel, MENTEN, QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE, and VALEURS. It details export data for various chemical products like TRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANDERE IMINE, VERBINDUNGEN MIT NITRILFUNKTION, and ACRYLNITRIL across different countries and destinations.

*) 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

Table with columns for Mengen (1000 kg), Quantités, NIMEXE, Werte (1000 Dollars), and Valeurs. It includes sub-sections like VERBINDUNGEN MIT ANDEREN STICKSTOFFFUNKTIONEN, ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN, XANTHOGENATE, and ANDERE ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN. Each row lists various chemical products with their corresponding quantities and values across different countries and regions.

*) 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 — 1967 — 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													
CARBAZOL UND SEINE SALZE													2935.21 CARBAZOL ET SES SELS												
001	60	.	.	.	60	.	001	FRANCE	38	.	.	.	38	.											
042	20	.	.	.	20	.	042	ESPAGNE	18	.	.	.	17	1											
400	41	.	.	.	41	.	400	ETATSUNIS	43	.	.	.	43	.											
508	18	18	508	BRESIL	16	16											
1000	140	18	.	.	121	1	1000	M C N D E	128	16	.	.	98	14											
1010	60	.	.	.	60	.	1010	CEE	39	.	.	.	38	1											
1011	79	18	.	.	61	.	1011	EXTRA-CEE	89	16	.	.	60	13											
1020	61	.	.	.	61	.	1020	CLASSE 1	63	.	.	.	60	.											
1021	18	1021	AELLE	3	.	.	.	3	7											
1030	18	18	1030	CLASSE 2	23	16											
1040	1040	CLASSE 3	2	2											
PYRIDIN UND SEINE SALZE													2935.25 PYRIDINE ET SES SELS												
001	139	.	.	.	98	41	001	FRANCE	176	.	.	.	127	49											
003	30	.	.	.	30	.	003	PAYS-BAS	28	.	.	.	28	.											
004	14	1	.	.	.	13	004	ALLEM.FED	22	2	.	.	23	20											
005	16	.	.	.	16	.	005	ITALIE	22	.	.	.	23	.											
022	102	.	.	.	36	66	022	ROY.UNI	51	.	.	.	40	11											
977	354	.	.	354	.	.	977	SECRET	367											
1000	687	5	2	354	201	125	1000	M C N D E	744	6	9	367	270	92											
1010	202	2	.	.	146	54	1010	CEE	254	3	.	.	180	29											
1011	131	2	.	.	95	71	1011	EXTRA-CEE	124	3	9	.	90	22											
1020	118	2	.	.	51	67	1020	CLASSE 1	94	.	.	.	82	12											
1021	113	.	.	.	47	66	1021	AELLE	71	.	.	.	60	11											
1030	11	3	.	.	4	4	1030	CLASSE 2	19	3	.	.	8	8											
1031	.	3	1031	FAMA	2											
1032	.	3	1032	FAMA	2											
1040	3	2	.	.	.	1	1040	CLASSE 3	9	.	8	.	.	1											
INDOL UND SKATOL UND IHRE SALZE													2935.27 INDOLE ET BETA-METHYL INDOLE ET LEURS SELS												
001	2	.	.	.	2	.	001	FRANCE	39	.	.	.	39	.											
003	2	.	.	.	2	.	003	PAYS-BAS	32	2	.	.	30	.											
022	2	1	.	.	1	.	022	ROY.UNI	30	18	.	6	6	6											
036	4	.	.	.	4	.	036	SUISSE	85	.	.	.	80	1											
042	1	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	14	.	.	.	14	1											
400	1	.	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	30	3	.	.	22	3											
412	412	MEXIQUE	16	.	.	.	1	12											
1000	13	2	.	1	10	8	1000	M O N D E	280	31	.	14	188	47											
1010	5	1	.	.	6	1	1010	CEE	77	.	.	1	69	1											
1011	8	1	.	1	6	6	1011	EXTRA-CEE	203	2	6	13	119	46											
1020	7	6	.	.	6	7	1020	CLASSE 1	170	2	.	6	114	25											
1021	6	1	.	.	5	7	1021	AELLE	118	18	.	6	86	8											
1030	1	1030	CLASSE 2	32	1	.	5	5	21											
1040	2	1040	CLASSE 3	2											
NIKOTINSÄUREESTER.NIKOTINSÄUREDIÄTHYLAMID--SALZE													2935.31 ESTERS DE L ACIDE PYRIDINE-BETA-CARBONIQUE DIETHYLAMIDE DE L ACIDE NICOTINIQUE ET SES SELS												
001	2	.	.	.	2	.	001	FRANCE	29	.	.	.	29	.											
002	3	.	.	.	3	.	002	BELG.LUX.	10	7	.	1	2	.											
004	3	.	.	.	3	2	004	ALLEM.FED	14	4	.	.	10	10											
005	3	2	.	.	1	.	005	ITALIE	41	23	.	.	18	4											
022	2	1	.	.	1	1	022	ROY.UNI	16	5	.	.	7	7											
042	1	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	20	1	.	.	19	1											
052	1	4	.	.	1	1	052	TURQUIE	12	.	.	.	7	5											
400	1	.	.	.	1	.	400	ETATSUNIS	31	31	.	.	31	1											
528	1	.	.	.	1	.	528	ARGENTINE	18	.	.	.	18	.											
732	732	JAPON	14	.	.	.	14	.											
1000	25	10	.	.	7	8	1000	M C N D E	265	86	.	1	142	36											
1010	8	4	.	.	2	2	1010	CEE	95	35	.	.	49	10											
1011	17	7	.	.	4	6	1011	EXTRA-CEE	170	51	.	.	93	26											
1020	12	6	.	.	3	3	1020	CLASSE 1	116	41	.	.	62	13											
1021	12	1	.	.	1	1	1021	AELLE	30	6	.	.	20	3											
1030	3	1	.	.	1	1	1030	CLASSE 2	44	10	.	.	31	3											
1040	2	.	.	.	1	2	1040	CLASSE 3	10	.	.	.	10	10											
CHINOLIN UND SEINE SALZE													2935.35 QUINOLEINE ET SES SELS												
001	318	.	.	.	318	.	001	FRANCE	200	.	.	.	200	.											
003	14	.	.	.	14	.	003	PAYS-BAS	15	.	.	.	15	.											
022	42	.	.	.	42	.	022	ROY.UNI	30	4	.	.	26	.											
026	4	4	.	.	2	.	026	IRLANDE	43	43	.	.	170	.											
034	336	.	.	.	336	.	034	DÄNEMARK	170	.	.	.	170	.											
036	17	.	.	.	17	.	036	SUISSE	13	.	.	.	13	.											
732	30	.	.	.	30	.	732	JAPON	11	1	.	.	10	.											
1000	776	5	.	3	768	.	1000	M C N D E	517	62	.	3	444	8											
1010	341	.	.	2	339	.	1010	CEE	265	62	.	1	220	8											
1011	434	.	.	.	429	.	1011	EXTRA-CEE	276	54	.	.	222	8											
1020	432	.	.	.	427	.	1020	CLASSE 1	276	.	.	.	222	.											
1021	396	.	.	.	396	.	1021	AELLE	215	6	.	.	209	.											
1030	2	.	.	.	2	.	1030	CLASSE 2	12	.	.	1	2	.											
1031	1031	FAMA	1											
1040	1040	CLASSE 3	7											
ALKYLAMINOACRIDINE UND IHRE SALZE													2935.37 ALKYLAMINOACRIDINES ET LEURS SELS												
480	480	COLOMBIE	13	.	.	.	13	.											
528	528	ARGENTINE	22	.	.	.	20	2											
1000	1000	M C N D E	61	1	.	.	55	5											
1010	1010	CEE	6	.	.	.	4	.											
1011	1011	EXTRA-CEE	54	1	.	.	51	1											
1020	1020	CLASSE 1	4	.	.	.	2	.											
1021	1021	AELLE	3	.	.	.	2	.											
1030	1030	CLASSE 2	48	1	.	.	45	1											
1040	1040	CLASSE 3	3	.	.	.	3	2											
ISOPROPYLANALGESIN													2935.41 ISOPROPYLANALGESINE												
002	3	3	002	BELG.LUX.	11	1	.	.	1	.											
004	14	14	004	ALLEM.FED	51	.	.	.	2	.											
005	1	.	.	.	1	.	005	ITALIE	51	.	1	.	13	.											
036	14	10	.	.	1	.	036	SUISSE	51	38	.	.	44	.											
042	1	.	.	.	1	.	042	ESPAGNE	44	.	.	.	44	.											
052	1	.	.	.	1	.	052	TURQUIE	18	.	.	.	18	.											
412	1	.	.	.	1	.	412	MEXIQUE	41	.	.	.	21	10											
508	1	.	.	.	1	.	508	BRESIL	31	10	.	.	13	.											
528	1	.	.	.	1	.	528	ARGENTINE	13	.	.	.	13	.											
664	1	.	.	.	1	.	664	INDE	37	.	.	.	37	.											
732	3	.	.	.	3	.	732	JAPON	12	.	.	.	12	.											
1000	53	26	.	.	27	.	1000	M O N D E	372	109	1	.	250	12											
1010	18	16	.	.	7	.	1010	CEE	92	61	1	.	30	3											
1011	35	10	.	.	25	.	1011	EXTRA-CEE	280	48	.	.	220	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

Table with columns: Landerschlüssel, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS (NIMEXE), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include country codes (e.g., 318, 322) and product descriptions (e.g., CONGOBRA, CONGOLEO, BURUNOI).

*) 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 — 1967 — janvier-Décembre

Lander- schlussel 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	60				60	660 PAKISTAN	165	1				164	
668	11				11	668 CEYLAN	27					27	
676	13				13	676 BIRMANIE	27					27	
680	66				66	680 THAILANDE	165					165	
696	5				5	696 CAMBODGE	12					12	
700	6				6	700 INDOESIE	19					19	
704	71				71	704 MALAYSIA	176					176	
708	9				9	708 PHILIPPIN	26					26	
720	78				78	720 JAPON	437					437	
740	30				30	740 HONG KONG	73					73	
800	143				143	800 AUSTRALIE	422					415	
804	37				37	804 N.ZELANDE	113					104	
820	21				21	820 .OCEAN.FR	54					54	
977	105				105	977 SECRET	346					346	
1000	5 383	1 818	194	308	2 952	111 1000 M C N D E	12 783	3 743	495	898	7 208	439	
1010	1 498	349	132	204	2 789	1010 CEE	3 393	2 890	328	552	1 488	135	
1011	3 781	1 469	61		2 164	1011 EXTRA-CEE	9 045	2 853	168		3 720	304	
1020	1 462	117	33		1 291	1020 CLASSE 1	4 217				3 761	105	
1021	718	73	20		610	1021 AELLE	1 877				1 630	59	
1030	2 309	1 351	28		864	1030 CLASSE 2	4 819	2 588	79		1 953	199	
1031	562	501	23		27	1031 .EAMA	1 195	1 044	71		50	30	
1032	541	539			9	1032 .A.AQM	996	592	2		3		
1040	9				9	1040 CLASSE 3	8				6		
ANDERE PHARMAZEUTISCHE ZUBEREITUNGEN UND WAREN							3005 AUTRES PREPARATIONS ET ARTICLES PHARMACEUTIQUES						
STERILES KATGUT							3005.1C CATGUTS STERILES						
002	14	11			3	002 BELG.-LUX.	269	203			66		
003	13				13	003 PAYS-BAS	196				196		
004	1	1			1	004 ALLEM.-FED	14				1		
022	1				1	022 ITALIE	5				2		
028	2				2	028 ROUMANIE	20				19		
030	30				30	028 NORVEGE	29				29		
034	9				9	030 SUEDEN	448				441		
036	9				9	034 DANEMARK	13				13		
038	22				22	036 SUISSE	200				179		
040	1				1	038 AUTRICHE	232				232		
048	1				1	040 PORTUGAL	14				14		
050	11				11	048 YOUUGOSLAV	62				62		
052	1				1	050 GRECE	75				75		
064	3				3	052 TURQUIE	15				16		
204	3				3	064 ROUMANIE	85				85		
208	11	11			11	204 MAROC	33				23		
212	1				1	208 ALGERIE	149	146			3		
220	1				1	212 TUNISIE	21				21		
272	3				3	220 EGYPTEN	12						
306	1				1	272 .C.IVOIRE	35						
318	1				1	306 .CENTRAF.	11						
370	2				2	318 .CONGOBRA	13						
374	1				1	370 MADAGASC	24						
404	1				1	374 REUNION	10						
412	1				1	404 CANADA	15				15		
436	1				1	412 MEXIQUE	61				61		
448	25				25	436 COSTA RIC	10				10		
460	1				1	448 CUBA	165				165		
484	4				4	460 ANT.FR.	16				16		
500	4				4	484 VENEZUELA	64				64		
604	5				5	500 EQUATEUR	38				38		
616	1				1	604 LIBAN	11				11		
620	1				1	616 IRAN	36				36		
660	1				1	620 AFGHANIST	24				24		
664	1				1	660 PAKISTAN	22				22		
708	1				1	664 INCE	10				10		
						708 PHILIPPIN	12				12		
1000	205	40		1	168	1000 M C N D E	2 665	615		7	2 019	24	
1010	29	12			17	1010 CEE	496	217		3	272	20	
1011	179	28			151	1011 EXTRA-CEE	2 169	398		4	1 747	20	
1020	80				80	1020 CLASSE 1	1 142				1 112	18	
1021	65				65	1021 AELLE	557				927	18	
1030	90				62	1030 CLASSE 2	919	390		1	546	2	
1031	9				9	1031 .EAMA	121	114			4		
1032	13	13			13	1032 .A.AQM	181	177			7		
1040	9				9	1040 CLASSE 3	89				89		
AND. CHIRURG.NACHMITTEL SOWIE LAMINARIESTIFTE,STERIL. STERILE RESORBIERBARE BLUTSTILLENDE EINLAGEN							3005.2C AUTRES LIGATURES P SUTURES CHIRURGICALES LAPINAIRES ET HEMOSTATIQUES RESORBABLES STERILES						
001		8		2	2	001 FRANCE	14				14		
002	14				14	002 BELG.-LUX.	205	139			64		
003	12				11	003 PAYS-BAS	145				143		
004	27				24	004 ALLEM.-FED	81				81		
005	6	4			2	005 ITALIE	112	81		19	12	70	
028	2				2	028 NORVEGE	27				27		
030	20				20	030 SUEDEN	243				243		
034	5				5	034 DANEMARK	26				26		
036	9				9	036 SUISSE	92				92		
038	7				2	038 AUTRICHE	94				89		
040	1				1	040 PORTUGAL	17				17		
042	3				3	042 ESPAGNE	22				22		
204	6				6	204 MAROC	55				55		
208	8				8	208 ALGERIE	50	42			14		
212	1				1	212 TUNISIE	23				23		
272	3				3	272 .C.IVOIRE	32				32		
370	2				2	370 MADAGASC	19				19		
374	1				1	374 REUNION	10				10		
400	1				1	400 ETATSUNTS	45				4		
448	2				2	448 CUBA	15				15		
484	4				4	484 VENEZUELA	40				40		
500	1				1	500 EQUATEUR	15				15		
508	1				1	508 BRESIL	21				21		
512	1				1	512 CHILI	14				14		
604	1				1	604 LIBAN	13				13		
616	3				3	616 IRAN	60				58		
820						820 .OCEAN.FR	12				12		
1000	150	45		8	70	1000 M C N D E	1 699	574	2	39	997	87	
1010	60	12		8	15	1010 CEE	557	222		2	233	71	
1011	91	33			55	1011 EXTRA-CEE	1 142	352		10	764	16	
1020	41				41	1020 CLASSE 1	559				583	8	
1021	36				36	1021 AELLE	505				493		
1030	42				14	1030 CLASSE 2	518	344			165	5	
1031	8				8	1031 .EAMA	100	91			4		
1032	10	9			1	1032 .A.AQM	86	75			8		
1040						1040 CLASSE 3	25				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

Lander- schlussel Code pays	MENGEN					NIMEXE	WERTE						
	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)		Italia	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia
WAREN DES KAP 30 IM POSTUEKREHR BEFOERDERT						3097.00	MARCHANDISES DU CH 30 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE						
001	1	.	.	1	.	001	FRANCE	28	.	.	28	.	
002	002	BELG.-LUX.	147	114	.	33	.	
003	003	PAYS-BAS	35	35	.	.	.	
004	4	.	.	4	.	004	ALLEM.FED	254	40	.	214	.	
005	1	.	.	1	.	005	ITALIE	32	11	.	21	.	
022	1	.	.	1	.	022	ROY.UNI	52	19	.	33	.	
024	1	.	.	1	.	024	ISLANDE	15	.	.	14	.	
028	028	NORVEGE	23	22	.	1	.	
030	030	SUEDE	30	18	.	12	.	
034	1	.	.	1	.	034	DAENEMARK	48	3	.	45	.	
036	2	.	.	2	.	036	SUISSE	206	139	.	67	.	
038	038	AUTRICHE	24	.	.	19	.	
040	040	PORTUGAL	50	47	.	3	.	
042	042	ESPAGNE	19	.	.	12	.	
048	048	YOUGOSLAV	78	1	.	77	.	
050	050	GREECE	15	.	.	6	.	
204	204	MAROC	375	375	.	.	.	
208	208	ALGERIE	120	120	.	.	.	
212	212	TUNISIE	192	151	.	1	.	
224	2	.	.	2	.	224	SOUDAN	33	4	.	29	.	
228	228	MAURITAN	11	11	.	.	.	
232	232	MALI	119	119	.	.	.	
236	236	H.VOLTA	26	26	.	.	.	
240	240	NIGER	16	
244	244	TCHAD	13	13	.	.	.	
248	248	SENEGAL	138	138	.	.	.	
272	272	C.IVOTRE	370	370	.	.	.	
280	280	TCGO	143	143	.	.	.	
284	284	DAPONY	62	62	.	.	.	
288	288	NIGERIA	31	29	.	2	.	
302	302	CAMEROUN	173	173	.	.	.	
306	306	CENTRAF.	12	
314	314	GABON	114	114	.	.	.	
318	318	CCNGOBR	495	495	.	2	.	
334	334	ETHIOPIE	34	32	.	.	.	
338	338	CP.SOMAL	97	97	.	.	.	
362	362	MAURICE	47	46	.	1	.	
370	370	MADAGASC	518	517	.	1	.	
374	374	REUNION	519	519	.	9	.	
390	1	.	.	1	.	390	R.AFR.SUD	42	33	.	.	.	
400	400	ETATSUNIS	168	154	.	153	.	
404	404	CANADA	11	.	.	7	.	
408	408	ST.P.MIG	19	19	.	.	.	
432	432	NICARAGUA	11	5	.	6	.	
436	436	COSTA RIC	10	8	.	2	.	
452	452	HATTI	29	28	.	1	.	
456	456	DMNIC.R	15	15	.	.	.	
460	460	ANT.FR	1 186	1 186	.	.	.	
476	1	.	.	1	.	476	ANT.NEER	35	.	.	31	.	
484	484	VENEZUELA	16	14	.	2	.	
492	1	.	.	1	.	492	SURINAM	15	.	.	15	.	
496	496	GUYANE F	189	189	.	.	.	
600	1	.	.	1	.	600	CHYPRE	33	.	.	24	.	
604	604	LIBAN	27	26	.	1	.	
620	620	AFGHANIST	40	24	.	16	.	
624	1	.	.	1	.	624	ISRAEL	53	23	.	30	.	
628	628	JORDANIE	13	9	.	4	.	
644	1	.	.	1	.	644	CATAR	13	.	.	13	.	
684	684	LAOS	75	73	.	2	.	
696	696	CAMBODGE	67	66	.	1	.	
732	732	JAPON	11	11	.	.	.	
736	736	FORMOSE	87	.	.	87	.	
740	1	.	.	1	.	740	HONG KONG	36	.	.	31	.	
816	816	N.HEBRIO	35	35	.	.	.	
820	820	OCEAN.FR	426	426	.	.	.	
1009	30	.	.	30	.	1009	M C N D E	7 609	6 454	.	1 155	.	
1010	7	.	.	7	.	1010	CEE	497	200	.	297	.	
1011	23	.	.	23	.	1011	EXTRA-CEE	7 113	6 255	.	858	.	
1020	8	.	.	8	.	1020	CLASSE 1	832	356	.	476	.	
1021	15	.	.	15	.	1021	AELE	435	254	.	181	.	
1030	15	.	.	15	.	1030	CLASSE 2	6 227	5 824	.	372	.	
1031	2	.	.	2	.	1031	EAMA	2 527	2 524	.	.	.	
1032	1	.	.	1	.	1032	A.ACM	2 642	2 595	.	47	.	
1040	1	.	.	1	.	1040	CLASSE 3	18	8	.	10	.	
GUANO U. AND-NATUERL.TIER.OO.PFLANZL.DUENGEMITTEL, AUCH UNTEREIN.GEMISCHT,JEDOCH N.CHEMISCH BEARBEITET						3101.00	GUANO ET ALTRES ENGRAIS NATURELS D ORIGINE ANIMALE OU VEGETALE NON ELABORES CHIMIQUEMENT						
001	5 853	.	3 091	2 612	.	150	001	FRANCE	167	.	27	133	
002	57 852	3 458	4 544	55 547	31	002	BELG.-LUX.	326	62	.	123	263	
003	18 003	6 139	2 578	9 268	3 188	18	003	PAYS-BAS	145	123	.	16	
004	1 275	1 255	.	20	.	004	ALLEM.FED	745	279	273	191	2	
005	16 524	15 950	390	2	179	005	ITALIE	69	66	.	3	.	
036	1 320	1 320	.	.	.	036	SUISSE	149	92	42	1	14	
040	1 448	1 448	.	.	.	040	PORTUGAL	17	
042	498	498	.	.	.	042	ESPAGNE	90	
204	502	502	.	.	.	204	MAROC	28	28	.	.	.	
208	390	390	.	.	.	208	ALGERIE	27	27	.	.	.	
302	239	239	.	.	.	302	CAMEROUN	27	27	.	.	.	
604	310	310	.	.	.	604	LIBAN	20	20	.	.	.	
608	187	187	.	.	.	608	SYRIE	15	15	.	.	.	
616	171	171	.	.	.	616	IRAN	18	18	.	.	.	
1000	113 723	32 065	10 617	67 464	3 406	171	1000	M C N D E	1 890	788	467	593	
1010	92 021	10 973	10 213	67 448	3 219	168	1010	CEE	1 453	412	424	590	
1011	18 789	21 092	4 05	16	187	2	1011	EXTRA-CEE	430	375	43	3	
1020	16 897	18 181	4 05	15	187	1	1020	CLASSE 1	262	201	43	2	
1021	2 913	2 911	.	1	.	1	1021	AELE	171	111	43	2	
1030	683	683	.	.	.	1	1030	CLASSE 2	174	174	.	.	
1031	39	39	.	.	.	1	1031	EAMA	39	39	.	.	
1032	15	15	.	.	.	1	1032	A.ACM	1	1	.	.	
MINERALISCHE ODER CHEMISCHE STICKSTOFFDUENGEMITTEL						3102	ENGRAIS MINERAUX OU CHIMIQUES AZOTES						
NATUERLICHER NATRONALPETER						3102.10	MITRATE DE SODIUM NATUREL						
048	239	239	048	YOUGOSLAV	10	.	.	.	10
1000	456	165	44	8	.	239	1000	M O N D E	20	5	4	1	10
1010	172	140	24	.	.	2	1010	CEE	6
1011	284	25	20	.	.	239	1011	EXTRA-CEE	14	2	2	.	.
1020	239	239	1020	CLASSE 1	10	.	.	.	10
1030	45	25	20	.	.	.	1030	CLASSE 2	4	2	2	.	.
1031	39	39	1031	EAMA	39	39	.	.	.
1032	15	15	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 Annexe
Table de correspondance CST-NIMEXE voir en fin de volume

export

Table with columns: Lander-schlüssel, MENGEN 1000 kg, QUANTITES, NIMEXE, WERTE 1000 DOLLARS, VALEURS. Includes sub-sections like KALIUMMAGNESIUMSULFAT MIT K2O-GEHALT BIS 30 PC and ANCIERE QUENGENMITTEL-ERZEUGNISSE OES KAP. 31 I. TABLETTEN, PASTILLEN CC.AE.NL.FORMEN OD. IN PACK.BIS 10 KG.

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

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

export

Table with multiple columns: Landerschlüssel, Mengen (1000 kg), Quantités, NIMEXE, Werte (1000 Dollars), and Valeurs. It is divided into sections for Pflanzliche Gerbstoffauszüge, Mimosauszug, Quebrachoauszug, Kastanienauszug, and Eichenauszug.

*) 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 — 1967 — 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	
668	148	.	.	.	148	.	668 CEYLAN	35	.	.	.	35	.	
676	104	.	.	.	104	.	676 BIRMANIE	17	.	.	.	17	.	
680	467	.	.	.	467	.	680 THAILANDE	85	.	.	1	93	.	
700	450	.	.	.	449	.	700 INDONESIE	94	.	.	.	37	.	
704	149	1	.	.	148	.	704 MALAYSIA	37	.	.	.	131	.	
708	586	.	.	.	586	.	708 PHILIPPIN	131	.	.	.	29	.	
728	101	.	.	.	101	.	728 COREE SUO	29	.	.	.	894	.	
732	2 318	35	.	.	2 283	.	732 JAPON	914	20	.	.	32	.	
736	117	.	.	.	117	.	736 FORMOSE	32	.	.	.	53	.	
740	237	.	.	.	237	.	740 HONG KONG	53	.	.	.	185	.	
800	847	12	.	.	835	.	800 AUSTRALIE	190	5	.	.	72	.	
804	354	.	.	.	354	.	804 N.ZELANDE	72	
1000	50 813	1 451	253	14	49 024	71	1000 M C N D E	14 033	691	54	12	13 232	44	
1010	17 599	624	229	9	16 702	35	1010 CEE	4 422	317	50	7	4 031	17	
1011	33 214	627	24	5	32 322	36	1011 EXTRA-CEE	9 611	374	4	5	9 201	27	
1020	16 792	301	3	4	16 465	19	1020 CLASSE 1	5 012	144	1	3	4 844	20	
1021	8 147	171	1	4	7 971	4	1021 AELE	2 320	183	3	2	2 119	6	
1030	16 041	502	21	1	15 501	16	1030 CLASSE 2	4 406	217	3	4	3 67	.	
1031	302	93	.	.	209	.	1031 -EAMA	115	76	.	1	38	.	
1032	225	145	.	.	80	.	1032 -A.ACM	90	23	.	.	6	.	
1040	381	24	.	.	356	1	1040 CLASSE 3	192	13	.	.	178	1	
KUEENSTLICHE BEIZEN FUER DIE GERBEREI							3203.30 CONFITS ARTIFICIELS PCUR TANNERIE							
001	98	.	.	23	75	.	001 FRANCE	28	.	.	4	24	.	
002	97	16	.	.	81	.	002 BELG.-LUX.	23	6	.	.	17	.	
003	126	1	.	.	125	.	003 PAYS-BAS	23	1	.	3	23	.	
004	148	11	.	137	.	.	004 ALLEM.-FED	38	1	4	6	58	.	
005	118	6	18	17	77	.	005 ITALIE	70	2	.	10	10	.	
022	6	.	.	.	6	.	022 ROY-UNI	10	.	.	.	25	.	
030	30	.	2	.	28	.	030 SUEDE	26	.	1	3	14	.	
036	75	.	.	14	61	.	036 SUISSE	17	.	.	3	14	.	
038	53	.	.	1	52	.	038 AUTRICHE	11	.	.	.	12	.	
040	78	.	.	.	78	.	040 PORTUGAL	12	.	.	.	39	.	
042	16	.	.	.	16	.	042 ESPAGNE	39	.	.	.	10	.	
048	4	.	.	4	4	.	048 YUGOSLAV	13	.	.	13	10	.	
204	78	14	.	.	64	.	204 MAROC	14	4	.	5	9	.	
484	56	.	.	15	41	.	484 VENEZUELA	11	.	.	9	37	.	
616	189	.	.	1	183	.	616 IRAN	46	.	.	3	7	.	
624	9	.	.	.	8	.	624 ISRAEL	10	.	.	9	35	.	
660	159	.	.	13	146	.	660 PAKISTAN	44	.	.	9	18	.	
664	63	.	.	.	63	.	664 INDE	18	.	.	.	48	.	
680	68	.	.	.	68	.	680 THAILANDE	15	.	.	.	49	.	
732	218	.	.	.	218	.	732 JAPON	49	
1000	2 165	61	21	238	1 845	.	1000 M C N D E	650	19	5	107	519	.	
1010	587	33	19	177	358	.	1010 CEE	182	4	4	47	122	.	
1011	1 578	28	2	61	1 487	.	1011 EXTRA-CEE	467	9	1	60	397	.	
1020	594	.	2	23	571	.	1020 CLASSE 1	217	1	1	29	183	.	
1021	244	.	2	15	227	.	1021 AELE	177	1	1	4	72	.	
1030	97	28	.	38	901	.	1030 CLASSE 2	248	9	.	31	208	.	
1031	16	10	.	.	6	.	1031 -EAMA	3	3	.	.	4	.	
1032	20	.	.	.	15	.	1032 -A.ACM	4	.	.	.	6	.	
1040	15	.	.	.	15	.	1040 CLASSE 3	6	.	.	.	6	.	
PFLANZLICHE FARBSTOFFE(AUSG.-INDIGGI)UND TIERISCHE FARBSTOFFE							3204 MATIERES COLORANTES VEGETALES OU ANIMALES SF INDIGO							
KATECHU							3204.11 CACHOU							
1000	1	.	.	.	1	.	1000 M C N D E	3	3	
1010	1	.	.	.	1	.	1010 CEE	3	3	
1011	1011 EXTRA-CEE	3	3	
1030	1030 CLASSE 2	3	3	
AUSZUEGE AUS GELBBEEREN ODER AUS KRAPP.FAERBERWAID							3204.13 EXTRAITS DE GRAINES DE PERSE ET DE GARANCE PASTEL							
LACKMUS							3204.15 MAURELLE							
1000	4	3	.	1	.	.	1000 M O N D E	13	1	.	6	6	.	
1010	3	3	1010 CEE	3	1	.	2	4	.	
1011	1	.	.	1	.	.	1011 EXTRA-CEE	10	.	.	4	6	.	
1020	1	1020 CLASSE 1	4	.	.	3	3	.	
1021	1	.	.	1	.	.	1021 AELE	3	.	.	3	3	.	
1030	1030 CLASSE 2	3	.	.	.	3	.	
1040	1040 CLASSE 3	3	.	.	.	3	.	
ANDERE PFLANZLICHE FARBSTOFFE							3204.19 AUTRES MATIERES COLORANTES D ORIGINE VEGETALE							
001	20	.	.	7	2	11	001 FRANCE	134	.	4	7	113	10	
002	12	3	.	2	5	2	002 BELG.-LUX.	22	5	.	10	2	5	
003	13	.	2	.	5	6	003 PAYS-BAS	55	.	4	.	44	7	
004	217	180	.	2	35	35	004 ALLEM.-FED	140	114	.	2	24	24	
005	83	72	.	.	1	1	005 ITALIE	57	52	.	.	5	.	
022	6	.	.	77	.	.	022 ROY-UNI	115	.	.	110	.	.	
030	112	9	.	.	.	103	030 SUEDE	67	7	.	.	2	58	
036	23	.	.	6	3	14	036 SUISSE	37	1	1	10	9	10	
040	35	4	.	31	.	.	040 PORTUGAL	37	3	.	3	3	.	
042	57	51	.	4	1	042	042 ESPAGNE	66	54	
046	24	.	.	1	.	24	046 MALTE	13	.	.	.	13	.	
050	13	2	.	.	.	10	050 GRECE	16	2	.	1	2	11	
056	7	7	056 U.R.S.S.	17	.	.	.	17	.	
208	7	7	208 ALGERIE	12	12	
330	3	3	330 ANGLA.	24	
390	4	2	.	1	.	1	390 R.AFR.-SUD	11	2	.	3	6	.	
400	347	34	.	1	.	312	400 ETATSUNIS	262	23	.	.	1	238	
412	11	11	412 MEXIQUE	69	68	.	.	1	.	
484	20	2	484 VENEZUELA	11	6	.	1	2	.	
504	20	.	.	20	.	.	504 PERCU	54	.	.	.	52	2	
732	80	80	732 JAPON	64	56	.	.	8	.	
962	89	89	962 PORTS FRC	120	120	.
1000	1 368	507	2	147	51	661	1000 M C N D E	1 546	453	12	206	310	565	
1010	335	255	2	15	8	55	1010 CEE	110	172	8	20	164	46	
1011	825	199	1	131	43	607	1011 EXTRA-CEE	1 136	281	4	186	146	519	
1020	258	23	1	120	7	498	1020 CLASSE 1	720	161	4	.	164	355	
1021	108	42	1	113	4	117	1021 AELE	267	18	4	155	21	69	
1030	108	3	.	11	35	20	1030 CLASSE 2	264	111	1	22	86	44	
1031	10	8	.	2	.	.	1031 -EAMA	3	5	.	.	1	1	
1032	12	11	1032 -A.ACM	18	14	.	.	.	1	
1040	.	.	.	1	.	.	1040 CLASSE 3	33	9	.	.	24	.	
TIERISCHE FARBSTOFFE							3204.30 MATIERES COLORANTES D ORIGINE ANIMALE							
001	001 FRANCE	17	.	.	.	6	11	
005	1	1	005 ITALIE	19	18	.	.	1	.	
042	2	2	042 ESPAGNE	10	1	.	.	9	.	
400	400 ETATSUNIS	71	71	
508	2	2	508 BRASIL	15	.	.	.	15	.	
732	732 JAPON	142	142	

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Table with columns: Länder-schlüssel, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include product codes (1000-1031), categories (SYNTHET. ORGAN. FARBSTOFFE, etc.), and detailed data for various countries (France, Belg.-Lux., Nederland, etc.).

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Table with columns: Länderschlüssel, MENTEN 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE 1000 DOLLARS, VALEURS. Rows include product categories like FLUESS. GLANZMITTEL, GLASFRITTE, LACKE, WASSERFARBEN, and PERLENESSENZ, with sub-headers for countries and quantities.

*) 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 — 1967 — 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			
492	51	.	.	51	.	.	.	492	.SURIAM	18	.	.	18	.	.				
496	84	84	496	.GUYANE F	28	28				
512	87	.	18	32	37	17	17	512	.CHILI	25	.	.	.	14	.				
523	2	.	.	.	40	10	10	523	.ARGENTINE	12	.	.	.	1	3				
600	84	2	29	3	40	10	10	600	.CHYPRE	21	1	3	3	7	8				
604	568	6	484	5	55	18	18	604	.LIBAN	90	6	30	34	17	17				
608	30	9	10	6	4	1	1	608	.SYRIE	12	5	3	2	6	6				
612	584	.	548	1	31	113	113	612	.IRAK	67	.	44	16	1	1				
616	217	.	22	.	2	6	6	616	.IRAN	148	.	.	9	1	61				
624	105	.	.	.	2	103	103	624	.ISRAEL	83	1	.	1	1	81				
628	289	.	280	.	4	5	5	628	.JORDANIE	26	.	18	2	6	6				
632	179	.	161	6	8	4	4	632	.ARAB. SEOU	22	1	1	4	1	3				
636	524	.	504	16	1	3	3	636	.KOWEI	49	.	43	2	3	3				
648	24	.	22	7	1	3	3	648	.HASC. OMAN	19	.	18	1	1	1				
660	44	12	.	.	22	17	17	660	.PAKISTAN	39	15	.	2	10	10				
664	97	.	.	47	33	17	17	664	.INDE	75	.	8	24	21	21				
680	44	.	.	11	26	12	12	680	.THAILANDE	33	.	.	24	24	24				
700	24	.	.	11	5	7	7	700	.INDONESIE	19	.	6	1	1	1				
704	13	.	.	5	7	5	5	704	.MALAYSIA	10	2	2	6	6	6				
740	35	.	25	.	1	1	1	740	.JAPON	33	.	2	2	9	9				
800	95	.	.	94	8	1	1	800	.HONG KONG	12	.	.	27	1	1				
820	84	71	.	.	11	19	19	820	.AUSTRALIE	30	.	.	.	3	3				
950	19	.	.	.	19	93	93	820	.OCEAN. FR	42	37				
962	43	.	.	.	43	665	665	950	.SOUTH. AFR	21	21				
1000	883	7	766	5	533	2	374	962	.PORTS. FRC	75	75				
1010	25	43	883	5	132	1000	M C N D E	15	175	3	381	864	1	553	7	755	1	622	
1011	25	43	883	5	132	1000	CEE	8	27	2	389	507	1	116	4	136	1	136	
1012	902	2	587	2	169	1010	EXTRA-CEE	6	205	2	593	358	.	438	3	630	1	486	
1020	17	8	179	3	364	1011	CLASSE 1	4	395	1	269	74	231	3	183	3	638	3	638
1021	10	8	192	4	476	1012	AELE	3	070	1	203	46	156	2	598	6	67	6	67
1030	6	6	092	1	557	1030	CLASSE 2	1	866	1	684	283	170	7	359	3	374	3	374
1031	6	6	092	1	557	1031	FAMA	3	070	1	203	46	156	2	598	6	67	6	67
1032	6	6	092	1	557	1032	FAMA	3	070	1	203	46	156	2	598	6	67	6	67
1040	6	6	092	1	557	1040	CLASSE 3	1	866	1	684	283	170	7	359	3	374	3	374

* 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

Table with columns for 'Mengen' (1000 kg), 'Quantités', 'Nimexe', 'Werte' (1000 Dollars), and 'Valeurs'. It contains a large grid of data rows with various codes and values.

*) 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

Table with columns: Länderschlüssel, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. It is organized into three main sections: GERANIUMOEL, GEWUERZNELKENOEL, NIAOULIOEL, YLANG-YLANG-OEL (3301.21); PFEFFERMINZOEL, NICHT TERPENFREI GEMACHT (3301.25); and ANDERE AETHERISCHE OELE, NICHT TERPENFREI GEMACHT (3301.29). Each section lists various countries (e.g., France, Belg.-Lux., Niederland, Deutschland, Italia) and their corresponding quantities and values for different export destinations.

*) 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

Table with columns: Lander-schlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE (BESTIMMUNG DESTINATION), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include categories like TERPENHÄLTIGE NEBENERZEUGNISSE, KONZENTRIERTE ÄTHERISCHER ÖLE, and MISCHUNGEN V. NATUERL. OD. KUENSTL. RIECH-OD. AROMASTOFFEN.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Table with columns: Länder-schlüssel (Code pays), MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS (Deutsland (BR), Italia), NIMEXE (BESTIMMUNG DESTINATION), WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS (Deutsland (BR), Italia). Rows include various export codes and their corresponding quantities and values.

*) 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

Table with columns: Länderschlüssel, MANGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include country codes and values for various categories like GUATEMALA, HONDURAS, NICARAGUA, etc.

*) 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		
1032 1040	1 144 175	1 054 2	.	65	5	69	1032 1040	.A.ACM CLASSE 3	532 101	5C1 2	.	25	6	31	
KERZEN ALLER ART, WACHSSTÖCKE, NACHTLICHTE U. DGL. 3406.00 BOUGIES CHANDELLES CIERGES VEILLEUSES ET SIMILAIRES															
001 002 003 004 005 022 030 034 036 038 040 042 208 216 248 272 302 318 370 374 400 404 460 476 484 492 496 656	157 183 450 1 795 35 37 168 41 131 318 11 10 23 57 114 42 41 166 47 171 221 33 569 16 16 53 44	.	58 8 240 217	16 108 47 344	101 47 202	22 19 570	001 002 003 004 005 022 030 034 036 038 040 042 208 216 248 272 302 318 370 374 400 404 460 476 484 492 496 656	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI SUEDE DANMARK SUISSE AUTRICHE PORTUGAL ESPAGNE ALGERIE LIBYE SENEGAL C.IVOIRE CAMEROUN CONGOLA MADAGASCAR REUNION ETATSUNIS CANADA ANT.FR. ANT.NEER VENEZUELA SUDAN ARAB.SUD	223 171 481 1 155 59 41 142 34 185 243 21 13 28 47 38 18 14 52 20 14 66 413 55 212 13 41 12 14	.	57 11 19 251 3 4 2 2 4 1 3 27 38 18 13 13 6 14 66 7C 25 212 18 18 350	12 75 259	445 2 4 1 207 13 5 47 38 18 1 1 1 1 1 307 27 12 41 12 14	136 77 259	18 8 241 26 11 35 1 1 1 1 1 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	5 234 2 668 1 477 1 002 713 1 552 470 F6C 11	2 162 685 1 477 76 10 1 389 455 829 11	559 515 44 37 33	572 468 53 13 12 35 2 30 1	1 118 389 739 693 508 37 6 1 1	873 611 261 177 150 84 6 1031 1032 1040	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	M C N D E CIE EXTRA-CEE CLASSE 1 ALE CLASSE 2 EAMA .A.ACM CLASSE 3	3 972 2 090 1 493 117 671 697 172 356 3	5C9 271 638 52 117 116 518 150 330	.	546 488 50 20 10 30 6 24 3	585 535 50 20 10 30 6 24 3	1 482 529 959 883 520 70 1 1 1	450 267 183 110 79 73 14 1
MODELL IHRMASSFN. ZUBFREITETES DENTALWACHS IN TAFELN, HUFF ISENFORM, STAEBEN ODER AEMNLICHEN FORMEN 3407.00 PATES A MODELER CIRES P ART DENTAIRE EN PLAQUETTES FERS A CHEVAL BATONNETS GU SOUS FORMES SIMILAIRES															
CC1 C02 003 004 005 022 030 032 034 036 038 042 400 404 484	41 115 45 23 136 12 39 24 73 36 38 171 23 86 28	55 6 52 6 52 1 1 1 1 1 135 17 81 .	5 47 2 3 49 7 3 18 3 3 1 1 1 1 1	26 13 34 12 36 1 35 4 4 63 38 27 4 5 27	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	001 C02 003 004 005 022 030 032 034 036 038 042 400 404 484	FRANCE BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI SUEDE FINLANDE DANEMARK SUISSE AUTRICHE ESPAGNE ETATSUNIS CANADA VENEZUELA	100 57 67 23 168 29 63 17 18 86 72 68 18 22 13	.	2 10 6 1 9 3 7 2 1 2 2 4 18 1	10 14 32 15 146 11 52 7 15 78 70 28 12 4 12	85 57 57 6 146 11 4 4 3 3 2 2 4 4 12	3 1 3 6 6 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1100 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	980 361 618 50F 190 105 1 17 3	418 171 297 747 14 51 1 16 .	85 60 25 25 6 10 1 1 1	105 69 37 27 15 10 1 1 2	349 108 240 192 147 47 1 1 2	23 4 19 17 8 1 1 1 1	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	M C N D E CIE EXTRA-CEE CLASSE 1 ALE CLASSE 2 EAMA .A.ACM CLASSE 3	930 416 517 497 274 66 2 6 12	105 30 79 63 10 39 13 5 .	.	23 14 40 10 33 13 2 5 .	87 40 46 39 306 13 2 1 11	671 320 351 306 235 34 . . . 11	
WARFEN DES KAP 34 IM POSTVERKEHR BEFOERDERT 3497.00 MARCHANDISES DU CH 34 TRANSPORTEES PAR LA PCSTE															
2CP 37J 460	208 370 460	ALGERIE MADAGASCAR ANT.FR.	13 13 10	13 13 1C	
1100 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	1000 1010 1011 1020 1021 1030 1031 1032 1040	M C N D E CIE EXTRA-CEE CLASSE 1 ALE CLASSE 2 EAMA .A.ACM CLASSE 3	80 5 75 3 1 72 33 36 .	80 75 75 3 1 72 33 36	
KASEIN, KASINATE UND AND. KASFINDERIVATE, KASEINLEIME 3501 CASEINS ET DERIVES COLLES DE CASEINE															
KASFIN ZUM HERSTELLEN VON KUNSTLICHEN SPANNSTOFFEN 3501.11 *) CASEINES P FABRICATIOH FIBRES TEXT ARTIFICIELLES															
005 1100 1010	20 2C 20	20 20 20	.	.	ND	.	005 1000 1010	ITALIE M C N D E CEE	11 11 11	11 11 11	.	.	ND	.	
KASFIN ZUR GEWERLICHEN VERWENDUNG, AUSG. ZUM HERSTELLEN VCN LFRENS-UND FUTTERMITTELN 3501.15 *) CASEINES P USAGES INDUSTRIELS AUTRES QUE FABRICATIOH PRODUITS ALIMENTAIRES OL FOURRAGERS															
002 003 004 005 022 030 032 034 036 040 042 050 052 204 208 212 276 390 400 412 484	1 282 1 184 1 558 3 554 312 66 153 131 255 51 21 44 18 52 39 33 139 434 561	1 282 1 184 1 558 3 554 312 66 153 131 255 51 21 44 18 52 39 33 139 434 561	ND	ND	ND	.	002 003 004 005 022 030 032 034 036 040 042 050 052 204 208 212 276 390 400 412 484	BELG.-LUX. PAYS-BAS ALLEM.-FED ITALIE ROY.-UNI SUEDE FINLANDE DANEMARK SUISSE PORTUGAL ESPAGNE GRECE TURQUIE MAROC ALGERIE TUNISIE GHANA R.AFR.SUD ETATSUNIS MEXIQUE VENEZUELA	662 598 1 578 1 843 160 35 32 27 68 14 133 50 14 23 13 15 14 18 211 175 232	662 598 1 578 1 843 160 35 32 27 68 14 133 50 14 23 13 15 14 18 211 175 232	ND	ND	ND	ND	

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

export

Table with columns: Landerschlusse, Code pays, MENGEN, 1000 kg, QUANTITÉS, NIMEXE, BESTIMMUNG DESTINATION, WERTE, 1000 DOLLARS, VALEURS. It contains multiple sections for different categories of goods, including inflammables and photographic materials.

*) 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

Table with columns: Lander-schlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITES, NIMEXE, BESTIMMUNG DESTINATION, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include categories like LICHTEMPF.FOTOPLATTEN U.-FILME, NEGATIVE U.ZWISCHENPOSITIVE V.KINEFILMEN, etc.

*) 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

Table with columns: Länder-schlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, BESTIMMUNG DESTINATION, WERTE (1000 DOLLARS), VALEURS. Rows include various countries and products like SALVADOR, PANAMA RE, CUBA, DOMINIC.R, etc.

*) 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

Table with columns: Lander-schlüssel, MANGEN, 1000 kg, QUANTITES, NIMEXE, WERTE, 1000 DOLLARS, VALEURS. It lists various goods and their quantities in kg and values in dollars across different countries.

*) Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

*) Voir notes par produits en Annexe

Januar-Dezember — 1967 — Janvier-Décembre

export

Table with columns for Lander-schlüssel, Code pays, MENGEN (1000 kg), QUANTITÉS, NIMEXE, WERTE (1000 DOLLARS), and VALEURS. It contains multiple sections of data for various chemical products and their destinations.

*) 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 — 1967 — Janvier-Décembre

export

Lander- schlussel 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								
400	3	75	215	.	.	3	517	26	400	ETATSUNIS	2	581	35	.	.	2	843	99						
404	1	842	5	.	.	1	836	1	404	CANADA	803	35	.	.	.	795	3							
412	1	688	30	.	.	1	652	6	412	MEXIQUE	481	33	.	.	.	432	16							
416	1	102	123	.	416	GUATEMALA	92	92	1							
424	1	23	23	.	424	HONDURAS	27	26	1							
428	1	102	101	1	428	SALVADOR	78	77	1							
432	1	34	34	.	432	NICARAGUA	31	26	2							
436	1	42	48	.	436	COSTA RICA	31	29	2							
440	1	34	38	1	440	PANAMA	49	49	7							
448	1	1	19	.	448	CUBA	63	16	.							
456	1	66	66	.	.	.	19	.	456	DDP INIC. R	16	16	.							
460	1	19	19	.	460	ANT. FR.	54	54	.	.	.	1	.							
472	1	34	335	.	472	TRINIDAD	12	243	19							
480	1	89	824	39	480	COLMBIE	234	638	39							
484	1	33	33	.	.	.	158	.	484	VENZUELA	700	23	.	.	.	300	1							
486	1	158	643	.	486	GUYANE F	28	28	.	.	.	130	1							
500	1	657	934	13	500	EQUATEUR	131	346	20							
504	1	72	482	3	504	PEROU	369	774	48							
508	1	1	43	.	508	BRESIL	915	93	.	.	.	408	7							
516	1	56	141	.	516	CHILI	418	44	.							
520	1	141	673	.	516	BCLIVIE	44	46	.							
524	1	736	153	.	520	PARAGUAY	92	91	1							
528	1	42	315	8	524	URUGUAY	92	29	.	.	.	456	24							
600	1	49	94	3	528	ARGENTINE	51	11	2	.	.	49	7							
604	1	222	1C5	.	.	.	89	4	600	CHYPRE	69	148	5							
608	1	105	12	.	.	.	35	117	604	LIBAN	181	26	1	1	.	74	5							
612	1	70	35	.	.	.	466	52	608	SYRIE	201	96	.	.	.	96	11							
616	1	928	407	.	.	.	36	1	612	IRAK	84	1	89							
620	1	119	82	.	.	.	550	13	616	IRAN	128	17	3	.	.	1	23							
624	1	609	58	.	.	.	340	1	620	AFGHANIST	24	310	25							
628	1	360	9	.	.	.	151	1	624	ISRAEL	475	138	2	.	.	17	1							
632	1	163	2	.	.	.	853	1	628	JORDANIE	39	32	4							
636	1	909	54	.	.	.	547	1	632	ARAB. SECU	109	53	.	.	.	75	17							
640	1	582	31	.	.	.	36	3	636	KOWEIT	100	4	.	.	.	30	.							
644	1	39	412	.	640	MASC. OMAN	35	483	2							
648	1	412	14	.	.	.	263	.	644	PAKISTAN	510	25	.	.	.	788	1							
652	1	284	9	.	.	.	27	.	648	INDE	760	19	.	.	.	52	1							
656	1	14	313	.	668	CEYLAN	53	100	.							
660	1	27	318	.	676	IRMANIE	100	221	10							
664	1	322	10	.	.	.	678	.	680	THAILANDE	238	12	15							
668	1	679	7	.	.	.	233	.	692	VIETN. SUD	31	3	.							
672	1	233	11	.	.	.	306	.	696	CAMBODGE	21	18	.	.	.	3	.							
676	1	321	2	.	.	.	153	.	700	INDONESIE	52	100	12							
680	1	175	20	.	.	.	277	.	704	MALAYSIA	117	217	4							
684	1	295	14	.	.	.	900	23	708	PHILIPPIN	226	5	.	.	.	549	3							
688	1	047	6	.	.	.	1	1	720	CHINE R.P	552	202	4							
692	1	50	49	.	.	.	1	1	728	COREE SUD	202	628	4							
696	1	160	116	.	732	JAPON	1	640	3	.	.	92	2							
700	1	18	76	.	736	FORMOSE	100	6	.	.	.	732	9							
704	1	047	6	.	.	.	1	1	740	HONG KONG	749	7	.	.	.	768	40							
708	1	50	49	.	.	.	1	1	800	AUSTRALIE	868	56	2	2	.	449	1							
712	1	160	1	1	804	N. ZELANDE	457	1	.							
716	1	404	1	1	820	OCEAN. FR	30	28	.	.	.	1	.							
720	1	322	10	.	.	.	1	1	820	SCUT. PROV	134	134	11							
724	1	729	1	1	962	PORTS. FRC	11	11	.							
728	1	729	1	1	977	SECRET	3	715	.	.	.	3	715							
732	1	304	58	775	12	954	65	764	1000	F C N D E	126	619	18	619	5	341	19	65C	78	006	4	800		
736	1	407	43	095	11	739	43	758	1010	CEE	56	750	11	331	4	723	10	127	28	721	1	848		
740	1	167	15	680	1	213	11	276	1011	EXTRA-CEE	66	150	7	487	.	618	5	808	49	285	2	952		
744	1	316	10	316	1	123	11	895	1020	CLASSE 1	46	032	3	611	.	517	4	714	35	279	1	611		
748	1	557	4	572	7	481	7	481	1021	AFIF	27	453	2	023	.	282	3	460	21	071	6	17		
752	1	575	4	759	7	481	7	481	1030	CLASSE 2	14	335	2	692	.	94	14	10	686	649	.	.		
756	1	810	4	583	7	481	7	481	1031	EAMA	1	146	1	659	.	37	.	.	284	35	.	.		
760	1	404	1	462	1	116	1	116	1040	CLASSE 3	5	640	5	640	.	17	8	1	080	3	320	548	.	
764	1	322	10	729	.	.	1	365	5	808	1	548

*) 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 DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia				
← NIMEXE						← NIMEXE						← NIMEXE					
.A. ADM	1 860	1 542	:	:	:	327	EGYPTE	13 331		2 669	2 065	2 091	7 106				
CLASSE 3	26 508	:	:	:	:	26 508	SOUDAN	332	13	:	:	219	:				
3102.30 TONNES N2 - TONNES N2						3102.63 TONNES N2 - TONNES N2						3102.70 TONNES N2 - TONNES N2					
FRANCE	4 208	:	4 208	:	:	:	FRANCE	1 191	829	27	159	:	5				
BELG.-LUX.	6 238	:	:	:	272	5 966	BELG.-LUX.	1 758	1	:	703	:	719				
PAYS-BAS	6 317	:	:	272	141	6 714	ESPAGNE	6 883	1	:	5 963	226	277				
ALLEM.-FED.	79 882	7	67 937	11 938	:	79 882	DEUTSCHLAND (BR)	4 531	:	:	:	4 531	:				
ROY.-UNI.	31 160	:	4 066	27 094	:	35 258	CANENMARK	70	10	:	:	60	:				
IRLANDE	1 455	:	:	1 345	:	2 794	AUTRICHE	2 435	530	:	:	1 505	1 341				
DANEMARK	1 136	:	:	1 136	110	1 136	ESPAGNE	2 784	2 435	:	:	309	420				
SUISSE	60	:	:	60	110	60	YUGOSLAV	2 733	3	:	:	170	177				
YUGOSLAV	3 608	:	:	3 608	476	3 608	TURQUIE	177	:	:	:	:	177				
TURQUIE	4 724	:	2 606	1 542	24	4 724	AFR.-N.ESP	98	:	:	:	98	:				
AFR.-N.ESP	24	:	:	24	252	2 252	ALGERIE	232	134	:	:	49	98				
TUNISIE	2 572	:	:	2 572	435	2 572	ETATSUNIS	515	:	:	:	515	:				
EGYPTE	662	:	39	178	445	662	ESPESIL	31	:	:	:	31	:				
KENYA	26	:	:	26	26	26	LIBAN	503	77	:	:	426	98				
UGANDA	129	:	80	69	180	129	AUSTRALIE	39	:	:	:	39	:				
TANZANIE	249	:	:	249	125	249	M.C.N.D.E	20 962	4 512	27	6 827	9 314	282				
MALAWI	3 509	:	:	3 509	476	3 509	CEE	1 949	829	27	862	226	277				
REUNION	149	:	:	149	110	149	EXTRA-CEE	19 013	3 463	:	5 965	9 088	277				
MALAGASY	7 467	1 032	6 428	120	31	7 467	CLASSE 1	18 074	3 420	:	5 964	8 511	179				
ETATSUNIS	113	:	:	113	18	113	CLASSE 2	11 297	12	:	5 964	5 319	98				
COSTA RICH	18	:	:	18	18	18	AEE	939	24	:	1	577	:				
TRINIDAD	179	:	179	:	9	179	EAMA	24	24	:	:	:	:				
PEROU	29	:	29	:	20	29	.A.AGM	235	136	:	1	:	98				
ARGENTINE	20	:	:	20	53	20	CLASSE 3	14 717	:	:	:	:	:				
IRAK	517	:	:	517	309	517	M.C.N.D.E	20 962	4 512	27	6 827	9 314	282				
CEYLAN	866	64	493	12	12	866	CEE	1 949	829	27	862	226	277				
TAIWAAN	142	:	:	142	12	142	EXTRA-CEE	19 013	3 463	:	5 965	9 088	277				
CHINE R.P.	13 811	9 459	4 352	776	4 352	13 811	CLASSE 1	18 074	3 420	:	5 964	8 511	179				
ALSTRALIE	783	79	119	19 272	6 107	783	CLASSE 2	11 297	12	:	5 964	5 319	98				
N.ZELANDE	364	7	119	13 165	6 378	364	AEE	939	24	:	1	577	98				
M.C.N.D.E	166 465	7	89 960	57 226	19 272	166 465	EAMA	24	24	:	:	:	98				
CEE	50 649	7	72 325	12 210	13 165	50 649	.A.AGM	235	136	:	1	:	98				
EXTRA-CEE	75 816	7	17 635	45 016	6 107	75 816	CLASSE 1	18 074	3 420	:	5 964	8 511	179				
CLASSE 1	51 421	7	7 784	37 259	6 378	51 421	CLASSE 2	11 297	12	:	5 964	5 319	98				
AEE	52 367	4	6 67	27 094	2 435	52 367	AEE	939	24	:	1	577	98				
CLASSE 2	10 584	1	5 459	7 757	2 435	10 584	EAMA	24	24	:	:	:	98				
EAMA	1	1	1	1	1	1	CLASSE 3	14 717	:	:	:	:	98				
CLASSE 3	13 811	1	5 459	4 352	2 435	13 811											

* Siehe im Anhang Anmerkungen zu den einzelnen Waren

* Voir notes par produits en Annexe

Besonderer Maßstab							export						Unité supplémentaire			
BESTIMMUNG							BESTIMMUNG									
DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia	DESTINATION	EWG-CEE	France	Belg.-Lux.	Niederland	Deutschland (BR)	Italia			
← NIMEXE							← NIMEXE									
CLASSE 2	33	3	5	.	13	12	ISLANDE	695	.	.	695
•EAMA	1	3	DANEMARK	1 647	719	.	365	.	563	.	.	.
•A.ADM	3	3	SUISSE	2 036	1 035	.	997
3102.80* TONNEN N2 - TONNES N2							TURQUIE	65	65	.	.	.
•NIGER	58	58	.	.	.	ND	FILIPPIN	1 073	.	1 073
•COMINIC.R	122	.	.	.	122	.	ALGERIE	1 667	1 667	169
•SURIENAM	199	.	.	.	199	.	LIBYE	223
•PEROU	1 533	.	819	.	334	.	SCUMAN	209
•RESEIL	5 317	.	1 825	3 492	.	.	•SENEGAL	3 227	2 661	.	566
•ARGENTINE	6 665	.	.	2 974	.	3 691	GAMBIE	432	432	.	.	.
M O N D E	13 730	2C9	2 695	7 135	.	.	SIERRA LEOE	195	158	41	.	.	71	.	.	.
CEE	728						•LIBERIA	117	117
EXTRA-CEE	13 722	2C9	2 667	7 135	.	3 691	•C.IVOIRE	233
CLASSE 1	125	111	.	14	.	.	•CONGOLEC	40	40
AELE	31						SUPALIA	2 120	.	1 898	.	.	222	.	.	.
CLASSE 2	13 577	98	2 667	7 121	.	3 691	UGANDA	101	.	101	.	.	10	.	.	.
•EAMA	58	58	.	.	199	.	TANZANIE	170	.	160
•A.ADM	199	•MADAGASCAR	119	110	9
							CUBA	10 113	10 113
3102.90* TONNEN N2 - TONNES N2							•GUYANE BR	78	.	41	.	.	36	.	.	.
FRANCE	13 727		13 659	.	68	.	BRESIL	225	.	69	.	.	9	.	.	.
•BELG-LUX.	14 058	13 990	.	.	68	.	ARGENTINE	225	.	225	.	.	422	.	.	.
•PAYS-BAS	4 70				470	.	IRAN	632	.	210
•ALLEM-FED	2 678	2 603	75	.	1	.	CEYLAN	221	.	210
ITALIE	1 477	1 454	.	1	89	.	•GIRMANIE	4 356	.	4 356
RCY-UNI	1 454				76	.	INDONESTIE	1 225	.	1 225
SUISSE	175	99	.		89	.	•MALAYASIA	476	.	476
PORTUGAL	319				319	.	•FILIPPIN	227	.	227
ESPAGNE	14 162	14 427	.	1	44	.	SECRET	86 618	.	.	86 618
•YOUOSLAV	14 471				88	.										
GREECE	10 801	10 801	.	.	57	.	M O N D E	213 130	23 373	46 808	140 741	1 986	222			
TURQUIE	6 944	6 887	.	.	89	.	CEE	88 523	4 254	25 850	54 123	1 985	222			
RULGARIE	15 423	19 423	.		76	.	EXTRA-CEE	37 989	18 024	16 558	.	1 985	222			
MAROC	13 688	13 688	.		89	.	CLASSE 1	9 775	3 855	5 275	.	628	13			
•ALGERIE	13 644	13 644	.		79	.	AELE	9 003	3 855	4 571	.	563	11			
TUNISIE	1 071	1 071	.		76	.	CLASSE 2	27 141	14 565	10 610	.	1 357	5			
EGYPTIE	17 623	17 623	.		44	.	•EAMA	3 841	2 587	809	.	5	209			
•C.IVOIRE	74	74	.		76	.	•A.ADM	1 774	1 707	67	.	5	40			
•C.IVORIEN	149				74	.	CLASSE 3	1 073	.	1 073	.	.	.			
•MADAGASCAR	82	82	.		109	.	3103.19* TONNEN P205 - TONNES P205									
•RHODESIE	36				36	.	ITALIE	1 195	1 195	ND		
•R.AFR-SUD	1 818	1 661	.		127	.	RCY-UNI	252			
CUBA	24 767	24 766	.		1	.	SUISSE	93			
ANT.FR.	4 373	4 373	.		1	.	AUTRICHE	93			
INDES OCC.	752				752	.	PORTUGAL	344	344		
BRESIL	143				143	.	ESPAGNE	3 677	3 677		
ARGENTINE	2 012	2 012	.		49	.	•YOUOSLAV	221				
SYRIE	4 784	4 784	.		5	.	GREECE	221			.	.	.	622		
INDE	371	13	.		5	.	•CHILI	622					.			
THAILANDE	724				734	.	M O N D E	7 136	6 466				669	1		
•PHILIPPIN	50 485	48 641	1 844		49	.	CEE	1 202	1 202				669	1		
CHINE R.P.	144				144	.	EXTRA-CEE	5 934	5 264				669	1		
FORMOSE	173				173	.	CLASSE 1	5 246	5 246				669	1		
HONG KONG	55				55	.	AELE	1 213	1 213				669	1		
N.ZELANDE	55				173	.	CLASSE 2	671	1				35			
M O N D E	211 541	191 871	15 578	1	4 091	.	•EAMA	35					35			
CEE	31 010	16 669	13 734		607	.	CLASSE 3	17	17				.			
EXTRA-CEE	180 531	175 202	1 844		3 484	.	3103.30 TONNEN P205 - TONNES P205									
CLASSE 1	26 362	35 469			872	.	M O N D E	22	22							
AELE	2 048	1 259			1	.	CEE	8	8							
CLASSE 2	74 249	71 649			2 612	.	EXTRA-CEE	8	8							
•EAMA	14 115	14 115			1	.	CLASSE 1	8	8							
•A.ADM	65 508	68 064	1 844		.	.	AELE	8	8							
3103.11 TONNEN P205 - TONNES P205							3104.11 TONNEN K20 - TONNES K20									
FRANCE	118 535		99 187	.	19 348	.	BELG-LUX.	10 262	7 220		.	3 042				
•BELG-LUX.	76				76	.	•PAYS-BAS	10 137	6 016	12	.	4 109				
•PAYS-BAS	25 905		22 777		3 128	.	RCY-UNI	1 276				1 276				
•ALLEM-FED	76 729		76 581	148		.	SUISSE	570	570							
ITALIE	18 781	6 841	11 910			.	M O N D E	22 463	13 558	12		8 493				
RCY-UNI	6 839	1 792	5 047			.	CEE	20 399	13 236	12		7 151				
ISLANDE	90		90			.	EXTRA-CEE	2 064	722			1 342				
IRLANDE	17 090		17 090			.	CLASSE 1	2 003	720			1 283				
NORVEGE	999		999			.	AELE	2 003	720			1 283				
DANEMARK	404				404	.	CLASSE 2	61				59				
SUISSE	33 401	22 444	10 937			.	•EAMA	2	2							
AUTRICHE	49 317	26 136	19 146		4 035	.	3104.15 TONNEN K20 - TONNES K20									
PORTUGAL	1 937		1 937			.	BELG-LUX.	205 627	126 829		685	78 113				
ESPAGNE	4 353	1 562	2 811			.	•PAYS-BAS	90 850	36 736			47 748				
•YOUOSLAV	5 629		4 605		1 024	.	•ALLEM-FED	16 400	16 400	6 366						
•C.IVOIRE	138		138			.	ITALIE	34 359	21 035			13 324				
GUIN.ESP.	1 09		1 09			.	RCY-UNI	173 620	62 595		63 808	61	47 156			
•R.AFR-SUD	3 014		3 014			.	IRLANDE	64 447	22 561		21 929		19 652			
BRESIL	1 097		947			.	NORVEGE	38 215	15 686		9 241		13 288			
CHILI	1 241		678			.	SUFDE	47 589	17 204		16 190		21 195			
URUGUAY	1 509		1 509			.	FINLANDE	32 101	8 598		1 513		21 590			
INDE	1 523				1 523	.	DANEMARK	136 736	17 589		17 881		10 864			
•MALAYASIA	278				278	.	SUISSE	42 230	35 774				7 456			
N.ZELANDE	1 406		1 406			.	AUTRICHE	42 541	20 254				22 287			
M O N D E	370 622	58 852	281 063	224	30 483	.	GREECE	6 565	3 515	2 640	2	68 183				
CEE	239 956	6 841	210 455	224	8 007	.	•PCLCGNF	141 332	36 416	36 733		78				
EXTRA-CEE	130 666	52 011	70 608		5 471	.	HONGRIE	376				314				
CLASSE 1	124 530	51 974	67 085													

Besonderer Maßstab							export							Unité supplémentaire						
BESTIMMUNG	EGW-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EGW-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia	BESTIMMUNG	EGW-CEE	France	Belg.-Lux.	Nederland	Deutschland (BR)	Italia
NIMEXE							NIMEXE													
ALLEM.FED	543	228	5	9	.	301	.EAMA	424	503	113	1	7	.							
ITALIE	254	239	.	.	51	1	.A.ACM	425	387	.	.	37	1							
RCY.UNI	901	119	4	.	20	759	CLASSE 3	102	32	3		43	23							
SUISSE	34	22	.	.	1	2	3707.55 1000 METER - 1000 METRES													
AUT.ICHF	15	.	.	.	1	5	FRANCE	7	317	.	594	5	300	6	418					
PORTUGAL	37	16	.	.	.	1	BELG.-LUX.	2	393	1	647	34	129	583						
ESPAÑE	600	45	3	.	2	2	PAYS-BAS	1	019	423	131	4	187	278						
YUGOSLAV	120	10	.	.	11	1	ALLEM.FED	10	574	1	788	461	64	861						
GRECE	102	86	.	.	1	14	ITALIE	1	756	560	29	163	718							
U.R.S.S.	86	44	.	.	1	28	RCY.UNI	1	795	761	110	15	181	861						
POLOGNE	55	34	.	.	17	19	ACRVEGE	1	321	129	1	9	58	125						
TSCHECOSL.	78	41	.	.	11	19	SUEDE	3	564	343	1	2	77	541						
HONGRIE	38	.	.	.	1	19	FINLANDE	3	331	188	1	3	53	87						
ETATSUNIS	1 632	237	10	5	98	1 282	DANEMARK	2	629	376	1	3	224	284						
MEXIQUE	46	25	.	.	5	45	YUGOSLAV	2	945	1 044	50	6	152	1 324						
BRESIL	66	13	.	.	8	117	GREC	2	024	257	2	6	165	1 102						
ARGENTINE	134	14	.	.	3	117	TURQUIE	1	278	230	46	6	70	932						
JAFEN	134	14	.	.	3	117	U.R.S.S.	1	180	72	13	1	45	59						
M C N D E	5 960	1 324	70	20	511	4 035	FLECNM	2	833	266	22	5	135	1 942						
CEE	1 548	506	53	11	111	3 166	TSCHECOSL	2	716	412	22	5	135	942						
EXTRA-CEE	4 412	818	17	9	400	2 869	FRANCE	2	945	1 044	50	6	152	1 324						
CLASSE 1	3 743	572	16	9	319	2 877	ALGERIE	1	887	875	.	.	2	10						
A.F.F.	1 147	166	1	1	190	787	TUNISIE	1	611	554	.	.	.	17						
CLASSE 2	299	51	1	1	51	155	LIBYE	1	245	7	.	.	.	238						
.FAMA	3	3	.	.	3	131	EGYPTE	1	122	62	.	.	4	56						
CLASSE 3	317	155	.	1	30	131	SOUDAN	1	256	6	.	.	.	56						
3707.30 1000 METER - 1000 METRES																				
BELG.-LUX.	29	21	.	.	2	6	SENEGAL	1	461	461						
ALLEM.FED	59	39	1	.	75	9	SIERRA LEONE	1	143	40	.	.	13	90						
SUISSE	577	463	1	.	75	9	LIBERIA	1	75	7	.	.	.	40						
ALGERIE	844	473	.	.	59	8	C-IVOIRE	1	554	524	.	.	7	92						
TUNISIE	474	473	.	.	110	110	GHANA	1	151	52	.	.	1	197						
ETATSUNIS	180	70	.	.	320	320	NIGERIA	1	245	47	.	.	1	1						
M C N D E	3 248	2 685	81	28	134	405	CAMBODGE	1	105	45	45	.	.	1						
CEE	3 088	2 625	76	28	130	229	CANADA	1	192	127	23	1	81	459						
EXTRA-CEE	1 001	678	3	130	190	190	MEXIQUE	1	295	80	27	5	75	628						
CLASSE 1	752	555	3	125	150	150	SALVADOR	1	62	.	.	.	12	50						
A.F.F.	2 064	1 947	2	28	16	16	PANAMA RE	1	111	7	.	.	3	107						
CLASSE 2	2 064	1 947	2	28	16	16	CUBA	1	157	7	.	.	3	82						
.FAMA	1 413	874	.	.	15	15	GUINÉE	1	172	7	.	.	3	57						
CLASSE 3	15	.	.	.	15	15	GUINÉE	1	172	7	.	.	3	57						
3707.51 1000 METER - 1000 METRES																				
FRANCE	110	.	41	.	3	66	ANT.-FER	1	603	594						
BELG.-LUX.	336	276	.	12	41	41	JAMAÏQUE	1	48	12						
PAYS-BAS	318	233	35	40	10	10	TRINIDAD TO	1	172	38	.	.	.	122						
ALLEM.FED	2 073	1 980	10	2	40	91	ANT.-FER	1	599	12	6	.	.	122						
ITALIE	133	3 043	89	2	14	3	COLMBIE	1	547	128	.	.	6	59						
SUEDE	497	477	14	.	3	3	VENEZUELA	1	721	65	.	.	1	16						
DANEMARK	219	171	20	.	28	28	PEROU	1	845	50	.	.	1	58						
SUISSE	567	408	5	77	17	17	BRESIL	3	361	264	.	.	79	318						
AUT.ICHF	500	361	.	135	4	4	CHILI	1	248	2	.	.	79	318						
ESPAÑE	365	320	2	.	33	33	ARGENTINE	1	1 047	119	.	.	79	849						
GREC	252	249	.	.	1	1	CYPRUS	1	68	8	.	.	25	35						
ANGOLA	167	165	.	.	1	1	LIBAN	1	863	431	.	.	47	1 185						
ETATSUNIS	62	8	8	.	45	45	IRAK	1	58	3	.	.	15	360						
ISRAËL	346	344	.	.	2	2	ISRAËL	1	151	1	3	.	74	244						
M C N D E	9 570	8 663	230	14	392	405	JORDANIE	1	164	164	.	.	1	317						
CEE	5 570	5 532	175	14	85	164	PAKISTAN	1	241	57	.	.	1	126						
EXTRA-CEE	3 734	3 131	55	14	307	241	INDONESE	1	187	50	.	.	37	229						
CLASSE 1	2 992	2 423	51	14	286	232	PHILIPPIN	1	291	28	.	.	20	20						
A.F.F.	1 893	1 530	29	20	276	30	CORÉE SUD	1	49	6	.	.	6	6						
CLASSE 2	739	706	4	.	20	9	JAPON	1	277	12	.	.	1	259						
.FAMA	49	47	.	.	4	4	CHINA	1	81	1	.	.	36	36						
.A.ACM	17	17	.	.	1	1	CAMBODGE	1	68	81	.	.	3	36						
CLASSE 3	3	2	.	.	1	1	INDONESIE	1	416	11	.	.	2	35						
3707.53 1000 METER - 1000 METRES																				
FRANCE	889	.	443	15	75	356	FRANCE	123	.	103	.	.	1	19						
BELG.-LUX.	525	418	15	24	63	24	BELG.-LUX.	30	25	5						
PAYS-BAS	708	363	140	12	112	93	PAYS-BAS	53	940						
ALLEM.FED	413	1 653	99	10	41	41	ITALIE	31	25						
ITALIE	103	444	8	10	4	4	ACRVEGE	20	374						
RCY.UNI	788	467	149	58	55	55	FINLANDE	90	408						
NORVEGE	55	27	8	5	15	15	SUEDE	14	404						
SUEDE	107	67	2	11	20	7	DANEMARK	45	134						
DANEMARK	42	25	3	7	7	7	FINLANDE	45	60						
SUISSE	757	107	66	6	476	142	SUISSE	77	12	65	.	.	.	894						
AUT.ICHF	267	17	.	5	266	9	PORTUGAL	82	7	37	37	3	534	13						
PORTUGAL	82	46	11	5	13	13	ESPAÑE	144	1	196	46	1	3	134						
ESPAÑE	144	51	5	1	10	27	POLOGNE	70	22	55	6	6	60	60						
GREC	20	22	27	20	1	1	ARGENTINE	1	1 047	119	.	.	79	849						
MAROC	78	73	.	.	4	4														

ANMERKUNGEN ZU DEN ERZEUGNISSEN

NOTES PAR PRODUITS

nd = nicht getrennt ausgewiesen

nd = non disponible, incl. = inclus

EWG = die Anmerkung bezieht sich auf alle Mitgliedsländer

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

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

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

NIMEXE

IMP NIEDERLANDE: einschl. 2801.71	2801.50
IMP NIEDERLANDE: nd, in 2801.50 enthalten	2801.71
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2804.70 enthalten	2804.50
IMP DEUTSCHLAND: ab 1.2.67 ohne Eigenveredelung; vertraulich	2804.70
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2804.50; ohne Eigenveredelung; vertraulich	
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2804.95	2804.93
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2804.93 enthalten	2804.95
DEUTSCHLAND: einschl. 2805.13	2805.11
DEUTSCHLAND: nd, in 2805.11 enthalten	2805.13
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2811.10, 5
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 NIEDERLANDE: nd, vertraulich	
IMP BELG.-LUX.: Mengen in 100 kg 100%	2817.15
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich	
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	2817.31
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2817.50 enthalten	
IMP BELG.-LUX.: Mengen in 100 kg 100%	2817.35
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2817.50 enthalten	
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2817.11 enthalten	2817.50
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2817.31 und 35	
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2819.00
EXP DEUTSCHLAND: ohne passive Veredelung; vertraulich	2820.11
EXP DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich	2820.30
DEUTSCHLAND: einschl. 2821.30	2821.10
DEUTSCHLAND: nd, in 2821.10 enthalten	2821.30
EXP BELG.-LUX.: nd, ab 1.7.67, vertraulich	2822.10
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2824.00
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2828.71 enthalten	2828.50, 60
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich	2828.71
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2828.50, 60 und 79	
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2828.71 enthalten	2828.79
EXP BELG.-LUX.: nd, ab 1.7.67, in 2828.95 enthalten	2828.83
EXP BELG.-LUX.: einschl. 2828.83 ab 1.7.67	2828.95
DEUTSCHLAND: nd, in 2829.49 enthalten	2829.41
DEUTSCHLAND: einschl. 2829.41	2829.49
IMP DEUTSCHLAND: nd, bis 31.5.67, in 2830.79 enthalten	2830.12
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2830.79 enthalten	
DEUTSCHLAND: nd, in 2830.79 enthalten	2830.20
DEUTSCHLAND: nd, in 2830.79 enthalten	2830.31
EXP UEBL: nd, vertraulich	
IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2830.20, 31 und bis 31.5.67	2830.79
2830.12	
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2830.12 20 31	
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2836.00
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2842.72 enthalten	
DEUTSCHLAND: einschl. 2838.49	2838.47
DEUTSCHLAND: nd, in 2838.47 enthalten	2838.49
EXP BELG.-LUX.: einschl. 2838.75	2838.65
EXP BELG.-LUX.: nd, in 2838.65 enthalten	2838.75
DEUTSCHLAND: nd, in 2838.89 enthalten	2838.81, 82, 83
DEUTSCHLAND: einschl. 2838.81, 82 und 83	2838.89
EXP NIEDERLANDE: die Werte sind geheim	2842.31
IMP DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich	2842.71
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2836.00	2842.72
DEUTSCHLAND: einschl. 2843.25	2843.21
EXP ITALIEN: nd, vertraulich	
DEUTSCHLAND: nd, in 2843.21 enthalten	2843.25
EXP ITALIEN: nd, vertraulich	
DEUTSCHLAND: nd, in 2843.99 enthalten	2843.91
EXP NIEDERLANDE: nd, in 2846.91 enthalten	
DEUTSCHLAND: einschl. 2943.91	2843.99
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2844.50 enthalten	2844.10, 30
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2844.10 und 30	2844.50
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: nd, in 2846.13 enthalten	2846.11
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. 2846.11	2846.13
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2843.91 und Kaliumpermanganat der Nr. 2847.60	2846.91
DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.10
DEUTSCHLAND: einschl. 2847.39	2847.31
DEUTSCHLAND: nd, in 2847.31 enthalten	2847.39
DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.41, 43, 49
EXP NIEDERLANDE: ausgen. Kaliumpermanganat, in 2846.91 enthalten	2847.60
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2847.90 enthalten	2847.70
IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2847.10, 41, 43, 49 und 70; ohne Eigenveredelung; vertraulich	2847.90

IMP PAYS-BAS: incl. 2801.71	
IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2801.50	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2804.70	
IMP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, à partir du 1.2.67, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2804.50; ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2804.95	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2804.93	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2805.13	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2805.11	
EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels	
EXP UEBL: incl. 2817.15, 31, 35 et 50; le poids relevé pour les n ^{os} 2817.11 et 35 sont en 100 kg 100%	
EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels	
IMP UEBL: quantités en 100 kg 100%	
EXP UEBL: nd, repris sous 2817.11	
EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels	
EXP UEBL: nd, repris sous 2817.11	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2817.50	
IMP UEBL: quantités en 100 kg 100%	
EXP UEBL: nd, repris sous 2817.11	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2817.50	
EXP UEBL: nd, repris sous 2817.11	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2817.31 et 35	
EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement passif, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2821.30	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2821.10	
EXP UEBL: nd, à partir du 1.7.67, chiffres confidentiels	
EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2828.71	
EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2828.50, 60 et 79	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2828.71	
EXP UEBL: nd, à partir du 1.7.67, repris sous 2828.95	
EXP UEBL: incl. 2828.83, à partir du 1.7.67	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2829.49	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2829.41	
IMP ALLEMAGNE: nd, jusqu'au 31.5.67, repris sous 2830.79	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2830.79	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2830.79	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2830.79	
EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels	
IMP ALLEMAGNE: incl. 2830.20, 31 et, jusqu'au 31.5.67, 2830.12	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2830.12, 20, 31	
EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2842.72	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2838.49	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2838.47	
EXP UEBL: incl. 2838.75	
EXP UEBL: nd, repris sous 2838.65	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2838.89	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2838.81, 82 et 83	
EXP PAYS-BAS: les chiffres concernant la valeur sont confidentiels	
IMP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2836.00	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2843.25	
EXP ITALIE: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2843.21	
EXP ITALIE: nd, chiffres confidentiels	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2843.99	
EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2846.91	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2843.91	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2844.50	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2844.10 et 30	
EXP ALLEMAGNE et BENELUX: nd, repris sous 2846.13	
EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. 2846.11	
EXP PAYS-BAS: incl. 2843.91 et le permanganate de potassium du n ^o 2847.60	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.90	
EXP ALLEMAGNE: incl. 2847.39	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.31	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2847.90	
EXP PAYS-BAS: exclus le permanganat de potassium, repris sous 2846.91	
EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 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 UEBL: 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 UEBL: 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 butadienne et le méthylbutadienne du n° 2901.11
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. der anderen ungesättigten acyclischen Kohlenwasserstoffe der Nr. 2901.11	2901.19	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 alicyclischen Kohlenwasserstoffe der Nr. 2901.33	2901.39	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les autres hydrocarbures cyclaniques et cycléniques du n° 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 n° 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 n° 2901.61
IMP NIEDERLANDE: einschl. 2901.16 und 73	2901.67	IMP PAYS-BAS: incl. 2901.16 et 73
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Paraxylol der Nr. 2901.61		EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. le paraxylène du n° 2901.61
EXP DEUTSCHLAND und BENELUX: einschl. Isomeren-gemische der Nr. 2901.61	2901.68	EXP ALLEMAGNE et BENELUX: incl. les mélanges d'isomères du n° 2901.61
DEUTSCHLAND: nd, vertraulich	2901.71	ALLEMAGNE: nd, chiffres confidentiels
DEUTSCHLAND: nd, vertraulich	2901.73	ALLEMAGNE: nd, chiffres confidentiels
IMP NIEDERLANDE: nd, in 2901.67 enthalten		IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2901.67
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		EXP BENELUX: nd, repris sous 2902.49
DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.49	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
EXP BENELUX: einschl. 2902.41		EXP 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 NIEDERLANDE: ausgen. Chlorfluormethane, in 2902.79 enthalten	2902.70	EXP PAYS-BAS: excl. les chlorofluorométhanés, repris sous 2902.79
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2902.41, 49, 60, 91 und 93		EXP ALLEMAGNE: incl. 2902.41, 49, 60, 91 et 93
EXP NIEDERLANDE: einschl. Chlorfluormethane der Nr. 2902.70	2902.89	EXP PAYS-BAS: incl. les chlorofluorométhanés du no. 2902.70
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2902.70 enthalten	2902.91, 93	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2902.70
EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich	2904.12	EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2904.27 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2904.27
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2904.12	2904.27	ALLEMAGNE: incl. 2904.12
DEUTSCHLAND: nd, in 2906.19 enthalten	2906.15	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2906.19
DEUTSCHLAND: einschl. 2906.15	2906.19	ALLEMAGNE: incl. 2906.15
DEUTSCHLAND: nd, in 2906.38 enthalten	2906.31	ALLEMAGNE: nd, repris sous 2906.38
DEUTSCHLAND: einschl. 2906.31	2906.38	ALLEMAGNE: incl. 2906.31
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2908.19	2908.15	EXP PAYS-BAS: incl. 2908.19
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2908.19 enthalten	2908.16	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2908.19
EXP NIEDERLANDE: nd, in 2908.15 enthalten	2908.19	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2908.15
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2908.16		EXP ALLEMAGNE: incl. 2908.16
IMP NIEDERLANDE: einschl. 2909.90	2909.30	IMP PAYS-BAS: incl. 2909.90
IMP NIEDERLANDE: nd, in 2909.30 enthalten	2909.90	IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2909.30
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2911.53 enthalten	2911.51	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2911.53
EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2911.51 und 59	2911.53	EXP ALLEMAGNE: incl. 2911.51 et 59
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2911.53 enthalten	2911.59	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2911.53
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2913.12, 14, 25 und 71	2913.11	EXP PAYS-BAS: incl. 2913.12, 14, 25 et 71
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2913.79 enthalten		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, in 2913.79 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, 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, 12, 23, 71 und 73	2913.79	ALLEMAGNE: incl. 2913.11, 12, 23, 71 et 73
UEBL: Mengen in 100 kg 100%	2914.19	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. 2914.39, 49, 51 und 53	2914.45	EXP ALLEMAGNE: incl. 2914.39, 49, 51 et 53
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2914.45 enthalten	2914.49, 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 2915.11 enthalten	2915.27	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2915.11
EXP NIEDERLANDE: nd, in 2915.69 enthalten	2915.51, 59, 61, 63	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2915.69
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2915.51, 59, 61 und 63	2915.69	EXP PAYS-BAS: incl. 2915.51, 59, 61 et 63
EXP NIEDERLANDE: nd, in 2916.21 enthalten	2916.11	EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2916.21
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29
IMP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.18 enthalten	2916.15	IMP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.18
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten	2916.16	EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29
IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2916.15	2916.18	IMP ALLEMAGNE: incl. 2916.15
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29
EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich	2916.21	EXP UEBL: nd, chiffres confidentiels
EXP NIEDERLANDE: einschl. 2916.11, 23, 29 und 31		EXP PAYS-BAS: incl. 2916.11, 23, 29 et 31
EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten		EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29

EXP NIEDERLANDE: nd, in 2916.21 enthalten 2916.23
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2916.29 enthalten
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2916.21 enthalten 2916.29
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2916.11, 15, 16, 18, 21 und 23
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2916.21 enthalten 2916.31
 DEUTSCHLAND: nd, in 2916.75 enthalten 2916.71
 DEUTSCHLAND: einschl. 2916.71 2916.75
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2919.99 enthalten 2919.31, 39
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2919.31 und 39 2919.99
 IMP DEUTSCHLAND: ohne Eigenveredelung; vertraulich 2922.11
 EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich
 IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2922.25 2922.21
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2922.25 und 29; ohne Eigenveredelung, vertraulich
 DEUTSCHLAND: nd, in 2922.21 enthalten 2922.25
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2922.21 enthalten 2922.29
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2922.80 enthalten 2922.43
 DEUTSCHLAND: nd, in 2922.80 enthalten 2922.55
 DEUTSCHLAND: einschl. 2922.55 2922.80
 IMP DEUTSCHLAND: einschl. 2922.43 et 55
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2922.99 enthalten 2922.91
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2922.91 2922.99
 IMP NIEDERLANDE: einschl. 2923.79 2923.71
 EXP NIEDERLANDE: nd bis 31.3.67, in 2923.77 enthalten 2923.75
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2923.77 enthalten 2923.77
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2923.75, 79 und bis 31.3.67 2923.71 2923.79
 IMP NIEDERLANDE: nd, in 2923.71 enthalten 2923.79
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2923.77 enthalten 2925.11
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2925.19 enthalten 2925.19
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2925.11 2925.31
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2925.39 enthalten 2925.39
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2925.31 2931.10
 DEUTSCHLAND: nd, in 2931.90 enthalten 2931.10
 DEUTSCHLAND: einschl. 2931.10 2931.90
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2935.99 enthalten 2935.61, 65
 EXP DEUTSCHLAND: ausgen. halogenierte Chinolinderivate und Chinolincarbonsäurederivate, in 2935.99 enthalten 2935.91
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 2935.99 enthalten 2935.95
 EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 2935.61, 65 und 95, sowie halogenierte Chinolinderivate und Chinolincarbonsäurederivate der Nr. 2935.91 2935.99
 IMP NIEDERLANDE: ausgen. Provitamine, andere als Nikotinsäure, in 2938.25 enthalten 2938.10
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2938.25 und 60 2938.21
 IMP NIEDERLANDE: einschl. 2938.80 sowie Provitamine der Nr. 2938.10, andere als Nikotinsäure 2938.25
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2938.21 enthalten 2938.60
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2938.21 enthalten 2938.80
 IMP NIEDERLANDE: nd, in 2938.25 enthalten 2939.30
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2939.79 enthalten 2939.30
 IMP NIEDERLANDE: nd, in 2939.90 enthalten 2939.51
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2939.79 enthalten 2939.79
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2939.30 und 51 2939.90
 IMP NIEDERLANDE: einschl. 2939.51 2942.11
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2942.19 enthalten 2942.11
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2942.11 und 61 2942.19
 EXP NIEDERLANDE: nd, vertraulich 2942.21, 29
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2942.19 enthalten 2942.61
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 2944.31, 35 und 50 2944.10
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 2944.10 enthalten 2944.31, 35, 50
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3003.34 enthalten 3003.14, 18
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 3003.14, 18, 36, 38 und Arzneiwaren der Nr. 3003.41, Chloramphenicol enthaltend 3003.34
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3003.34 enthalten 3003.36, 38
 EXP NIEDERLANDE: ausgen. Arzneiwaren Chloramphenicol enthaltend, erfaßt unter 3003.41 3003.41
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 3102.90 enthalten 3102.80
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3102.80 3103.19
 EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 3201.99 enthalten 3201.10, 30
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3201.10 und 30 3201.99
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 3205.40 enthalten 3205.20, 30
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3205.20 und 30 3205.40
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 3207.79, ausgen. Pigmente auf Grundlage von Zinkoxyden, Ferrocyaniden oder Ferricyaniden und Ultramarin 3207.60
 EXP BELG.-LUX.: ausgen. Ultramarin; vertraulich 3207.79
 EXP NIEDERLANDE: hier nur Pigmente auf Grundlage von Zinkoxyden, Ferrocyaniden oder Ferricyaniden, sowie Ultramarin; andere Farbkörper sind in 3207.60 enthalten
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3209.70 enthalten 3209.10
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 3209.10 3501.11
 EXP DEUTSCHLAND: nd, in 3501.19 enthalten 3501.15
 EXP BELG.-LUX. und DEUTSCHLAND: nd, in 3501.19 enthalten 3501.15
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3501.90 enthalten 3501.19
 EXP BELG.-LUX.: einschl. 3501.15
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3501.90 enthalten 3501.90
 EXP DEUTSCHLAND: einschl. 3501.11 und 15 3501.90
 EXP BELG.-LUX.: nd, vertraulich
 EXP NIEDERLANDE: einschl. 3501.15, 19 und 3503.91 3503.91
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3501.90 enthalten 3503.91
 DEUTSCHLAND: nd, in 3601.90 enthalten 3601.10
 DEUTSCHLAND: einschl. 3601.10 3601.90
 ITALIEN: nur Filme für Zahnrontgenaufnahmen; andere sind in 3702.39 enthalten 3702.31
 ITALIEN: einschl. Röntgenfilme der Nr. 3702.31, andere als für Zahnrontgenaufnahmen 3702.39
 ITALIEN: nd, in 3702.79 enthalten 3702.71
 ITALIEN: einschl. 3702.71 3803.10
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3819.99 enthalten 3811.90
 EWG: enthält die NIMEXE-Unterteilungen 3811.91 und 99 3819.35
 EXP NIEDERLANDE: nd, in 3819.99 enthalten

EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2916.21
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.29
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2916.21
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2916.11, 15, 16, 18, 21 et 23
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2916.21
 ALLEMAGNE: nd, repris sous 2916.75
 ALLEMAGNE: incl. 2916.71
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2919.99
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2919.31 et 39
 IMP ALLEMAGNE: ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
 EXP UEBl: nd, chiffres confidentiels
 IMP ALLEMAGNE: incl. 2922.25
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2922.25 et 29; ne comprend pas le trafic de perfectionnement actif, chiffres confidentiels
 ALLEMAGNE: nd, repris sous 2922.21
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2922.21
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2922.80
 ALLEMAGNE: nd, repris sous 2922.80
 IMP ALLEMAGNE: incl. 2922.55
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2922.43 et 55
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2922.99
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2922.91
 IMP PAYS-BAS: incl. 2923.79
 EXP PAYS-BAS: nd, jusqu'au 31.3.67, repris sous 2923.77
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2923.77
 EXP PAYS-BAS: incl. 2923.75, 79 et, jusqu'au 31.3.67, 2923.71
 IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2923.71
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2923.77
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2925.19
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2925.11
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2925.39
 EXP PAYS-BAS: incl. 2925.31
 ALLEMAGNE: nd, repris sous 2931.90
 ALLEMAGNE: incl. 2931.10
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2935.99
 EXP ALLEMAGNE: exclus les dérivés halogénés de la quinoléine et les dérivés des acides quinoléine-carboniques, repris sous 2935.99
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 2935.99
 EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels
 EXP ALLEMAGNE: incl. 2935.61, 65 et 95, ainsi que les dérivés halogénés de la quinoléine et les dérivés des acides quinoléine-carboniques du n° 2935.91
 IMP PAYS-BAS: exclus les provitamines, autres que l'acide nicotinique, repris sous 2938.25
 EXP PAYS-BAS: incl. 2938.25 et 60
 IMP PAYS-BAS: incl. 2938.80, ainsi que les provitamines du n° 2938.10, autres que l'acide nicotinique
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2938.21
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2938.21
 IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2938.25
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2939.79
 IMP PAYS-BAS: nd, repris sous 2939.90
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2939.79
 EXP PAYS-BAS: incl. 2939.30 et 51
 IMP PAYS-BAS: incl. 2939.51
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2942.19
 EXP PAYS-BAS: incl. 2942.11 et 61
 EXP PAYS-BAS: nd, chiffres confidentiels
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2942.19
 EXP PAYS-BAS: incl. 2944.31, 35 et 50
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 2944.10
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3003.34
 EXP PAYS-BAS: incl. 3003.14, 18, 36, 38 et les médicaments du n° 3003.41, contenant du chloramphenicol
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3003.34
 EXP PAYS-BAS: exclus les médicaments contenant du chloramphenicol, repris sous 3003.34
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 3102.90
 EXP ALLEMAGNE: incl. 3102.80
 EXP UEBl: nd, chiffres confidentiels
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 3201.99
 EXP ALLEMAGNE: incl. 3201.10 et 30
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 3205.40
 EXP ALLEMAGNE: incl. 3205.20 et 30
 EXP PAYS-BAS: incl. 3207.79, à l'exclusion des pigments contenant de l'oxyde de zinc, des ferrocyanures ou des ferricyanures et l'outrigger
 EXP UEBl: exclus l'outrigger, chiffres confidentiels
 EXP PAYS-BAS: concerne les pigments contenant de l'oxyde de zinc, de ferrocyanures, des ferricyanures ainsi que l'outrigger; les autres matières colorantes sont repris sous 3207.60
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3209.70
 EXP PAYS-BAS: incl. 3209.10
 EXP ALLEMAGNE: nd, repris sous 3501.19
 EXP UEBl et ALLEMAGNE: nd, repris sous 3501.19
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3501.90
 EXP UEBl: incl. 3501.15
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3501.90
 EXP ALLEMAGNE: incl. 3501.11 et 15
 EXP UEBl: nd, chiffres confidentiels
 EXP PAYS-BAS: incl. 3501.15, 19 et 3503.91
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3501.90
 ALLEMAGNE: nd, repris sous 3601.90
 ALLEMAGNE: incl. 3601.10
 ITALIE: comprend uniquement les pellicules pour la radiographie dentaire, les autres sont repris sous 3702.39
 ITALIE: incl. les pellicules du 3702.31 pour la radiographie autre que dentaire
 ITALIE: nd, repris sous 3702.79
 ITALIE: incl. 3702.71
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3819.99
 CEE: comprend les subdivisions NIMEXE: 3811.91 et 99
 EXP PAYS-BAS: nd, repris sous 3819.99

EXP NIEDERLANDE: einschl. 3803.10 und 3819.35
 DEUTSCHLAND: einschl. kleine Mengen von reinen
 Chemikalien in Sortimenten

3819.99

EXP PAYS-BAS: incl. 3803.10 et 3819.35
 ALLEMAGNE: incl. petites quantités de produits chimiques,
 non mélangés, en assortiments

Anmerkungen zu den Besonderen Maßstäben

BENELUX: nd, nicht erfaßt
 ITALIEN: ohne Besondere Maßstäbe für Phosphorsäure-
 anhydrid
 BENELUX: nd, nicht erfaßt

2810.00

2849.99

Notes au sujet des Unités Supplémentaires

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

UMRECHNUNGSKURSE 1967 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

EINHEITLICHES LÄNDERVERZEICHNIS — CODE GÉOGRAPHIQUE COMMUN

(STAND — 1967 VERSION)

LAND ZONE		PAYS ZONE	
Europäische Wirtschaftsgemeinschaft		Communauté Économique Européenne	
Frankreich, Andorra (s. 054)	001 01	FRANCE, Andorre (cf. 054)	256 26
Belgien-Luxemburg	002 01	BELG.-LUX.	260 26
Niederlande	003 01	PAYS-BAS	264 26
Bundesrepublik Deutschland (einschl. Berlin (West); Saarland ab 6/7/59)	004 01	ALLEM. FED (incl. Berlin (Oest), Sarre à partir du 6/7/59)	268 26
Italien	005 01	ITALIE	272 21
Übriges Europa		Reste de l'Europe	
Großbritannien	022 11	ROY.-UNI	276 26
Island	024 12	ISLANDE	280 21
Irland, Republik	026 12	IRLANDE	284 21
Norwegen	028 11	NORVEGE	288 26
Schweden	030 11	SUEDE	302 21
Finnland	032 12	FINLANDE	306 21
Dänemark, Färöer, Grönland	034 11	DANEMARK, Féroë, Groenland	310 26
Schweiz	036 11	SUISSE	314 21
Österreich	038 11	AUTRICHE	318 21
Portugal	040 11	PORTUGAL	322 21
Spanien (einschl. Balearen)	042 12	ESPAGNE (incl. Baléares)	324 21
Gibraltar	044 12	GIBRALTAR	328 21
Malta (einschl. Gozo und Comino)	046 12	MALTE (incl. Gozo et Comino)	330 26
Jugoslawien	048 12	YUGOSLAV.	334 26
Griechenland	050 12	GRECE	338 23
Türkei	052 12	TURQUIE	342 21
Europa a.n.g. (für Frankreich = Andorra; für Deutschland = dtsh. Geb. unter poln. und sowj. Verw.; s. 001; 004; 056; 060)	054 12	EUROPE ND (pour la France = Andorre; pour l'Allemagne = terr. allem. sous admin. polon. et soviét.; cf. 001; 004; 056; 060)	346 26
Sowjetunion (s. 054)	056 31	U.R.S.S. (cf. 054)	350 26
Währungsgebiete der DM-Ost	058 31	ALL. M. EST	352 26
Polen (s. 054)	060 31	POLOGNE (cf. 054)	352 26
Tschechoslowakei	062 31	TCHECOSL.	362 26
Ungarn	064 31	HONGRIE	366 26
Rumänien	066 31	ROUMANIE	370 21
Bulgarien	068 31	BULGARIE	374 22
Albanien	070 31	ALBANIE	378 26
Afrika		Afrique	
Kanarische Inseln, Ceuta und Melilla, Ifni, Spanisch-Sahara	200 26	AFR.N.ESP, Canaries, Ceuta, Melilla, Ifni, Sahara espagnol	382 26
Marokko	204 25	MAROC	386 26
Algerien	208 24	.ALGERIE	390 19
Tunesien	212 25	TUNISIE	400 15
Libyen	216 25	LIBYE	404 15
Ägypten	220 25	EGYPTE	408 23
Sudan	224 26	SOUDAN	412 27
Mauretanien	228 21	.MAURITAN	416 27
Mali	232 21	.MALI	420 27
Obervolta	236 21	.H. VOLTA	424 27
Niger	240 21	.NIGER	428 27
Tschad	244 21	.TCHAD	432 27
Senegal	248 21	.SENEGAL	436 27
Gambia	252 26	GAMBIE	440 27
		Amerika	
		Amérique	
		Vereinigten Staaten (einschl. Puerto Rico)	400 15
		Kanada	404 15
		St. Pierre und Miquelon	408 23
		Mexiko	412 27
		Guatemala	416 27
		Britisch-Honduras, Bahamasinseln, Bermuda	420 27
		Honduras, Republik	424 27
		El Salvador	428 27
		Nicaragua	432 27
		Costa Rica	436 27
		Panama, Republik	440 27
		Panamakanal-Zone	444 27
		Kuba	448 27
		Haiti	452 27
		Dominikanische Rep.	456 27
		Französische Antillen	460 22
		Jamaika	464 27
		Westindien	468 27
		Guinea, Portugiesisch- (einschl. Kapverdische Inseln, Sao Tomé und Príncipe)	256 26
		Guinea, Republik	260 26
		Sierra Leone	264 26
		Liberia	268 26
		Elfenbeinküste	272 21
		Ghana	276 26
		Togo	280 21
		Dahome	284 21
		Nigeria (einschl. des nördl. Teils von ehem. Brit.-Kamerun)	288 26
		Kamerun (einschl. des süd. Teils von ehem. Brit.-Kamerun)	302 21
		Zentralafrikanische Republik	306 21
		Spanisch-Guinea	310 26
		Gabun	314 21
		Kongo (Brazzaville)	318 21
		Kongo, Demokr. Rep.	322 21
		Rwanda	324 21
		Burundi	328 21
		Angola	330 26
		Äthiopien und Eritrea	334 26
		Französische Somaliküste	338 23
		Somalia	342 21
		Kenia	346 26
		Uganda	350 26
		Tansania (Tanganjika, Sansibar, Pemba)	352 26
		Mauritius, Seychellen, St. Helena	362 26
		Mosambik	366 26
		Madagaskar	370 21
		Réunion, Komoren	374 22
		Sambia (ehem. Nororhodesien)	378 26
		Südrhodesien	382 26
		Malawi (ehem. Njassaland)	386 26
		Republik Südafrika (einschl. Südwestafrika)	390 19
		GUIN. PORT (incl. îles du Cap Vert, St. Thomas, île du Prince)	256 26
		GUINEE REP	260 26
		SIERRALEO	264 26
		LIBERIA	268 26
		.C. IVOIRE	272 21
		GHANA	276 26
		.TOGO REP	280 21
		.DAHOMÉY	284 21
		NIGERIA (y compris le Cameroun septentrional anciennement britannique)	288 26
		.CAMEROUN (y compris le Cameroun méridional anciennement britannique)	302 21
		.CENTRAF. [Rép. Centrafricaine]	306 21
		GUIN. ESP.	310 26
		.GABON	314 21
		.CONGOBRA	318 21
		.CONGO RD	322 21
		.RWANDA	324 21
		.BURUNDI	328 21
		ANGOLA	330 26
		ETHIOPIE et Erytrée Féd. de	334 26
		.CF SOMAL [côte française des Somalis]	338 23
		.SOMALIA	342 21
		KENYA	346 26
		UGANDA	350 26
		TANZANIE (Tanganyika, Zanzibar, Pemba)	352 26
		MAURICE, Seychelles, Ste-Hélène	362 26
		MOZAMBIQU	366 26
		.MADAGASC	370 21
		.REUNION et Comores	374 22
		ZAMBIE (anc. Rhodésie du Nord)	378 26
		RHODESIE du Sud	382 26
		MALAWI (anc. Nyassaland)	386 26
		R. AFR. SUD [Rép. d'Afrique du Sud] (y compris Sud-Ouest Africain)	390 19

LAND ZONE			PAYS ZONE				
Trinidad und Tobago	472	27	TRINID. TO	Vietnam, Nord-	688	32	VIETN NRD
Antillen, Niederländische	476	23	.ANT. NEER [Antilles néerlandaises]	Vietnam, Süd-	692	29	VIETN SUD
Kolumbien	480	27	COLOMBIE	Kambodscha	696	29	CAMBODGE
Venezuela	484	27	VENEZUELA	Indonesien (einschl. West-Neuguinea)	700	29	INDONESIE (incl. Nouvelle-Guinée-occidentale)
Britisch-Guayana, Falklandinseln	488	27	GUYANE BR, îles Falkland	Malaysia (Malaiischer Bund, Singapur, Nordborneo, Sarawak)	704	29	MALAYSIA (Malaisie, Singapur, Bornéo du Nord anc. brit., Sarawak)
Surinam	492	23	.SURINAM	Brunei			Brunei
Französisch-Guayana	496	22	.GUYANE F.	Philippinen	708	29	PHILIPPIN
Ecuador	500	27	EQUATEUR	Macau, Portug.-Timor	712	29	TIMOR MAC (Timor portugais, Macao)
Peru	504	27	PEROU	Mongolische Volksrepublik	716	32	MONGOLIE
Brasilien	508	27	BRESIL	China, Volksrepublik, Tibet	720	32	CHINE, R.P., Tibet
Chile	512	27	CHILI	Korea, Nord-	724	32	COREE NRD
Bolivien	516	27	BOLIVIE	Korea, Süd-	728	29	COREE SUD
Paraguay	520	27	PARAGUAY	Japan	732	19	JAPON
Uruguay	524	27	URUGUAY	Taiwan (Formosa)	736	29	FORMOSE
Argentinien	528	27	ARGENTINE	Hong Kong	740	29	HONG KONG
Asien			Asie	Australien und Ozeanien			Australie et Océanie
Zypern	600	28	CHYPRE	Australien	800	19	AUSTRALIE
Libanon	604	28	LIBAN	Neuseeland	804	19	N ZELANDE
Syrien	608	28	SYRIE	Ozeanien, Amerikanisch-Ozeanien, Britisch- (für Frankreich ohne die Neuen Hebriden, s. 816)	808	29	OCEAN USA
Irak	612	28	IRAK	Neue Hebriden (nur für Frankreich, s. 812)	816	23	.N. HEBRID (pour la France uniquement, cf. 812)
Iran	616	28	IRAN	Ozeanien, Französisch-	820	23	.OCEAN FR
Afghanistan	620	29	AFGHANIST	Verschiedenes			Divers
Israel	624	28	ISRAEL	Schiffsbedarf	950	9	SOUTAGES
Jordanien	628	28	JORDANIE	Sonderfälle, a.n.g., Polargebiete	954	9	DIVERS ND, régions polaires
Saudi-Arabien	632	28	ARAB. SEOU	Nicht ermittelte Länder	958	9	NON SPEC
Kuwait	636	28	KOWEIT	Freihäfen	962	9	PORTS FRC [Ports francs]
Bahrain	640	28	BAHREIN	Geheim	977	9	SECRET
Katar	644	28	QATAR				
Maskat und Oman, Befriedetes Oman	648	28	MASC OMAN, Trucial Oman				
Jemen	652	28	YEMEN				
Südarabien (Aden, Protectorat)	656	28	ARAB. SUD (Aden, Protectorat)				
Pakistan	660	29	PAKISTAN				
Indien, Republik, Sikkim	664	29	INDE, Sikkim				
Ceylon, Malediven	668	29	CEYLAN, Maldives				
Nepal, Bhutan	672	29	NEPAL BHU, Bhutan				
Birma	676	29	BIRMANIE				
Thailand	680	29	THAILANDE				
Laos	684	29	LAOS				

WIRTSCHAFTSRÄUME	ZONE	ABKÜRZUNG ABBREVIATION	ZONES ÉCONOMIQUES
(Die nachstehenden Kenn-Ziffern weisen im «Einheitlichen-Länderverzeichnis» die Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Räumen aus)			(Le code-repère ci-dessous identifie dans le «Code géographique commun» les pays appartenant à chaque zone)
Insgesamt der Ursprungs- oder Bestimmungsländer (Welt)	01	MONDE	Total général des pays d'origine ou de destination
Mitgliedstaaten der EWG (Mutterländer)		INTRA-CEE	États Membres de la CEE (Métropoles)
Insgesamt ausschl. der EWG-Mutterländer		EXTRA-CEE	Total général moins les métropoles de la CEE
Länder der Klasse 1 (Industrialisierte westliche Drittländer)	11	CLASSE 1	Pays de la Classe 1 (Pays tiers industrialisés occidentaux)
Europäische Freihandelsvereinigung (EFTA)	12	AEE	Pays de l'Association Européenne de Libre Échange
Andere westeuropäische Länder	15	AUT. EUR. OCCID.	Autres pays de l'Europe occidentale
Vereinigte Staaten und Kanada	19	AMÉRIQUE NORD	États-Unis et Canada
Republ. Südafrika, Japan, Australischer Bund, Neuseeland		AUT. CLASSE 1	Rép. d'Afrique du Sud, Japon, Australie, Nelle Zélande
Länder der Klasse 2 (Entwicklungsländer)		CLASSE 2	Pays de la Classe 2 (Pays en voie de développement)
Insgesamt EAMA, DOM, TOM und Algerien (einschl. Surinam und Niederländische Antillen vom 1.1.63 an; ohne West-Neuguinea vom 1.1.63 an)		AOM	Ensemble de: EAMA, DOM, TOM et Algérie (y compris Surinam et Antilles néerlandaises depuis le 1-1-63; non compris Nouvelle Guinée occidentale depuis le 1-1-63)
Assoziierte afrikanische Staaten und Madagaskar	21	EAMA	États africains et malgache associés
Überseeische Departements der EWG-Mitgliedstaaten	22	DOM	Départements d'Outre-Mer des États Membres de la CEE
Assoziierte überseeische Gebiete der EWG	23	TOM	Territoires d'Outre-Mer associés à la CEE
Algerien	24	ALGÉRIE	Algérie
Marokko, Tunesien, Libyen, Ägypten	25	AFR. MÉDIT. NDA	Maroc, Tunisie, Libye, Égypte
Andere afrikanische Länder	26	AUT. AFRIQUE	Autres pays d'Afrique
Länder Mittel- und Süd-Amerikas a.n.g.	27	AMÉRIQUE C. SUD	Pays d'Amérique Latine nda
Westasiatische Länder	28	ASIE OCCIDENT	Pays d'Asie occidentale
Andere Länder der Klasse 2	29	AUT. CLASSE 2	Autres pays de la Classe 2
Länder der Klasse 3		CLASSE 3	Pays de la Classe 3
Europäische Ostblockstaaten einschl. Sowjetunion	31	EUROPE ORIENT	Pays europ. du bloc soviétique, y compris l'URSS
China, VR.; Vietnam, Nord-; Mongolische VR.; Korea, Nord-	32	AUT. CLASSE 3	Chine, R.P., Vietnam Nord, Mongolie R.P., Corée Nord
Verschiedenes a.n.g.	9	DIVERS NON CL.	Divers nda

Gegenüberstellung

1967

Table de correspondance

CST-NIMEXE

CST-NIMEXE

| CST NIMEXE |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 001.10 0102.11 | 025.01 0405.12 | 047.01 1101.51 | 053.20 2007.70 | 055.52 2002.10 | 081.30 2304.70 | 221.40 1201.40 | 262.90 5303.11 |
| 13 | 14 | 53 | 81 | 20 | 80 | 221.50 1201.61 | 15 |
| 14 | 16 | 55 | 85 | 30 | 90 | 221.70 1201.50 | 30 |
| 15 | 18 | 70 | 89 | 40 | 081.40 2301.10 | 221.60 1201.96 | 69 |
| 17 | 22 | 91 | 053.61 0810.00 | 50 | 30 | 221.80 1201.91 | 91 |
| 90 | 24 | 99 | 053.62 2003.00 | 60 | 081.91 0901.30 | 221.80 1201.91 | 95 |
| 001.20 0104.11 | 26 | 047.02 1102.41 | 053.63 0811.10 | 91 | 081.92 1802.00 | 263.10 5501.00 | 263.10 5501.00 |
| 13 | 28 | 61 | 30 | 99 | 081.93 2303.10 | 263.20 5502.10 | 263.20 5502.10 |
| 15 | 39 | 63 | 91 | 2098.00 | 90 | 94 | 263.30 5503.10 |
| 90 | 39 | 65 | 95 | 061.10 1701.11 | 081.94 2305.00 | 95 | 30 |
| 001.30 0103.11 | 41 | 048.11 1102.29 | 99 | 15 | 081.99 2307.10 | 97 | 50 |
| 19 | 49 | 49 | 053.64 0813.00 | 061.20 1701.90 | 90 | 99 | 90 |
| 90 | 50 | 51 | 053.90 2006.11 | 1798.00 | 091.30 1501.11 | 221.90 1202.10 | 5598.00 |
| 001.40 0105.10 | 60 | 55 | 15 | 061.50 1703.10 | 19 | 90 | 263.40 5504.00 |
| 91 | 70 | 65 | 20 | 30 | 30 | 231.10 4001.20 | 264.00 5703.10 |
| 99 | 031.10 0301.12 | 70 | 31 | 50 | 091.40 1513.10 | 31 | 30 |
| 001.50 0101.11 | 14 | 048.12 1905.00 | 32 | 70 | 90 | 39 | 50 |
| 15 | 21 | 048.20 1107.00 | 36 | 90 | 1598.00 | 40 | 265.11 5401.10 |
| 19 | 23 | 048.30 1903.00 | 39 | 061.60 0406.00 | 099.01 2101.10 | 50 | 265.12 5401.20 |
| 31 | 25 | 048.41 1907.10 | 41 | 061.90 1702.11 | 30 | 60 | 30 |
| 39 | 41 | 20 | 42 | 19 | 099.03 2103.11 | 231.20 4002.20 | 265.13 5401.40 |
| 50 | 43 | 80 | 43 | 21 | 15 | 41 | 70 |
| 001.90 0106.10 | 45 | 048.42 1908.11 | 44 | 29 | 30 | 49 | 265.20 5701.10 |
| 30 | 47 | 15 | 45 | 30 | 099.04 2104.10 | 50 | 30 |
| 91 | 51 | 90 | 47 | 40 | 50 | 61 | 50 |
| 011.10 0201.21 | 53 | 048.81 1901.00 | 054.10 0701.11 | 50 | 099.05 2105.00 | 63 | 265.30 5402.00 |
| 23 | 55 | 048.82 1902.00 | 13 | 60 | 099.06 2106.11 | 65 | 265.40 5704.10 |
| 25 | 57 | 048.83 1906.00 | 15 | 062.01 1704.10 | 19 | 67 | 265.50 5702.00 |
| 27 | 61 | 051.11 0802.12 | 17 | 30 | 31 | 70 | 265.80 5704.30 |
| 29 | 63 | 13 | 19 | 40 | 39 | 80 | 50 |
| 0298.00 | 65 | 17 | 054.20 0705.11 | 50 | 50 | 90 | 266.21 5601.11 |
| 011.20 0201.60 | 67 | 18 | 15 | 60 | 099.07 2210.10 | 231.30 4003.00 | 13 |
| 011.30 0201.31 | 71 | 051.12 0802.31 | 91 | 70 | 30 | 231.40 4004.00 | 15 |
| 35 | 72 | 35 | 95 | 80 | 099.08 2107.00 | 241.10 4401.10 | 19 |
| 39 | 79 | 051.21 0802.50 | 97 | 90 | 111.01 2201.10 | 30 | 266.22 5602.11 |
| 41 | 81 | 051.22 0802.70 | 054.40 0701.75 | 062.02 1705.10 | 90 | 241.20 4402.00 | 13 |
| 45 | 82 | 90 | 77 | 90 | 111.02 2202.10 | 242.10 4403.30 | 15 |
| 49 | 89 | 051.30 0801.31 | 054.50 0701.21 | 071.10 0901.11 | 90 | 60 | 19 |
| 50 | 91 | 051.40 0806.11 | 22 | 13 | 112.11 2204.00 | 242.21 4403.40 | 266.23 5604.11 |
| 011.40 0202.11 | 95 | 13 | 23 | 15 | 112.12 2205.10 | 242.22 4404.91 | 13 |
| 19 | 99 | 15 | 26 | 17 | 21 | 242.31 4403.10 | 15 |
| 30 | 0398.00 | 17 | 27 | 90 | 25 | 71 | 19 |
| 50 | 031.20 0302.11 | 29 | 071.30 2102.00 | 31 | 73 | 266.31 5601.21 | 23 |
| 011.50 0201.10 | 12 | 15 | 31 | 35 | 74 | 25 | 25 |
| 011.60 0201.71 | 14 | 051.71 0801.71 | 33 | 072.10 1801.00 | 41 | 79 | 29 |
| 79 | 16 | 73 | 34 | 072.20 1805.00 | 43 | 242.32 4404.10 | 25 |
| 81 | 18 | 75 | 36 | 072.31 1803.00 | 45 | 59 | 266.32 5602.21 |
| 83 | 21 | 77 | 37 | 072.32 1804.00 | 47 | 91 | 23 |
| 85 | 25 | 051.72 0805.11 | 41 | 073.00 1806.11 | 51 | 55 | 242.90 4403.20 |
| 87 | 28 | 19 | 43 | 15 | 51 | 59 | 25 |
| 89 | 31 | 31 | 45 | 31 | 59 | 53 | 266.33 5604.21 |
| 91 | 39 | 35 | 47 | 35 | 60 | 59 | 23 |
| 99 | 50 | 50 | 49 | 51 | 2298.00 | 99 | 25 |
| 011.81 0203.10 | 031.30 0303.12 | 70 | 51 | 53 | 112.13 2206.11 | 243.10 4407.10 | 29 |
| 90 | 14 | 91 | 53 | 55 | 15 | 90 | 266.40 5603.11 |
| 011.89 0204.10 | 15 | 93 | 54 | 59 | 31 | 243.21 4405.20 | 13 |
| 30 | 16 | 95 | 55 | 074.10 0902.10 | 35 | 30 | 15 |
| 91 | 18 | 051.91 0803.10 | 57 | 90 | 50 | 40 | 19 |
| 99 | 19 | 051.92 0806.32 | 58 | 074.20 0903.00 | 112.20 2207.11 | 243.22 4413.30 | 21 |
| 012.10 0206.31 | 31 | 34 | 59 | 075.10 0904.11 | 15 | 243.31 4405.10 | 23 |
| 33 | 33 | 35 | 62 | 13 | 17 | 71 | 25 |
| 35 | 35 | 50 | 63 | 15 | 31 | 73 | 29 |
| 37 | 36 | 051.93 0807.10 | 66 | 19 | 35 | 74 | 267.01 6301.00 |
| 012.90 0206.10 | 38 | 31 | 67 | 50 | 37 | 79 | 267.02 6302.11 |
| 39 | 032.01 1604.11 | 35 | 68 | 075.21 0905.00 | 112.30 2203.10 | 243.32 4413.10 | 15 |
| 90 | 19 | 51 | 71 | 075.22 0906.10 | 90 | 50 | 19 |
| 013.30 1603.11 | 30 | 55 | 73 | 50 | 112.40 2209.10 | 244.01 4501.10 | 50 |
| 19 | 50 | 71 | 81 | 075.23 0907.10 | 30 | 91 | 271.10 3101.00 |
| 30 | 70 | 75 | 83 | 50 | 51 | 95 | 271.20 3102.10 |
| 50 | 81 | 90 | 85 | 075.24 0908.11 | 54 | 244.02 4502.00 | 271.30 2510.00 |
| 013.40 1601.10 | 83 | 051.94 0808.11 | 87 | 13 | 55 | 251.10 4702.11 | 271.40 3104.11 |
| 90 | 85 | 15 | 88 | 16 | 61 | 15 | 273.11 2514.00 |
| 013.80 1602.11 | 87 | 31 | 89 | 18 | 63 | 19 | 273.12 2515.10 |
| 19 | 89 | 35 | 91 | 50 | 65 | 20 | 31 |
| 21 | 032.02 1605.10 | 91 | 93 | 075.25 0909.11 | 69 | 251.20 4701.10 | 39 |
| 25 | 50 | 99 | 95 | 13 | 121.00 2401.10 | 251.50 4701.91 | 273.13 2516.10 |
| 30 | 041.00 1001.11 | 051.95 0801.10 | 97 | 15 | 90 | 95 | 31 |
| 41 | 19 | 50 | 0797.00 | 19 | 122.10 2402.20 | 99 | 35 |
| 49 | 51 | 91 | 054.61 0702.00 | 51 | 122.20 2402.10 | 251.60 4701.41 | 39 |
| 51 | 59 | 99 | 054.62 0703.10 | 55 | 2498.10 | 49 | 273.21 2520.10 |
| 59 | 042.10 1006.11 | 051.99 0809.10 | 30 | 075.29 0910.11 | 122.30 2402.30 | 251.71 4701.21 | 90 |
| 1698.00 | 15 | 90 | 50 | 15 | 40 | 251.72 4701.29 | 273.22 2521.00 |
| 022.10 0402.19 | 1098.00 | 0898.00 | 70 | 20 | 50 | 251.81 4701.31 | 273.30 2505.10 |
| 29 | 042.20 1006.30 | 052.01 0801.35 | 90 | 31 | 60 | 251.82 4701.39 | 90 |
| 022.21 0402.15 | 51 | 052.02 0803.30 | 054.81 0706.10 | 35 | 70 | 261.10 5001.00 | 273.40 2517.10 |
| 25 | 59 | 052.03 0804.30 | 90 | 51 | 211.10 4101.41 | 261.20 5003.10 | 30 |
| 022.22 0402.11 | 043.00 1003.10 | 052.09 0812.10 | 054.82 1204.10 | 55 | 45 | 90 | 50 |
| 13 | 90 | 20 | 30 | 57 | 51 | 261.30 5002.00 | 90 |
| 21 | 044.00 1005.10 | 30 | 054.83 1205.00 | 71 | 55 | 262.10 5301.10 | 274.10 2503.10 |
| 022.30 0401.10 | 91 | 40 | 054.84 1206.00 | 80 | 75 | 20 | 90 |
| 20 | 99 | 61 | 054.89 1208.10 | 81.11 1209.00 | 211.20 4101.31 | 262.20 5301.30 | 274.20 2502.00 |
| 30 | 045.10 1002.10 | 65 | 31 | 081.12 1210.10 | 35 | 40 | 275.10 7102.11 |
| 90 | 90 | 90 | 39 | 91 | 211.40 4101.61 | 262.30 5302.93 | 93 |
| 023.00 0403.00 | 045.20 1004.10 | 053.20 2004.00 | 50 | 99 | 211.60 4101.11 | 95 | 275.21 7104.00 |
| 024.00 0404.10 | 90 | 053.31 2005.50 | 90 | 081.19 2306.10 | 19 | 97 | 275.22 2512.00 |
| 20 | 045.90 1007.10 | 053.32 2005.10 | 055.10 0704.10 | 90 | 211.70 4101.23 | 262.51 0503.10 | 275.23 2513.10 |
| 91 | 91 | 053.50 2007.11 | 90 | 081.20 2302.11 | 70 | 90 | 93 |
| 93 | 13 | 13 | 055.41 1103.10 | 13 | 211.80 4109.00 | 262.59 5302.10 | 95 |
| 95 | 15 | 15 | 055.42 1104.10 | 15 | 211.90 4101.65 | 91 | 99 |
| 97 | 17 | 17 | 055.43 1105.00 | 91 | 90 | 262.60 5304.00 | 276.10 2715.00 |
| 0498.00 | 046.01 1101.10 | 20 | 90 | 081.30 2304.10 | 212.00 4301.10 | 262.70 5305.10 | 276.21 2507.10 |
| 30 | 33 | 33 | 055.44 1106.10 | 20 | 20 | 29 | 30 |
| 1198.00 | 35 | 35 | 055.45 1904.10 | 15 | 30 | 30 | 90 |
| 046.02 1102.21 | 36 | 36 | 90 | 20 | 90 | 50 | 276.22 2504.00 |
| 38 | 38 | 38 | 055.45 1904.10 | 30 | 221.10 1201.11 | 262.80 5305.21 | 276.23 2518.10 |
| 40 | 40 | 40 | 90 | 40 | 15 | 25 | 30 |
| 50 | 50 | 50 | 055.51 2001.00 | 50 | 221.20 1201.20 | | 50 |
| 60 | 60 | 60 | | 60 | 221.30 1201.30 | | 50 |

Gegenüberstellung

1967

Table de correspondance

CST-NIMEXE

CST-NIMEXE

| CST NIMEXE |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 276.24 2519.10 | 292.10 1301.00 | 332.61 2712.11 | 512.12 2901.63 | 512.41 2911.11 | 512.53 2916.63 | 512.85 2935.91 | 514.00 2897.00 |
| 90 | 292.20 1302.11 | 13 | 64 | 13 | 65 | 93 | 514.11 2829.10 |
| 276.30 2501.12 | 15 | 19 | 65 | 15 | 67 | 95 | 20 |
| 14 | 30 | 90 | 66 | 17 | 71 | 99 | 41 |
| 16 | 91 | 332.62 2713.11 | 67 | 19 | 75 | 512.86 2936.00 | 49 |
| 18 | 99 | 19 | 68 | 30 | 81 | 512.87 2937.00 | 50 |
| 50 | 292.30 1401.11 | 81 | 73 | 51 | 85 | 512.91 2940.10 | 60 |
| 2598.00 | 19 | 83 | 75 | 53 | 89 | 90 | 70 |
| 276.40 2524.00 | 31 | 89 | 77 | 59 | 90 | 512.92 2943.50 | 80 |
| 276.51 2506.10 | 39 | 90 | 79 | 70 | 512.61 2917.00 | 90 | 514.12 2830.12 |
| 90 | 51 | 332.91 2710.17 | 81 | 91 | 512.62 2918.10 | 90 | 16 |
| 276.52 2526.10 | 59 | 332.92 2708.10 | 85 | 99 | 30 | 512.99 2945.10 | 20 |
| 90 | 70 | 332.93 2708.30 | 90 | 512.42 2912.00 | 50 | 513.11 2804.40 | 31 |
| 276.53 2528.00 | 90 | 332.94 2714.30 | 512.13 2902.10 | 512.43 2913.11 | 90 | 513.12 2804.91 | 35 |
| 276.54 2531.10 | 292.40 1207.10 | 332.95 2714.10 | 21 | 12 | 512.63 2919.10 | 513.13 2804.10 | 40 |
| 90 | 20 | 90 | 23 | 14 | 31 | 30 | 51 |
| 276.62 2604.10 | 30 | 332.96 2716.10 | 24 | 15 | 39 | 513.21 2801.30 | 55 |
| 90 | 40 | 90 | 25 | 21 | 91 | 513.22 2801.10 | 60 |
| 276.68 2602.10 | 50 | 341.10 2711.11 | 26 | 23 | 99 | 50 | 71 |
| 276.69 2602.91 | 60 | 13 | 29 | 25 | 512.64 2920.00 | 71 | 79 |
| 93 | 70 | 19 | 31 | 27 | 512.69 2921.00 | 79 | 80 |
| 95 | 80 | 91 | 33 | 31 | 512.71 2922.11 | 513.23 2802.00 | 90 |
| 276.91 2508.00 | 91 | 99 | 35 | 33 | 13 | 513.24 2804.50 | 514.13 2831.10 |
| 276.92 2509.11 | 99 | 341.20 2718.00 | 39 | 39 | 19 | 60 | 31 |
| 15 | 252.50 1203.11 | 351.00 2717.00 | 41 | 41 | 21 | 70 | 39 |
| 19 | 19 | 411.10 1504.11 | 49 | 45 | 25 | 93 | 514.14 2832.12 |
| 30 | 20 | 19 | 60 | 50 | 29 | 95 | 14 |
| 276.93 2511.10 | 31 | 30 | 70 | 61 | 31 | 97 | 16 |
| 30 | 35 | 51 | 81 | 69 | 39 | 513.25 2805.71 | 20 |
| 276.94 2525.00 | 39 | 59 | 89 | 71 | 41 | 79 | 30 |
| 276.95 2527.10 | 41 | 411.31 0205.10 | 91 | 73 | 43 | 513.26 2805.11 | 40 |
| 31 | 45 | 30 | 93 | 79 | 48 | 13 | 50 |
| 39 | 49 | 50 | 99 | 512.51 2914.12 | 51 | 15 | 60 |
| 276.96 2529.00 | 81 | 411.32 1502.10 | 512.14 2903.10 | 13 | 53 | 17 | 70 |
| 276.97 2530.00 | 83 | 90 | 31 | 14 | 55 | 30 | 514.15 2833.00 |
| 276.99 2532.10 | 89 | 411.33 1503.11 | 39 | 15 | 61 | 50 | 514.16 2834.10 |
| 30 | 1297.00 | 19 | 51 | 19 | 69 | 513.27 2803.10 | 30 |
| 90 | 292.61 0601.10 | 91 | 59 | 21 | 71 | 90 | 90 |
| 281.30 2601.19 | 31 | 99 | 512.21 2904.11 | 23 | 79 | 513.28 2705.00 | 514.21 2835.10 |
| 281.40 2601.11 | 39 | 411.34 1505.10 | 512.22 2904.12 | 25 | 80 | 513.31 2806.10 | 20 |
| 282.01 7303.10 | 292.69 0602.10 | 90 | 14 | 29 | 91 | 90 | 41 |
| 282.02 7303.20 | 19 | 411.35 1509.00 | 16 | 31 | 99 | 513.32 2807.00 | 49 |
| 282.03 7303.30 | 30 | 411.39 1506.00 | 18 | 32 | 512.72 2923.11 | 513.33 2808.00 | 51 |
| 282.04 7303.40 | 91 | 421.20 1507.26 | 21 | 33 | 15 | 513.34 2809.10 | 59 |
| 51 | 99 | 41 | 23 | 35 | 19 | 90 | 514.22 2836.00 |
| 53 | 292.71 0603.11 | 73 | 25 | 36 | 31 | 513.35 2810.00 | 514.23 2837.10 |
| 55 | 15 | 86 | 27 | 39 | 39 | 513.36 2811.10 | 30 |
| 59 | 90 | 421.30 1507.72 | 31 | 41 | 50 | 50 | 514.24 2838.21 |
| 7371.21 | 292.72 0604.11 | 85 | 35 | 43 | 71 | 30 | 23 |
| 283.11 2601.71 | 19 | 421.40 1507.74 | 39 | 45 | 73 | 513.37 2812.00 | 25 |
| 283.12 7401.10 | 31 | 87 | 61 | 47 | 75 | 513.39 2813.10 | 27 |
| 283.22 7501.10 | 39 | 421.50 1507.52 | 62 | 49 | 77 | 20 | 41 |
| 283.30 2601.73 | 90 | 53 | 63 | 51 | 78 | 30 | 43 |
| 283.40 2601.50 | 292.91 1303.11 | 55 | 66 | 53 | 79 | 40 | 45 |
| 283.50 2601.60 | 12 | 56 | 67 | 55 | 81 | 50 | 47 |
| 283.60 2601.75 | 13 | 55 | 70 | 57 | 89 | 90 | 49 |
| 283.70 2601.20 | 14 | 421.60 1507.75 | 80 | 59 | 512.73 2924.10 | 513.41 2814.10 | 50 |
| 283.91 2601.77 | 15 | 88 | 90 | 61 | 90 | 20 | 61 |
| 283.92 2601.81 | 16 | 421.70 1507.27 | 512.23 2905.11 | 62 | 512.74 2925.11 | 30 | 65 |
| 283.93 2601.83 | 17 | 76 | 13 | 64 | 13 | 41 | 71 |
| 85 | 18 | 89 | 15 | 65 | 15 | 49 | 75 |
| 283.99 2601.91 | 19 | 422.10 1507.28 | 16 | 67 | 19 | 90 | 81 |
| 95 | 31 | 42 | 19 | 69 | 31 | 513.42 2815.10 | 82 |
| 284.01 2603.11 | 39 | 422.20 1507.25 | 31 | 71 | 39 | 30 | 83 |
| 15 | 51 | 61 | 39 | 73 | 41 | 90 | 89 |
| 17 | 55 | 63 | 512.24 2208.10 | 74 | 45 | 513.51 2819.00 | 90 |
| 30 | 59 | 422.30 1507.29 | 30 | 76 | 49 | 513.52 2822.10 | 514.25 2839.10 |
| 50 | 292.92 1402.10 | 77 | 512.25 1510.70 | 77 | 51 | 90 | 29 |
| 90 | 21 | 92 | 512.26 1511.10 | 81 | 59 | 513.53 2823.00 | 30 |
| 284.02 7401.91 | 23 | 422.40 1507.31 | 90 | 83 | 512.75 2926.11 | 513.54 2824.00 | 40 |
| 95 | 25 | 78 | 512.27 2906.11 | 86 | 19 | 513.55 2825.00 | 51 |
| 284.03 7501.31 | 29 | 93 | 13 | 91 | 31 | 513.56 2827.10 | 59 |
| 35 | 292.93 1403.00 | 422.50 1507.21 | 15 | 93 | 35 | 90 | 60 |
| 284.04 7601.31 | 292.94 1404.00 | 23 | 19 | 95 | 37 | 513.61 2816.10 | 70 |
| 33 | 292.99 1405.11 | 422.90 1507.10 | 31 | 99 | 37 | 30 | 91 |
| 35 | 19 | 39 | 33 | 512.52 2915.11 | 39 | 513.62 2817.11 | 99 |
| 284.05 7701.31 | 321.40 2701.10 | 49 | 35 | 13 | 512.76 2927.10 | 15 | 514.26 2840.10 |
| 35 | 2798.00 | 65 | 37 | 17 | 50 | 513.63 2817.31 | 20 |
| 284.06 7801.30 | 321.50 2701.90 | 81 | 38 | 21 | 90 | 35 | 40 |
| 284.07 7901.30 | 321.61 2702.10 | 99 | 50 | 23 | 512.77 2928.00 | 50 | 50 |
| 284.08 7903.21 | 321.62 2702.30 | 431.10 1508.00 | 512.28 2907.10 | 27 | 512.78 2929.00 | 513.64 2818.10 | 61 |
| 284.09 8001.50 | 321.62 2702.30 | 431.20 1512.10 | 30 | 30 | 512.79 2930.00 | 30 | 63 |
| 285.01 2601.87 | 321.70 2703.10 | 91 | 51 | 40 | 512.81 2931.10 | 51 | 67 |
| 285.02 7111.50 | 321.81 2704.11 | 95 | 55 | 51 | 90 | 55 | 514.27 2841.11 |
| 266.00 2601.31 | 321.82 2704.19 | 431.31 1510.10 | 70 | 59 | 512.82 2932.00 | 513.65 2820.11 | 19 |
| 39 | 321.83 2704.30 | 30 | 70 | 61 | 512.83 2933.00 | 15 | 31 |
| 41 | 321.84 2704.90 | 51 | 512.31 2908.11 | 63 | 512.84 2934.10 | 513.66 2820.30 | 39 |
| 49 | 331.01 2709.00 | 55 | 12 | 69 | 90 | 513.67 2821.10 | 514.28 2842.31 |
| 291.11 0508.00 | 332.10 2710.11 | 431.32 1517.10 | 14 | 512.53 2916.11 | 512.85 2935.11 | 30 | 514.29 2842.20 |
| 291.12 0509.00 | 13 | 90 | 15 | 13 | 13 | 513.68 2826.00 | 35 |
| 291.13 0510.00 | 19 | 431.41 1514.00 | 16 | 15 | 15 | 513.69 2828.05 | 40 |
| 291.14 0511.00 | 332.20 2710.15 | 431.42 1515.10 | 17 | 16 | 17 | 10 | 51 |
| 291.15 0512.00 | 31 | 90 | 19 | 18 | 21 | 21 | 55 |
| 291.91 0501.00 | 33 | 431.43 1516.10 | 32 | 21 | 25 | 25 | 61 |
| 291.92 0502.10 | 35 | 90 | 33 | 23 | 27 | 31 | 65 |
| 90 | 39 | 512.00 2997.00 | 35 | 29 | 31 | 35 | 71 |
| 291.93 0504.00 | 332.30 2710.51 | 512.11 2901.71 | 51 | 31 | 35 | 41 | 72 |
| 291.94 0505.00 | 53 | 512.12 2901.11 | 59 | 33 | 37 | 45 | 74 |
| 291.95 0506.00 | 59 | 14 | 70 | 35 | 41 | 50 | 73 |
| 291.96 0507.10 | 332.40 2710.61 | 16 | 512.32 2909.10 | 37 | 45 | 60 | 79 |
| 31 | 63 | 19 | 30 | 41 | 51 | 71 | 90 |
| 39 | 69 | 31 | 90 | 45 | 55 | 79 | 514.31 2843.21 |
| 90 | 332.51 2710.71 | 33 | 512.33 2910.10 | 51 | 61 | 81 | 25 |
| 291.97 0513.10 | 73 | 36 | 90 | 53 | 65 | 83 | 30 |
| 90 | 75 | 39 | 51 | 55 | 71 | 85 | 40 |
| 291.98 0514.00 | 79 | 51 | 57 | 57 | 75 | 87 | 91 |
| 291.99 0515.10 | 332.52 3403.10 | 59 | 59 | 82 | 82 | 95 | 99 |
| 90 | 90 | 61 | 61 | 85 | 85 | | |

Gegenüberstellung

1967

Table de correspondance

CST-NIMEXE

CST-NIMEXE

| CST NIMEXE |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 514.32 2844.10 | 532.40 3201.10 | 551.00 3397.02 | 581.20 3902.45 | 599.72 3801.11 | 629.10 4011.10 | 641.97 4811.11 | 651.71 5101.50 |
| 30 | 30 | 551.10 3301.12 | 47 | 19 | 21 | 15 | 61 |
| 50 | 91 | 15 | 48 | 30 | 23 | 20 | 63 |
| 514.33 2845.10 | 532.50 3202.00 | 17 | 52 | 599.73 3802.00 | 25 | 642.11 4816.10 | 65 |
| 91 | 19 | 19 | 53 | 599.74 3812.11 | 27 | 91 | 67 |
| 99 | 533.10 3207.10 | 21 | 55 | 19 | 29 | 95 | 69 |
| 514.34 2846.11 | 20 | 25 | 56 | 30 | 40 | 99 | 71 |
| 13 | 30 | 29 | 58 | 599.75 3814.10 | 51 | 642.12 4817.00 | 75 |
| 15 | 40 | 31 | 62 | 31 | 53 | 642.20 4814.10 | 80 |
| 19 | 50 | 39 | 64 | 33 | 55 | 30 | 651.72 5102.21 |
| 91 | 60 | 50 | 66 | 35 | 57 | 90 | 29 |
| 99 | 71 | 551.21 3302.00 | 67 | 599.76 3815.00 | 59 | 642.30 4818.10 | 651.73 5103.20 |
| 514.35 2847.10 | 79 | 551.22 3303.00 | 69 | 599.77 3816.00 | 60 | 20 | 651.74 5605.21 |
| 31 | 80 | 551.23 3304.00 | 72 | 599.78 3817.00 | 629.30 4012.10 | 30 | 23 |
| 39 | 90 | 551.24 3305.00 | 74 | 599.91 3407.00 | 90 | 40 | 25 |
| 41 | 533.20 3213.30 | 553.00 3306.10 | 76 | 3503.91 | 629.40 4010.10 | 90 | 27 |
| 43 | 533.31 3208.10 | 20 | 78 | 599.92 3803.10 | 30 | 642.91 4810.10 | 28 |
| 49 | 30 | 30 | 81 | 90 | 90 | 90 | 651.75 5606.20 |
| 60 | 50 | 40 | 83 | 599.93 3607.00 | 629.98 4014.10 | 642.92 4813.10 | 651.80 7020.23 |
| 70 | 70 | 90 | 84 | 599.94 3813.10 | 91 | 90 | 651.91 5201.00 |
| 80 | 533.32 3209.10 | 3397.01 | 85 | 91 | 93 | 642.93 4815.05 | 651.92 5706.10 |
| 90 | 20 | 3398.00 | 87 | 99 | 95 | 10 | 30 |
| 514.36 2848.10 | 30 | 554.00 3497.00 | 88 | 599.95 3818.00 | 97 | 20 | 651.93 5707.10 |
| 20 | 40 | 554.10 3401.10 | 89 | 599.97 3819.45 | 629.99 4016.00 | 30 | 91 |
| 30 | 50 | 30 | 92 | 599.98 3819.10 | 631.10 4414.00 | 40 | 99 |
| 40 | 60 | 90 | 94 | 21 | 631.21 4415.10 | 50 | 651.94 5708.00 |
| 90 | 70 | 554.20 3402.10 | 96 | 23 | 91 | 90 | 652.00 5597.00 |
| 61 | 80 | 30 | 98 | 25 | 99 | 642.94 4820.10 | 652.11 5507.11 |
| 63 | 90 | 554.30 3405.11 | 581.31 3903.60 | 27 | 631.22 4416.00 | 90 | 91 |
| 65 | 533.33 3210.00 | 15 | 581.32 3903.05 | 30 | 631.41 4417.00 | 642.99 4821.10 | 652.12 5508.10 |
| 71 | 533.34 3211.00 | 90 | 11 | 35 | 631.42 4418.10 | 20 | 652.13 5509.13 |
| 75 | 533.35 3212.00 | 561.10 3102.20 | 13 | 37 | 30 | 30 | 21 |
| 81 | 541.00 3097.00 | 30 | 15 | 41 | 90 | 40 | 91 |
| 89 | 541.10 2938.10 | 40 | 17 | 43 | 631.81 4406.00 | 50 | 652.21 5507.19 |
| 514.37 2849.10 | 21 | 50 | 21 | 50 | 631.82 4408.00 | 60 | 99 |
| 19 | 25 | 60 | 23 | 55 | 631.83 4409.00 | 70 | 652.22 5508.30 |
| 30 | 27 | 70 | 25 | 65 | 631.84 4410.00 | 90 | 90 |
| 52 | 40 | 80 | 27 | 70 | 631.85 4411.00 | 651.11 5004.00 | 652.23 5804.95 |
| 54 | 50 | 90 | 29 | 75 | 631.86 4412.10 | 651.12 5005.10 | 652.29 5509.11 |
| 59 | 60 | 561.21 3103.11 | 31 | 77 | 30 | 90 | 16 |
| 514.91 2853.00 | 71 | 561.29 3103.15 | 33 | 81 | 631.87 4419.00 | 651.13 5006.10 | 17 |
| 514.92 2854.10 | 79 | 19 | 34 | 83 | 632.10 4421.10 | 90 | 18 |
| 90 | 80 | 30 | 36 | 85 | 90 | 651.14 5007.10 | 23 |
| 514.93 2855.10 | 541.30 2944.10 | 561.31 3104.13 | 37 | 91 | 632.20 4422.10 | 20 | 25 |
| 30 | 31 | 15 | 39 | 92 | 30 | 30 | 27 |
| 91 | 35 | 17 | 41 | 93 | 632.40 4423.10 | 651.15 5008.00 | 28 |
| 99 | 50 | 19 | 43 | 94 | 30 | 651.21 5306.11 | 95 |
| 514.94 2856.50 | 90 | 561.32 3104.30 | 44 | 95 | 50 | 19 | 99 |
| 514.95 2856.10 | 541.40 2942.11 | 561.90 3105.12 | 46 | 99 | 90 | 91 | 653.00 5097.00 |
| 30 | 19 | 21 | 47 | 611.00 4197.00 | 632.71 4420.00 | 99 | 5197.00 |
| 70 | 21 | 28 | 49 | 611.20 4110.00 | 632.72 4424.00 | 651.22 5307.11 | 5397.00 |
| 90 | 29 | 30 | 51 | 611.30 4102.11 | 632.73 4427.10 | 19 | 5497.00 |
| 514.96 2857.10 | 30 | 571.11 3601.10 | 53 | 21 | 30 | 91 | 5697.00 |
| 20 | 41 | 90 | 55 | 29 | 90 | 99 | 653.11 5009.11 |
| 31 | 49 | 571.12 3602.00 | 57 | 611.40 4102.15 | 632.81 4425.10 | 651.23 5308.10 | 15 |
| 39 | 51 | 571.21 3603.00 | 59 | 31 | 90 | 20 | 20 |
| 40 | 55 | 571.22 3604.00 | 581.91 3904.00 | 33 | 632.82 4426.10 | 651.24 5309.10 | 31 |
| 50 | 61 | 571.30 3605.10 | 581.92 3905.10 | 35 | 90 | 20 | 39 |
| 514.99 2858.10 | 65 | 90 | 20 | 37 | 632.89 4428.10 | 651.25 5310.11 | 41 |
| 30 | 65 | 571.40 9307.35 | 30 | 50 | 91 | 15 | 45 |
| 50 | 70 | 37 | 581.99 3906.10 | 611.91 4103.10 | 99 | 20 | 49 |
| 90 | 90 | 581.10 3901.05 | 90 | 91 | 4498.00 | 651.30 5505.11 | 51 |
| 515.10 2850.10 | 541.50 2939.10 | 07 | 559.20 3811.10 | 99 | 633.01 4503.10 | 15 | 59 |
| 21 | 30 | 11 | 30 | 611.92 4104.10 | 90 | 651.41 5505.31 | 653.12 5010.00 |
| 35 | 51 | 13 | 90 | 91 | 633.02 4504.10 | 35 | 653.13 5804.91 |
| 40 | 59 | 16 | 599.51 1108.11 | 99 | 90 | 651.42 5506.00 | 653.21 5311.11 |
| 60 | 71 | 18 | 13 | 611.93 4106.10 | 641.10 4801.10 | 651.51 5403.10 | 13 |
| 90 | 79 | 22 | 15 | 90 | 641.21 4801.81 | 21 | 14 |
| 515.20 2851.10 | 90 | 24 | 17 | 611.94 4107.00 | 83 | 23 | 15 |
| 515.30 2852.20 | 541.61 2941.10 | 26 | 19 | 611.95 4108.10 | 641.22 4807.61 | 25 | 16 |
| 80 | 30 | 28 | 30 | 90 | 641.30 4801.51 | 41 | 17 |
| 521.10 2706.00 | 50 | 32 | 599.52 1109.00 | 611.99 4105.10 | 53 | 49 | 18 |
| 521.30 3804.10 | 541.62 3001.10 | 34 | 599.53 3501.11 | 91 | 641.40 4801.30 | 651.52 5404.10 | 91 |
| 30 | 31 | 36 | 15 | 93 | 641.50 4801.70 | 90 | 93 |
| 521.40 2707.11 | 39 | 38 | 19 | 99 | 85 | 651.53 5705.11 | 94 |
| 19 | 91 | 41 | 30 | 612.10 4204.10 | 87 | 19 | 96 |
| 21 | 99 | 43 | 90 | 20 | 89 | 20 | 98 |
| 23 | 541.63 3002.11 | 45 | 599.54 3502.11 | 90 | 92 | 651.61 5101.11 | 653.22 5804.93 |
| 25 | 47 | 47 | 19 | 612.20 4201.00 | 98 | 13 | 653.31 5405.11 |
| 27 | 15 | 49 | 50 | 612.30 6405.10 | 641.60 4809.10 | 15 | 19 |
| 29 | 30 | 51 | 599.55 3503.10 | 91 | 20 | 17 | 51 |
| 31 | 30 | 59 | 99 | 93 | 30 | 19 | 59 |
| 33 | 541.70 3003.11 | 61 | 599.56 3504.00 | 94 | 90 | 31 | 653.32 5709.00 |
| 35 | 14 | 63 | 599.57 3505.11 | 96 | 641.70 4802.00 | 33 | 653.40 5710.10 |
| 37 | 16 | 69 | 15 | 98 | 641.91 4803.10 | 35 | 90 |
| 39 | 18 | 71 | 50 | 612.90 4205.00 | 30 | 37 | 653.51 5104.31 |
| 40 | 21 | 75 | 599.59 3506.11 | 613.00 4302.11 | 30 | 39 | 33 |
| 50 | 23 | 79 | 13 | 19 | 641.92 4804.10 | 41 | 35 |
| 60 | 25 | 80 | 15 | 20 | 30 | 43 | 37 |
| 60 | 29 | 91 | 30 | 621.01 4005.10 | 50 | 45 | 38 |
| 70 | 31 | 99 | 599.61 3805.10 | 30 | 90 | 47 | 41 |
| 90 | 34 | 07 | 90 | 90 | 641.93 4805.10 | 49 | 43 |
| 531.01 3205.10 | 36 | 599.62 3806.00 | 621.02 4006.10 | 91 | 91 | 651.62 5102.11 | 45 |
| 20 | 38 | 11 | 599.63 3807.10 | 99 | 99 | 19 | 47 |
| 30 | 41 | 12 | 91 | 621.03 4007.11 | 641.94 4806.00 | 651.63 5103.10 | 51 |
| 40 | 43 | 13 | 99 | 15 | 641.95 4807.10 | 651.64 5605.11 | 53 |
| 50 | 45 | 14 | 599.64 3808.10 | 20 | 30 | 13 | 55 |
| 531.02 3206.00 | 49 | 16 | 30 | 621.04 4008.11 | 51 | 15 | 57 |
| 532.10 3204.11 | 541.91 3004.00 | 17 | 90 | 13 | 59 | 17 | 18 |
| 13 | 541.99 3005.10 | 19 | 599.65 3809.10 | 17 | 69 | 651.65 5606.11 | 15 |
| 15 | 20 | 22 | 30 | 15 | 70 | 81 | |
| 19 | 30 | 26 | 50 | 17 | 81 | | |
| 30 | 40 | 32 | 90 | 20 | 85 | | |
| 532.30 3203.10 | 90 | 34 | 599.66 3810.00 | 621.05 4009.10 | 91 | | |
| 30 | | 36 | 599.71 3404.10 | 30 | 95 | | |
| | | 38 | 30 | 621.06 4015.10 | 641.96 4808.00 | | |
| | | 42 | | 20 | | | |
| | | 43 | | | | | |

Gegenüberstellung

1967

Table de correspondance

CST-NIMEXE

CST-NIMEXE

| CST NIMEXE |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 653.52 5607.31 | 655.46 5912.10 | 661.32 6802.11 | 664.91 7007.10 | 672.71 7308.12 | 675.01 7312.11 | 682.22 7404.10 | 689.50 8104.11 |
| 35 | 30 | 15 | 30 | 14 | 19 | 21 | 13 |
| 39 | 90 | 19 | 90 | 16 | 21 | 29 | 16 |
| 41 | 655.50 5913.11 | 21 | 664.92 7011.00 | 18 | 25 | 682.23 7405.10 | 18 |
| 43 | 15 | 29 | 664.93 7015.00 | 32 | 29 | 90 | 21 |
| 45 | 19 | 31 | 664.94 7020.11 | 34 | 30 | 682.24 7406.10 | 23 |
| 46 | 31 | 39 | | 36 | 40 | 20 | 26 |
| 47 | 35 | 40 | | 38 | 51 | 682.25 7407.10 | 28 |
| 49 | 39 | 50 | | 29 | 59 | 21 | 31 |
| 51 | 655.61 5904.10 | 661.33 6803.11 | 665.11 7010.11 | 672.72 7362.10 | 61 | 29 | 33 |
| 55 | 20 | 13 | 13 | 672.73 7372.11 | 61 | 90 | 36 |
| 59 | 30 | 15 | 15 | 673.11 7310.11 | 63 | 682.26 7408.00 | 38 |
| 653.53 5804.10 | 5998.00 | 90 | 17 | 41 | 71 | 683.10 7501.21 | 41 |
| 653.61 5104.61 | 655.62 5904.90 | 661.81 6808.00 | 19 | 673.12 7363.21 | 75 | 25 | 43 |
| 63 | 5905.11 | 661.82 6809.00 | 30 | 673.13 7373.20 | 79 | 683.21 7502.10 | 46 |
| 65 | 13 | 661.83 6812.11 | 50 | 673.21 7310.12 | 80 | 51 | 48 |
| 67 | 15 | 13 | 90 | 14 | 675.02 7364.20 | 55 | 51 |
| 68 | 90 | 15 | 665.12 7012.10 | 15 | 50 | 683.22 7503.11 | 53 |
| 71 | 655.63 5906.00 | 17 | 20 | 72 | 72 | 15 | 56 |
| 73 | 655.71 6501.10 | 90 | 665.20 7013.00 | 30 | 75 | 20 | 58 |
| 75 | 90 | 662.31 6901.10 | 665.81 7017.11 | 43 | 79 | 683.23 7504.11 | 61 |
| 77 | 655.72 6502.10 | 90 | 19 | 45 | 90 | 15 | 63 |
| 81 | 20 | 662.32 6902.10 | 20 | 49 | 675.03 7374.21 | 20 | 81 |
| 83 | 90 | 90 | 665.82 7019.11 | 673.22 7363.10 | 30 | 683.24 7505.10 | 83 |
| 85 | 655.81 5901.11 | 662.33 3819.60 | 12 | 29 | 51 | 90 | 91 |
| 87 | 19 | 662.41 6904.11 | 13 | 50 | 52 | 20 | 93 |
| 653.62 5607.61 | 21 | 13 | 15 | 72 | 60 | 684.10 7601.11 | 96 |
| 65 | 29 | 90 | 16 | 74 | 72 | 15 | 98 |
| 69 | 655.82 5914.00 | 662.42 6505.10 | 17 | 79 | 74 | 684.21 7602.11 | 99 |
| 71 | 655.83 5917.10 | 90 | 19 | 80 | 80 | 691.10 7321.10 | 101 |
| 75 | 21 | 662.43 6906.10 | 30 | 30 | 90 | 21 | 20 |
| 79 | 29 | 90 | 50 | 50 | 676.10 7316.11 | 25 | 30 |
| 81 | 31 | 662.44 6907.10 | 90 | 72 | 14 | 684.22 7603.10 | 40 |
| 85 | 33 | 90 | 665.89 7021.11 | 74 | 16 | 21 | 50 |
| 89 | 35 | 662.45 6908.10 | 19 | 80 | 17 | 25 | 90 |
| 91 | 39 | 90 | 666.40 6911.10 | 673.41 7311.12 | 676.20 7316.20 | 31 | 691.20 7608.10 |
| 95 | 91 | 663.11 6804.11 | 15 | 14 | 30 | 35 | 20 |
| 99 | 93 | 15 | 90 | 16 | 40 | 51 | 90 |
| 653.63 5804.97 | 95 | 17 | 666.50 6912.10 | 20 | 50 | 55 | 691.30 7905.00 |
| 653.70 6001.10 | 99 | 91 | 20 | 50 | 59 | 684.23 7604.11 | 692.11 7322.00 |
| 21 | 655.91 5915.10 | 663.12 6805.10 | 31 | 673.51 7311.11 | 91 | 19 | 692.12 7409.00 |
| 23 | 90 | 90 | 39 | 19 | 93 | 90 | 692.13 7609.00 |
| 25 | 655.92 5916.00 | 90 | 90 | 31 | 95 | 684.24 7605.10 | 692.21 7323.10 |
| 91 | 656.10 6203.11 | 663.20 6806.10 | 666.60 6913.10 | 39 | 57 | 20 | 21 |
| 99 | 19 | 30 | 20 | 41 | 677.01 7314.10 | 684.25 7606.10 | 23 |
| 653.80 7020.25 | 91 | 50 | 91 | 43 | 31 | 20 | 25 |
| 653.91 5202.00 | 93 | 663.40 6815.10 | 93 | 33 | 33 | 30 | 27 |
| 653.92 5312.00 | 95 | 20 | 95 | 39 | 673.53 7373.40 | 684.26 7607.00 | 692.22 7610.10 |
| 653.93 5313.00 | 97 | 90 | 667.00 7197.02 | 674.11 7313.22 | 50 | 685.10 7801.11 | 20 |
| 653.94 5711.00 | 656.20 6204.10 | 663.50 6807.10 | 667.10 7101.10 | 674.12 7362.30 | 71 | 13 | 30 |
| 653.95 5712.00 | 30 | 91 | 21 | 7365.21 | 73 | 15 | 91 |
| 653.96 5804.99 | 50 | 93 | 23 | 674.13 7372.30 | 79 | 19 | 95 |
| 654.00 5897.00 | 656.61 6201.91 | 663.61 6810.10 | 7197.01 | 7375.20 | 677.02 7366.40 | 685.21 7802.00 | 692.31 7324.10 |
| 654.01 5805.11 | 656.62 6201.97 | 90 | 667.20 7102.13 | 674.14 7309.10 | 81 | 685.22 7803.00 | 21 |
| 13 | 656.69 6201.10 | 663.62 6811.10 | 97 | 20 | 86 | 685.23 7804.11 | 25 |
| 15 | 93 | 30 | 667.30 7102.15 | 674.21 7313.24 | 89 | 19 | 692.32 7611.00 |
| 21 | 95 | 90 | 91 | 41 | 677.03 7376.10 | 20 | 693.11 7325.00 |
| 23 | 99 | 663.63 6816.10 | 96 | 83 | 678.10 7317.10 | 685.24 7805.10 | 7398.00 |
| 25 | 656.91 6202.11 | 30 | 98 | 674.22 7365.23 | 30 | 20 | 693.12 7410.00 |
| 29 | 13 | 90 | 667.40 7103.10 | 53 | 678.20 7318.11 | 686.10 7901.11 | 693.13 7612.10 |
| 30 | 15 | 663.70 6903.10 | 91 | 674.23 7375.30 | 90 | 15 | 90 |
| 654.02 5806.00 | 20 | 20 | 99 | 50 | 13 | 686.21 7902.00 | 693.20 7326.00 |
| 654.03 5807.10 | 30 | 90 | 671.10 7301.10 | 674.31 7313.11 | 15 | 686.22 7903.11 | 693.31 7327.10 |
| 20 | 50 | 663.81 6813.10 | 671.20 7301.21 | 13 | 21 | 19 | 21 |
| 31 | 6298.00 | 20 | 26 | 15 | 31 | 25 | 29 |
| 39 | 656.92 6205.10 | 31 | 28 | 26 | 91 | 686.23 7904.10 | 693.32 7411.10 |
| 90 | 91 | 33 | 31 | 32 | 95 | 20 | 30 |
| 654.04 5808.11 | 93 | 35 | 35 | 34 | 678.30 7318.29 | 687.10 8001.11 | 50 |
| 15 | 95 | 37 | 41 | 36 | 39 | 15 | 693.33 7613.00 |
| 19 | 99 | 41 | 49 | 43 | 93 | 687.21 8002.00 | 693.41 7328.00 |
| 21 | 657.41 4812.00 | 43 | 90 | 45 | 97 | 687.22 8003.00 | 693.42 7412.00 |
| 29 | 657.42 5910.10 | 45 | 671.32 7305.10 | 47 | 678.40 7319.00 | 687.23 8004.11 | 693.43 7614.00 |
| 654.05 5809.11 | 31 | 51 | 671.33 7305.20 | 49 | 678.50 7320.10 | 19 | 694.11 7331.10 |
| 19 | 39 | 55 | 671.40 7302.11 | 50 | 30 | 20 | 91 |
| 21 | 657.51 5801.11 | 663.82 6814.00 | 671.50 7302.11 | 95 | 51 | 687.24 8005.10 | 92 |
| 31 | 15 | 663.91 6909.11 | 19 | 97 | 53 | 20 | 94 |
| 35 | 657.52 5801.20 | 13 | 671.50 7302.20 | 674.32 7365.25 | 679.10 7340.11 | 688.00 8104.69 | 96 |
| 39 | 90 | 91 | 30 | 55 | 679.20 7340.91 | 72 | 99 |
| 91 | 657.60 5802.11 | 93 | 40 | 81 | 679.30 7340.95 | 74 | 694.12 7414.00 |
| 95 | 19 | 663.92 6914.10 | 51 | 83 | 681.11 7105.10 | 76 | 694.21 7332.11 |
| 99 | 20 | 20 | 55 | 674.33 7375.11 | 20 | 689.31 7701.11 | 13 |
| 654.06 5810.10 | 30 | 90 | 60 | 19 | 30 | 13 | 17 |
| 31 | 41 | 664.11 7001.10 | 70 | 40 | 40 | 689.32 7702.10 | 21 |
| 33 | 49 | 20 | 81 | 60 | 50 | 20 | 30 |
| 35 | 50 | 664.12 7002.00 | 83 | 80 | 681.12 7106.10 | 30 | 40 |
| 39 | 60 | 664.13 7003.10 | 91 | 90 | 20 | 689.33 7704.10 | 50 |
| 655.00 6597.02 | 70 | 20 | 93 | 674.70 7213.64 | 681.21 7109.11 | 21 | 60 |
| 655.10 5902.11 | 90 | 664.20 7018.10 | 99 | 65 | 13 | 29 | 70 |
| 12 | 657.70 5803.00 | 90 | 672.10 7306.10 | 81 | 15 | 689.41 8101.11 | 694.22 7415.10 |
| 13 | 657.80 4602.10 | 664.30 7005.10 | 30 | 674.81 7313.61 | 17 | 19 | 91 |
| 15 | 20 | 20 | 672.31 7306.20 | 63 | 19 | 21 | 95 |
| 17 | 91 | 51 | 672.32 7361.20 | 71 | 21 | 25 | 99 |
| 19 | 92 | 55 | 672.33 7371.30 | 73 | 25 | 90 | 695.00 8267.01 |
| 90 | 95 | 664.40 7006.10 | 672.51 7307.12 | 75 | 681.22 7110.00 | 689.42 8102.11 | 695.10 8201.10 |
| 655.41 5903.11 | 99 | 20 | 15 | 77 | 682.11 7401.20 | 19 | 30 |
| 19 | 661.10 2522.10 | 51 | 21 | 85 | 682.12 7401.30 | 21 | 50 |
| 30 | 30 | 59 | 24 | 89 | 41 | 25 | 70 |
| 655.42 5907.10 | 50 | 664.50 7004.10 | 25 | 91 | 45 | 90 | 80 |
| 90 | 661.20 2523.10 | 91 | 30 | 93 | 682.13 7402.00 | 689.43 8103.11 | 90 |
| 655.43 5908.10 | 30 | 95 | 672.52 7361.10 | 674.82 7365.70 | 682.21 7403.10 | 19 | 695.21 8202.10 |
| 51 | 90 | 99 | 50 | 674.83 7375.70 | 21 | 20 | 21 |
| 655.44 5909.10 | 661.31 6801.00 | 664.60 7016.00 | 672.53 7371.10 | 29 | 21 | 90 | 23 |
| 20 | 30 | 664.70 7008.10 | 30 | 29 | 29 | 20 | 25 |
| 655.45 5911.11 | 14 | 664.80 7009.10 | 90 | 51 | 51 | 51 | 27 |
| 18 | 18 | 30 | | 59 | 59 | | |
| 20 | | | | | | | |

| CST NIMEXE |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 695.22 82C3.10 | 698.62 7416.00 | 712.91 8427.00 | 718.22 8434.11 | 719.41 82C8.10 | 722.20 8519.11 | 729.41 85C8.10 | 732.89 87C6.10 |
| 91 | 698.81 7413.00 | 712.99 8428.10 | 15 | 30 | 15 | 30 | 20 |
| 93 | 698.82 8308.10 | 50 | 19 | 90 | 19 | 50 | 30 |
| 95 | 90 | 90 | 31 | 719.42 8415.21 | 31 | 70 | 40 |
| 97 | 698.83 8310.00 | 714.10 8451.11 | 35 | 719.43 8417.93 | 33 | 90 | 50 |
| 99 | 698.84 8311.00 | 16 | 50 | 719.51 8446.10 | 70 | 729.42 85C9.11 | 60 |
| 655.23 82C4.10 | 698.85 8313.10 | 17 | 91 | 90 | 723.10 8523.10 | 19 | 7C |
| 20 | 20 | 20 | 95 | 719.52 8447.10 | 90 | 30 | 80 |
| 30 | 50 | 30 | 57 | 20 | 723.21 8525.10 | 90 | 90 |
| 40 | 90 | 714.21 8452.11 | 718.29 8435.11 | 30 | 91 | 729.51 9026.50 | 732.91 87C9.10 |
| 50 | 698.86 8314.10 | 714.22 8452.21 | 12 | 40 | 93 | 729.52 9028.11 | 51 |
| 60 | 90 | 23 | 13 | 50 | 95 | 15 | 59 |
| 70 | 698.87 8315.10 | 25 | 14 | 60 | 97 | 21 | 7C |
| 80 | 50 | 28 | 15 | 7C | 723.22 8526.11 | 23 | 732.92 8712.11 |
| 90 | 698.91 7340.19 | 29 | 16 | 90 | 15 | 25 | 15 |
| 695.24 82C5.10 | 99 | 30 | 17 | 719.53 8449.11 | 30 | 29 | 19 |
| 20 | 698.92 7419.00 | 91 | 18 | 15 | 50 | 50 | 733.11 871C.00 |
| 30 | 698.93 75C6.11 | 93 | 19 | 30 | 90 | 50 | 733.12 8712.91 |
| 90 | 19 | 714.30 8453.10 | 20 | 90 | 723.23 8527.00 | 70 | 93 |
| 655.25 8206.11 | 698.94 7616.10 | 31 | 30 | 719.54 8448.10 | 724.10 8515.26 | 729.60 85C5.10 | 95 |
| 19 | 90 | 39 | 718.31 8429.00 | 30 | 27 | 30 | 97 |
| 91 | 21 | 714.96 8454.91 | 718.39 8430.10 | 91 | 724.20 8515.22 | 50 | 98 |
| 93 | 29 | 714.97 8454.10 | 20 | 93 | 23 | 71 | 99 |
| 95 | 91 | 93 | 30 | 95 | 24 | 75 | 733.31 8714.33 |
| 99 | 99 | 714.98 8455.30 | 40 | 719.61 8416.10 | 724.91 8513.11 | 90 | 733.32 8714.31 |
| 695.26 8207.00 | 698.95 77C3.00 | 714.99 8455.10 | 50 | 91 | 19 | 729.7C 8522.95 | 35 |
| 696.00 8297.02 | 698.96 7806.10 | 91 | 90 | 99 | 91 | 729.91 85C2.10 | 37 |
| 696.01 8209.11 | 90 | 93 | 718.41 84C9.10 | 719.62 8419.11 | 95 | 30 | 38 |
| 19 | 698.97 75C6.00 | 715.10 8445.10 | 30 | 19 | 99 | 50 | 733.33 8714.30 |
| 50 | 698.98 8C66.00 | 20 | 90 | 91 | 724.92 8514.10 | 7C | 51 |
| 696.02 8210.00 | 711.10 84C1.10 | 32 | 718.42 8423.12 | 93 | 91 | 729.92 8511.11 | 59 |
| 696.03 8211.11 | 30 | 33 | 14 | 95 | 95 | 21 | 70 |
| 15 | 90 | 35 | 19 | 719.63 8420.10 | 99 | 25 | 733.40 8711.00 |
| 19 | 711.2C 8402.10 | 41 | 20 | 30 | 724.99 8515.11 | 13 | 734.10 88C2.10 |
| 21 | 30 | 46 | 31 | 51 | 13 | 27 | 31 |
| 25 | 90 | 47 | 39 | 55 | 21 | 29 | 33 |
| 29 | 711.31 84C4.00 | 48 | 51 | 719.64 8421.11 | 29 | 31 | 35 |
| 90 | 711.32 8405.10 | 52 | 55 | 15 | 31 | 33 | 36 |
| 696.04 8212.00 | 50 | 54 | 718.51 8456.10 | 30 | 33 | 35 | 37 |
| 696.05 8213.10 | 90 | 55 | 30 | 51 | 55 | 39 | 39 |
| 20 | 711.41 8406.31 | 57 | 50 | 93 | 55 | 729.93 8516.10 | 734.91 88C1.00 |
| 30 | 35 | 61 | 90 | 95 | 61 | 30 | 734.92 88C3.10 |
| 90 | 91 | 65 | 718.52 8457.10 | 63 | 50 | 50 | 90 |
| 696.06 8214.10 | 711.42 8408.11 | 67 | 30 | 69 | 729.94 8517.10 | 30 | 735.10 8901.10 |
| 91 | 13 | 72 | 715.00 8457.00 | 30 | 725.01 8415.11 | 50 | 735.30 89C1.20 |
| 99 | 19 | 74 | 719.11 8403.00 | 15 | 15 | 90 | 30 |
| 696.07 8215.00 | 31 | 75 | 715.12 8412.10 | 13 | 725.02 8440.41 | 729.95 8518.10 | 40 |
| 697.11 7336.11 | 33 | 81 | 30 | 43 | 50 | 50 | 50 |
| 19 | 71 | 91 | 719.13 8413.10 | 31 | 45 | 90 | 61 |
| 30 | 711.5C 84C6.12 | 99 | 30 | 33 | 48 | 729.96 8524.10 | 69 |
| 41 | 13 | 715.21 8443.10 | 50 | 715.80 8459.10 | 50 | 30 | 71 |
| 49 | 16 | 30 | 719.14 8414.10 | 50 | 725.03 8506.10 | 91 | 79 |
| 90 | 17 | 50 | 91 | 71 | 30 | 93 | 80 |
| 697.12 7417.10 | 18 | 70 | 93 | 79 | 50 | 95 | 92 |
| 90 | 19 | 90 | 95 | 90 | 7C | 729.98 8528.00 | 93 |
| 697.21 7338.37 | 51 | 715.22 8444.10 | 99 | 719.91 8460.10 | 80 | 729.99 8522.10 | 97 |
| 45 | 55 | 91 | 719.15 8415.25 | 91 | 90 | 30 | 735.8C 89C4.00 |
| 57 | 56 | 93 | 31 | 92 | 725.04 8507.11 | 91 | 735.91 89C2.00 |
| 65 | 57 | 99 | 35 | 94 | 19 | 93 | 735.92 89C3.10 |
| 80 | 71 | 715.23 8450.10 | 90 | 96 | 30 | 99 | 90 |
| 697.22 7418.10 | 76 | 90 | 719.19 8417.10 | 98 | 725.05 8512.10 | 8598.00 | 735.93 89C5.00 |
| 20 | 77 | 717.11 8436.10 | 20 | 719.92 8461.10 | 20 | 731.10 86C1.00 | 735.91 89C2.00 |
| 697.23 7615.11 | 78 | 31 | 31 | 91 | 31 | 731.20 86C2.10 | 812.10 7337.11 |
| 19 | 93 | 33 | 39 | 92 | 33 | 30 | 19 |
| 50 | 94 | 35 | 41 | 94 | 39 | 731.3C 86C3.10 | 51 |
| 697.91 7339.00 | 95 | 91 | 49 | 96 | 40 | 731.3C 86C3.10 | 59 |
| 697.92 8306.10 | 96 | 93 | 51 | 719.93 8463.10 | 51 | 731.4C 86C4.10 | 90 |
| 91 | 97 | 717.12 8437.11 | 55 | 31 | 53 | 90 | 812.20 691C.10 |
| 99 | 98 | 16 | 95 | 35 | 59 | 90 | 90 |
| 697.93 8312.00 | 8498.00 | 17 | 96 | 41 | 6C | 731.50 86C5.00 | 812.30 7338.10 |
| 698.00 7397.00 | 711.6C 84C8.39 | 18 | 98 | 45 | 726.1C 9017.11 | 731.61 86C6.00 | 31 |
| 698.11 83C1.10 | 711.70 8459.31 | 31 | 719.21 8410.13 | 51 | 13 | 721.62 86C7.10 | 35 |
| 20 | 33 | 33 | 15 | 55 | 15 | 91 | 41 |
| 30 | 35 | 34 | 19 | 61 | 19 | 99 | 51 |
| 40 | 39 | 35 | 31 | 65 | 731.63 8608.10 | 55 | 55 |
| 60 | 711.81 84C7.10 | 37 | 33 | 90 | 19 | 731.70 86C9.10 | 61 |
| 90 | 30 | 50 | 35 | 719.94 8464.10 | 51 | 30 | 812.41 7014.11 |
| 698.12 83C2.10 | 90 | 7C | 36 | 30 | 59 | 50 | 19 |
| 20 | 711.85 8408.50 | 717.13 8438.11 | 37 | 719.99 8465.10 | 71 | 70 | 91 |
| 30 | 79 | 19 | 38 | 90 | 79 | 91 | 95 |
| 40 | 712.10 8424.10 | 32 | 39 | 722.10 85C1.12 | 729.11 85C3.10 | 93 | 812.42 8307.10 |
| 50 | 30 | 33 | 50 | 14 | 90 | 95 | 91 |
| 60 | 50 | 36 | 719.22 8411.11 | 16 | 729.12 8504.11 | 99 | 95 |
| 7C | 70 | 37 | 15 | 18 | 19 | 732.10 87C2.21 | 97 |
| 91 | 80 | 38 | 18 | 21 | 30 | 23 | 812.43 8510.10 |
| 93 | 90 | 52 | 30 | 23 | 51 | 25 | 90 |
| 95 | 712.20 8425.11 | 53 | 51 | 25 | 59 | 27 | 821.01 94C1.10 |
| 99 | 15 | 54 | 55 | 32 | 729.20 8520.11 | 59 | 91 |
| 698.20 83C3.00 | 21 | 59 | 719.23 8418.10 | 34 | 15 | 732.20 87C2.13 | 93 |
| 698.30 7329.11 | 25 | 717.14 8439.00 | 30 | 36 | 31 | 15 | 95 |
| 13 | 30 | 717.15 8440.10 | 50 | 38 | 33 | 51 | 99 |
| 19 | 40 | 91 | 93 | 41 | 51 | 732.30 87C2.70 | 821.02 94C2.10 |
| 20 | 51 | 93 | 95 | 43 | 55 | 81 | 90 |
| 90 | 59 | 95 | 96 | 47 | 59 | 85 | 821.03 9404.11 |
| 698.40 7330.00 | 60 | 717.20 8442.10 | 98 | 52 | 70 | 87 | 19 |
| 698.51 7333.10 | 70 | 90 | 99 | 54 | 729.30 8521.11 | 732.40 87C3.10 | 30 |
| 90 | 90 | 717.30 8441.11 | 719.31 8422.10 | 56 | 15 | 30 | 51 |
| 698.52 7334.10 | 712.31 8418.91 | 15 | 30 | 61 | 16 | 90 | 55 |
| 20 | 712.39 8426.10 | 17 | 90 | 63 | 17 | 732.50 87C1.96 | 55 |
| 90 | 30 | 30 | 719.32 87C7.10 | 67 | 18 | 732.60 87C4.10 | 90 |
| 698.53 8309.10 | 90 | 718.11 8431.11 | 21 | 81 | 20 | 732.70 87C4.90 | 821.09 94C3.10 |
| 91 | 712.5C 87C1.12 | 19 | 23 | 85 | 31 | 732.81 87C5.10 | 13 |
| 95 | 13 | 31 | 25 | 91 | 33 | 90 | 15 |
| 99 | 15 | 39 | 27 | 93 | 35 | 40 | 19 |
| 698.61 7335.10 | 92 | 51 | 35 | 95 | 40 | 50 | 50 |
| 20 | 93 | 59 | 37 | 50 | 50 | 90 | 90 |
| 30 | 95 | 718.12 8433.00 | 50 | | | | |
| 90 | 97 | 718.21 8432.00 | | | | | |

CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE	CST NIMEXE
831.00 4202.11	841.23 6107.10	861.21 90C3.10	863.01 37C6.10	894.00 9797.00	899.32 3606.00		
19	30	30	50	854.10 8713.10	899.33 3668.00		
31	40	50	863.09 37C7.10	50	899.34 9810.11		
33	90	70		854.21 97C1.10	19		
35	841.24 6108.00	861.22 90C4.10		51	50		
41	841.25 61C9.10	90		53	70		
49	50	861.31 90C5.10		55	899.35 9811.10		
50	90	30		57	91		
81	841.26 6110.00	50	864.00 9197.00	894.23 97C3.00	95		
89	841.29 6111.00	861.32 9006.00	864.11 9101.10	894.24 9704.10	99		
4297.01	841.30 4203.10	861.33 9011.00		91	899.41 66C1.10		
841.00 6C97.00	21	861.34 9012.10	864.12 9102.10	99	90		
6197.00	25	30	90	894.25 9705.10	899.42 66C2.00		
6597.01	29	70	864.13 9107.00	50	899.43 6603.11		
841.11 61C1.11	50	861.35 90C13.10	864.14 91C9.10	894.31 93C4.10	19		
13	4297.02	90		90	20		
15	841.41 60C2.10	861.40 90C7.11	864.21 91C3.00	894.32 9305.00	90		
19	20	13	864.22 91C4.10	894.33 9306.31	90		
21	30	15	90	35	899.51 96C5.00		
29	90	17	864.23 9105.10	39	899.52 9801.10		
31	841.42 60C3.10	19	90	894.41 97C7.10	31		
35	21	31	864.24 91C6.10	91	33		
39	23	39	90	99	35		
41	29	50	864.25 91C8.00	894.42 97C6.10	37		
45	30	861.51 9008.11	864.26 9110.10	20	899.53 9802.10		
49	90	31	90	30	90		
51	841.43 60C4.10	861.52 90C8.15	864.29 9111.11	40	899.54 9812.10		
53	30	17	19	50	90		
55	41	35	20	894.50 97C8.00	899.55 9813.00		
57	49	37	30	895.11 83C4.00	899.56 9814.10		
59	50	861.61 9009.10	40	895.12 8305.10	50		
61	60	30	50	90	899.57 9816.00		
63	90	70	91	895.21 9803.11	9897.00		
65	841.44 6005.21	861.69 9010.10	95	19	899.61 9019.30		
67	23	30	99	31	899.62 9019.11		
69	25	50	861.71 9017.30	39	12		
71	29	90	31	651.00 9297.00	14		
73	31	40	35	651.11 9211.10	18		
75	33	50	37	55	21		
77	35	70	39	57	25		
79	39	90	50	695.22 9804.11	25		
91	41	861.72 9018.10	70	19	91		
93	45	30	891.12 9213.11	30	899.91 4206.10		
95	49	50	19	655.91 3213.10	90		
97	51	861.81 9026.10	30	90	899.92 67C1.11		
99	55	30	30	895.92 98C6.00	19		
841.12 6102.01	59	861.82 9027.10	31	895.93 9807.00	20		
C9	61	31	33	895.94 98C8.10	30		
11	69	39	34	50	30		
13	91	50	35	895.95 98C9.00	899.94 67C3.10		
15	99	861.91 9014.10	37	896.01 99C1.00	90		
19	841.45 60C6.11	21	39	896.02 99C2.00	899.95 67C4.10		
21	15	25	891.41 9201.11	896.03 9903.00	90		
23	19	30	19	896.04 99C4.00	899.96 67C5.00		
31	91	50	90	896.05 99C5.00	899.97 9815.10		
32	99	70	891.42 92C2.10	896.06 99C6.00	7C		
34	841.51 6503.11	861.92 9015.00	90	896.07 99C7.00	899.98 88C4.00		
35	19	13	891.43 9209.00	897.00 7197.03	899.99 88C5.10		
37	23	25	891.81 92C3.10	897.11 7112.10	30		
38	25	15	90	20	911.00 9997.00		
41	26	17	891.82 9204.10	20	531.01 9999.01		
43	28	31	891.83 92C5.10	897.13 7114.10	531.02 2499.00		
45	841.52 6504.11	39	891.84 92C6.00	20	9999.02		
47	19	50	891.85 92C7.00	19	521.03 2458.90		
49	21	861.94 9021.10	891.86 92C8.10	21	5598.00		
51	23	90	891.87 92C9.10	25	541.00 0106.99		
53	841.53 6505.10	861.95 9022.00	90	29	551.01 87C8.10		
55	30	19	891.90 9210.10	897.20 7116.10	30		
57	50	861.96 9023.11	891.91 9211.10	50	551.02 9303.00		
59	90	30	891.92 9212.10	899.00 9697.00	551.03 9306.10		
61	841.54 6507.10	91	892.00 4697.00	899.11 95C1.10	951.04 9301.00		
63	90	93	892.11 4901.00	90	951.05 9302.13		
65	841.55 6506.10	95	892.12 4902.00	899.12 9502.10	90		
66	30	861.97 9024.11	892.13 4903.00	90	951.06 9307.10		
67	50	19	892.20 49C2.00	90	31		
69	70	30	892.30 49C4.00	899.13 95C3.10	33		
71	90	93	892.41 49C8.10	90	561.00 72C1.50		
73	841.60 4013.11	95	892.42 4509.00	899.14 9504.10	990. 0050.00		
75	19	99	892.91 4819.00	90	990.21 7107.10		
77	30	861.98 9025.10	892.92 49C6.00	899.15 9505.11	990.22 7107.20		
79	842.00 4397.00	30	892.93 49C7.10	91	50		
81	842.01 43C3.10	861.99 9029.10	20	99	990.30 7108.00		
83	20	91	892.94 4910.00	899.16 9506.10	990.40 7201.10		
85	90	30	892.99 4911.10	90	990.50 7111.10		
87	842.02 43C4.00	50	893.00 39C7.10	899.17 9507.10	591.00 7201.30		
89	851.00 6497.00	862.00 3797.00	91	90	999.00 9996.01		
91	851.01 6401.10	862.30 37C8.00	899.18 9508.10	90			
93	30	862.41 37C1.10	899.21 46C1.10	90			
95	50	91	20				
97	90	95	899.22 46C3.00				
99	851.02 64C2.11	862.42 37C2.10	899.23 9601.00				
841.13 6103.11	13	31	899.24 96C2.10				
15	15	50	81				
19	17	83	85				
31	21	85	86				
35	23	87	87				
39	25	89	89				
841.14 6104.10	90	91	91				
30	851.03 6403.00	93	899.25 9603.00				
90	851.04 6404.00	862.43 37C3.10	899.26 9604.00				
841.21 6105.10	851.05 64C6.00	90	899.27 96C6.00				
90	861.00 9097.00	862.44 37C4.11	899.31 34C6.00				
841.22 6106.10	861.11 9001.11	15					
30	19	90					
40	30	862.45 37C5.10					
50	861.12 9002.11	90					
60	19	90					
90	90	90					

920 = X00
991 = X10

NB:
999.02
251.90
283.21
331.02
672.90
673.42
673.43
673.52

ND

**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,... Materie 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 Altre 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,... Macchine, 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,...	90-99	L				
Volume	Capitoli NDB	Denominazione abbreviata dei prodotti	Prezzo per fascicolo Prijs per aflevering					Prezzo: abbonamento annuo Prijs: jaarabonnement					Beknopte goederen- omschrijving	NVB Hoofd- stuk	Deel				
Vorzugspreis: Gesamtausgabe (12 Bände zu je 4 Heften) = DM 360,-								Ffr 450,- ou Fb 4500 = Prix spécial: édition complète (12 volumes à 4 fascicules)											
Prezzo speciale: edizione completa (12 volumi di 4 fascicoli ciascuno) Lit. 56.250								Fb 4500 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 TABELLEN
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 arreglados según la Nomenclatura de Bruselas
(NDB) de la siguiente manera:

Vo- lu- me	Chap- ter BTN	Abbreviated Designation of Products	Price per issue	Price: Annual	Designación abreviada de los productos	Capí- tulo NDB	Vo- lu- men
			Precio por fascículo	subscription Precio anual de suscripción			
			Fb	Fb			
A	1-24	Agricultural products	150	500	Productos de la agricultura	1-24	A
B	25-27	Mineral products	75	250	Productos minerales	25-27	B
C	28-38	Chemical products	150	500	Productos químicos	28-38	C
D	39-43	Artificial materials, leather,...	125	400	Materias artificiales, cueros,...	39-43	D
E	44-49	Wood, cork, paper,...	100	300	Madera, corcho, papel,...	44-49	E
F	50-67	Textiles, footwear,...	150	500	Textiles, calzados,...	50-67	F
G	68-72	Stone, plaster, ceram., glass,...	100	300	Piedra, yeso, prod. cerám., vidrio,...	68-72	G
H	73	Iron and steel	125	400	Fundición, hierro y acero	73	H
I	74-83	Other base metals	125	400	Otros metales comunes	74-83	I
J	84,85	Machinery, appliances,...	150	500	Máquinas, aparatos,...	84,85	J
K	86-89	Transport equipment	75	250	Material de transporte	86-89	K
L	90-99	Optical, precision,.... instruments,...	125	400	Instrum. de óptica, de precisión....	90-99	L
Special price: total series (12 volumes 4 booklets each) = 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 / Energiestatistiek / 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 15e — 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