

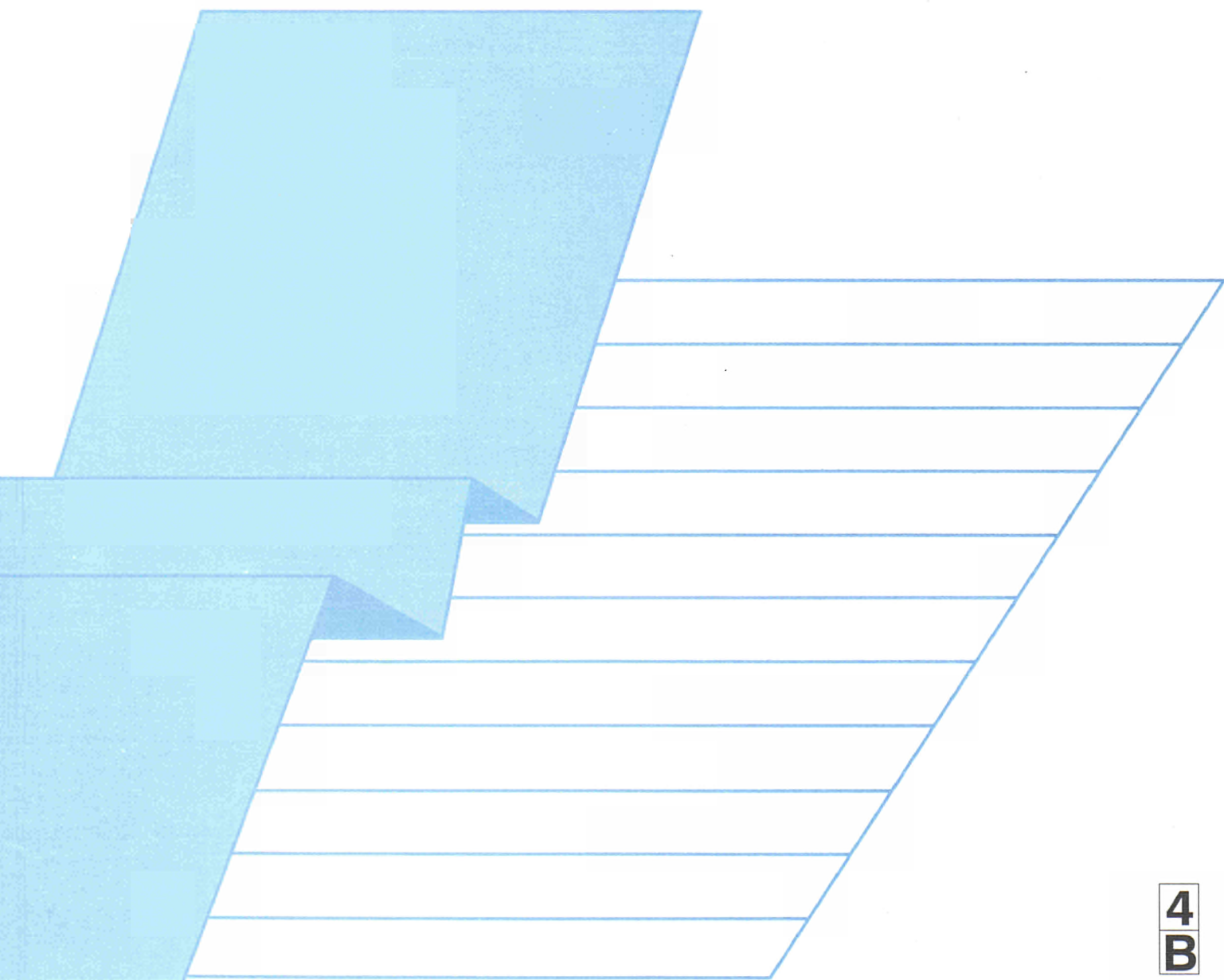


ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

5 □ **1998**





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

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Télex COMEUR LU 3423
Rue de la Loi 200, B-1049 Bruxelles — Tél. (32-2) 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Veröffentlichungen wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well-established, standardised, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylised motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well-defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. subject classifications. The statistical documents and publications are listed by series: for example, yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission européenne a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

5 □ 1998

Themenkreis / Theme / Thème
Energie und Industrie / Energy and Industry / Énergie et Industrie
Reihe / Series / Série
Konjunkturstatistiken / Short-term statistics / Statistiques conjoncturelles

4
B

Zuständig für alle Informationen über die Energiestatistik: EUROSTAT, Luxemburg, Tel.: 4301-32040

For all information concerning the energy statistics, contact Eurostat, Luxembourg, tel.: 4301-32040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à Eurostat, Luxembourg, tél.: 4301-32040

Letzter Stand Updated Mise à jour: 19.05.1998

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1998

Zahlreiche weitere Informationen zur Europäischen Union sind verfügbar über Internet, Server Europa (<http://europa.eu.int>).

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu.int>).

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur Internet via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

© Europäische Gemeinschaften, 1998

© European Communities, 1998

© Communautés européennes, 1998

Printed in Italy

GEDRUCKT AUF CHLORFREI GEBLEICHTEM PAPIER
PRINTED ON CHLORINE-FREE BLEACHED PAPER
IMPRIMÉ SUR PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

ANMERKUNG FÜR DIE LESER

Ab dem Bulletin 08/95 werden in den Kapiteln 1, 2, 3 und 4 die verfügbaren Daten für die 15 Mitgliedstaaten, EUR 12, EUR 15 und die USA veröffentlicht. Die noch nicht verfügbaren Daten für die neuen Zeitreihen werden nach ihren Eintreffen bei Eurostat vervollständigt.

Diese Erweiterung verändert die Darstellung der Länder, die nun auf einer Doppelseite dargestellt werden.

Außer einem Bruch in den Entreihen für den inner- und außergemeinschaftlichen Handel ergab sich keinerlei methodologische Veränderung.

NOTICE

Starting with Bulletin 8/95, chapters 1, 2, 3 and 4 present available data for the 15 Member States, EUR 12, EUR 15 and the USA. Data which is currently unavailable for the new series will be included as soon as it is received by Eurostat.

This enlargement necessitates a change in presentation meaning that the countries will now be shown across two pages.

Apart from a break in series for intra- and extra-Union trade, there is no methodological change.

AVERTISSEMENT AUX LECTEURS

A partir du bulletin 08/95, les chapitres 1, 2, 3 et 4 présentent les données disponibles pour les 15 Etats Membres, EUR 12, EUR 15 et les USA. Les données encore indisponibles pour les nouvelles séries seront incluses dès leur réception par Eurostat.

Cet élargissement modifie la présentation des pays qui paraîtront sur une double page.

Mis à part la rupture de série pour le commerce intra- et extra-communautaire, aucune révision méthodologique n'est intervenue.

INHALT

	Seite
1. - Kohle	7
2. - Kohlenwasserstoffe	21
3. - Elektrizität	55
4. - Gesamtenergie	69
5. - Verschiedenes	87
- Maximale Netto-Elektrizitätskapazität	88
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	104
- Klimatische Bedingungen	120
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	122

TABLE OF CONTENTS

	Page
1. - Coal	7
2. - Hydrocarbons	21
3. - Electrical energy	55
4. - All energy	69
5. - Miscellaneous	87
- Net maximum Electrical capacity	88
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	104
- Climatic conditions	120
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	122

TABLE DE MATIERES

	Page
1. - Charbon	7
2. - Hydrocarbures	21
3. - Energie électrique	55
4. - Total énergie	69
5. - Divers	87
- Puissance électrique nette maximale	88
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	104
- Conditions climatiques	120
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	122

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

*	Vorläufige Angabe	t RÖE	Tonne Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
:	Kein Nachweis vorhanden	GWh	Gigawattstunde (10⁶ kWh)
..	Vertrauliche Angabe	TJ	Terajoule (10⁹ kJ)
-	Nichts	Hu	Unterer Heizwert
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	Ho	Oberer Heizwert
t	Metrische Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit
t=t	Tonne = Tonne		

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

*	provisional data	toe	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
:	no data available	GWh	gigawatt hour (10⁶ kWh)
..	confidential data	TJ	terajoule (10⁹ kJ)
-	nil	NCV	net calorific value
0	figure less than half the unit used	GCV	gross calorific value
t	tonne (metric ton)	ECU	European currency unit
t=t	tonne for tonne		

SIGNES ET ABBREVIATIONS

*	donnée provisoire	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
:	donnée non disponible	GWh	gigawattheure (10⁶ kWh)
..	donnée confidentielle	TJ	térajoule (10⁹ kJ)
-	néant	PCI	pouvoir calorifique inférieur
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t	tonne métrique	ECU	unité monétaire européenne
t=t	tonne pour tonne		

Note : In this publication, the decimal point is used instead of the comma.



1

Kohle
Coal
Charbon

KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen aufgeführt, auf der Basis Tonne-für-Tonne (1 000 t = t).

- Deutschland**
- Die außerhalb der Zechen bzw. Kokereien gelagerten Bestände (nationale Steinkohlenreserven) der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger sind auch in den erfaßten Beständen enthalten.
- Spanien**
- Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
- Vereinigtes Königreich**
- Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Monat eines Quartals).
- Förderung**
- Die Förderung umfaßt auch die Kohleförderung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
- Lieferungen**
- Die „Lieferungen an Kraftwerke“ umfassen die Lieferungen an die Elektrizitätswerke der öffentlichen Versorgung, jedoch nicht Lieferungen an zecheneigene Kraftwerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind auch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn ausgeschlossen. Die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) sind in den „Lieferungen an Industrie insgesamt“ enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf sämtliche Kokereien (d.h. die zechen- und hütteneigenen, sowie auf die unabhängigen Kokereien).
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.
- Außenhandel**
- Die veröffentlichten Daten sind Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden erfaßt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
 - Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Lieferversögerungen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus jenem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "inneregemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "inneregemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
- Bestände**
- Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.

COAL / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in 1 000 metric tonnes on a tonne = tonne basis (1 000 t=t).

- Germany** - The stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included
- Spain** - As from January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Production** - Coal production includes that of small and open-cast mines.
- Deliveries** - "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility power stations but do not include deliveries to pithead power stations. For Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also not included. Supplies of coal to autoproducer power stations are included in the tables "deliveries to all industries".
- Coking plants** - All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).
- The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.
- External trade** - As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
- Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- Stocks** - The data on stocks refer to the end of the period under review.

CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne (1000 t=t)

- Allemagne** - Les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également inclus.
- Espagne.** - À partir de janvier 1987, les données concernant la houille comprennent le lignite ancien ("lignito negro").
- Royaume-Uni** - Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de quatre ou cinq semaines (quatre semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, cinq pour le dernier).
- Production** - La production de charbon comprend celles des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Livraisons** - Les "livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des réseaux publics, mais non pas celles livrées aux centrales thermiques des mines. Concernant l'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux ne sont pas comprises non plus. L'approvisionnement en houille des autoproduleurs industriels est inclus dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries** - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries (minières, sidérurgiques et indépendantes).
- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite est exclu.
- Commerce extérieur** - Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs; elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les "Statistiques du commerce extérieur".
- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.), les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intracommunautaires".
- Stocks** - Les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée..

STEINKOHLLEN

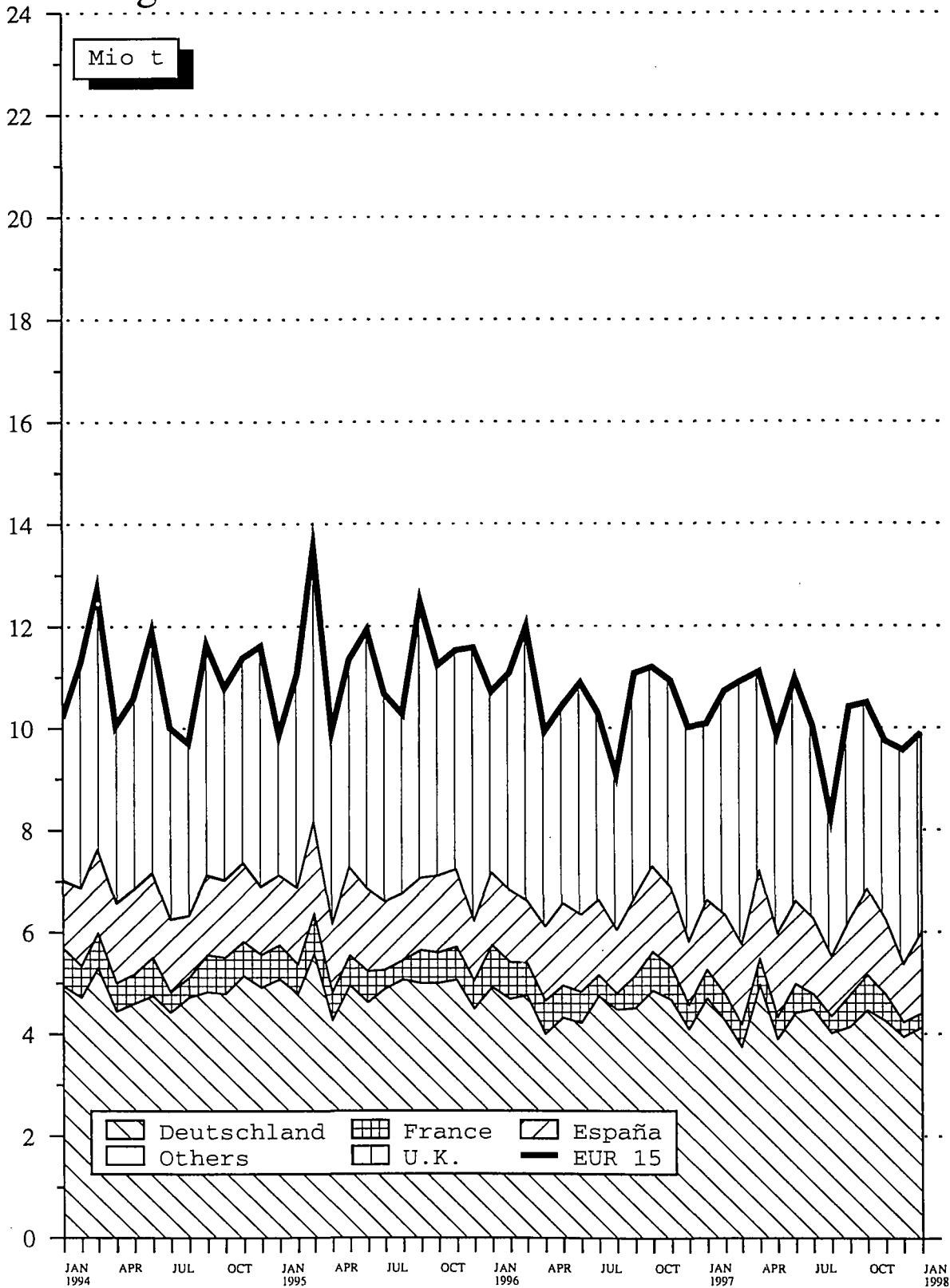
HARD COAL

HOUILLE

Förderung

Production

Production



Source : EUROSTAT

		EUR 15	B	DK	D	GR	F	IRL	I	
STEINKOHLE				HARD COAL				HOUILLE		
FOERDERUNG		1000 T (T=T)		PRODUCTION				1000 T (T=T)		
1996 01-12	127578	-	54261	17465	7314	-	-	-		
1997 01-12	122105	-	51212	17991	5779	-	-	-		
1996 11	10927	-	4666	1568	650	-	-	-		
1996 12	10013	-	4095	1255	473	-	-	-		
1997 01	10079	-	4692	1381	557	-	-	-		
1997 02	10714	-	4253	1585	521	-	-	-		
1997 11	9742	-	4250	1477	521	-	-	-		
1997 12	9562	-	3941	1141	288	-	-	-		
1998 01	9896	-	4125	1598	279	-	-	-		
1998 02	:	:	3987	1449	288	-	-	-		
1997 01 - 02	20793	-	8945	2946	1078	-	-	-		
1998 01 - 02	:	:	8112	3047	567	-	-	-		
1998 / 1997	%	:	-9.3	3.4	-47.4	:	:	:		
GESAMTBESTAEANDE BEI DEN ZECHEN				TOTAL COLLIERY STOCKS				STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES		
1000 T (T=T)		1000 T (T=T)		1000 T (T=T)			1000 T (T=T)			
1996 12	16956	26	11284	690	761	42				
1997 12	15582	-	10261	361	779	28				
1996 11	18250	26	11740	852	1021	42				
1996 12	16956	26	11284	690	761	42				
1997 01	16554	-	11144	745	712	28				
1997 02	16180	-	10621	849	657	28				
1997 11	18156	-	11241	894	1068	28				
1997 12	15582	-	10261	361	779	28				
1998 01	15916	-	10366	888	745	28				
1998 02	:	:	10005	798	777	28				
GESAMTEINFUHREN				TOTAL IMPORTS				IMPORTATIONS TOTALES		
1000 T		1000 T		1000 T			1000 T			
1996 01-12	141093	12814	13139	17367	1285	12127	12870	2232	16560	
1997 01-12	148821*	12793	13504	20594	779	11341	13035	2618	15584	
1996 10	12592	1186	983	1637	105	629	1786	218	855	
1996 11	12756	966	852	1644	105	1134	1255	117	1532	
1996 12	12697	1379	1726	1557	105	748	1335	114	1308	
1997 01	11105	1067	746	1304	75	629	1150	137	802	
1997 10	11995*	1233	1179	1625	60	1067	949	103	1240	
1997 11	11793*	960	322	2031	68	739	1203	198	1190	
1997 12	13449*	1892	966	1805	71	1470	1155	396	1389	
1998 01	13961*	1708	1035	1836	68	1239	1000	403	1324	
1997 01 - 01	11105	1067	746	1304	75	629	1150	137	802	
1998 01 - 01	13961*	1708	1035	1836	68	1239	1000	403	1324	
1998 / 1997	%	60.1	38.7	40.8	-9.3	97.0	-13.1	194.2	65.1	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15)				INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)				IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)		
(1)		(1)		(1)			(1)			
1996 01-12	2606	352	18	771	342	212	-	5		
1997 01-12	2973*	336	3	797	294	722	-	1		
1996 11	308	21	6	90	23	72	-	-		
1996 12	375	24	-	63	73	53	-	-		
1997 01	227	41	-	18	17	70	-	-		
1997 02	230	18	-	56	26	43	-	-		
1997 11	270*	19	-	98	41	63	-	1		
1997 12	208*	19	3	38	42	51	-	-		
1998 01	211*	21	-	38	38	26	-	2		
1998 02	:	:	-	44	33	29	-	3		
1997 01 - 02	457	59	-	74	43	113	-	-		
1998 01 - 02	:	:	-	82	71	55	-	5		
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15)				EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)				IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)		
(1)		(1)		(1)			(1)			
1996 01-12	138487	12462	13121	16596	1285	11785	12658	2232	16555	
1997 01-12	145848*	12457	13501	19797	779	11047	12313	2618	15583	
1996 10	12365	1165	983	1596	105	615	1708	218	855	
1996 11	12448	945	846	1554	105	1111	1183	117	1532	
1996 12	12322	1355	1726	1494	105	675	1282	114	1308	
1997 01	10878	1026	746	1286	75	612	1080	137	802	
1997 10	11737*	1212	1179	1582	60	1030	858	103	1240	
1997 11	11523*	941	322	1935	68	698	1140	198	1189	
1997 12	13241*	1873	963	1767	71	1428	1104	396	1389	
1998 01	13750*	1687	1035	1798	68	1201	974	403	1322	
1997 01 - 01	10878	1026	746	1286	75	612	1080	137	802	
1998 01 - 01	13750*	1687	1035	1798	68	1201	974	403	1322	
EINFUHREN AUS DEN U.S.A.				IMPORTS FROM THE U.S.A.				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES U.S.A.		
1000 T		1000 T		1000 T			1000 T			
1996 01-12	33973	4647	1394	1791	-	3628	3125	674	7996	
1997 01-12	30722	3590	318	839	-	3866	3821	599	6690	
1996 11	2439	239	72	45	-	310	458	-	723	
1996 12	3037	608	159	68	-	217	211	114	613	
1997 01	3006	581	-	63	-	282	276	-	510	
1997 02	2624	353	105	121	-	355	43	108	569	
1997 11	2497	233	-	68	-	280	394	79	499	
1997 12	2170	263	-	46	-	325	268	113	521	
1998 01	2347	226	-	45	-	318	184	122	428	
1998 02	:	:	-	52	-	332	237	:	441	
1997 01 - 02	5630	934	105	184	-	637	319	108	1079	
1998 01 - 02	:	:	-	97	-	650	421	:	869	
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN				IMPORTS FROM AUSTRALIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE		
1000 T		1000 T		1000 T			1000 T			
1996 01-12	14507	2048	892	991	-	885	2269	-	2409	
1997 01-12	17981	2709	1301	523	-	1038	2814	-	2588	
1996 11	1077	304	-	204	-	161	158	-	162	
1996 12	1481	243	142	35	-	145	121	-	329	
1997 01	956	59	141	35	-	-	304	-	-	
1997 02	1598	214	143	121	-	-	308	-	276	
1997 11	1600	296	-	34	-	-	301	-	499	
1997 12	1809	641	-	24	-	-	188	-	185	
1998 01	1429	315	-	28	-	-	112	-	179	
1998 02	:	:	-	22	-	-	96	-	119	
1997 01 - 02	2554	273	284	156	-	145	612	-	276	
1998 01 - 02	:	:	-	50	-	208	492	-	298	

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS AND EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN UND AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

							L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.
STEINKOHLE							HARD COAL						HOUILLE		
FOERDERUNG 1000 T (T=T)							PRODUCTION 1000 T (T=T)						PRODUCTION 1000 T (T=T)		
													48538	1996 01-12	
													47123	1997 01-12	
													4043	1996 11	
													4192	1996 12	
													3449	1997 01	
													4375	1997 02	
													3494	1997 11	
													4192	1997 12	
													3894	1998 01	
													:	1998 02	
													7824	1997 01 - 02	
													:	1998 01 - 02	
													:	1998 / 1997 %	
GESAMTBESTAEANDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)							TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)						STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)		
													4153	1996 12	
													4153	1997 12	
													4569	1996 11	
													4153	1996 12	
													3925	1997 01	
													4025	1997 02	
													4925	1997 11	
													4153	1997 12	
													3889	1998 01	
													:	1998 02	
GESAMTEINFUHRUN 1000 T							TOTAL IMPORTS 1000 T						IMPORTATIONS TOTALES 1000 T		
243	16842	3405	5028	6144	3239	17798			1996 01-12						
185	20134	3049	5660	7097*	3274	19174			1997 01-12						
15	1740	293	595	907	378	1265			1996 10						
11	1269	270	409	817	372	2003			1996 11						
31	1270	154	301	497	403	1769			1996 12						
10	1688	211	1016	455	306	1509			1997 01						
22	1182	332	388	783*	380	1452			1997 10						
27	1498	330	525	713*	379	1610			1997 11						
24	1821	204	207	727*	261	1085			1997 12						
24	1681	222	223*	782*	364	2052			1998 01						
10	1688	211	1016	455	306	1509			1997 01 - 01						
24	1681	222	223*	782*	364	2052			1998 01 - 01						
140.0	-0.4	5.2	-78.1*	71.9*	19.0	36.0			1998 / 1997 %						
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN(EUR 15) (1)							INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) 1000 T (1)						IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) 1000 T (1)		
137	199	3	-	22	34	511			1996 01-12						
89	316	-	-	20*	32	363			1997 01-12						
11	10	1	-	-	2	72			1996 11						
9	73	-	-	-	6	74			1996 12						
10	23	-	-	-	4	44			1997 01						
10	30	-	-	-	4	43			1997 02						
6	5	-	-	2*	1	34			1997 11						
22	22	-	-	4*	2	27			1997 12						
5	26	-	-	5*	12	38			1998 01						
6	:	-	:	:	:	:			1998 02						
20	53	-	-	-	8	87			1997 01 - 02						
11	:	-	-	-	:	:			1998 01 - 02						
AUSSERGEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN(EUR15) (1)							EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)						IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)		
106	16643	3402	5028	6122	3205	17287			1996 01-12						
96	19818	3049	5660	7077*	3242	18811			1997 01-12						
3	1733	293	595	901	372	1223			1996 10						
22	1259	269	409	817	370	1931			1996 11						
22	1197	154	301	497	397	1695			1996 12						
16	1665	211	1016	455	302	1465			1997 01						
16	1156	332	388	779*	378	1424			1997 10						
21	1493	330	525	711*	378	1576			1997 11						
19	1799	204	207	723*	259	1058			1997 12						
19	1655	222	223*	777*	352	2014			1998 01						
19	1665	211	1016	455	302	1465			1997 01 - 01						
19	1655	222	223*	777*	352	2014			1998 01 - 01						
EINFUHRUN AUS DEM U.S.A.							IMPORTS FROM THE U.S.A.						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES U.S.A.		
4363	-	-	1408	628	928	3391			1996 01-12						
4610	-	-	1530	273	816	3770			1997 01-12						
437	-	-	-	-	123	32			1996 11						
338	-	-	226	47	127	309			1996 12						
706	-	-	303	-	70	215			1997 01						
364	-	-	118	-	-	488			1997 02						
237	-	-	157	-	221	329			1997 11						
438	-	-	-	66	104	26			1997 12						
397	-	-	99	19	111	398			1998 01						
:	-	-	:	:	:	:			1998 02						
1070	-	-	421	-	70	703			1997 01 - 02						
:	-	-	:	:	:	:			1998 01 - 02						
EINFUHRUN AUS AUSTRALIEN							IMPORTS FROM AUSTRALIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE		
826	-	-	308	-	514	3365			1996 01-12						
1966	-	-	243	-	798	4001			1997 01-12						
83	-	-	-	-	88	479			1996 11						
258	-	-	-	-	49	205			1996 12						
258	-	-	-	-	67	278			1997 01						
258	-	-	-	-	278	278			1997 02						
207	-	-	117	-	70	283			1997 11						
114	-	-	-	-	67	363			1997 12						
:	-	-	:	-	77	420			1998 01						
258	-	-	-	-	67	483			1998 02						
:	-	-	:	-	67	483			1997 01 - 02						
:	-	-	:	-	67	483			1998 01 - 02						

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS AND EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN UND AUSSERGEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
STEINKOHLE									
1000 T									
			HARD COAL				HOUILLE		
			1000 T						
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA			IMPORTS FROM SOUTH AFRICA				IMPORT. EN PROV. D'AFRIQUE DU SUD		
1996 01-12	30468	4020	4889	5330	655	4807	2188	125	3279
1997 01-12	28867	3924	4598	5925	569	3147	1596	258	3039
1996 11	2727	217	303	424	50	360	166	-	214
1996 12	2691	379	763	366	45	369	322	-	218
1997 01	2031	250	30	353	51	63	261	122	225
1997 02	2014	371	298	467	48	192	231	-	235
1997 11	2334	337	52	734	49	237	124	-	180
1997 12	3141	386	499	621	42	617	200	-	277
1998 01	2335	374	397	354	41	55	241	33	266
1998 02	:	:	402	336	46	226	214	:	278
1997 01 - 02	4045	621	328	820	99	255	492	122	460
1998 01 - 02	:	:	799	690	87	281	455	:	544
EINFUHREN AUS POLEN			IMPORTS FROM POLAND				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE POLOGNE		
1996 01-12	15719	409	2645	3172	-	51	869	-	181
1997 01-12	17039	748	3500	3644	-	243	636	-	150
1996 11	1641	77	317	267	-	-	27	-	-
1996 12	1202	-	186	222	-	-	26	-	-
1997 01	1207	-	286	112	-	57	8	-	-
1997 02	1116	75	187	266	-	-	81	-	-
1997 11	1212	-	205	364	-	-	17	-	6
1997 12	1429	214	169	280	-	60	145	-	-
1998 01	1192	-	187	265	-	-	127	-	4
1998 02	:	:	300	302	-	9	116	:	3
1997 01 - 02	2323	75	473	378	-	57	89	-	7
1998 01 - 02	:	:	487	567	-	9	243	:	7
EINFUHREN AUS DER GUS			IMPORTS FROM THE CIS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI		
1996 01-12	3202	219	475	88	126	47	24	-	456
1997 01-12	3540	325	429	132	108	22	60	-	291
1996 11	243	8	12	6	10	-	3	-	6
1996 12	300	26	28	5	10	15	4	-	40
1997 01	267	32	5	50	11	-	5	-	28
1997 02	286	4	28	58	10	-	6	-	15
1997 11	312	50	65	-	11	-	4	-	12
1997 12	224	1	26	-	13	-	14	-	51
1998 01	281	15	26	11	11	20	5	-	48
1998 02	:	:	32	-	14	25	8	-	52
1997 01 - 02	553	36	33	108	21	-	11	-	43
1998 01 - 02	:	:	58	11	25	45	13	-	100
EINFUHREN AUS KANADA			IMPORTS FROM CANADA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU CANADA		
1996 01-12	5204	422	-	58	-	404	1014	-	1227
1997 01-12	5115	587	197	217	-	352	347	-	1123
1996 11	742	56	-	-	-	59	-	-	271
1996 12	431	59	-	-	-	-	203	-	55
1997 01	278	58	-	-	-	-	-	-	-
1997 02	412	-	-	-	-	119	-	-	114
1997 11	370	-	-	-	-	58	-	-	86
1997 12	630	290	-	-	-	-	-	-	113
1998 01	444	55	-	18	-	51	59	-	88
1998 02	:	:	-	-	-	-	-	-	29
1997 01 - 02	690	58	-	-	-	119	-	-	114
1998 01 - 02	:	:	-	18	-	51	59	-	117
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN			IMPORTS FROM COLOMBIA				IMPORT. EN PROV. DE LA COLOMBIE		
1996 01-12	15321	176	2525	1584	-	719	2200	1163	617
1997 01-12	16343	247	2773	2283	-	336	1018	1661	1282
1996 11	1083	20	136	112	-	33	203	117	123
1996 12	876	9	295	227	-	-	122	-	3
1997 01	1501	23	284	180	-	-	129	137	-
1997 02	649	25	119	40	-	36	22	-	51
1997 11	1005	-	-	233	-	-	74	148	36
1997 12	2051	-	269	256	-	114	177	283	225
1998 01	1693	12	424	224	-	21	76	188	198
1998 02	:	:	-	263	-	-	132	:	169
1997 01 - 02	2150	48	403	220	-	36	151	137	51
1998 01 - 02	:	:	424	487	-	21	208	:	367
EINFUHREN AUS CHINA			IMPORTS FROM CHINA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CHINE		
1996 01-12	690	269	-	-	-	-	174	-	166
1997 01-12	1492	159	-	10	-	-	906	-	411
1996 11	65	5	-	-	-	-	25	-	33
1996 12	55	7	-	-	-	-	31	-	15
1997 01	75	10	-	-	-	-	26	-	39
1997 02	250	62	-	-	-	-	92	-	94
1997 11	154	17	-	-	-	-	75	-	62
1997 12	86	10	-	-	-	-	74	-	2
1998 01	60	-	-	-	-	-	53	-	5
1998 02	:	:	-	-	-	-	85	:	5
1997 01 - 02	325	72	-	-	-	-	118	-	133
1998 01 - 02	:	:	-	-	-	-	138	-	10
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS				EXPORTATIONS TOTALES		
1996 01-12	5481	1076	152	666	-	-	220	9	-
1997 01-12	5783	1451	83	473	8	4	225	9	-
1996 11	501	103	54	28	-	-	14	1	-
1996 12	419	70	36	49	-	-	17	1	-
1997 01	410	92	-	59	-	-	25	1	-
1997 02	423	86	9	28	-	-	22	-	-
1997 11	541	122	21	33	2	-	19	1	-
1997 12	670	171	-	30	1	-	20	2	-
1998 01	652	117	21	30	2	4	28	2	-
1998 02	:	:	11	36	-	5	25	:	-
1997 01 - 02	833	178	9	87	-	-	47	1	-
1998 01 - 02	:	:	32	66	2	9	53	:	-
1998 / 1997 %	:	:	255.6	-24.1	-	-	12.8	:	-

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
STEINKOHLE 1000 T		HARD COAL 1000 T						HOUILLE 1000 T	
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA		IMPORTS FROM SOUTH AFRICA						IMPORT. EN PROV. D'AFRIQUE DU SUD	
88	2899	-	1511	-	99	-	578	1996 01-12	
99	3957	-	1642	-	-	-	113	1997 01-12	
-	236	-	267	-	99	-	391	1996 11	
-	187	-	17	-	-	-	3	1996 12	
-	122	-	519	-	-	-	35	1997 01	
3	132	-	34	-	-	-	3	1997 02	
-	532	-	48	-	-	-	20	1997 11	
-	480	-	19	-	-	-	-	1997 12	
13	495	-	38	-	-	-	28	1998 01	
11	:	-	:	-	:	-	:	1998 02	
3	254	-	553	-	-	-	38	1997 01 - 02	
24	:	-	:	-	:	-	:	1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS POLEN		IMPORTS FROM POLAND						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE POLOGNE	
1139	1545	-	3810	1262	616			1996 01-12	
1287	1429	-	3988	1060	354			1997 01-12	
59	67	-	333	133	341			1996 11	
168	40	-	361	195	4			1996 12	
137	107	-	305	137	58			1997 01	
13	100	-	237	135	22			1997 02	
123	118	-	301	56	22			1997 11	
100	93	-	268	78	22			1997 12	
98	117	-	264	101	29			1998 01	
:	138	-	:	:	:			1998 02	
150	207	-	542	272	80			1997 01 - 02	
:	255	-	:	:	:			1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS DER GUS		IMPORTS FROM THE CIS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI	
-	98	-	12	1336	271	50		1996 01-12	
-	244	-	146	1497	244	42		1997 01-12	
-	-	-	-	169	12	17		1996 11	
-	60	-	-	90	24	-		1996 12	
-	5	-	-	88	28	15		1997 01	
-	3	-	-	154	8	-		1997 02	
-	-	-	-	152	18	-		1997 11	
-	-	-	-	109	10	-		1997 12	
-	-	-	-	116	11	18		1998 01	
-	:	-	:	:	:	:		1998 02	
-	8	-	-	242	36	15		1997 01 - 02	
-	:	-	:	:	:	:		1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS KANADA		IMPORTS FROM CANADA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU CANADA	
354	-	-	318	-	1407			1996 01-12	
487	-	-	222	-	1583			1997 01-12	
57	-	-	-	-	56			1996 11	
58	-	-	46	-	57			1996 12	
-	-	-	8	-	116			1997 01	
-	-	-	-	-	171			1997 02	
58	-	-	-	-	168			1997 11	
55	-	-	56	-	171			1997 12	
:	-	-	:	-	118			1998 01	
:	-	-	:	-	118			1998 02	
58	-	-	54	-	287			1997 01 - 02	
:	-	-	:	-	287			1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN		IMPORTS FROM COLOMBIA						IMPORT. EN PROV. DE LA COLOMBIE	
4050	-	-	1126	429	732			1996 01-12	
4217	-	-	1849	62	615			1997 01-12	
102	-	-	142	95	-			1996 11	
220	-	-	-	-	-			1996 12	
426	-	-	148	62	112			1997 01	
82	-	-	142	-	132			1997 02	
323	-	-	148	-	43			1997 11	
505	-	-	132	-	90			1997 12	
389	-	-	55	51	55			1998 01	
:	-	-	:	:	55			1998 02	
508	-	-	290	62	244			1997 01 - 02	
:	-	-	:	:	244			1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS CHINA		IMPORTS FROM CHINA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CHINE	
65	-	-	-	-	16			1996 01-12	
6	-	-	-	-	-			1997 01-12	
-	-	-	-	-	2			1996 11	
-	-	-	-	-	2			1996 12	
2	-	-	-	-	-			1997 01	
-	-	-	-	-	-			1997 02	
-	-	-	-	-	-			1997 11	
-	-	-	-	-	-			1997 12	
2	-	-	-	-	-			1998 01	
:	-	-	:	-	-			1998 02	
2	-	-	-	-	-			1997 01 - 02	
:	-	-	:	-	-			1998 01 - 02	
GESANTAUSFUHREN		TOTAL EXPORTS						EXPORTATIONS TOTALES	
2361	-	-	-	-	46	951		1996 01-12	
2546	-	-	-	-	-	984		1997 01-12	
176	-	-	-	-	10	115		1996 11	
123	-	-	-	-	9	114		1996 12	
173	-	-	-	-	-	60		1997 01	
179	-	-	-	-	-	99		1997 02	
276	-	-	-	-	-	67		1997 11	
339	-	-	-	-	-	107		1997 12	
326	-	-	-	-	-	122		1998 01	
:	-	-	:	-	-	-		1998 02	
352	-	-	-	-	-	159		1997 01 - 02	
:	-	-	-	-	-	-		1998 01 - 02	
:	-	-	-	-	-	-		1998 / 1997 X	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T									
				HARD COAL DELIVERIES 1000 T					HOUILLE LIVRAISONS 1000 T
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN				TOTAL INLAND DELIVERIES				LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
1996 01-12	269203	12105	12989	72195	2471	28769	15865	3134	15941
1997 01-12	264399	10773	11116	72208	1946	28338	20207	2503	16015
1996 10	22938	1113	1376	6212	207	2392	1249	318	1140
1996 11	22789	942	1350	6554	206	2467	1248	272	1091
1996 12	23485	1308	1488	6169	205	2092	1247	258	1246
1997 01	24356	1121	1427	6172	189	2005	2914	290	1416
1997 10	22217	819	941	6141	153	2659	1897	249	1418
1997 11	23130	859	1079	7025	162	2493	2004	216	1304
1997 12	23960	798	1251	6929	158	2312	2045	263	1363
1998 01	23746	787	1178	6789	152	2389	1967	267	1335
1997 01 - 01	24356	1121	1427	6172	189	2005	2914	290	1416
1998 01 - 01	23746	787	1178	6789	152	2389	1967	267	1335
1998 / 1997 XI	-2.5	-29.8	-17.5	10.0	-19.6	19.2	-32.5	-7.9	-5.7
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE				DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. PUBLIQUES	
1996 01-12	177747	4738	12433	48888	71	25204	4390	2354	7160
1997 01-12	175843	5093	10687	49192	37	23452	7230	2217	6989
1996 10	15512	461	1313	4121	7	2311	330	253	453
1996 11	15239	442	1284	4433	6	1967	330	207	425
1996 12	15469	733	1409	4043	5	1894	330	193	514
1997 01	16574	589	1374	4261	4	1705	1575	237	674
1997 10	14649	395	888	4113	3	2262	870	231	642
1997 11	15030	391	1068	5020	3	2110	917	198	587
1997 12	16397	434	1199	4934	3	1999	899	245	622
1998 01	16554	441	1149	4800	3	2054	854	248	614
1997 01 - 01	16574	589	1374	4261	4	1705	1575	237	674
1998 01 - 01	16554	441	1149	4800	3	2054	854	248	614
1998 / 1997 XI	-0.1	-25.1	-16.4	12.6	-25.0	20.5	-45.8	4.6	-8.9
LIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE				DELIVERIES TO PITHEAD POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. MINIERES	
1996 01-12	12197	-		9787			2410		
1997 01-12	10210	-		7489			2721		
1996 11	877	-		697			180		
1996 12	1305	-		1125			180		
1997 01	1040	-		594			446		
1997 02	1113	-		750			363		
1997 11	1053	-		740			313		
1997 12	994	-		842			152		
1998 01	728	-		612			116		
1998 02	:	:		623			114		
1997 01 - 02	2153	-		1344			809		
1998 01 - 02	:	:		1235			230		
1998 / 1997 XI	:	:		-8.1			-71.6		
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN				DELIVERIES TO COKING PLANTS				LIVRAISONS AUX COKERIES	
1996 01-12	55491	5319		14873		3043	6550		7549
1997 01-12	58752	4735		14505		3867	7132		8313
1996 11	4371	260		1272		459	530		568
1996 12	4613	371		1234		155	530		608
1997 01	4481	422		1222		267	501		687
1997 02	4398	386		1135		385	577		641
1997 11	4896	391		1228		302	597		671
1997 12	4912	277		1261		196	604		685
1998 01	4791	271		1245		308	589		666
1998 02	:	:		1189		301	555		593
1997 01 - 02	8879	808		2357		652	1078		1328
1998 01 - 02	:	:		2434		609	1144		1259
1998 / 1997 XI	:	:		3.3		-6.6	6.1		-5.2
LIEFERUNGEN AN BRIKETTFRABRIKEN				DELIVERIES TO PATENT FUEL/BKB PLANTS				LIVRAISONS AUX FAB. D'AGGLOMERES/BRIQU.	
1996 01-12	1426	1		372		-	155		
1997 01-12	1409	12		328		-	192		
1996 11	131	-		41		-	11		
1996 12	116	-		27		-	10		
1997 01	186	4		41		-	29		
1997 02	124	1		35		-	15		
1997 11	107	1		34		-	17		
1997 12	123	1		29		-	14		
1998 01	90	2		18		-	13		
1998 02	:	:		19		-	12		
1997 01 - 02	310	5		76		-	44		
1998 01 - 02	:	:		37		-	25		
1998 / 1997 XI	:	:		-51.3		-	-43.2		
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT				DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES				LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE	
1996 01-12	23520	1553	428	6575	2400	229	4165	240	1228
1997 01-12	19297	486	392	5978	1909	582	2698	216	713
1996 10	1992	134	50	617	200	9	330	20	92
1996 11	2177	212	52	714	200	11	330	20	98
1996 12	2216	163	59	689	200	10	330	20	124
1997 01	2079	34	34	451	185	9	617	18	55
1997 10	1605	34	53	557	150	47	125	18	55
1997 11	1503	52	11	466	159	38	193	18	46
1997 12	1599	48	52	474	155	74	217	18	56
1998 01	1478	45	29	501	149	11	214	19	55
1997 01 - 01	2079	34	34	451	185	9	617	18	55
1998 01 - 01	1478	45	29	501	149	11	214	19	55
1998 / 1997 XI	-28.9	32.4	-14.7	11.1	-19.5	22.2	-65.3	5.6	
SONSTIGE LIEFERUNGEN				MISCELLANEOUS DELIVERIES				LIVRAISONS DIVERS	
1996 01-12	4089	494		1406		69	13		
1997 01-12	8281	447		2198		437	2955		
1996 11	286	28		87		8	1		
1996 12	479	41		168		11	1		
1997 01	721	31		174		10	118		
1997 02	545	31		174		10	118		
1997 11	794	24		277		43	280		
1997 12	929	38		251		43	311		
1998 01	833	28		225		16	297		
1998 02	:	:		222		15	288		
1997 01 - 02	1266	103		364		34	310		
1998 01 - 02	:	:		447		31	585		
1998 / 1997 XI	:	:		22.8		-8.8	88.7		

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
STEINKOHLIE LIEFERUNGEN 1000 T			HARD COAL DELIVERIES 1000 T				HOUILLE LIVRAISONS 1000 T		
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN			TOTAL INLAND DELIVERIES				LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES		
245	14690	3386	5683	4034	3075	74621			1996 01-12
120	14320	3302	5660	3952	3575	70364			1997 01-12
15	1290	292	595	351	325	6063			1996 10
13	1142	270	409	398	322	6105			1996 11
31	1304	154	301	483	215	6984			1996 12
-	1323	211	1016	537	316	5419			1997 01
22	1185	332	388	348	415	5250			1997 10
23	1029	330	525	373	427	5281			1997 11
2	1204	204	207	403	282	6539			1997 12
11	1084	221	218	502	288	6558			1998 01
-	1323	211	1016	537	316	5419			1997 01 - 01
11	1084	221	218	502	288	6558			1998 01 - 01
-	-18.1	4.7	-78.6	-6.5	-8.9	21.0			1998 / 1997 X
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. PUBLIQUES		
	9285	1088	4768	2753	1038	53577			1996 01-12
	8853	835	4658	2645	880	53075			1997 01-12
	800	67	503	245	121	4527			1996 10
	732	32	403	295	121	4562			1996 11
	816	1	284	369	121	4757			1996 12
	838	38	791	386	118	3984			1997 01
	598	75	366	246	52	3908			1997 10
	785	57	435	259	52	3948			1997 11
	790	35	132	296	52	4757			1997 12
	777	75	141	388	55	4955			1998 01
	838	38	791	386	118	3984			1997 01 - 01
	777	75	141	388	55	4955			1998 01 - 01
	-7.3	97.4	-82.2	0.5	-53.4	24.4			1998 / 1997 X
LIEFERUNGEN AN ZECHKRAFTWERKE			DELIVERIES TO PITHEAD POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. MINIERES		
									1996 01-12
									1997 01-12
									1996 11
									1996 12
									1997 01
									1997 02
									1997 11
									1997 12
									1998 01
									1998 02
									1997 01 - 02
									1998 01 - 02
									1998 / 1997 X
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN			DELIVERIES TO COKING PLANTS				LIVRAISONS AUX COKERIES		
	3909	1966	507	1281	1592	8902			1996 01-12
	4504	2158	520	1225	1790	10003			1997 01-12
	276	206	-	183	157	540			1996 11
	346	132	-	114	50	1073			1996 12
	323	161	108	111	154	525			1997 01
	406	157	8	96	13	594			1997 02
	214	232	42	114	259	846			1997 11
	381	158	56	107	114	1073			1997 12
	140	140	55	108	119	992			1998 01
	298	156							1998 02
	729	318	116	207	167	1119			1997 01 - 02
		296							1998 01 - 02
		-6.9							1998 / 1997 X
LIEFERUNGEN AN BRIKETTFABRIKEN			DELIVERIES TO PATENT FUEL/BKB PLANTS				LIVRAISONS AUX FAB. D'AGGLOMERES/BRIQU.		
						898			1996 01-12
						877			1997 01-12
						79			1996 11
						79			1996 12
						112			1997 01
						73			1997 02
						55			1997 11
						79			1997 12
						57			1998 01
									1998 02
						185			1997 01 - 02
									1998 01 - 02
									1998 / 1997 X
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT			DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES				LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE		
245	1496	211	408	-	421	3921			1996 01-12
120	963	202	482	73	618	3865			1997 01-12
15	141	36	5	-	38	305			1996 10
13	134	17	6	-	38	332			1996 11
31	142	13	17	-	38	380			1996 12
-	162	4	117	35	38	320			1997 01
22	146	23	-	-	70	305			1997 10
23	30	35	48	-	70	314			1997 11
2	33	7	19	-	70	374			1997 12
11	9	5	22	6	70	332			1998 01
-	162	4	117	35	38	320			1997 01 - 01
11	9	5	22	6	70	332			1998 01 - 01
-	-94.5	25.0	-81.2	-82.9	84.2	3.8			1998 / 1997 X
SONSTIGE LIEFERUNGEN			MISCELLANEOUS DELIVERIES				LIVRAISONS DIVERS		
		121			3	1983			1996 01-12
		107			287	1850			1997 01-12
		15			-	147			1996 11
		8			-	250			1996 12
		8			6	229			1997 01
		6			6	200			1997 02
		6			46	118			1997 11
		4			46	256			1997 12
		1			44	222			1998 01
									1998 02
		14			12	429			1997 01 - 02
		1							1998 01 - 02
		-92.9							1998 / 1997 X

	EUR	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I
STEINKOHLENKOKS			HARD COKE						COKE DE FOUR		
1000 T			1000 T						1000 T		
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN			PRODUCTION OF COKING PLANTS						PRODUCTION DES COKERIES		
1996 01-12	38243		3551		10663		2403	3850		4686	
1997 01-12	40507		3402		10746		2622	5439		5214	
1996 11	3096		290		893		203	312		350	
1996 12	3282		293		908		202	315		382	
1997 01	3323		301		885		205	453		428	
1997 02	3119		280		833		191	420		388	
1997 11	3322		265		910		229	449		426	
1997 12	3531		271		949		224	456		446	
1998 01	3610		275		899		200	466		448	
1998 02	:		:		902		188	444		444	
1997 01 - 02	6442		581		1718		394	873		816	
1998 01 - 02	:		:		1801		388	910		892	
1998 / 1997 XI	:		:		4.8		-1.5	4.2		9.3	
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN			STOCKS AT COKING PLANTS						STOCKS AUPRES DES COKERIES		
1996 12	3386		128		1503	3	188	96		479	
1997 12	2968		176		1160	3	186	140		253	
1996 11	3426		121		1557	3	199	92		439	
1996 12	3386		128		1503	3	188	96		479	
1997 01	3395		144		1437	3	174	128		417	
1997 02	3367		333		1378	3	169	132		438	
1997 11	3211		216		1246	3	276	134		303	
1997 12	2968		176		1160	3	186	140		253	
1998 01	2862		158		1159	3	112	128		255	
1998 02	:		:		1087	3	111	122		288	
GESAMTEINFUEHREN			TOTAL IMPORTS						IMPORTATIONS TOTALES		
1996 01-12	6812	655	35	2282	36	461	167	13	388		
1997 01-12	8532*	517	42	3268	26	264	1283	32	134		
1996 11	471	101	2	122	3	11	31	2	44		
1996 12	504	11	1	119	3	56	29		47		
1997 01	666	52	5	252	2	9	111	3	2		
1997 02	602	40	1	133	2	15	196	2	41		
1997 11	717*	37	3	245	3	15	129	4			
1997 12	605*	25	9	233	2	5	108	3			
1998 01	639*	28	4	224	3	22	111	5	5		
1998 02	:	:	:	252	3	24	108	:	5		
1997 01 - 02	1268	92	6	385	4	24	307	5	43		
1998 01 - 02	:	:	4	476	6	46	219	:	10		
1998 / 1997 XI	:	:	-33.3	23.6	50.0	91.7	-28.7	:	-76.8		
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE			DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY						LIVR.A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE		
1996 01-12	37048	3739		10353	-	2721	4323		4723		
1997 01-12	39162	3637		10309	-	2647	5420		5419		
1996 11	3018	349		878	-	187	338		355		
1996 12	3121	281		897	-	186	355		368		
1997 01	3348	330		858	-	219	452		421		
1997 02	3177	293		835	-	208	441		398		
1997 11	3152	266		894	-	226	445		449		
1997 12	3559	312		955	-	313	455		465		
1998 01	3473	302		946	-	196	455		462		
1998 02	:	:		965	-	201	458		488		
1997 01 - 02	6525	623		1693	-	427	893		819		
1998 01 - 02	:	:		1911	-	397	913		950		
1998 / 1997 XI	:	:		12.9	-	-7.0	2.2		16.0		
BRAUNKOHLE INSGESAMT FOERDERUNG			TOTAL LIGNITE PRODUCTION						TOTAL LIGNITE PRODUCTION		
1996 01-12	269505			187241	57216	9948	939	4948	324		
1997 01-12	262533			180826	56375	8463	1030	4860	216		
1996 11	21725			15651	4684	797	71	415	24		
1996 12	22235			16163	4927	577	77	420	8		
1997 01	22790			17248	4632	324	49	405	28		
1997 02	21792			16137	4585	452	79	405	22		
1997 11	20772			15360	4464	383	67	405	3		
1997 12	21381			15853	4582	390	54	405	19		
1998 01	21361			15622	4528	613	66	405	18		
1998 02	:			15702	4612	559	71	:	23		
1997 01 - 02	44582			33385	9217	776	128	810	50		
1998 01 - 02	:			31324	9140	1172	137	:	41		
1998 / 1997 XI	:			-6.2	-0.8	51.0	7.0	:	-18.0		
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS						LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES		
1996 01-12	229422			157953	57070	6194	-	3000	215		
1997 01-12	244841			173034	56206	7934	-	2550	196		
1996 11	19403			13321	4669	571	-	250	27		
1996 12	20631			14145	4915	576	-	250	17		
1997 01	20340			14544	4619	328	-	250	22		
1997 02	20157			14325	4574	409	-	250	21		
1997 11	19671			13998	4449	427	-	205	3		
1997 12	21041			15175	4570	511	-	205	22		
1998 01	21208			14987	4519	801	-	205	21		
1998 02	:			14888	4599	778	-	:	20		
1997 01 - 02	40497			28869	9193	737	-	500	43		
1998 01 - 02	:			29875	9118	1579	-	:	41		
1998 / 1997 XI	:			3.5	-0.8	114.2	-	:	-4.7		

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
STEINKOHLENKOKS			HARD COKE				COKE DE FOUR		
1000 T			1000 T				1000 T		
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN			PRODUCTION OF COKING PLANTS				PRODUCTION DES COKERIES		
	2922	1559	332	910	1145	6222	1996 01-12		
	2892	1567	339	879	1160	6247	1997 01-12		
	238	136	30	75	93	476	1996 11		
	248	132	29	77	96	600	1996 12		
	250	132	17	77	96	481	1997 01		
	225	122	24	68	87	481	1997 02		
	237	130	29	69	94	484	1997 11		
	245	135	30	76	99	600	1997 12		
	248	135	31	75	212	621	1998 01		
	:	122	:	:	:	:	1998 02		
	475	254	41	145	183	962	1997 01 - 02		
	:	257	:	:	:	:	1998 01 - 02		
	:	1.2	:	:	:	:	1998 / 1997 %		
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN			STOCKS AT COKING PLANTS				STOCKS AUPRES DES COKERIES		
	293		29		147	520	1996 12		
	300		38		192	520	1997 12		
	316		22		173	504	1996 11		
	293		29		147	520	1996 12		
	290		23		121	458	1997 01		
	277		25		121	491	1997 02		
	300		33		182	518	1997 11		
	300		38		192	520	1997 12		
	303		33		199	512	1998 01		
	:		:		:	:	1998 02		
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS				IMPORTATIONS TOTALES		
	477	275	572	-	338	343	770	1996 01-12	
	248	388	735	-	345*	408	842	1997 01-12	
	35	16	46	-	35	11	12	1996 11	
	35	11	34	-	19	44	95	1996 12	
	41	34	41	-	46	15	53	1997 01	
	36	13	34	-	27	5	57	1997 02	
	-	17	63	-	39*	108	54	1997 11	
	-	42	52	-	28*	20	78	1997 12	
	1	53	44	-	27*	27	85	1998 01	
	3	:	46	:	:	:	:	1998 02	
	77	47	75	-	73	20	110	1997 01 - 02	
	4	:	90	:	:	:	:	1998 01 - 02	
	-94.8	:	20.0	:	:	:	:	1998 / 1997 %	
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE			DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY				LIVR.A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE		
	454	2074	324	250	1476	6611	1996 01-12		
	221	2134	977	247	1487	6664	1997 01-12		
	35	159	30	20	129	538	1996 11		
	35	160	28	20	129	662	1996 12		
	41	186	174	20	114	533	1997 01		
	36	146	156	19	114	531	1997 02		
	4	177	50	18	137	486	1997 11		
	4	186	48	22	137	662	1997 12		
	4	191	41	21	142	713	1998 01		
	5	:	42	:	:	:	1998 02		
	77	332	330	39	228	1064	1997 01 - 02		
	9	:	83	:	:	:	1998 01 - 02		
	-88.3	:	-74.9	:	:	:	1998 / 1997 %		
BRAUNKOHLE INSGESAMT FOERDERUNG			TOTAL LIGNITE PRODUCTION				TOTAL LIGNITE PRODUCTION		
		1105		7784			1996 01-12		
		1122		9641			1997 01-12		
		83		-			1996 11		
		63		-			1996 12		
		104		-			1997 01		
		112		-			1997 02		
		90		-			1997 11		
		78		-			1997 12		
		109		-			1998 01		
		100		-			1998 02		
		216		-			1997 01 - 02		
		209		-			1998 01 - 02		
		-3.3		-			1998 / 1997 %		
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES		
		898		4092			1996 01-12		
		935		3986			1997 01-12		
		108		457			1996 11		
		108		620			1996 12		
		120		457			1997 01		
		120		458			1997 02		
		120		469			1997 11		
		120		638			1997 12		
		120		555			1998 01		
		120		:			1998 02		
		240		915			1997 01 - 02		
		240		:			1998 01 - 02		
		:		:			1998 / 1997 %		

2

Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures

KOHLLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

A. ROHÖL UND FEEDSTOCKS (AUSGANGSPRODUKTE)

Alle Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen ausgedrückt (1 000 t).

- Deutschland** - Einfuhren von fertigen Erdölerzeugnissen, die für eine spätere Weiterverarbeitung in Raffinerien bestimmt sind, werden nicht zum Rohöl gezählt.
- Förderung** - Die Daten über die Rohölförderung umfassen nur dann die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen „auftreten“ und Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Erdgas anfallen, wenn diese Rohstoffe in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle zusammengefaßten Außenhandelsposten der Energiebilanzen beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Außenhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren alle Rohöl- und Feedstockmengen (letztere sind halbraffinierte Mineralölerzeugnisse, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind), die in das Gebiet des einzelnen Staates importiert wurden. Daher sind diejenigen Einfuhren von Erdölerzeugnissen mit eingeschlossen, die : (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt sind; (ii) vorübergehend eingeführt wurden; (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt; (iv) auf Sonderlager für ausländische Rechnung eingeführt sowie (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt worden sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege, insbesondere durch Rohrfernleitungen, das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus direkten Meldungen der Importeure und stimmen nicht unbedingt mit den Daten der Zollbehörden überein, die in den Außenhandelsstatistiken veröffentlicht werden. Die Länderzuordnung der Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Verarbeitungseinsatz- (Raffinerie-Input)** Dieser zusammengefaßte Posten umfaßt die Gesamtmenge von Rohöl, Feedstocks und Erdölerzeugnissen, die in Raffinerien verarbeitet oder weiterverarbeitet werden, einschließlich der Mengen, die für eine Verarbeitung für Rechnung ausländischer Staaten bestimmt sind. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die im Raffineriekreislauf wieder eingesetzten Erzeugnisse bereinigt worden.
- Ausfuhren** - Auf ähnliche Weise wird bei den Daten über Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks vom allgemeinen Außenhandelsbegriff ausgegangen, sie enthalten alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen, einschließlich der Mengen, die: (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach der Verarbeitung oder Umwandlung re-exportiert werden, (iii) nur vorübergehend exportiert werden, (iv) in nationale überseeische Landesteile oder Hoheitsgebiete exportiert werden, und (v) an im Ausland stationierte nationale oder ausländische Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden.
Ausgeschlossen sind jedoch die Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (Bunkermengen) dienen.

B. ERDÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen ausgedrückt (1000 t).

- Deutschland** - Die Daten über Einfuhren von Erdölerzeugnissen umfassen auch die zur Weiterverarbeitung in den Raffinerien bestimmten Mengen.
- Frankreich** - Die Angaben für Inlandslieferungen umfassen nicht den militärischen Verbrauch.
- Nettoproduktion** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieproduktion aller Erdölerzeugnisse (einschließlich der nicht für die Energieerzeugung bestimmten), ohne den Eigenverbrauch der Raffinerien und ohne Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden wieder eingesetzten Erzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden.
- Ein- und Ausfuhren** - Hierfür gelten die Begriffsbestimmungen, die im vorherigen Abschnitt, "Rohöl und Feedstocks", für Einfuhren und Ausfuhren genannt worden sind.
- Bunker** - Betrifft die an die Hochseeschifffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der in Zollausschluß- und Sonderlagern befindlichen Beständen. Ausgenommen sind dagegen Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs (diese werden zu den Inlandslieferungen gezählt).
- Inlandslieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle im nationalen Gebiet für energetische und nicht-energetische Zwecke ausgelieferten Mengen an Erdölerzeugnissen. Dazu gehören somit die für eine Umwandlung in andere Energieformen (z.B. an Kraftwerke) sowie für den Endverbrauch (an Haushalte, Industrie, Verkehr) gelieferten Mengen. Der Eigenbedarf der Energieerzeuger wird jedoch nicht mitgerechnet. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Netto verbucht (d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie).

C. ERDGAS

Sämtliche Angaben sind in Terajoule (TJ) auf der Basis des oberen Heizwertes (Ho) ausgedrückt.

- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Zeiträume von vier oder fünf Wochen (vier Wochen bei den ersten zwei Monaten eines jeden Quartals, fünf Wochen beim letzten Monat des Quartals).
- Förderung** - Hierbei handelt es sich ausschließlich um gereinigtes Erdgas nach Aussonderung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Nicht in den Mengenangaben enthalten sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche verbraucht werden, ferner die in die Lagerstätten zurück eingepreßten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger wird mit eingerechnet. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausfuhren** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Rohrfernleitungen, sind ausgenommen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel: Erdgasförderung + Einfuhren aus den Niederlanden + sonstige Einfuhren aus der Gemeinschaft (nicht dargestellt) + Einfuhren aus Drittländern - Ausfuhren an die Gemeinschaft und Ausfuhren an Drittländer (nicht dargestellt) + Bestandsveränderungen (nicht dargestellt).

HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

A. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

The data are expressed in 1 000 metric tonnes (1 000 t).

- Germany** - Imports of finished petroleum products which are later retreated in refineries are not included with crude oil
- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi-refined petroleum products destined for further treatment) imported into the national territory. Also included are those quantities which are : (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Refinery input** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for redistillation and also net of petroleum products recycled within refineries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment or transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea-going ships are not included.

B. PETROLEUM PRODUCTS

The data are expressed in 1 000 metric tonnes (1 000t).

- Germany** - Imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries
- France** - Deliveries for military consumption are not included in the inland deliveries
- Net production** - This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry.
- Imports/Exports** - These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" mentioned above.
- Bunkers** - This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** - These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i.e. net of backflows from the petrochemical industry).

C. NATURAL GAS

The data are expressed in Terajoules (TJ) on a gross calorific value (GCV) basis.

- United Kingdom** - Monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).
- Production** - Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** - Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland consumption** - This series is calculated as follows: Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the European Union (not shown) + imports from third-party countries - exports to the European Union and exports to third-party countries (not shown) + stock change (not shown).

HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES

A. PÉTROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques (1000 t).

- Allemagne** - Les importations de produits pétroliers finis destinés à un retraitement en raffinerie ne sont pas comprises dans le pétrole brut.
- Production** - La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** - Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à un traitement ultérieur) englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités: a) destinées au traitement à façon pour compte étranger; b) importées à titre temporaire; c) importées et mises en entrepôts hors douane; d) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger; e) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent, de ce fait, différer des données douanières publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Les importations sont ventilées par pays d'origine.
- Entrée en raffineries** - Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers traités ou retraités dans les raffineries (y compris les quantités destinés au traitement à façon pour compte étranger). Les restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique ainsi que les produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries sont exclus.
- Exportations** - Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la définition du commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités: a) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, b) réexportées après traitement ou transformation; c) exportées à titre temporaire; d) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; e) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.

B. PRODUITS PÉTROLIERS

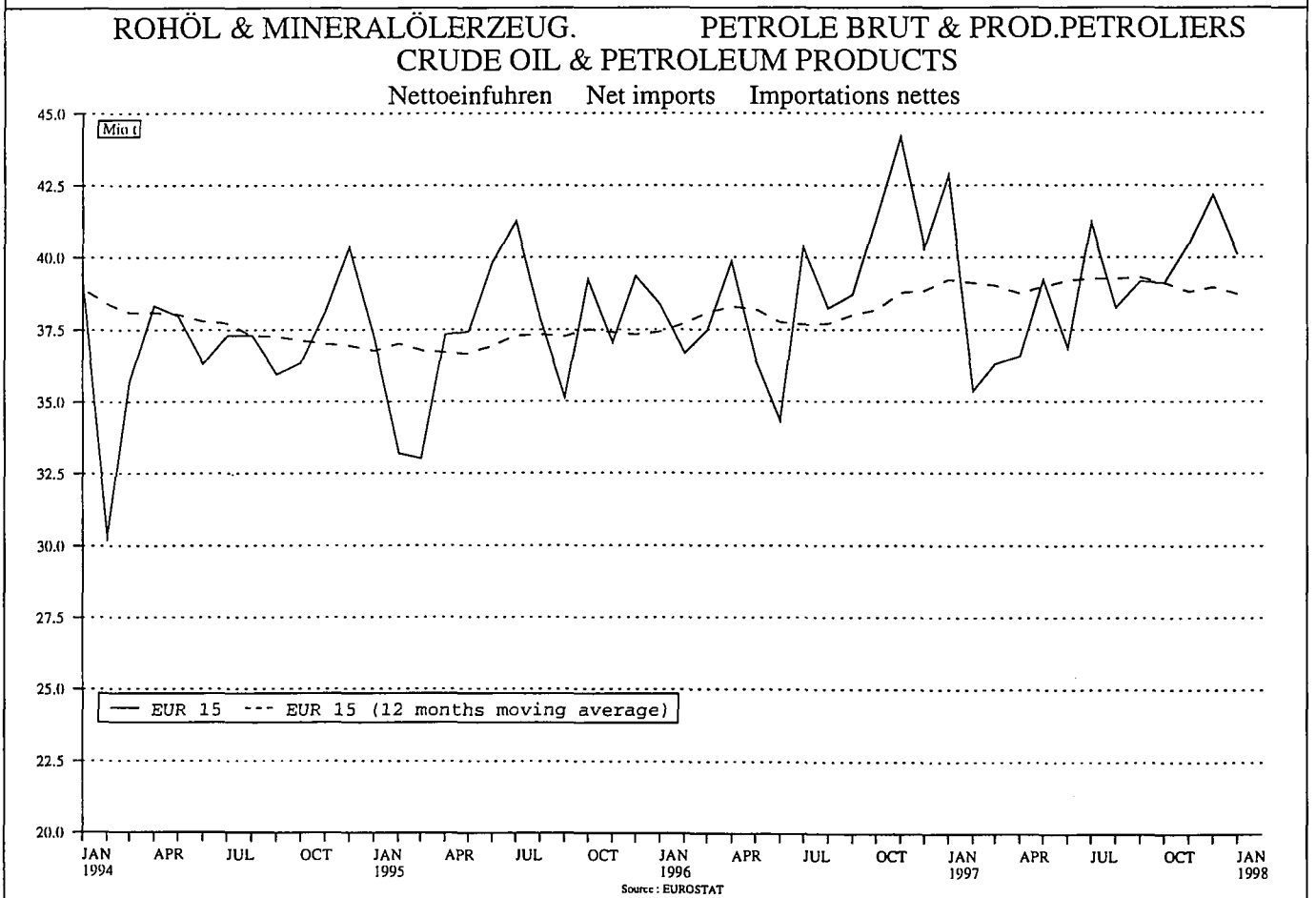
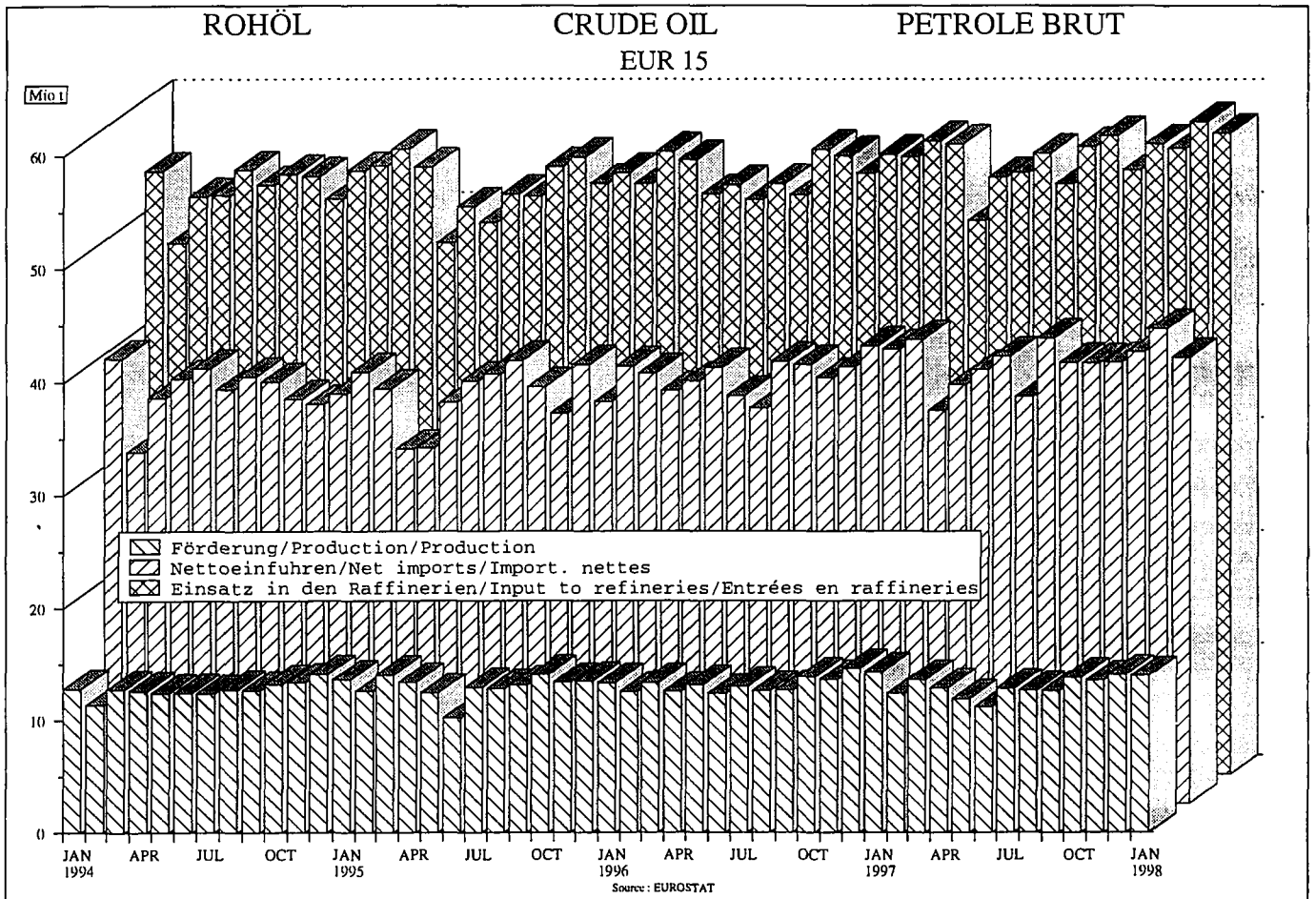
Les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques (1000 t)

- Allemagne** - Les importations de produits pétroliers comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- France** - Les livraisons pour consommation militaire ne sont pas incluses dans les livraisons intérieures.
- Production nette** - Cet agrégat représente la production en raffinerie de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre des raffineries et des pertes de raffinage. Les produits recyclés dans les raffineries ainsi que les restitutions de l'industrie pétrochimique sont exclus.
- Importations et Exportations** - Celles-ci sont définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus.
- Soutes** - Les soutes représentent l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international (celles-ci sont incluses dans les livraisons intérieures).
- Livraisons intérieures** Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformation (p.ex. aux centrales électriques) et pour consommation finale (livraisons aux ménages, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c'est-à-dire à l'exclusion des produits restitués par l'industrie pétrochimique).

C. GAZ NATUREL

Les données sont exprimées en térajoules (TJ), sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS).

- Royaume-Uni** - Les données mensuelles concernent des périodes de quatre ou cinq semaines (quatre semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et cinq pour le dernier mois).
- Production** - Cet agrégat ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les torchages, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse. La production de gaz naturel de substitution est exclue.
- Importations Exportations** - Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple, par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute** - Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante: production de gaz naturel + importations en provenance des Pays-Bas + autres importations en provenance de l'UE (non publié) + importations en provenance de pays tiers - exportations vers l'UE et exportations vers des pays tiers (non publié) + variations de stocks (non publié).

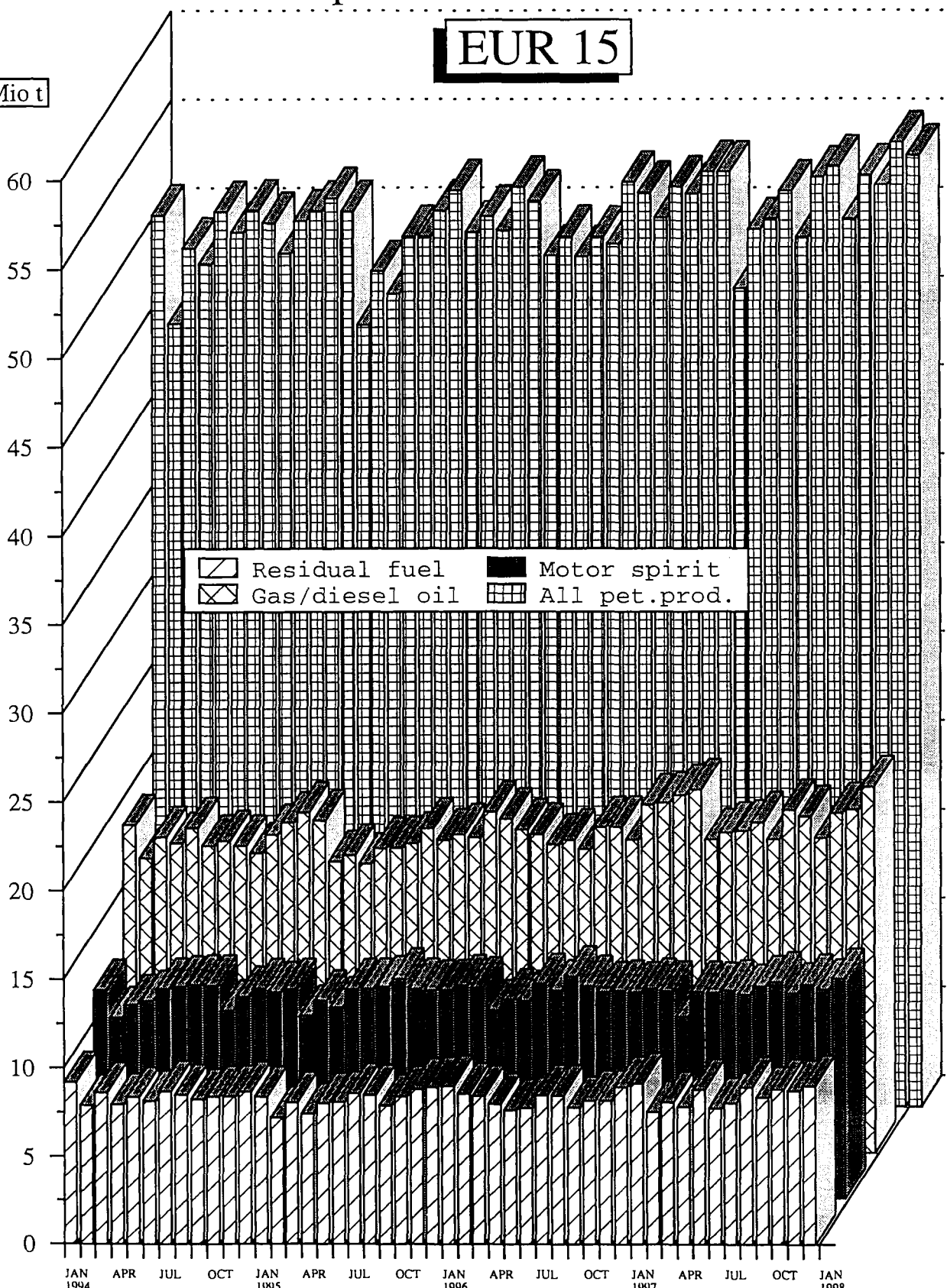


PETROLEUM PRODUCTS

Net production of refineries

EUR 15

Mio t



Source : EUROSTAT

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1000 T		1000 T						1000 T		
FOERDERUNG		PRODUCTION						PRODUCTION		
1996 01-12	157587		10284	2875	514	509	2257		5380	
1997 01-12	155634		11360	2732	460	368	1835		6262	
1996 10	13838		961	242	58	32	165		458	
1996 11	13635		929	235	54	28	157		386	
1996 12	14607		972	231	50	29	159		552	
1997 01	14285		956	213	49	27	159		801	
1997 10	13798		994	235	34	42	164		410	
1997 11	13533		997	227	32	40	145		421	
1997 12	14044		1007	222	34	44	154		672	
1998 01	13948*		1040	264	40*	47	150		483	
1997 01 - 01	14285		956	213	49	27	159		801	
1998 01 - 01	13948*		1040	264	40*	47	150		483	
1998 / 1997 %	-2.4*		8.8	23.9	-18.4*	74.1	-5.7		-39.7	
GESAMTEINFUHREN		TOTAL IMPORTS						IMPORTATIONS TOTALES		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1996 01-12	546930	34572	6211	103592	18540	54903	84216	2169	81619	
1997 01-12	557989	35914	4387	99507	18673	56613	88201	2909	87483	
1996 10	46292	3034	581	8644	1542	4773	7262	174	7356	
1996 11	47867	2771	462	8999	1638	4673	7351	-	7490	
1996 12	48038	3051	345	9009	1633	4690	6904	161	7646	
1997 01	48102	2973	337	8839	1750	4696	7493	250	7801	
1997 10	47639	3113	482	7410	1792	5112	7986	326	7969	
1997 11	47863	3080	342	8770	1746	4758	7443	245	8019	
1997 12	50096	3218	452	9026	1381	5422	7737	247	8422	
1998 01	48509*	3111	339	9018	1500*	4699	7211	244	7615	
1997 01 - 01	48102	2973	337	8839	1750	4696	7493	250	7801	
1998 01 - 01	48509*	3111	339	9018	1500*	4699	7211	244	7615	
1998 / 1997 %	0.8*	4.6	0.6	2.0	-14.3*	0.1	-3.8	-2.4	-2.4	
ROHOEL		CRUDE OIL						PETROLE BRUT		
1996 01-12	523160	31582	6111	103592	17529	54073	83178	2150	74097	
1997 01-12	533294	32787	4327	99507	18069	55671	87522	2886	78873	
1996 10	44146	2900	567	8644	1418	4757	7166	168	6473	
1996 11	46066	2684	457	8999	1631	4593	7310	-	6567	
1996 12	45698	2778	338	9009	1526	4559	6890	161	6631	
1997 01	46037	2748	330	8839	1684	4669	7414	250	7129	
1997 10	45508	2922	479	7410	1737	4926	7967	326	7195	
1997 11	46132	2898	342	8770	1692	4687	7589	245	7526	
1997 12	47625	2937	452	9026	1305	5361	7707	247	7327	
1998 01	46157*	2829	327	9018	1450*	4610	7166	244	6830	
1997 01 - 01	46037	2748	330	8839	1684	4669	7414	250	7129	
1998 01 - 01	46157*	2829	327	9018	1450*	4610	7166	244	6830	
1998 / 1997 %	0.3*	2.9	-0.9	2.0	-13.9*	-1.3	-3.4	-2.4	-4.2	
FEEDSTOCKS		FEEDSTOCKS						PETROLE SEMI RAFFINE		
1996 01-12	23770	2990	100	1011	830	1038	19	7522		
1997 01-12	24695	3127	60	604	942	679	23	8610		
1996 11	1801	87	5	7	80	41	-	923		
1996 12	2340	273	7	107	131	14	-	1015		
1997 01	2065	225	7	66	27	79	-	872		
1997 02	2182	243	23	109	-	78	-	952		
1997 11	1731	182	-	54	71	54	-	493		
1997 12	2471	281	-	76	81	30	-	1095		
1998 01	2352*	282	12	50*	89	45	-	785		
1998 02	192	192	-	-	-	14	-	599		
1997 01 - 02	4247	468	30	175	27	157	-	1624		
1998 01 - 02	474	474	-	-	-	59	-	1384		
1998 / 1997 %	1.3	1.3	-	-	-	-62.4	-	-14.8		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15) (1)		INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)						IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)		
1996 01-12	61991	5186	23	18238	92	2357	13354	316	493	
1997 01-12	63302	6542	6	16712	20	4224	13585	18	1152	
1996 10	5606	556	-	1185	-	94	1593	6	100	
1996 11	4983	500	-	1538	-	180	769	-	-	
1996 12	5947	590	-	1751	28	445	1138	-	216	
1997 01	5338	577	-	1139	20	164	1291	-	72	
1997 10	5484	588	3	1411	-	411	1214	2	154	
1997 11	5779	605	-	2002	-	266	989	-	116	
1997 12	6165	653	-	1765	-	376	1127	-	63	
1998 01	5704*	725	9	1900	-	328	1096	-	101	
1997 01 - 01	5338	577	-	1139	20	164	1291	-	72	
1998 01 - 01	5704*	725	9	1900	-	328	1096	-	101	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH		IMPORTS FROM THE UNITED KINGDOM						IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI		
1996 01-12	48923	4082	3	17886	-	1975	11459	316	211	
1997 01-12	49850	5503	3	16663	-	3943	12842	17	336	
1996 10	3107	478	-	1179	-	94	137	6	79	
1996 11	4328	437	-	1533	-	180	768	-	-	
1996 12	5015	444	-	1747	-	443	1068	-	132	
1997 01	4436	502	-	1134	-	164	1282	-	-	
1997 10	4370	499	-	1409	-	411	1206	2	96	
1997 11	4428	437	-	2001	-	266	925	-	-	
1997 12	4939	581	-	1763	-	336	1115	-	-	
1998 01	481	481	-	1899	-	328	1091	-	28	
1997 01 - 01	4436	502	-	1134	-	164	1282	-	-	
1998 01 - 01	481	481	-	1899	-	328	1091	-	28	

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE			
1000 T	1000 T						1000 T			
FOERDERUNG	PRODUCTION						PRODUCTION			
	3101	989				131678	156804	373503	1996	01-12
	2955	1000				128662	153549	370074	1997	01-12
	236	86				11600	12803	31897	1996	10
	253	83				11510	12917	30838	1996	11
	273	83				12258	13478	31900	1996	12
	292	81				11707	13716	31250	1997	01
	240	86				11593	13410	31534	1997	10
	257	83				11331	12829	30405	1997	11
	252	83				11576	13755	31592	1997	12
	268	83				11573	13733	:	1998	01
	292	81				11707	13716	31250	1997	01 - 01
	268	83				11573	13733	:	1998	01 - 01
	-6.2	2.5				-1.2	0.1	:	1998 / 1997	%
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS						IMPORTATIONS TOTALES			
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE, BRUT ET SEMI RAFFINE			
60838	8433	12386	9047	19491	50913	1171	430310	1996	01-12	
60540	8662	13745	9094	20634	51627	1424	454504	1997	01-12	
4611	781	555	873	1845	4261	158	37698	1996	10	
5544	740	1227	1054	1720	4198	157	34671	1996	11	
5789	806	865	1067	1804	4268	120	35569	1996	12	
5277	746	1560	987	1736	3657	167	36766	1997	01	
4879	781	1222	716	1688	4163	207	40970	1997	10	
4977	740	835	673	2224	4011	86	37702	1997	11	
5100	806	1389	1067	1618	4211	43	36556	1997	12	
5381	806*	1120	1067*	2378	4020	263	:	1998	01	
5277	746	1560	987	1736	3657	167	36766	1997	01 - 01	
5381	806*	1120	1067*	2378	4020	263	:	1998	01 - 01	
2.0	8.0*	-28.2	8.1*	37.0	9.9	57.5	:	1998 / 1997	%	
ROHOEL	CRUDE OIL						PETROLE BRUT			
60838	7736	11442	9047	19251	42534	1171	411254	1996	01-12	
60540	7855	12711	9094	20486	42966	1424	435858	1997	01-12	
4611	700	476	873	1840	3553	158	36188	1996	10	
5544	669	1124	1054	1698	3736	157	32773	1996	11	
5789	748	793	1067	1796	3613	120	34187	1996	12	
5277	690	1492	987	1735	2793	167	34872	1997	01	
4879	700	1141	716	1682	3430	207	39275	1997	10	
4977	669	778	673	2224	3262	86	36228	1997	11	
5100	748	1263	1067	1612	3493	43	35140	1997	12	
5381	748*	1048	1067*	2375	3064	263	:	1998	01	
5277	690	1492	987	1735	2793	167	34872	1997	01 - 01	
5381	748*	1048	1067*	2375	3064	263	:	1998	01 - 01	
2.0	8.4*	-29.8	8.1*	36.9	9.7	57.5	:	1998 / 1997	%	
FEEDSTOCKS	FEEDSTOCKS						PETROLE SEMI RAFFINE			
	697	944		240	8379		19056	1996	01-12	
	807	1034		148	8661		18646	1997	01-12	
	71	103		22	462		1898	1996	11	
	58	72		8	655		1382	1996	12	
	56	68		1	864		1894	1997	01	
	57	80		1	639		1499	1997	02	
	71	57			749		1474	1997	11	
	58	126		6	718		1416	1997	12	
	58*	72		3	956		:	1998	01	
	:	114		:	:		:	1998	02	
	113			2	1503		3393	1997	01 - 02	
	:	186		:	:		:	1998	01 - 02	
	:	25.7		:	:		:	1998 / 1997	%	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE			
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15)	INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)						IMPORT, INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)			
(1)	(1)						(1)			
7464	2	374	4257	4064	5771	1082		1996	01-12	
7868	13	863	2205	4965	5129	1306		1997	01-12	
534	-	80	422	386	650	138		1996	10	
780	-	146	345	479	246	137		1996	11	
742	-	79	334	364	260	105		1996	12	
787	-	160	279	460	389	132		1997	01	
534	-	158	82	502	425	156		1997	10	
947	-		125	334	395	86		1997	11	
971	-	163	334	231	482	43		1997	12	
	-	146	334*	486	579	234		1998	01	
787	-	160	279	460	389	132		1997	01 - 01	
	-	146	334*	486	579	234		1998	01 - 01	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH	IMPORTS FROM THE UNITED KINGDOM						IMPORT, EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI			
7030		297	2995	2672	513	11692	1996	01-12		
7205		863	1197	1278	694	8236	1997	01-12		
450		80	303	301	95	560	1996	10		
780		69	219	342	93	638	1996	11		
658		79	168	276	61	688	1996	12		
703		160	166	325	86	1373	1997	01		
450		158		139	70	524	1997	10		
784				15		372	1997	11		
803		163	168	10		403	1997	12		
		146		208	147	:	1998	01		
703		160	166	325	86	1373	1997	01 - 01		
		146		208	147	:	1998	01 - 01		

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12

(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS (1)										
EINFUHREN										
1000 T										
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS (1)										
IMPORTS										
1000 T										
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE (1)										
IMPORTATIONS										
1000 T										
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR15)										
EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)										
IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)										
1996 01-12	477330	29400	6188	85350	18448	52549	70724	1605	80940	
1997 01-12	485582	29370	4483	83793	18675	52389	74620	2891	86428	
1996 10	39719	2477	581	7459	1542	4679	5532	168	7256	
1996 11	42148	2272	462	7461	1638	4493	6582	-	7491	
1996 12	41298	2471	345	7258	1605	4247	5766	161	7430	
1997 01	41856	2395	337	7699	1730	4532	6205	250	7729	
1997 10	42469	2525	479	6998	1792	4701	6772	324	7912	
1997 11	41420	2473	342	6768	1823	4492	6454	245	7905	
1997 12	43225	2565	554	7261	1381	5046	6610	247	8359	
1998 01	:	2386	432	6398	1500*	4371	6115	244	7714	
1997 01 - 01	41856	2395	337	7699	1730	4532	6205	250	7729	
1998 01 - 01	:	2386	432	6398	1500*	4371	6115	244	7714	
EINFUHREN AUS WESTLICHER HEMISPKAERE										
IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE										
IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL										
1996 01-12	15380	995	616	2797		6144	-	-	292	
1997 01-12	17293	1836	102	2443		7375	7	-	575	
1996 10	1057	90	-	109		574	-	-	-	
1996 11	1435	51	-	251		545	-	-	75	
1996 12	893	104	-	129		479	-	-	-	
1997 01	1038	29	-	65		486	-	-	77	
1997 10	1496	88	-	193		626	-	-	80	
1997 11	1318	82	-	187		686	-	-	28	
1997 12	1493	134	102	228		682	4	-	-	
1998 01	:	45	102	25		638	2	-	200	
1997 01 - 01	1038	29	-	65		486	-	-	77	
1998 01 - 01	:	45	102	25		638	2	-	200	
EINFUHREN AUS AFRIKA										
IMPORTS FROM AFRICA										
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE										
1996 01-12	120179	122	-	23116	2500	22682	15863	-	37755	
1997 01-12	109119	307	-	22115	1839	19441	13990	-	37302	
1996 10	9478	6	-	1589	227	2130	1270	-	3076	
1996 11	10105	-	-	1871	128	2360	1444	-	3092	
1996 12	11267	-	-	2245	206	2258	1301	-	3490	
1997 01	10858	145	-	2229	208	2313	1135	-	3356	
1997 10	8907	-	-	1511	130	1582	1407	-	3157	
1997 11	9331	-	-	1701	128	1862	1384	-	3445	
1997 12	10874	-	-	1909	51	2459	1667	-	3660	
1998 01	:	-	-	2046	100*	1593	1091	-	3409	
1997 01 - 01	10858	145	-	2229	208	2313	1135	-	3356	
1998 01 - 01	:	-	-	2046	100*	1593	1091	-	3409	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN										
IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST										
IMPORT. EN PROV. PROCNE ET MOYEN ORIENT										
1996 01-12	155276	13302	-	11337	12734	17570	30799	-	28660	
1997 01-12	167161	12976	-	11847	14025	19834	33902	-	32742	
1996 10	12330	1178	-	1199	1095	1569	2175	-	2403	
1996 11	14149	1364	-	928	1189	1588	2746	-	2710	
1996 12	13061	930	-	677	1124	1307	2506	-	2677	
1997 01	12860	1062	-	613	1303	1521	2275	-	2837	
1997 10	16341	1413	-	1275	1393	1948	3868	-	2958	
1997 11	14722	1247	-	960	1422	1529	2522	-	2732	
1997 12	14309	1228	-	839	1268	1741	2390	-	3045	
1998 01	:	1389	-	-	1300*	1781	2860	-	2485	
1997 01 - 01	12860	1062	-	613	1303	1521	2275	-	2837	
1998 01 - 01	:	1389	-	-	1300*	1781	2860	-	2485	
EINFUHREN AUS OSTEUROPA										
IMPORTS FROM EASTERN EUROPE										
IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE										
1996 01-12	71507	4865	816	26087	2780	4205	8715	-	12042	
1997 01-12	72722	4261	163	25370	2220	4801	8580	-	12547	
1996 10	6886	168	162	2367	220	279	859	-	1777	
1996 11	5945	105	86	2303	314	-	579	-	1333	
1996 12	5759	248	32	2561	275	203	410	-	1058	
1997 01	6638	176	22	2549	219	212	1064	-	1240	
1997 10	5128	351	7	1938	-	329	112	-	1292	
1997 11	5876	268	-	2328	-	279	714	-	1273	
1997 12	3454	308	-	2309	62	46	181	-	1248	
1998 01	:	185	-	2182	100*	270	345	-	1127	
1997 01 - 01	6638	176	22	2549	219	212	1064	-	1240	
1998 01 - 01	:	185	-	2182	100*	270	345	-	1127	
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN										
IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES										
IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS										
1996 01-12	114988	10116	4756	22013	434	1948	15347	1605	2191	
1997 01-12	119287	9990	4218	22018	591	938	18141	2891	3262	
1996 10	9968	1035	419	2195	-	127	1228	168	-	
1996 11	10514	752	376	2108	7	-	1813	-	281	
1996 12	10318	1189	313	1646	-	-	1549	161	205	
1997 01	10462	983	315	2243	-	-	1731	250	219	
1997 10	10597	673	472	2081	269	216	1385	324	425	
1997 11	10173	876	342	1592	273	136	1834	245	425	
1997 12	11095	895	452	1976	-	118	2368	247	406	
1998 01	:	767	330	2145	-	89	1817	244	493	
1997 01 - 01	10462	983	315	2243	-	-	1731	250	219	
1998 01 - 01	:	767	330	2145	-	89	1817	244	493	
EINFUHREN AUS MEXIKO										
IMPORTS FROM MEXICO										
IMPORT. EN PROVENANCE DU MEXIQUE										
1996 01-12	6467	165	-	-	-	5178	-	-	-	
1997 01-12	8337	378	-	-	-	6416	-	-	80	
1996 10	692	9	-	-	-	469	-	-	-	
1996 11	452	17	-	-	-	355	-	-	-	
1996 12	631	2	-	-	-	410	-	-	-	
1997 01	571	47	-	-	-	524	-	-	-	
1997 10	851	15	-	-	-	686	-	-	-	
1997 11	643	46	-	-	-	469	-	-	-	
1998 01	:	16	-	-	-	508	-	-	-	
1998 02	:	66	-	-	-	-	-	-	-	
1997 01 - 02	1202	49	-	-	-	934	-	-	-	
1998 01 - 02	:	82	-	-	-	-	-	-	-	

(1) EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS (1) EINFUHREN 1000 T			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS (1) IMPORTS 1000 T				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE (1) IMPORTATIONS 1000 T			
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR15)			EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)				IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)			
54024	1302	12012	4741	15355	44692	89	316750	1996 01-12		
52563	787	12875	6844	15669	44195	199	340153	1997 01-12		
4076	-	475	402	1459	3613	20	27925	1996 10		
4764	-	1081	709	1241	3954	20	25205	1996 11		
5047	-	786	733	1440	4009	15	26233	1996 12		
4390	-	1392	708	1276	3213	35	26476	1997 01		
4345	-	1064	634	1186	3737	51	31459	1997 10		
4030	-	835	548	1890	3617	-	28298	1997 11		
4128	-	1226	733	1387	3728	-	26377	1997 12		
654	:	974	:	1892	3442	29	:	1998 01		
4390	-	1392	708	1276	3213	35	26476	1997 01 - 01		
654	:	974	:	1892	3442	29	:	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS WESTLICHER HEMISPHERE			IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE				IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL			
830	-	523	-	1116	2067	-	150454	1996 01-12		
752	-	1067	-	950	2186	-	161507	1997 01-12		
47	-	-	-	167	70	-	13030	1996 10		
159	-	133	-	-	221	-	12013	1996 11		
44	-	-	-	57	80	-	12968	1996 12		
31	-	138	-	61	151	-	12701	1997 01		
47	-	145	-	77	240	-	15584	1997 10		
114	-	-	-	-	221	-	13839	1997 11		
-	-	257	-	86	-	-	12687	1997 12		
-	:	280	-	54	239	-	:	1998 01		
31	-	138	-	61	151	-	12701	1997 01 - 01		
-	:	280	-	54	239	-	:	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS AFRIKA			IMPORTS FROM AFRICA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE			
7155	1001	5415	-	134	4436	-	80530	1996 01-12		
6495	391	4220	-	360	2651	-	88603	1997 01-12		
762	-	213	-	-	205	-	7463	1996 10		
411	-	269	-	-	530	-	6393	1996 11		
870	-	289	-	134	474	-	5654	1996 12		
587	-	535	-	-	350	-	6690	1997 01		
467	-	486	-	-	167	-	7749	1997 10		
180	-	291	-	142	198	-	7375	1997 11		
570	-	250	-	92	216	-	5868	1997 12		
654	:	290	:	-	237	-	:	1998 01		
587	-	535	-	-	350	-	6690	1997 01 - 01		
654	:	290	:	-	237	-	:	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN			IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST				IMPORT. EN PROV. PROCNE ET MOYEN ORIENT			
27138	187	4388	-	3386	5775	-	84723	1996 01-12		
27470	338	5466	-	4012	4549	-	89728	1997 01-12		
2145	-	98	-	72	396	-	7294	1996 10		
2516	-	362	-	288	458	-	6799	1996 11		
2817	-	425	-	258	340	-	7611	1996 12		
2027	-	380	-	562	280	-	7019	1997 01		
2718	-	215	-	282	271	-	8063	1997 10		
2913	-	350	-	560	487	-	7057	1997 11		
2577	-	593	-	363	265	-	7822	1997 12		
-	:	332	:	550	332	-	:	1998 01		
2027	-	380	-	562	280	-	7019	1997 01 - 01		
-	:	332	:	550	332	-	:	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS OSTEUROPA			IMPORTS FROM EASTERN EUROPE				IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE			
2979	114	551	2334	1822	4197	89	1043	1996 01-12		
2788	58	836	4392	1977	4729	199	315	1997 01-12		
125	-	-	137	408	384	20	138	1996 10		
329	-	135	259	214	288	20	-	1996 11		
147	-	-	308	154	363	15	-	1996 12		
135	-	271	333	127	290	35	66	1997 01		
125	-	137	227	172	438	51	63	1997 10		
23	-	137	366	86	402	-	27	1997 11		
232	-	-	308	131	629	-	-	1997 12		
-	:	-	:	26	428	29	:	1998 01		
135	-	271	333	127	290	35	66	1997 01 - 01		
-	:	-	:	26	428	29	:	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN			IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES				IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS			
15922	-	1135	2407	8897	28217	-	-	1996 01-12		
15058	-	1278	2452	8370	30080	-	-	1997 01-12		
997	-	164	265	812	2558	-	-	1996 10		
1349	-	182	450	739	2457	-	-	1996 11		
1169	-	72	425	837	2752	-	-	1996 12		
1610	-	68	375	526	2142	-	-	1997 01		
988	-	81	407	655	2621	-	-	1997 10		
800	-	57	182	1102	2309	-	-	1997 11		
749	-	126	425	715	2618	-	-	1997 12		
-	:	72	:	1262	2206	-	-	1998 01		
1610	-	68	375	526	2142	-	-	1997 01 - 01		
-	:	72	:	1262	2206	-	-	1998 01 - 01		
EINFUHREN AUS MEXIKO			IMPORTS FROM MEXICO				IMPORT. EN PROVENANCE DU MEXIQUE			
-	-	400	-	-	724	-	62556	1996 01-12		
69	-	677	-	-	717	-	68422	1997 01-12		
-	-	133	-	-	81	-	4696	1996 11		
-	-	-	-	-	80	-	5673	1996 12		
-	-	138	-	-	81	-	5475	1997 01		
-	-	-	-	-	-	-	4856	1997 02		
69	-	-	-	-	81	-	5885	1997 11		
-	-	128	-	-	-	-	4973	1997 12		
:	:	280	-	-	161	-	:	1998 01		
-	-	-	-	-	-	-	:	1998 02		
-	-	138	-	-	81	-	10331	1997 01 - 02		
-	-	280	-	-	-	-	:	1998 01 - 02		

(1) EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I		
ROHÖL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
EINFUHREN	IMPORTS									IMPORTATIONS	
1000 T	1000 T									1000 T	
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA									IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA	
1996 01-12	8410	787	616	2797		966	-		292		
1997 01-12	8608	1446	102	2443		937	-		476		
1996 11	632	42	-	251		76	-		75		
1996 12	441	87	-	129		124	-		-		
1997 01	376	27	-	65		76	-		77		
1997 02	481	97	-	75		-	-		-		
1997 11	467	67	-	187		-	-		28		
1997 12	846	88	102	228		213	-		-		
1998 01	:	29	102	25		130	-		200		
1998 02	:	103	:	130		:	-		37		
1997 01 - 02	857	124	-	140		76	-		77		
1998 01 - 02	:	132	:	155		:	-		237		
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA									IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE	
1996 01-12	17105	-	-	4930	81	1646	3017	-	2746		
1997 01-12	15562	76	-	3786	-	1188	3962	-	2041		
1996 10	1404	-	-	138	-	240	313	-	240		
1996 11	1197	-	-	211	-	144	279	-	158		
1996 12	1436	-	-	445	79	178	154	-	220		
1997 01	1580	74	-	361	-	104	444	-	215		
1997 10	787	-	-	285	-	171	155	-	80		
1997 11	1231	-	-	241	-	113	406	-	314		
1997 12	1521	-	-	550	-	110	258	-	290		
1998 01	:	-	-	476	-	-	473	-	-		
1997 01 - 01	1580	74	-	361	-	104	444	-	215		
1998 01 - 01	:	-	-	476	-	-	473	-	390		
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA									IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE	
1996 01-12	48441	-	-	11256	1610	5610	1851	-	25806		
1997 01-12	50212	3	-	11893	1674	5010	2484	-	26765		
1996 11	4011	-	-	904	128	401	244	-	2177		
1996 12	4342	-	-	990	127	400	160	-	2364		
1997 01	4320	-	-	1119	181	490	-	-	2362		
1997 02	3204	-	-	805	131	302	79	-	1642		
1997 11	4208	-	-	1040	142	410	239	-	2256		
1997 12	4225	-	-	680	51	453	160	-	2749		
1998 01	:	-	-	991	100*	539	-	-	2245		
1998 02	:	-	-	1072	:	:	213	-	2072		
1997 01 - 02	7524	-	-	1924	312	792	79	-	4004		
1998 01 - 02	:	-	-	2063	:	:	213	-	4317		
EINFUHREN AUS AEGYPTEN	IMPORTS FROM EGYPT									IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE	
1996 01-12	6142	82	-	-	732	244	82	-	3426		
1997 01-12	3945	17	-	-	179	-	53	-	2675		
1996 11	191	-	-	-	-	-	-	-	191		
1996 12	522	-	-	-	-	80	-	-	313		
1997 01	353	-	-	-	27	-	-	-	164		
1997 02	403	-	-	-	-	-	27	-	218		
1997 11	329	-	-	-	-	-	-	-	329		
1997 12	228	-	-	-	-	-	-	-	228		
1998 01	:	-	-	-	-	-	-	-	253		
1998 02	:	-	-	-	-	-	-	-	75		
1997 01 - 02	756	-	-	-	27	-	27	-	382		
1998 01 - 02	:	-	-	-	:	-	-	-	328		
EINFUHREN AUS NIGERIA	IMPORTS FROM NIGERIA									IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA	
1996 01-12	33191	40	-	3968	-	10845	8418	-	1229		
1997 01-12	27348	81	-	4981	-	9723	4018	-	2410		
1996 10	2748	-	-	305	-	950	713	-	73		
1996 11	3497	-	-	461	-	1371	724	-	293		
1996 12	3715	-	-	514	-	1306	778	-	258		
1997 01	3522	71	-	449	-	1413	397	-	447		
1997 10	2567	-	-	339	-	728	720	-	203		
1997 11	2292	-	-	420	-	924	59	-	456		
1997 12	3613	-	-	542	-	1576	800	-	302		
1998 01	:	-	-	525	-	795	370	-	218		
1997 01 - 01	3522	71	-	449	-	1413	397	-	447		
1998 01 - 01	:	-	-	525	-	795	370	-	218		
EINFUHREN AUS GABUN	IMPORTS FROM GABON									IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON	
1996 01-12	614	-	-	107	-	-	424	-	83		
1997 01-12	812	-	-	-	-	-	767	-	25		
1996 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1996 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 01	263	-	-	-	-	-	263	-	-		
1997 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1998 01	:	-	-	-	-	-	136	-	-		
1998 02	:	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 01 - 02	263	-	-	-	-	-	263	-	-		
1998 01 - 02	:	-	-	-	-	-	136	-	-		
EINFUHREN AUS DEM IRAK	IMPORTS FROM IRAQ									IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK	
1996 01-12	119	-	-	-	-	119	-	-	-		
1997 01-12	10879	512	-	37	412	3624	3846	-	1628		
1996 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1996 12	119	-	-	-	-	119	-	-	-		
1997 01	949	84	-	-	-	393	271	-	201		
1997 02	790	111	-	-	-	80	599	-	-		
1997 11	671	-	-	37	-	120	133	-	89		
1997 12	794	-	-	-	279	244	7	-	264		
1998 01	:	-	-	-	300*	333	500	-	253		
1998 02	:	54	-	-	:	:	275	-	-		
1997 01 - 02	1739	195	-	-	-	473	870	-	201		
1998 01 - 02	:	54	-	-	:	:	775	-	253		

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE			
EINFUHREN		IMPORTS				IMPORTATIONS			
1000 T		1000 T				1000 T			
EINFUHREN AUS VENEZUELA		IMPORTS FROM VENEZUELA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA			
	386		123		1116	1327		75414	1996 01-12
	418		390		950	1446		80766	1997 01-12
	48		-		-	140		6544	1996 11
	44		-		57	-		6483	1996 12
	48		-		61	70		6143	1997 01
	45		-		122	139		5656	1997 02
	-		129		-	140		7028	1997 11
	:		-		86	-		6710	1997 12
	:		-		54	64		:	1998 01
	:		-		:	:		:	1998 02
	48		-		183	209		11799	1997 01 - 02
	:		-		:	:		:	1998 01 - 02
EINFUHREN AUS ALGERIEN		IMPORTS FROM ALGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE			
	3389	256	83		-	957		4929	1996 01-12
	3814	149	-		-	546		5185	1997 01-12
	392	-	-		-	81		391	1996 10
	167	-	-		-	238		309	1996 11
	360	-	-		-	-		205	1996 12
	303	-	-		-	79		303	1997 01
	96	-	-		-	-		379	1997 10
	180	-	-		-	77		495	1997 11
	519	-	-		-	84		441	1997 12
	654	-	-		-	-		:	1998 01
	303	-	-		-	79		303	1997 01 - 01
	654	-	-		-	-		:	1998 01 - 01
EINFUHREN AUS LIBYEN		IMPORTS FROM LIBYA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE			
	-	258	479		-	1571			1996 01-12
	-	89	475		-	1819			1997 01-12
	-	-	79		-	78			1996 11
	-	-	80		-	221			1996 12
	-	-	-		-	168			1997 01
	-	-	85		-	160			1997 02
	-	-	-		-	121			1997 11
	-	-	-		-	132			1997 12
	-	-	82		-	237			1998 01
	-	-	-		-	:			1998 02
	-	-	85		-	328			1997 01 - 02
	-	-	82		-	:			1998 01 - 02
EINFUHREN AUS AEGYPTEN		IMPORTS FROM EGYPT				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE			
	403	-	1118		-	55			1996 01-12
	279	-	662		-	80			1997 01-12
	-	-	-		-	-			1996 11
	-	-	129		-	-			1996 12
	-	-	135		-	27			1997 01
	-	-	131		-	27			1997 02
	-	-	-		-	-			1997 11
	-	-	-		-	-			1997 12
	-	-	-		-	-			1998 01
	-	-	121		-	:			1998 02
	-	-	266		-	54			1997 01 - 02
	-	-	121		-	:			1998 01 - 02
EINFUHREN AUS NIGERIA		IMPORTS FROM NIGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA			
	3020	401	3518		-	1618		38785	1996 01-12
	2317	153	3091		-	214		41742	1997 01-12
	370	-	213		-	124		3191	1996 10
	244	-	190		-	214		2452	1996 11
	510	-	80		134	135		2075	1996 12
	253	-	400		-	92		3254	1997 01
	371	-	206		-	-		3398	1997 10
	51	-	291		142	-		3145	1997 11
	:	-	250		92	-		2536	1997 12
	:	-	208		:	-		:	1998 01
	253	-	400		-	92		3254	1997 01 - 01
	:	-	208		:	-		:	1998 01 - 01
EINFUHREN AUS GABUN		IMPORTS FROM GABON				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON			
	-	-	-		-	-		12927	1996 01-12
	-	-	-		-	-		15016	1997 01-12
	-	-	-		-	-		1176	1996 11
	-	-	-		-	-		997	1996 12
	-	-	-		-	-		629	1997 01
	-	-	-		-	-		1349	1997 02
	-	-	-		-	-		1438	1997 11
	-	-	-		-	-		1164	1997 12
	-	-	-		-	-		:	1998 01
	-	-	-		-	-		:	1998 02
	-	-	-		-	-		1978	1997 01 - 02
	-	-	-		-	-		:	1998 01 - 02
EINFUHREN AUS DEM IRAK		IMPORTS FROM IRAK				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK			
	292	-	528		-	-			1996 01-12
	-	-	-		-	-			1997 01-12
	-	-	-		-	-			1996 11
	-	-	-		-	-			1996 12
	-	-	-		-	-			1997 01
	292	-	-		-	-			1997 02
	-	-	-		-	-			1997 11
	-	-	-		-	-			1997 12
	:	-	139		-	-			1998 01
	:	-	-		-	-			1998 02
	-	-	-		-	-			1997 01 - 02
	-	-	139		-	-			1998 01 - 02

	E	U	R	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS							CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS			PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINÉ			
EINFÜHREN							IMPORTS			IMPORTATIONS			
1000 T							1000 T			1000 T			
EINFÜHREN AUS IRAN							IMPORTS FROM IRAN			IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN			
1996 01-12		48637		3169			904	7073	6828	8566		13152	
1997 01-12		44589		2771			1162	7897	5165	6370		12903	
1996 11		3800		271			75	903	503	724		860	
1996 12		3638		290			2	559	548	523		1008	
1997 01		2897		247			49	762	418	258		1023	
1997 02		3042		28			44	636	272	469		955	
1997 11		3598		155			76	863	468	427		995	
1997 12		3248		125			43	347	369	334		1342	
1998 01		:		129			16	350*	305	724		783	
1998 02		:		113			:	:	:	544		741	
1997 01 - 02		5939		275			93	1398	690	727		1978	
1998 01 - 02		:		242			16	:	:	1268		1524	
EINFÜHREN AUS SAUDI-ARABIEN							IMPORTS FROM SAUDI ARABIA			IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE			
1996 01-12		79965		9270	-		5597	5407	8987	18675		11377	
1997 01-12		87486		10568	-		5928	5597	9058	19426		13908	
1996 10		6666		983	-		649	482	723	1442		754	
1996 11		8414		1037	-		502	903	843	1771		1303	
1996 12		7310		640	-		402	481	558	1823		1185	
1997 01		7081		731	-		289	541	630	1660		1047	
1997 10		8720		1284	-		643	521	669	2191		1186	
1997 11		8534		1092	-		465	521	782	1538		1323	
1997 12		8494		1103	-		461	642	765	1748		1031	
1998 01		:		1260	-		398	650*	1060	1542		1156	
1997 01 - 01		7081		731	-		289	541	630	1660		1047	
1998 01 - 01		:		1260	-		398	650*	1060	1542		1156	
EINFÜHREN AUS KUWAIT							IMPORTS FROM KUWAIT			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT			
1996 01-12		12863		780	-		811	-	-	804		-	
1997 01-12		10967		224	-		623	-	-	869		4	
1996 11		1260		56	-		114	-	-	7		-	
1996 12		866		-	-		47	-	-	-		-	
1997 01		885		-	-		38	-	-	10		-	
1997 02		1724		59	-		34	-	-	272		-	
1997 11		671		-	-		60	-	-	-		-	
1997 12		541		-	-		54	-	-	-		-	
1998 01		:		-	-		16	-	-	14		-	
1998 02		:		-	-		77	-	-	275		-	
1997 01 - 02		2609		59	-		72	-	-	282		-	
1998 01 - 02		:		-	-		93	-	-	289		-	
EINFÜHREN AUS KATAR							IMPORTS FROM QATAR			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR			
1996 01-12		78		-	-		-	-	-	-		78	
1997 01-12		-		-	-		-	-	-	-		-	
1996 11		-		-	-		-	-	-	-		-	
1996 12		-		-	-		-	-	-	-		-	
1997 01		-		-	-		-	-	-	-		-	
1997 02		-		-	-		-	-	-	-		-	
1997 11		-		-	-		-	-	-	-		-	
1997 12		-		-	-		-	-	-	-		-	
1998 01		-		-	-		-	-	-	-		-	
1998 02		-		-	-		-	-	-	-		-	
1997 01 - 02		-		-	-		-	-	-	-		-	
1998 01 - 02		-		-	-		-	-	-	-		-	
EINFÜHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN							IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES			IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS			
1996 01-12		1021		905			-	-	80	5		-	
1997 01-12		130		-			48	-	-	-		-	
1996 11		22		-			-	-	-	-		-	
1996 12		9		-			-	-	-	-		-	
1997 01		-		-			-	-	-	-		-	
1997 02		-		-			-	-	-	-		-	
1997 11		-		-			-	-	-	-		-	
1997 12		-		-			-	-	-	-		-	
1998 01		-		-			2	-	-	-		-	
1998 02		-		-			-	-	-	-		-	
1997 01 - 02		-		-			-	-	-	-		-	
1998 01 - 02		-		-			2	-	-	-		-	
EINFÜHREN AUS OER GUS							IMPORTS FROM THE CIS			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI			
1996 01-12		70961		4865	816		25545	2780	4205	8715	-	12042	
1997 01-12		73268		4190	163		25210	2762	4801	8538	-	12472	
1996 10		6886		168	162		2367	220	279	859	-	1777	
1996 11		5945		105	86		2303	314	-	579	-	1333	
1996 12		5759		248	32		2561	275	203	410	-	1058	
1997 01		6638		176	22		2549	219	212	1064	-	1240	
1997 10		5397		351	7		1938	269	329	112	-	1292	
1997 11		6149		268	-		2328	273	279	714	-	1273	
1997 12		4949		237	-		2162	62	46	139	-	1173	
1998 01		:		176	-		2079	100*	270	293	-	1060	
1997 01 - 01		6638		176	22		2549	219	212	1064	-	1240	
1998 01 - 01		:		176	-		2079	100*	270	293	-	1060	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T					PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T		
EINFUHREN AUS IRAN		IMPORTS FROM IRAN					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN		
5072		81	1600		1374	818	-	1996 01-12	
5093			1822		1406		-	1997 01-12	
330			134		-	-	-	1996 11	
312			138		258	-	-	1996 12	
			140		-	-	-	1997 01	
504			134		-	-	-	1997 02	
394			220		-	-	-	1997 11	
359			129		-	-	-	1997 12	
:			130		-	-	-	1998 01	
:			227		-	-	-	1998 02	
504			274		-	-	-	1997 01 - 02	
:			357		-	-	-	1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN		IMPORTS FROM SAUDI ARABIA					IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE		
13383	106		2553		2012	2598	-	70642 1996 01-12	
14246	265		2879		2606	3005	-	71711 1997 01-12	
1143			98		72	320	-	5872 1996 10	
1316			228		288	223	-	5665 1996 11	
1795			287		-	139	-	6423 1996 12	
1211			248		562	162	-	6037 1997 01	
1716			81		282	147	-	5708 1997 10	
1742			130		560	361	-	5220 1997 11	
1852			385		363	144	-	5903 1997 12	
:			202		550	332	-	6037 1998 01	
1211			248		562	162	-	6037 1997 01 - 01	
:			202		550	332	-	6037 1998 01 - 01	
EINFUHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT		
8828						1640		1996 01-12	
7703						1544		1997 01-12	
848						235		1996 11	
701						118		1996 12	
719						118		1997 01	
1131						228		1997 02	
485						126		1997 11	
366						121		1997 12	
:						-		1998 01	
:						-		1998 02	
1850						346		1997 01 - 02	
:						-		1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS KATAR		IMPORTS FROM QATAR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR		
-						-		1996 01-12	
-						-		1997 01-12	
-						-		1996 11	
-						-		1996 12	
-						-		1997 01	
-						-		1997 02	
-						-		1997 11	
-						-		1997 12	
:						-		1998 01	
:						-		1998 02	
-						-		1997 01 - 02	
:						-		1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN		IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES					IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS		
31			82					192 1996 01-12	
								101 1997 01-12	
22								1996 11	
9								1996 12	
-								1997 01	
-								1997 02	
-								1997 11	
-								1997 12	
:								1998 01	
:								1998 02	
-								1997 01 - 02	
:								1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS DER GUS		IMPORTS FROM THE CIS					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI		
2979	111		551	2334	1822	4196	89	1043 1996 01-12	
2788	51		836	4392	1977	5088	199	255 1997 01-12	
125				137	408	384	20	138 1996 10	
329			135	259	214	288	20	1996 11	
147				308	154	363	15	1996 12	
135			271	333	127	290	35	66 1997 01	
125			137	227	172	438	51	63 1997 10	
23			137	366	86	402	-	27 1997 11	
232				308	131	459	-	1997 12	
:						261	29	1998 01	
135			271	333	127	290	35	66 1997 01 - 01	
:						261	29	66 1998 01 - 01	

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ROHDEL UND FEEDSTOCKS										
1000 T										
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE			
1996 01-12	112827	10116	4756	22422	-	1948	15000	1847	1729	
1997 01-12	115008	9990	4218	22018	-	814	18028	2891	2569	
1996 10	9864	1035	419	2195	-	127	1228	168	-	
1996 11	10432	752	376	2108	-	-	1813	-	281	
1996 12	10210	1189	313	1609	-	-	1549	161	205	
1997 01	10200	983	315	2243	-	-	1731	250	219	
1997 10	10009	673	472	2081	-	216	1296	324	276	
1997 11	9651	876	342	1592	-	90	1818	245	404	
1997 12	10935	895	452	1976	-	83	2364	247	360	
1998 01	:	767	330	2145	-	-	1815	244	493	
1997 01 - 01	10200	983	315	2243	-	-	1731	250	219	
1998 01 - 01	:	767	330	2145	-	-	1815	244	493	
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN										
1000 T										
IMPORTS FROM OPEC			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP							
1996 01-12	250444	14951	616	30370	14171	35081	41760	-	54763	
1997 01-12	258741	15681	102	30901	15580	34705	41764	-	60160	
1996 10	20078	1249	-	2489	1164	3393	3031	-	4577	
1996 11	22833	1406	-	2518	1934	3338	3749	-	4866	
1996 12	21876	1017	-	2529	1246	3233	3438	-	5035	
1997 01	21873	1234	-	2370	1484	3524	3303	-	5372	
1997 10	23450	1501	-	2571	1523	3047	4796	-	5272	
1997 11	21672	1314	-	2526	1526	2817	2822	-	5361	
1997 12	23282	1316	102	2558	1319	3930	3307	-	5688	
1998 01	:	1418	102	2449	1400*	3162	3759	-	4992	
1997 01 - 01	21873	1234	-	2370	1484	3524	3303	-	5372	
1998 01 - 01	:	1418	102	2449	1400*	3162	3759	-	4992	
GESAMTAUSFUHREN										
TOTAL EXPORTS										
EXPORTATIONS TOTALES										
1996 01-12	88425	2735	5284	1778	272	-	921	-	320	
1997 01-12	89035	2848	7058	3582	102	-	1093	-	415	
1996 10	7464	259	466	194	53	-	1	-	14	
1996 11	7216	171	377	256	-	-	176	-	29	
1996 12	7683	245	492	99	56	-	128	-	11	
1997 01	6895	169	432	147	-	-	97	-	20	
1997 10	8433	237	675	536	-	-	10	-	-	
1997 11	7734	160	544	477	-	-	250	-	-	
1997 12	7902	250	933	91	-	-	72	-	40	
1998 01	8859	127	681	459	-	-	183	-	-	
1997 01 - 01	6895	169	432	147	-	-	97	-	20	
1998 01 - 01	8859	127	681	459	-	-	183	-	-	
1998 / 1997 XI	28.5	-24.9	57.6	212.2	-	-	88.7	-	-100.0	
EIMSATZ IN DEN RAFFINERIEEN										
INPUT TO REFINERIES										
ENTREES EN RAFFINERIES										
1996 01-12	643183	35036	10592	116364	19885	54392	86378	2125	88515	
1997 01-12	654460	36869	8615	111106	20292	57557	91439	2900	94069	
1996 10	55007	3067	961	10207	1585	4710	7519	196	8009	
1996 11	54811	3055	964	9751	1787	4564	7303	19	7664	
1996 12	56200	3139	964	9908	1704	4733	7148	94	8287	
1997 01	55921	2960	950	9360	1595	5099	7940	237	8095	
1997 10	55972	3304	578	9560	1674	4898	7619	268	8541	
1997 11	55569	3093	738	9525	1702	4951	7836	256	8465	
1997 12	57926	3293	729	9972	1836	5374	8167	271	8479	
1998 01	56902*	3134	734	9915	1800*	5219	7904	279	8427	
1997 01 - 01	55921	2960	950	9360	1595	5099	7940	237	8095	
1998 01 - 01	56902*	3134	734	9915	1800*	5219	7904	279	8427	
1998 / 1997 XI	1.8*	5.9	-22.7	5.9	12.9*	2.4	-0.5	17.7	4.1	
BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS										
STOCKS END OF PERIOD										
STOCKS - FIN DE PERIODE										
1996 12	55143	801	652	19074	1231	4119	7155	348	6291	
1997 12	53762	857	626	17299	1325	4586	7443	315	5926	
1996 10	53259	993	805	18521	1258	3952	7196	306	5830	
1996 11	54455	813	745	18953	1221	4036	7257	268	6301	
1996 12	55143	801	652	19074	1231	4119	7155	348	6291	
1997 01	55577	920	634	19365	1265	3803	7061	342	6488	
1997 10	52901	713	698	17467	1566	4536	7571	352	5693	
1997 11	54449	818	783	17298	1598	4438	7419	340	6097	
1997 12	53762	857	626	17299	1325	4586	7443	315	5926	
1998 01	54288*	981	537	17054	1300*	4119	7138	281	6182	
ROHDEL UND MINERALOELERZEUGNISSE										
CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS										
PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS										
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS				IMPORTATIONS NETTES			
1996 01-12	466324	28130	2135	133674	17615	57879	83025	5837	88751	
1997 01-12	467571	28656	-1537	132636	18321	62458	84413	6277	88695	
1996 10	41335	2394	194	11254	1753	4988	7183	530	7854	
1996 11	44158	2126	57	11302	1809	5208	7329	423	7589	
1996 12	40333	2690	-300	11399	1488	5188	7307	571	7930	
1997 01	42862	2976	18	11853	1771	5142	7705	560	8508	
1997 10	39112	2384	-42	9929	1800	5570	8108	646	7897	
1997 11	40485	2468	-151	11056	1742	5371	7329	459	8322	
1997 12	42162	2624	-363	11785	1522	5716	7489	636	8834	
1998 01	40105*	2877	-258	10693	1550*	5125	7073	540	7988	
1997 01 - 01	42862	2976	18	11853	1771	5142	7705	560	8508	
1998 01 - 01	40105*	2877	-258	10693	1550*	5125	7073	540	7988	
1998 / 1997 XI	-6.4*	-3.3	-	-9.8	-12.5*	-0.3	-9.2	-3.6	-6.1	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1000 T			1000 T				1000 T		
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
15110			428	2407	8897	28167		15475 1996 01-12	
13916			244	2452	8370	29498		16567 1997 01-12	
997			85	265	812	2533		1599 1996 10	
1274			182	450	739	2457		996 1996 11	
1170			-	425	837	2752		731 1996 12	
1390			-	375	526	2168		1027 1997 01	
988			-	407	655	2621		1468 1997 10	
691			-	182	1102	2309		1360 1997 11	
800			-	425	715	2618		1200 1997 12	
:			-	:	1262	2206		: 1998 01	
1390			-	375	526	2168		1027 1997 01 - 01	
:			-	:	1262	2206		: 1998 01 - 01	
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP		
34109	1102		8356	-	4636	10529	-	202889 1996 01-12	
33883	656		9267	-	5322	10720	-	214521 1997 01-12	
2954	-		311	-	239	671	-	17753 1996 10	
2975	-		631	-	288	1128	-	16146 1996 11	
3731	-		585	-	449	613	-	16183 1996 12	
2486	-		788	-	623	689	-	16366 1997 01	
3232	-		570	-	359	579	-	18930 1997 10	
3138	-		641	-	702	825	-	17326 1997 11	
3147	-		893	-	541	481	-	16754 1997 12	
:	:		622	:	:	633	-	: 1998 01	
2486	-		788	-	623	689	-	16366 1997 01 - 01	
:	:		622	:	:	633	-	: 1998 01 - 01	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS				EXPORTATIONS TOTALES		
853					440	75822	141978	4382 1996 01-12	
590					410	72937	142909	6758 1997 01-12	
58					85	6334	10739	682 1996 10	
84					43	6080	13051	649 1996 11	
54					40	6558	12041	576 1996 12	
37					28	5965	11945	735 1997 01	
35					37	6903	10875	764 1997 10	
17					34	6252	11842	314 1997 11	
35					46	6435	12629	774 1997 12	
53					28	7328	13308	: 1998 01	
37					28	5965	11945	735 1997 01 - 01	
53					28	7328	13308	: 1998 01 - 01	
43.2					-	22.8	11.4	: 1998 / 1997 %	
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEN			INPUT TO REFINERIES				ENTREES EN RAFFINERIES		
80159	9561		12664	10254	20589	96669	14505	764147 1996 01-12	
80085	9994		13401	9426	21684	97023	15237	781639 1997 01-12	
6195	909		504	886	1894	8365	1243	65182 1996 10	
6779	830		1136	987	1778	8194	1212	62939 1996 11	
6928	927		1295	855	1854	8364	1347	65608 1996 12	
6936	874		1177	874	1851	7973	1344	62233 1997 01	
6777	909		1191	653	1892	8108	1284	66799 1997 10	
5939	830		1169	904	1904	8257	1278	64344 1997 11	
6845	927		982	855	1964	8232	1333	67510 1997 12	
7095	927*		1114	855*	1887	7612	1323	: 1998 01	
6936	874		1177	874	1851	7973	1344	62233 1997 01 - 01	
7095	927*		1114	855*	1887	7612	1323	: 1998 01 - 01	
2.3	6.1*		-5.4	-2.2*	1.9	-4.5	-1.6	: 1998 / 1997 %	
BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS			STOCKS END OF PERIOD				STOCKS - FIN DE PERIODE		
4488	1389		666	1320	1177	6432	6756	120272 1996 12	
4090	1196		1010	1382	1267	6440	6357	121268 1997 12	
3641	1341		1005	1087	1126	6198	7693	124797 1996 10	
3988	1429		1096	885	1131	6332	6434	123321 1996 11	
4488	1389		666	1320	1177	6432	6756	120272 1996 12	
4428	1347		1049	1436	1120	6319	7348	122512 1997 01	
3823	1196		937	1135	1197	6017	6748	124288 1997 10	
4388	1196		603	1382	1649	6440	6525	124373 1997 11	
4090	1196		1010	1382	1267	6440	6357	121268 1997 12	
4039	1196*		1016	1382*	1843	7220	5807	: 1998 01	
ROHOEL UND MINERALDELERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS				PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS		
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS				IMPORTATIONS NETTES		
1824	35723	10561	13192	9024	18840	-39886	-146333	434336 1996 01-12	
1867	35306	10584	14274	8998	16989	-40366	-147070	453158 1997 01-12	
166	3319	953	919	790	2062	-3024	-11154	38128 1996 10	
160	5602	892	1490	1022	1940	-2791	-13261	34398 1996 11	
152	3285	911	885	1067	1786	-4026	-12207	36236 1996 12	
156	2949	865	1530	1012	1526	-3789	-12457	37129 1997 01	
168	2389	953	1262	987	1335	-4274	-11049	40280 1997 10	
151	2829	892	859	639	2043	-3524	-11991	36669 1997 11	
177	3276	911	1464	1067	1153	-4129	-12994	34593 1997 12	
167	3198	911*	1246	1067*	2142	-4214	-13505	: 1998 01	
156	2949	865	1530	1012	1526	-3789	-12457	37129 1997 01 - 01	
167	3198	911*	1246	1067*	2142	-4214	-13505	: 1998 01 - 01	
7.1	8.4	5.3*	-18.6	5.4*	40.4	11.2	8.4	: 1998 / 1997 %	

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T		PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T					PRODUITS PETROLIERS PRODUCE NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T			
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE		ALL PETROLEUM PRODUCTS					TOUS PRODUITS PETROLIERS			
1996 01-12	602676	33641	10366	108989	18971	49961	78835	2059	82639	
1997 01-12	612529	34964	8709	103808	19648	53093	83496	2846	87844	
1996 10	51789	2937	939	9577	1512	4338	6869	194	7524	
1996 11	51409	2919	946	9139	1700	4201	6675	18	7185	
1996 12	52649	2977	977	9291	1623	4346	6485	91	7726	
1997 01	52640	2819	976	8715	1812	4689	7197	229	7559	
1997 10	52453	3149	602	8920	1604	4571	6941	264	7998	
1997 11	51890	2920	746	8916	1572	4586	7103	251	7896	
1997 12	54304	3136	771	9334	1766	4997	7437	265	7925	
1998 01	53563*	2991	732	9239	1750*	4824	7223	272	7800	
1997 01 - 01	52640	2819	976	8715	1812	4689	7197	229	7559	
1998 01 - 01	53563*	2991	732	9239	1750*	4824	7223	272	7800	
1998 / 1997 %	1.8*	6.1	-25.0	6.0	-3.4*	2.9	0.4	18.8	3.2	
RAFFINERIEGAS		REFINERY GAS					GAZ DE RAFFINERIE			
1996 01-12	2531	-	52	491	140	28	186	-	229	
1997 01-12	2347	-	56	403	152	-21	187	-	255	
1996 10	210	-	4	41	10	2	13	-	29	
1996 11	193	-	5	35	13	-1	14	-	19	
1996 12	191	-	5	36	13	-6	12	-	18	
1997 01	202	-	5	30	12	7	13	-	21	
1997 10	217	-	7	43	13	-7	16	-	23	
1997 11	203	-	5	46	12	-6	15	-	24	
1997 12	230	-	5	48	13	6	13	-	28	
1998 01	:	-	5	39	13*	1	14	-	14	
1997 01 - 01	202	-	5	30	12	7	13	-	21	
1998 01 - 01	:	-	5	39	13*	1	14	-	14	
1998 / 1997 %	:	-	-	30.0	8.3*	-85.7	7.7	-	-33.3	
FLUESSIGGAS		LPG					GPL			
1996 01-12	16279	543	161	2789	533	1497	2772	36	2139	
1997 01-12	16996	506	186	2518	537	1634	2959	43	2257	
1996 10	1217	35	14	203	47	131	231	3	121	
1996 11	1315	44	13	209	43	122	231	1	167	
1996 12	1415	52	14	212	53	149	223	3	201	
1997 01	1418	41	13	190	49	153	248	4	194	
1997 10	1291	29	11	185	44	111	226	4	200	
1997 11	1284	38	13	175	46	119	218	4	196	
1997 12	1434	49	15	199	48	143	261	3	208	
1998 01	:	51	13	175	45*	124	272	4	198	
1997 01 - 01	1418	41	13	190	49	153	248	4	194	
1998 01 - 01	:	51	13	175	45*	124	272	4	198	
1998 / 1997 %	24.4	-	-7.9	-8.2*	-19.0	9.7	-	2.1	-	
MOTORENBENZIN		MOTOR SPIRIT					ESSENCES MOTEUR			
1996 01-12	139817	5948	2656	26104	3383	9262	16650	382	19026	
1997 01-12	139995	6102	2567	24662	3583	9235	17171	455	20190	
1996 10	11710	501	245	2283	258	763	1340	25	1633	
1996 11	11608	464	253	2151	290	682	1312	26	1592	
1996 12	11810	458	247	2249	291	759	1256	28	1718	
1997 01	11653	462	226	1998	302	732	1386	28	1800	
1997 10	12013	560	190	2169	244	776	1303	43	1937	
1997 11	11747	541	216	2088	262	739	1410	31	1754	
1997 12	12364	539	231	2230	309	805	1503	34	1729	
1998 01	:	549	229	2242	300*	837	1452	38	1914	
1997 01 - 01	11653	462	226	1998	302	732	1386	28	1800	
1998 01 - 01	:	549	229	2242	300*	837	1452	38	1914	
1998 / 1997 %	18.8	1.3	12.2	-0.7*	14.3	4.8	35.7	6.3	-	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE		KEROSENE AND JET FUELS					PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS			
1996 01-12	43148	1842	412	3315	1986	4071	6419	149	4087	
1997 01-12	43029	1759	433	3625	1959	4074	6707	225	4180	
1996 10	3506	175	34	310	151	363	456	16	345	
1996 11	3355	154	22	215	154	298	514	2	321	
1996 12	3447	169	40	278	154	296	471	8	293	
1997 01	3691	149	32	251	177	350	567	18	354	
1997 10	3476	160	29	303	172	360	555	23	345	
1997 11	3363	148	30	273	160	329	516	25	307	
1997 12	3524	134	25	305	167	356	537	32	329	
1998 01	:	153	34	285	170*	321	514	21	312	
1997 01 - 01	3691	149	32	251	177	350	567	18	354	
1998 01 - 01	:	153	34	285	170*	321	514	21	312	
1998 / 1997 %	2.7	6.3	13.5	-4.0*	-8.3	-9.4	16.7	-11.9	-	
ROHBEZIN		NAPHTAS					NAPHTAS			
1996 01-12	37864	1148	196	9301	977	2303	4282	59	3502	
1997 01-12	40428	1408	66	8697	957	2694	5744	94	3887	
1996 10	3378	90	19	813	93	207	435	8	280	
1996 11	3509	127	19	830	93	293	445	-2	269	
1996 12	3555	115	19	845	92	229	453	1	348	
1997 01	3595	122	25	814	100	267	478	7	280	
1997 10	3377	164	-	796	82	206	548	11	277	
1997 11	3507	119	-	803	80	221	550	9	421	
1997 12	3883	204	-	774	78	347	578	9	370	
1998 01	:	125	-	839	80*	277	530	12	316	
1997 01 - 01	3595	122	25	814	100	267	478	7	280	
1998 01 - 01	:	125	-	839	80*	277	530	12	316	
1998 / 1997 %	2.5	-100.0	3.1	-20.0*	3.7	10.9	71.4	12.9	-	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T			PRODUITS PETROLIERS PRODUCT, NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T		
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS			TOUS PRODUITS PETROLIERS		
75541	8913	11666	11897	19855	89343	13736	725004	1996 01-12
75655	9347	12358	10949	19855	89957	14560	743164	1997 01-12
5884	854	465	1070	1843	7783	1182	62243	1996 10
4346	779	1047	1145	1723	7586	1074	60578	1996 11
4542	863	1203	1001	1780	7744	1309	62808	1996 12
6564	812	1081	1042	1787	7358	1304	59153	1997 01
6449	852	1102	786	1729	7486	1071	63960	1997 10
5633	779	1081	962	1765	7680	1250	61616	1997 11
6497	861	901	1001	1826	7587	1328	64573	1997 12
6704	1196*	1019	1001*	1797	7015	1208	:	1998 01
6564	812	1081	1042	1787	7358	1304	59153	1997 01 - 01
6704	1196*	1019	1001*	1797	7015	1208	:	1998 01 - 01
2.1	47.3*	-5.7	-3.9*	0.6	-4.7	-7.4	:	1998 / 1997 %
RAFFINERIEGAS			REFINERY GAS			GAZ DE RAFFINERIE		
1074	-	-	81		250	72	46	1996 01-12
1125	-2	-	53		139	61	283	1997 01-12
92	-	-	6		13	7	-7	1996 10
88	-	-	8		12	7	24	1996 11
93	-	-	6		14	-	22	1996 12
96	-	-	5		13	-	-19	1997 01
106	-1	-	4		13	-	71	1997 10
89	-	-	4		14	-	45	1997 11
92	-1	-	6		20	61	35	1997 12
103	:	-	:		13	-	:	1998 01
96	-	-	5		13	-	-19	1997 01 - 01
103	:	-	:		13	-	:	1998 01 - 01
7.3	:	-	:		-	-	:	1998 / 1997 %
FLUESSIGGAS			LPG			GPL		
3542	20	374	328	261	1284	339	19408	1996 01-12
3835	37	377	294	270	1543	357	20312	1997 01-12
293	5	7	27	16	84	20	1383	1996 10
323	-1	24	22	15	102	23	1037	1996 11
304	6	35	21	14	128	27	1276	1996 12
313	3	40	23	14	133	26	1268	1997 01
295	5	34	22	15	110	21	1419	1997 10
274	-1	33	22	17	130	27	1132	1997 11
309	6	20	21	19	133	26	1293	1997 12
314	:	37	:	19	123	27	:	1998 01
313	3	40	23	14	133	26	1268	1997 01 - 01
314	:	37	:	19	123	27	:	1998 01 - 01
0.3	:	-7.5	:	35.7	-7.5	3.8	:	1998 / 1997 %
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT			ESSENCES MOTEUR		
14942	2299	2568	4205	4345	28047	3096	331722	1996 01-12
14161	2367	2848	3843	4572	28259	3423	339231	1997 01-12
1157	203	76	366	333	2527	243	27651	1996 10
1239	172	178	371	385	2493	270	27617	1996 11
1205	255	252	379	400	2313	275	28553	1996 12
1165	193	230	390	418	2323	277	27140	1997 01
1145	203	239	278	415	2511	244	29257	1997 10
1105	172	214	363	386	2466	296	27899	1997 11
1244	255	218	379	409	2479	285	29635	1997 12
1306	:	231	:	397	2388	282	:	1998 01
1165	193	230	390	418	2323	277	27140	1997 01 - 01
1306	:	231	:	397	2388	282	:	1998 01 - 01
12.1	:	0.4	:	-5.0	2.8	1.8	:	1998 / 1997 %
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENES AND JET FUELS			PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS		
6527	479	972	723	234	11932	1095	75452	1996 01-12
6158	495	1019	557	161	11677	1127	76292	1997 01-12
503	49	31	64	44	965	113	6415	1996 10
539	37	81	56	26	936	95	6214	1996 11
525	34	99	44	6	1030	119	6770	1996 12
542	33	81	60	28	1049	112	6508	1997 01
472	49	76	-	-	932	67	6507	1997 10
426	37	88	-	10	1014	94	6554	1997 11
541	34	62	44	9	949	101	6745	1997 12
582	:	80	:	10	922	91	:	1998 01
542	33	81	60	28	1049	112	6508	1997 01 - 01
582	:	80	:	10	922	91	:	1998 01 - 01
7.4	:	-1.2	:	-64.3	-12.1	-18.8	:	1998 / 1997 %
ROHBENZIN			NAPHTAS			NAPHTAS		
10681		801	302	1487	2825	635	8606	1996 01-12
11322		909	344	1453	2853	567	10304	1997 01-12
910		58	28	198	239	78	786	1996 10
946		83	28	138	240	55	682	1996 11
943		82	35	139	254	50	696	1996 12
1042		71	23	115	251	43	730	1997 01
870		81	28	134	180	64	948	1997 10
801		81	24	156	242	39	855	1997 11
983		104	35	152	249	78	853	1997 12
1047		61	:	112	189	58	:	1998 01
1042		71	23	115	251	43	730	1997 01 - 01
1047		61	:	112	189	58	:	1998 01 - 01
0.5		-14.1	:	-2.6	-24.7	34.9	:	1998 / 1997 %

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
MINERALÖLERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T		PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T					PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T			
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZÖLE		GAS/ DIESEL OIL					GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE			
1996 01-12	220662	12601	4557	47326	4760	17280	32568	702	31462	
1997 01-12	225289	12503	3692	45408	5070	18532	35112	999	34328	
1996 10	19588	1179	414	4064	411	1460	3053	65	3132	
1996 11	19712	1174	426	3976	486	1497	2993	6	2937	
1996 12	20120	1132	426	4096	451	1664	2822	28	3149	
1997 01	20431	1143	441	4016	449	1727	3380	78	3081	
1997 10	19097	1130	247	3752	447	1522	2883	89	3156	
1997 11	19324	1070	344	3779	421	1749	3084	83	3084	
1997 12	20598	1097	360	4174	553	1808	3291	87	3222	
1998 01	:	1079	305	4108	550*	1738	3219	92	3043	
1997 01 - 01	20431	1143	441	4016	449	1727	3380	78	3081	
1998 01 - 01	:	1079	305	4108	550*	1738	3219	92	3043	
1998 / 1997 %	:	-5.6	-30.8	2.3	22.5*	0.6	-4.8	17.9	-1.2	
RUECKSTANDSHEIZÖLE		RESIDUAL FUEL OIL					FUEL-OIL RESIDUEL			
1996 01-12	98622	6224	2332	11677	6634	10434	8895	759	17047	
1997 01-12	100080	6787	1709	10543	6789	11603	9305	1005	16997	
1996 10	8098	545	209	1027	506	963	745	75	1394	
1996 11	8102	494	208	1031	547	833	719	8	1423	
1996 12	8876	605	226	1000	534	812	820	34	1606	
1997 01	9083	516	234	1032	695	1159	883	84	1516	
1997 10	8725	620	118	778	507	1083	850	94	1476	
1997 11	8640	539	138	945	494	1060	822	93	1601	
1997 12	8915	612	135	1038	564	1049	781	98	1616	
1998 01	:	674	146	1076	560*	1077	873	97	1644	
1997 01 - 01	9083	516	234	1032	695	1159	883	84	1516	
1998 01 - 01	:	674	146	1076	560*	1077	873	97	1644	
1998 / 1997 %	:	30.6	-37.6	4.3	-19.4*	-7.1	-1.1	15.5	8.4	
VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE		SUNDRY PRODUCTS					PRODUITS PETROLIERS DIVERS			
1996 01-12	43949	5339	-	7979	558	5068	7017	-27	5150	
1997 01-12	44144	5939	-	7966	599	5342	6247	21	5750	
1996 10	4082	411	-	837	36	449	596	2	590	
1996 11	3598	463	-	691	74	459	447	-23	457	
1996 12	3228	449	-	564	35	443	428	-11	393	
1997 01	2450	387	-	384	28	294	242	10	313	
1997 10	4257	486	-	894	95	520	560	-	584	
1997 11	3816	465	-	805	95	375	488	6	509	
1997 12	3340	539	-	566	34	483	473	2	423	
1998 01	:	360	-	475	32*	449	349	8	359	
1997 01 - 01	2450	387	-	384	28	294	242	10	313	
1998 01 - 01	:	360	-	475	32*	449	349	8	359	
1998 / 1997 %	:	-7.0	-	23.7	14.3*	52.7	44.2	-20.0	14.7	
DARUNTER PETROLKOKS		AMONG WHICH PETROLEUM COKE					DONT COKE DE PETROLE			
1996 01-12	2176			1057	-	566			553	
1997 01-12	2390			1077	-	654			649	
1996 11	178			83	-	46			49	
1996 12	218			80	-	54			84	
1997 01	196			89	-	46			61	
1997 02	186			84	-	49			48	
1997 11	201			86	-	54			61	
1997 12	185			68	-	64			53	
1998 01	:			92	-	68			20	
1998 02	:			91	-				10	
1997 01 - 02	382			173	-	95			109	
1998 01 - 02	:			183	-				30	
1998 / 1997 %	:			5.8	-				-72.5	
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		ALL PETROLEUM PRODUCTS GROSS INLAND CONSUMPTION					TOUS PRODUITS PETROLIERS CONSUMATION INTERIEURE BRUTE			
1996 01-12	-59033	-12210	-319	21526	-5263	-1544	-2233	3425	5848	
1997 01-12	-71335	-13348	-43	27875	-5665	-736	-5859	3002	-369	
1996 10	-4451	-1178	-110	1227	-27	19	-469	280	1002	
1996 11	-2479	-1285	-182	1956	-297	157	-450	456	825	
1996 12	-6751	-1007	-158	1336	-381	-68	353	435	-48	
1997 01	-4287	-506	46	2344	-640	-573	402	274	356	
1997 10	-4748	-1147	120	1990	-472	221	1081	289	-22	
1997 11	-6326	-1286	-7	1859	-282	-47	-1564	391	-256	
1997 12	-6994	-1050	5	1341	-487	-242	-591	178	462	
1998 01	-6910*	-921	-118	1290	-284*	-356	-330	331	-584	
1997 01 - 01	-4287	-506	46	2344	-640	-573	402	274	356	
1998 01 - 01	-6910*	-921	-118	1290	-284*	-356	-330	331	-584	
1998 / 1997 %	61.2*	82.0	-356.5	-45.0	-55.6*	-37.9	-182.1	20.8	-264.0	
BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS		STOCKS END OF PERIOD					STOCKS - FIN DE PERIODE			
1996 12	93615	3351	2817	20933	1970	8966	13732	809	14668	
1997 12	94419	3170	2594	22224	2286	8968	14327	1010	14121	
1996 10	92022	3000	2948	20858	1744	8925	13461	890	15399	
1996 11	92474	3145	2976	20534	1945	8959	13852	842	14520	
1996 12	93615	3351	2817	20933	1970	8966	13732	809	14668	
1997 01	94180	3310	2769	21158	2235	9470	13521	836	14852	
1997 10	91882	3138	2647	21054	2208	8846	12620	999	13993	
1997 11	93308	3318	2591	21333	2092	9020	14169	810	14362	
1997 12	94419	3170	2594	22224	2286	8968	14327	1010	14121	
1998 01	96130*	3240	2666	22479	2200*	9325	14487	960	14842	

L	WL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T				PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T			
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEITZOELE			GAS/ DIESEL OIL				GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE			
21360	3600	3761	4659	7125	28901	6683	167842	1996 01-12		
21267	3793	3932	4258	7617	28778	7069	171217	1997 01-12		
1636	348	126	420	621	2659	561	15623	1996 10		
1818	336	389	553	617	2504	509	15092	1996 11		
1964	357	397	388	680	2566	645	15184	1996 12		
1972	340	343	425	691	2345	653	13493	1997 01		
1789	348	348	352	670	2344	499	14883	1997 10		
1567	336	358	422	689	2338	655	14735	1997 11		
1744	357	308	388	722	2487	611	15345	1997 12		
1856	:	322	:	708	2235	595	:	1998 01		
1972	340	343	425	691	2345	653	13493	1997 01 - 01		
1856	:	322	:	708	2235	595	:	1998 01 - 01		
-5.9	:	-6.1	:	2.5	-4.7	-8.9	:	1998 / 1997 X		
RUECKSTANDSHEITZOELE			RESIDUAL FUEL OIL				FUEL-OIL RESIDUEL			
12447	1428	2764	1198	5301	11482	1627	41682	1996 01-12		
12571	1458	2807	1077	5782	11647	1766	40728	1997 01-12		
892	127	130	121	502	862	154	3295	1996 10		
971	129	272	101	474	892	99	3365	1996 11		
1104	114	313	118	515	1075	176	3874	1996 12		
1029	182	279	112	521	841	175	3941	1997 01		
1234	127	277	78	495	988	161	3475	1997 10		
903	129	268	113	507	1028	122	3665	1997 11		
1224	114	159	118	515	892	144	3924	1997 12		
1087	:	262	:	519	820	138	:	1998 01		
1029	182	279	112	521	841	175	3941	1997 01 - 01		
1087	:	262	:	519	820	138	:	1998 01 - 01		
5.6	:	-6.1	:	-0.4	-2.5	-21.2	:	1998 / 1997 X		
VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE			SUNDRY PRODUCTS				PRODUITS PETROLIERS DIVERS			
4965	1087	426	401	1102	4884	189	80152	1996 01-12		
5196	1199	458	523	-	4904	190	84767	1997 01-12		
401	122	37	38	129	434	6	7092	1996 10		
422	106	20	6	68	408	16	6543	1996 11		
404	97	25	10	26	365	17	6432	1996 12		
387	61	37	4	-	303	18	6090	1997 01		
538	121	27	24	-	408	15	7398	1997 10		
468	106	39	14	-	446	17	6729	1997 11		
360	96	30	10	-	324	22	6743	1997 12		
:	:	26	:	32	263	18	:	1998 01		
387	61	37	4	-	303	18	6090	1997 01 - 01		
:	:	26	:	32	263	18	:	1998 01 - 01		
:	:	-29.7	:	-	-13.2	-	:	1998 / 1997 X		
DARUNTER PETROLKOKS			AMONG WHICH PETROLEUM COKE				DONT COKE DE PETROLE			
-	-	-	10	-	-	189	28241	1996 01-12		
-	-	-	-	-	-	190	29910	1997 01-12		
-	-	-	-	-	-	16	2389	1996 11		
-	-	-	-	-	-	17	2488	1996 12		
-	-	-	5	-	-	18	2267	1997 01		
-	-	-	-	-	-	15	2065	1997 02		
-	-	-	-	-	-	17	2401	1997 11		
-	-	-	-	-	-	22	2606	1997 12		
-	-	-	-	-	-	:	:	1998 01		
-	-	-	-	-	-	:	:	1998 02		
-	-	-	5	-	-	33	4332	1997 01 - 02		
-	-	-	-	-	-	:	:	1998 01 - 02		
-	-	-	-	-	-	:	:	1998 / 1997 X		
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			ALL PETROLEUM PRODUCTS GROSS INLAND CONSUMPTION				TOUS PRODUITS PETROLIERS CONSOUMATION INTERIEURE BRUTE			
1812	-52886	2041	233	-102	-1920	-17441	-6032	20099	1996 01-12	
1875	-54460	1960	442	135	-4839	-21305	-6865	12606	1997 01-12	
166	-4165	191	587	-283	-104	-1587	-460	4060	1996 10	
150	-2564	99	-59	-20	-6	-1259	-440	702	1996 11	
157	-4797	17	-230	110	-314	-2156	-351	538	1996 12	
175	-4820	151	-92	2	-57	-1349	-678	4815	1997 01	
174	-4561	172	129	183	-454	-2451	-647	2328	1997 10	
151	-3852	152	-119	67	-525	-1008	-413	-766	1997 11	
176	-4598	105	164	-	-536	-1921	-437	823	1997 12	
157	-4878	105*	36	*	143	-1501	-612	:	1998 01	
175	-4820	151	-92	2	-57	-1349	-678	4815	1997 01 - 01	
157	-4878	105*	36	*	143	-1501	-612	:	1998 01 - 01	
-10.3	1.2	-30.5*	-139.1	-100.0*	-350.9	11.3	-9.7	:	1998 / 1997 X	
BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS			STOCKS END OF PERIOD				STOCKS - FIN DE PERIODE			
107	7912	1646	2186	2307	4293	7918	1283	65273	1996 12	
99	8340	1608	1892	2007	4549	7224	1492	70162	1997 12	
102	7620	1505	1662	2429	3871	7608	1178	63623	1996 10	
112	7898	1558	1962	2417	4040	7714	1273	63950	1996 11	
107	7912	1646	2186	2307	4293	7918	1283	65273	1996 12	
88	8145	1614	2216	2330	4069	7567	1234	63068	1997 01	
98	8399	1608	1900	2108	4305	7959	1426	69370	1997 10	
98	7901	1608	2006	2007	4553	7440	1538	70603	1997 11	
99	8340	1608	1892	2007	4549	7224	1492	70162	1997 12	
109	8607	1608*	1957	2007*	4081	7562	1561	:	1998 01	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T					TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T				
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS					IMPORTATIONS TOTALES				
1996 01-12	187744	13898	5535	49942	3602	11111	16223	4545	25815	
1997 01-12	185531	13073	5289	49402	3153	13509	14037	4710	22195	
1996 10	17340	1218	533	4008	518	868	1256	435	2165	
1996 11	17033	1046	400	3816	481	1012	1356	437	1813	
1996 12	16259	1216	321	3677	365	1089	1822	460	2385	
1997 01	16355	1446	526	4237	371	1139	1551	411	1982	
1997 10	16084	1139	444	4076	218	1290	1087	452	1790	
1997 11	15413	1011	428	3861	198	1199	1266	330	2095	
1997 12	16626	1138	452	3938	464	1165	1217	507	2254	
1998 01	15762*	1306	451	3514	350*	1222	1156	407	2084	
1997 01 - 01	16355	1446	526	4237	371	1139	1551	411	1982	
1998 01 - 01	15762*	1306	451	3514	350*	1222	1156	407	2084	
1998 / 1997 XI	-3.6*	-9.7	-14.3	-17.1	-5.7*	7.3	-25.5	-1.0	5.1	
INMERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR 15) (1)	INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)					IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)				
1996 01-12	105413	11519	2436	38300	841	4099	10419	4547	10326	
1997 01-12	108470	11125	2771	40641	704	5253	8959	4710	9105	
1996 10	9251	1045	184	3421	100	270	677	435	877	
1996 11	8495	945	236	3248	149	286	870	437	583	
1996 12	9127	1065	158	3075	83	398	1282	460	953	
1997 01	9328	1193	181	3552	63	538	883	411	659	
1997 10	9381	1002	244	3176	20	458	748	452	921	
1997 11	8546	835	256	3079	85	443	919	330	751	
1997 12	9390	1065	284	3153	83	429	710	507	1067	
1998 01	1021	1021	:	2896	:	:	847	:	895	
1997 01 - 01	9328	1193	181	3552	63	538	883	411	659	
1998 01 - 01	1021	1021	:	2896	:	:	847	:	895	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN	IMPORTS FROM THE NETHERLANDS					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS				
1996 01-12	38808	8971	195	24402	9	61	2648	-	1234	
1997 01-12	38731	8555	124	26004	1	250	1730	-	845	
1996 10	3329	748	5	2165	-	-	124	-	142	
1996 11	3259	713	10	2140	-	13	257	-	7	
1996 12	3392	839	27	2091	1	15	269	-	73	
1997 01	3603	869	3	2352	-	43	136	-	100	
1997 10	3271	817	7	2143	-	-	77	-	74	
1997 11	3117	657	4	2143	-	12	148	-	55	
1997 12	3373	839	-	2063	1	8	108	-	170	
1998 01	:	808	:	2063	:	:	150	-	175	
1997 01 - 01	3603	869	3	2352	-	43	136	-	100	
1998 01 - 01	:	808	:	2063	:	:	150	-	175	
EINFUHREN AUS SCHWEDEN	IMPORTS FROM SWEDEN					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE				
1996 01-12	6225	49	1503	1921	-	101	612	-	693	
1996 01-12	6546	113	1581	2465	-	4	99	-	904	
1996 10	470	-	168	178	-	-	-	-	52	
1996 11	508	8	107	110	-	-	4	-	105	
1997 01	:	142	197	197	:	:	10	-	22	
1997 02	412	-	117	147	:	-	9	-	25	
1997 11	481	4	204	94	-	-	5	-	71	
1997 12	603	8	226	98	-	-	5	-	137	
1998 01	:	4	:	144	:	:	5	-	105	
1998 02	:	:	:	127	:	:	52	-	47	
1997 01 - 02	:	4	259	344	:	-	19	-	47	
1998 01 - 02	:	:	:	271	:	:	57	-	152	
EINFUHREN AUS DEM VEREINIG. KOENIGREICH	IMPORTS FROM THE UNITED KINGDOM					IMPORTATIONS EN PROV. DU ROYAUME-UNI				
1996 01-12	19705	814	27	1611	75	720	4450	4196	2503	
1996 01-12	18817	1049	246	2031	4	816	2878	4547	3363	
1996 10	1613	123	12	251	-	48	200	435	190	
1996 11	1309	75	10	181	-	24	152	437	144	
1996 12	1968	105	11	250	2	25	440	460	351	
1997 01	:	209	22	307	-	235	291	411	188	
1997 10	1942	63	21	210	-	21	241	452	430	
1997 11	1532	63	19	177	-	49	294	330	321	
1997 12	1625	105	21	87	2	71	165	507	299	
1998 01	:	68	:	72	:	:	265	-	188	
1997 01 - 01	1942	63	21	210	-	21	241	452	430	
1998 01 - 01	:	68	:	72	:	:	265	-	188	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR15) (1)	EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)					IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)				
1996 01-12	82331	2379	3099	7642	2761	7012	5804	-2	15489	
1997 01-12	77061	1948	2518	8761	2449	8256	5078	-	13090	
1996 10	8089	173	349	587	418	598	579	-	1288	
1996 11	8538	101	164	568	332	726	486	-	1230	
1996 12	7132	151	165	602	282	691	540	-	1432	
1997 01	7027	253	345	685	308	601	668	-	1323	
1997 10	6703	137	200	900	198	832	339	-	869	
1997 11	6867	176	172	782	113	756	347	-	1344	
1997 12	7236	73	168	785	381	736	507	-	1187	
1998 01	:	285	:	618	:	:	309	407	1189	
1997 01 - 01	7027	253	345	685	308	601	668	-	1323	
1998 01 - 01	:	285	:	618	:	:	309	407	1189	
1998 / 1997 XI	12.6	:	:	-9.8	:	:	-53.8	-	-10.1	
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
1996 01-12	7413	585	551	1397	-	-	342	-	1210	
1997 01-12	7637	942	585	1629	-	96	423	-	899	
1996 11	625	26	19	115	-	-	26	-	111	
1996 12	628	36	40	127	-	-	53	-	147	
1997 01	705	122	51	150	-	-	68	-	116	
1997 02	491	51	30	91	-	-	41	-	82	
1997 11	627	95	25	179	-	-	8	-	81	
1997 12	634	36	41	184	-	16	46	-	55	
1998 01	:	79	:	136	:	:	37	-	78	
1998 02	:	115	:	112	:	:	74	-	106	
1997 01 - 02	1196	173	81	241	-	-	109	-	198	
1998 01 - 02	:	194	:	248	:	:	111	-	184	

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS AND EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INMERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN UND AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.		

ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T			ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T				TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T			
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS				IMPORTATIONS TOTALES			
1826	30968	3182	3075	4408	8887	8727	3300	52978	1996 01-12	
1872	34526	3061	2616	3775	6254	8059	3615	51680	1997 01-12	
166	3191	265	438	309	1069	901	280	4958	1996 10	
160	3763	244	321	377	990	817	206	4068	1996 11	
152	2482	218	206	334	729	803	287	5176	1996 12	
156	2716	197	161	330	493	639	318	5124	1997 01	
169	2979	265	282	576	526	791	419	4084	1997 10	
152	2623	244	220	352	579	855	338	2968	1997 11	
178	3180	218	200	334	735	646	304	3373	1997 12	
168	2795	218*	239	334*	559	959	375	:	1998 01	
156	2716	197	161	330	493	639	318	5124	1997 01 - 01	
168	2795	218*	239	334*	559	959	375	:	1998 01 - 01	
7.7	2.9	10.7*	48.4	1.2*	13.4	50.1	17.9	:	1998 / 1997 X	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15) (1)			INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)				IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)			
1833	10900	315	2154	824	3477	3423	2658	:	1996 01-12	
1877	13039	218	2232	773	4523	2540	2844	:	1997 01-12	
166	1095	-	317	82	255	327	182	:	1996 10	
160	828	-	183	39	277	254	181	:	1996 11	
153	805	-	151	40	270	234	211	:	1996 12	
156	878	-	109	102	402	201	223	:	1997 01	
168	1152	-	264	129	385	262	349	:	1997 10	
152	753	-	152	80	427	284	248	:	1997 11	
177	821	-	190	40	545	319	252	:	1997 12	
:	:	:	198	:	343	345	241	:	1998 01	
156	878	-	109	102	402	201	223	:	1997 01 - 01	
:	:	:	198	:	343	345	241	:	1998 01 - 01	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS			
148		17	394	11	90	628	66	:	1996 01-12	
133		2	202	92	175	618	82	:	1997 01-12	
12		-	83	-	1	49	-	:	1996 10	
22		-	33	-	1	63	1	:	1996 11	
15		-	14	-	1	47	3	:	1996 12	
7		-	18	-	20	53	12	:	1997 01	
6		-	12	43	5	87	17	:	1997 10	
13		-	3	2	19	61	1	:	1997 11	
13		-	18	-	32	121	1	:	1997 12	
:		-	-	-	-	70	1	:	1998 01	
7		-	18	-	20	55	12	:	1997 01 - 01	
:		-	-	-	-	70	1	:	1998 01 - 01	
EINFUHREN AUS SCHWEDEN			IMPORTS FROM SWEDEN				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE			
	323		3	278		742	1136	:	1995 01-12	
	312		35	304		729	1189	:	1996 01-12	
	34		3	1		34	85	:	1996 11	
	42		4	24		104	54	:	1996 12	
	26		6	45		26	103	:	1997 01	
	55			29		30	90	:	1997 02	
	20		-	41		42	107	:	1997 11	
	42		-	24		63	137	:	1997 12	
	:		-	:		9	69	:	1998 01	
	:		3	:		:	:	:	1998 02	
	81		6	74		56	193	:	1997 01 - 02	
	:		3	:		:	:	:	1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS DEM VEREINIG. KOENIGREICH			IMPORTS FROM THE UNITED KINGDOM				IMPORTATIONS EN PROV. DU ROYAUME-UNI			
-	3316	-	851	34	1108		553	:	1995 01-12	
-	2536	-	577	89	681		583	:	1996 01-12	
-	241	-	53	-	60		29	:	1996 10	
-	169	-	42	6	69		7	:	1996 11	
-	195	-	51	2	76		42	:	1996 12	
:	225	-	51	-	23		46	:	1997 01	
	244	-	183	-	77		63	:	1997 10	
	144	-	79	18	38		15	:	1997 11	
	200	-	56	2	110		11	:	1997 12	
	:	-	76	:	24		46	:	1998 01	
	225	-	51	-	23		46	:	1997 01 - 01	
	:	-	76	:	24		46	:	1998 01 - 01	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15) (1)			EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)				IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)			
-7	20068	2867	921	3584	5410	5304	642	52978	1996 01-12	
-5	21487	2843	384	3002	1731	5519	771	51680	1997 01-12	
-	2096	265	121	227	814	574	98	4958	1996 10	
-	2935	244	138	338	713	563	25	4068	1996 11	
-1	1677	218	55	294	459	569	76	5176	1996 12	
-	1858	197	52	228	91	438	95	5124	1997 01	
1	1827	265	18	447	141	529	70	4084	1997 10	
-	1870	244	68	272	152	571	90	2968	1997 11	
1	2359	218	10	294	190	327	52	3373	1997 12	
:	2795	:	41	:	216	614	134	:	1998 01	
-	1838	197	52	228	91	438	95	5124	1997 01 - 01	
:	2795	:	41	:	216	614	134	:	1998 01 - 01	
:	52.1	:	-21.2	:	137.4	40.2	41.1	:	1998 / 1997 X	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE			
	848		60	362	1259	799		326	1996 01-12	
	1146		47	91	758	1021		571	1997 01-12	
	125		11	39	93	60		-	1996 11	
	45		11	38	68	43		34	1996 12	
	82		4	3	25	84		-	1997 01	
	70		7	3	65	51		39	1997 02	
	82		3	8	48	98		127	1997 11	
	55		4	38	50	109		106	1997 12	
	:		30	:	88	93		:	1998 01	
	:		9	:	:	:		:	1998 02	
	152		11	6	90	135		39	1997 01 - 02	
	:		39	:	:	:		:	1998 01 - 02	

(1) INTRA-COMMUNITY IMPORTS AND EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN UND AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFÜHREN 1000 T		ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T							TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS 1000 T	
EINFÜHREN AUS DEN USA		IMPORTS FROM THE USA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA	
1995 01-12	8193	285	168	843	288	1840	454	-	2917	
1996 01-12	7277	425	176	862	297	2078	274	-	1715	
1996 10	972	42	27	152	39	173	56	-	167	
1996 11	612	25	3	56	-	221	13	-	144	
1996 12	639	23	31	83	8	270	32	-	110	
1997 01	796	19	1	59	64	-	57	-	141	
1997 10	:	22	5	67	70	291	30	:	190	
1997 11	:	19	25	93	31	317	69	:	226	
1997 12	:	23	4	39	8	187	78	:	131	
1998 01	:	19	:	41	:	:	57	:	173	
1997 01 - 01	796	19	1	59	64	-	57	-	141	
1998 01 - 01	:	19	:	41	:	:	57	:	173	
EINFÜHREN AUS OPEC-LAENDERN		IMPORTS FROM OPEC							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP	
1995 01-12	20783	365	172	1333	388	3841	2654	-	6071	
1996 01-12	17671	288	30	1074	68	3148	2663	-	6321	
1996 09	1441	-	-	96	18	155	188	-	613	
1996 10	1427	6	-	77	20	252	249	-	537	
1996 11	1842	27	30	118	3	334	277	-	456	
1996 12	1518	2	-	124	-	303	246	-	633	
1997 09	:	-	88	48	-	181	157	-	579	
1997 10	:	-	-	122	2	336	94	-	375	
1997 11	:	-	-	83	48	315	47	-	627	
1997 12	:	2	-	43	-	352	142	-	685	
1996 01 - 12	17671	288	30	1074	68	3148	2663	-	6321	
1997 01 - 12	:	94	142	581	194	3486	2476	-	6183	
EINFÜHREN AUS ALGERIEN		IMPORTS FROM ALGERIA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE	
1995 01-12	9596	230	63	960	26	2856	1859	-	2156	
1996 01-12	8502	37	-	803	45	2696	1611	-	2114	
1996 10	700	-	-	37	-	190	196	-	224	
1996 11	858	-	-	99	-	263	117	-	172	
1996 12	694	-	-	89	-	251	92	-	216	
1997 01	835	-	-	56	2	296	209	-	188	
1997 10	:	-	-	116	2	197	75	-	130	
1997 11	:	-	-	82	30	257	21	-	241	
1997 12	:	-	-	19	-	281	91	-	161	
1998 01	:	-	-	15	:	:	28	-	108	
1997 01 - 01	835	-	-	56	2	296	209	-	188	
1998 01 - 01	:	-	-	15	:	:	28	-	108	
EINFÜHREN AUS LIBYEN		IMPORTS FROM LIBYA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE	
1996 01-12	4173	243	-	268	20	408	528	-	2556	
1997 01-12	5015	61	-	42	59	992	372	-	2893	
1996 11	249	-	-	19	-	53	28	-	119	
1996 12	516	-	-	35	-	52	106	-	277	
1997 01	446	30	-	18	-	78	52	-	238	
1997 02	567	31	-	-	27	98	79	-	314	
1997 11	257	-	-	-	-	28	-	-	190	
1997 12	359	-	-	24	12	56	13	-	241	
1998 01	:	30	:	3	:	:	20	-	210	
1998 02	:	:	:	1	:	:	20	-	220	
1997 01 - 02	1013	61	-	18	27	176	131	-	552	
1998 01 - 02	:	30	-	4	:	:	20	-	430	
EINFÜHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT	
1996 01-12	1157	-	-	-	-	-	55	-	-	
1997 01-12	1211	-	88	-	-	-	-	-	-	
1996 11	163	-	-	-	-	-	55	-	-	
1996 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 01	222	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 11	127	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1998 01	:	-	-	-	-	-	-	-	-	
1998 02	:	-	-	-	-	-	53	-	13	
1997 01 - 02	222	-	-	-	-	-	-	-	-	
1998 01 - 02	:	-	-	-	-	-	53	-	13	
EINFÜHREN AUS SAUDI-ARABIEN		IMPORTS FROM SAUDI ARABIA							IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE	
1996 01-12	798	2	-	3	3	-	331	-	302	
1997 01-12	880	2	-	13	56	24	206	-	478	
1996 11	98	-	-	-	3	-	21	-	28	
1996 12	111	2	-	-	-	-	45	-	39	
1997 01	82	-	-	-	-	-	48	-	34	
1997 02	183	-	-	-	50	-	75	-	58	
1997 11	107	-	-	1	6	6	26	-	46	
1997 12	111	2	-	-	-	2	17	-	62	
1998 01	:	-	-	-	-	:	39	-	52	
1998 02	:	-	-	5	:	:	61	-	52	
1997 01 - 02	265	-	-	-	50	-	123	-	92	
1998 01 - 02	:	-	-	5	:	:	100	-	104	
EINFÜHREN AUS VENEZUELA		IMPORTS FROM VENEZUELA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA	
1996 01-12	1720	6	30	-	-	44	45	-	148	
1997 01-12	786	-	-	-	-	54	-	-	166	
1996 11	358	-	30	-	-	18	22	-	55	
1996 12	93	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 01	165	-	-	-	-	19	-	-	-	
1997 02	124	-	-	-	-	-	-	-	9	
1997 11	63	-	-	-	-	13	-	-	-	
1997 12	88	-	-	-	-	8	-	-	37	
1998 01	:	-	-	-	-	:	-	-	-	
1998 02	:	-	-	-	-	:	-	-	46	
1997 01 - 02	289	-	-	-	-	19	-	-	9	
1998 01 - 02	:	-	-	-	-	:	-	-	46	

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.				
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T		ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T					TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS DEN USA		IMPORTS FROM THE USA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA					
	1160		36		27		166		9	240		1995 01-12
	1096		139		33		114		68	178		1996 01-12
	272		13		2		1		28	11		1996 10
	89		20		6		1		34	13		1996 11
	75				6		1			12		1996 12
	428		9						18	17		1997 01
	147		9		61				1	21		1997 10
	102		4		4				58	29		1997 11
	74		4		6				20	15		1997 12
	:		9		:		:		61			1998 01
	428		9						18	17		1997 01 - 01
	:		9		:		:		61			1998 01 - 01
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN		IMPORTS FROM OPEC					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP					
	3655		530				88		1686	32	20272	1995 01-12
	2480		365		2				1232	71	21569	1996 01-12
	237		27						107	27	1633	1996 09
	163		25						98		1499	1996 10
	435		25						137		1615	1996 11
			25						185		1686	1996 12
	223				34		16		183		1658	1997 09
	140				30		10		140	29	1790	1997 10
	177		27		29				69	29	1304	1997 11
	43						10		53	18	1650	1997 12
	2480		365		2				1232	71	21569	1996 01 - 12
	2458		100		93		36		1176	146	22695	1997 01 - 12
EINFUHREN AUS ALGERIEN		IMPORTS FROM ALGERIA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE					
	795		457				13		181	29	7004	1995 01-12
	731		365		2				98		7792	1996 01-12
			25						28		485	1996 10
	182		25								552	1996 11
			25						21		626	1996 12
	56		28								814	1997 01
	25				30		10		44	29	715	1997 10
	20		27		29					29	591	1997 11
	:						10				391	1997 12
	:						24					1998 01
	56		28								814	1997 01 - 01
	:						24					1998 01 - 01
EINFUHREN AUS LIBYEN		IMPORTS FROM LIBYA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
	61								89	25		1996 01-12
	43		11						542	86		1997 01-12
	3											1996 11
									46			1996 12
			11						19	44		1997 01
									18	24		1997 02
									27			1997 11
									25	18		1997 12
									48			1998 01
												1998 02
			11						37	68		1997 01 - 02
	:											1998 01 - 02
EINFUHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT					
	1102											1996 01-12
	1103								20			1997 01-12
	108											1996 11
	222											1996 12
												1997 01
												1997 02
	107								20			1997 11
	:											1997 12
	:											1998 01
	:											1998 02
	222											1997 01 - 02
	:											1998 01 - 02
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN		IMPORTS FROM SAUDI ARABIA					IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAUDITE					
	41								116			1996 01-12
	9								92			1997 01-12
	3								43			1996 11
									25			1996 12
												1997 01
												1997 02
									22			1997 11
									28			1997 12
												1998 01
												1998 02
												1997 01 - 02
												1998 01 - 02
EINFUHREN AUS VENEZUELA		IMPORTS FROM VENEZUELA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
	518								929		13777	1996 01-12
	378								188		14152	1997 01-12
	139								94		1063	1996 11
									93		1060	1996 12
	79								67		1373	1997 01
									115		1023	1997 02
	50										713	1997 11
	43										1259	1997 12
	:											1998 01
	:											1998 02
	79								182		2396	1997 01 - 02
	:											1998 01 - 02

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
ALLE MINERALDELERZEUGNISSE									
ALL PETROLEUM PRODUCTS									
TOUS PRODUITS PETROLIERS									
1000 T	1000 T								
EINFUHREN AUS DER GUS	IMPORTS FROM THE CIS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI				
1996 01-12	23860	629	910	2648	1534	1234	2419	-	1817
1997 01-12	24141	555	919	4146	1244	954	1278	-	1074
1996 10	2575	56	109	246	192	111	185	-	147
1996 11	1881	22	76	87	244	89	101	-	188
1996 12	1818	99	68	164	151	90	135	-	119
1997 01	1622	78	78	309	112	127	205	-	60
1997 10	2104	31	97	471	36	113	105	-	57
1997 11	1981	61	74	315	220	68	124	-	148
1997 12	2152	99	100	411	151	92	192	-	122
1998 01	:	153	:	301	:	:	59	-	180
1997 01 - 01	1622	78	78	309	112	127	205	-	60
1998 01 - 01	153	:	:	301	:	:	59	-	180
EINFUHREN AUS RUMAENIEN	IMPORTS FROM ROMANIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE				
1995 01-12	651	39	-	10	357	10	70	-	164
1996 01-12	364	-	-	10	244	-	-	-	110
1996 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996 10	133	-	-	3	75	-	-	-	55
1996 11	60	-	-	1	59	-	-	-	-
1996 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997 09	:	-	-	61	-	-	5	-	-
1997 10	:	-	-	5	-	-	-	-	-
1997 11	:	-	-	-	-	2	-	-	-
1997 12	:	-	-	-	-	-	-	-	-
1996 01 - 12	364	-	-	10	244	-	-	-	110
1997 01 - 12	8	-	-	73	50	2	26	-	21
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN	IMP. FROM OTH. EASTERN EUROPEAN COUNTRIES				IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST				
1996 01-12	2172	3	261	934	476	14	28	-	269
1997 01-12	2042	32	445	827	337	41	29	-	43
1996 11	246	-	36	104	92	8	-	-	4
1996 12	246	-	26	38	88	-	-	-	94
1997 01	213	3	44	21	83	39	-	-	22
1997 02	114	-	29	50	29	-	-	-	1
1997 11	186	-	48	63	29	2	-	-	-
1997 12	168	-	32	48	88	-	-	-	-
1998 01	:	-	:	46	:	:	-	-	-
1998 02	:	4	:	47	:	:	-	-	-
1997 01 - 02	327	3	73	71	112	39	-	-	23
1998 01 - 02	4	-	-	93	-	-	-	-	-
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS				EXPORTATIONS TOTALES				
1996 01-12	179925	17605	4327	14082	4255	8135	16493	877	18363
1997 01-12	186914	17483	4155	12691	3403	7664	16732	1342	20568
1996 10	14833	1599	454	1204	254	653	1334	79	1653
1996 11	13526	1520	428	1257	310	477	1202	14	1685
1996 12	16281	1352	474	1188	454	591	1291	50	2090
1997 01	14700	1274	413	1076	350	693	1162	101	1255
1997 10	16178	1631	293	1021	210	832	955	132	1862
1997 11	15057	1463	377	1098	202	586	1130	116	1792
1997 12	16658	1482	334	1088	323	871	1393	118	1802
1998 01	15307*	1413	367	1380	300*	796	1111	111	1711
1997 01 - 01	14700	1274	413	1076	350	693	1162	101	1255
1998 01 - 01	15307*	1413	367	1380	300*	796	1111	111	1711
1998 / 1997 %	4.1*	10.9	-11.1	28.3	-14.3*	14.9	-4.4	9.9	36.3
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (1)	INTRA-COMMUNITY EXPORTS (1)				EXPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES (1)				
1996 01-12	117840	14029	2566	9760	542	4127	10484	825	5594
1997 01-12	121196	13644	1908	7771	847	3569	10205	1043	7406
1996 10	10724	1416	261	847	44	360	864	79	613
1996 11	9854	1261	263	869	-	241	752	14	610
1996 12	10627	1076	218	837	154	358	823	50	779
1997 01	9443	922	271	626	147	221	668	48	463
1997 10	10486	1241	100	607	20	436	585	80	561
1997 11	9578	1161	99	669	90	372	814	61	731
1997 12	10597	1076	110	699	154	528	808	45	689
1998 01	:	1158	:	970	:	:	668	-	711
1997 01 - 01	9443	922	271	626	147	221	668	48	463
1998 01 - 01	:	1158	:	970	:	:	668	-	711
1998 / 1997 %	:	25.6	:	55.0	:	:	-668	-100.0	53.6
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (1)	EXTRA-COMMUNITY EXPORTS (1)				EXPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES (1)				
1996 01-12	62085	3576	1761	4322	3713	4008	6009	52	12769
1997 01-12	65718	3839	2247	4920	2556	4095	6527	299	13162
1996 10	4109	183	193	357	210	293	470	-	1040
1996 11	3672	259	165	388	310	236	450	-	1075
1996 12	5654	256	256	351	300	233	468	-	1311
1997 01	5257	352	142	450	203	472	494	53	792
1997 10	5692	390	193	414	190	396	370	52	1301
1997 11	5479	302	278	429	112	214	316	55	1061
1997 12	6061	406	224	389	169	343	585	73	1113
1998 01	:	255	:	410	:	:	443	111	1000
1997 01 - 01	5257	352	142	450	203	472	494	53	792
1998 01 - 01	:	255	:	410	:	:	443	111	1000
1998 / 1997 %	:	-27.6	:	-8.9	:	:	-10.3	109.4	26.3
BUNKER	BUNKERS				SOUTES MARITIMES				
1996 01-12	37754	4673	1539	2156	3210	4661	2877	154	2448
1997 01-12	40697	5255	1400	2204	3230	5625	2921	165	2543
1996 10	3159	377	115	178	183	453	235	14	214
1996 11	3038	381	126	138	164	402	244	15	182
1996 12	3144	365	164	167	152	467	332	8	195
1997 01	3202	435	115	177	273	467	235	9	187
1997 10	3505	418	121	171	246	494	178	16	322
1997 11	3100	378	114	167	230	431	166	12	190
1997 12	3582	491	110	178	288	541	274	11	231
1998 01	3367*	474	130	155	280*	423	231	15	236
1997 01 - 01	3202	435	115	177	273	467	235	9	187
1998 01 - 01	3367*	474	130	155	280*	423	231	15	236
1998 / 1997 %	5.2*	9.0	13.0	-12.4	2.6*	-9.4	-1.7	66.7	26.2

(1) INTRA-COMMUNITY EXPORTS AND EXTRA-COMMUNITY EXPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) EXPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET EXPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN UND AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
ALLE MINERALÖLENERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS				TOUS PRODUITS PÉTROLIERS			
1000 T			1000 T				1000 T			
EINFÜHREN AUS DER GUS			IMPORTS FROM THE CIS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI			
	8058	4	259	3158	360	830	232		1996 01-12	
	9305	3	113	2641	808	1101	234		1997 01-12	
	1064	-	83	213	33	136	87		1996 10	
	634	-	55	293	33	59	-		1996 11	
	568	-	-	248	28	148	47		1996 12	
	295	-	-	225	62	71	26		1997 01	
	716	-	-	309	66	103	6		1997 10	
	390	-	-	226	97	258	11		1997 11	
	578	-	2	248	116	41	5		1997 12	
:	:	-	-	:	101	156	95		1998 01	
	295	-	-	225	62	71	26		1997 01 - 01	
	:	-	-	:	101	156	95		1998 01 - 01	
EINFÜHREN AUS RUMAENIEN			IMPORTS FROM ROMANIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE			
	-	1	-	-	-	-	-		1995 01-12	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 01-12	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 09	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 10	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 11	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 12	
:	:	-	-	:	-	-	-		1997 09	
:	:	-	-	:	-	-	-		1997 10	
:	:	-	-	:	-	-	-		1997 11	
:	:	-	-	:	-	-	-		1997 12	
	-	-	-	-	-	-	-		1996 01 - 12	
	-	-	-	-	-	-	-		1997 01 - 12	
EINFÜHREN AUS ANDEREN OSTLÄNDERN			IMP. FROM OTH. EASTERN EUROPEAN COUNTRIES				IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST			
	53	134	-	-	-	-	139		1996 01-12	
	141	95	30	-	-	22	133		1997 01-12	
	2	-	-	-	-	-	12		1996 11	
	1	-	-	-	-	-	17		1996 12	
	5	-	-	-	-	-	8		1997 01	
	-	-	-	-	-	-	18		1997 02	
	14	-	30	-	-	-	21		1997 11	
	:	:	-	:	-	:	14		1997 12	
	:	:	-	:	-	:	:		1998 01	
	:	:	-	:	-	:	:		1998 02	
	6	-	-	-	-	-	26		1997 01 - 02	
	:	-	-	:	-	:	:		1998 01 - 02	
GESAMTAUSFÜHREN			TOTAL EXPORTS				EXPORTATIONS TOTALES			
	2	55230	1054	2269	4431	9098	23704	8826	44570	1996 01-12
	5	59170	1139	2087	3871	9489	27115	9200	46268	1997 01-12
	-	4425	93	74	392	767	1852	853	3846	1996 10
	-	3621	92	58	409	727	1726	573	3692	1996 11
	-	4932	113	186	334	707	2539	573	3933	1996 12
	-	5007	78	191	305	675	2120	997	4026	1997 01
	1	5434	93	242	305	842	2325	800	4010	1997 10
	1	4754	92	196	386	726	2138	573	3687	1997 11
	1	4969	113	125	334	1154	2551	712	4562	1997 12
	1	4925	113*	113	334*	767	1865	835	:	1998 01
	-	5007	78	191	305	675	2120	997	4026	1997 01 - 01
	1	4925	113*	113	334*	767	1865	835	:	1998 01 - 01
	-	-1.6	44.9*	-40.8	9.5*	13.6	-12.0	-16.3	:	1998 / 1997 %
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFÜHREN (1)			INTRA-COMMUNITY EXPORTS (1)				EXPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES (1)			
	-	46053	8	1056	1989	4477	16330	7087		1996 01-12
	1	46638	5	783	1735	6504	19137	7296		1997 01-12
	-	4279	-	18	215	293	1435	688		1996 10
	-	4091	-	25	147	273	1308	447		1996 11
	-	4195	-	68	149	213	1707	447		1996 12
	-	3771	-	64	190	482	1570	786		1997 01
	-	4548	-	141	108	495	1564	643		1997 10
	-	3155	-	82	170	509	1665	381		1997 11
	-	3895	-	42	149	698	1704	649		1997 12
	:	-	:	31	:	534	1254	676		1998 01
	-	3771	-	64	190	482	1570	786		1997 01 - 01
	:	-	:	31	:	534	1254	676		1998 01 - 01
	:	-100.0	:	-51.6	:	10.8	-20.1	-14.0		1998 / 1997 %
AUSSERGEINSCHAFTLICHE AUSFÜHREN (1)			EXTRA-COMMUNITY EXPORTS (1)				EXPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES (1)			
	2	9177	1046	1213	2442	4621	7374	1739	44570	1996 01-12
	4	12532	1134	1304	2136	2985	7978	1904	46268	1997 01-12
	-	146	93	56	177	474	417	165	3846	1996 10
	-	-470	92	33	262	454	418	126	3692	1996 11
	-	737	113	118	185	494	832	126	3933	1996 12
	-	1236	78	127	115	193	550	211	4026	1997 01
	1	886	93	101	197	347	761	157	4010	1997 10
	1	1599	92	114	216	217	473	192	3687	1997 11
	1	1074	113	83	185	456	847	63	4562	1997 12
	:	4925	:	82	:	233	611	159	:	1998 01
	-	1236	78	127	115	193	550	211	4026	1997 01 - 01
	:	4925	:	82	:	233	611	159	:	1998 01 - 01
	:	298.5	:	-35.4	:	20.7	11.1	-24.7	:	1998 / 1997 %
BUNKER			BUNKERS				SOUTES MARITIMES			
	11847		368	31	1127	2663	649	29304		1996 01-12
	12593		381	69	1348	2963	923	29304		1997 01-12
	1031		37	-	93	229	61	2442		1996 10
	1019		22	-	100	245	49	2442		1996 11
	968		26	-	83	217	47	2442		1996 12
	946		32	-	99	227	49	2442		1997 01
	1119		31	-	123	266	88	2442		1997 10
	999		37	-	130	246	83	2442		1997 11
	1078		25	-	121	234	79	2442		1997 12
	1023		25	-	117	258	80	:		1998 01
	946		32	-	99	227	49	2442		1997 01 - 01
	1023		25	-	117	258	80	:		1998 01 - 01
	8.1		-21.9	-	18.2	13.7	63.3	:		1998 / 1997 %

(1) INTRA-COMMUNITY EXPORTS AND EXTRA-COMMUNITY EXPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) EXPORTATIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES ET EXPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFÜHREN UND AUSSERGEINSCHAFTLICHE AUSFÜHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
MINERALOELERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T				PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 T			
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS				TOUS PRODUITS PETROLIERS			
1804	21063	10799	11841	7702	17719	74894	8372	738887	1996 01-12	
1878	21411	11116	12570	8664	13472	72065	8418	750234	1997 01-12	
165	1839	1030	1066	702	1829	6580	739	66146	1996 10	
150	1777	852	973	737	1773	6524	715	60825	1996 11	
156	1713	876	1006	836	1541	6236	752	62795	1996 12	
170	1703	945	993	708	1322	6262	771	63088	1997 01	
176	1899	1051	1191	850	1232	6269	785	66065	1997 10	
152	1890	861	952	713	1171	5864	712	60602	1997 11	
175	1917	897	1024	857	1240	6256	732	65079	1997 12	
158	1840	:	992	:	1184	6152	682	:	1998 01	
170	1703	945	993	708	1322	6262	771	63088	1997 01 - 01	
158	1840	:	992	:	1184	6152	682	:	1998 01 - 01	
-7.1	8.0	:	-0.1	:	-10.4	-1.8	-11.6	:	1998 / 1997 %	
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT				ESSENCES MOTEUR			
522	4199	2217	1931	1832	4203	22155	1640	336352	1996 01-12	
542	4139	2136	1919	1874	4127	22245	1606	341834	1997 01-12	
48	371	199	165	157	360	1954	139	28958	1996 10	
40	349	163	152	144	326	1958	126	27695	1996 11	
40	361	165	172	155	327	1753	148	28319	1996 12	
37	330	162	151	136	302	1719	109	26329	1997 01	
50	364	203	156	161	358	1912	139	29460	1997 10	
41	323	165	146	139	303	1798	115	27727	1997 11	
43	349	169	173	159	333	1856	148	29324	1997 12	
41	332	:	157	:	288	1742	103	:	1998 01	
37	330	162	151	136	302	1719	109	26329	1997 01 - 01	
41	332	:	157	:	288	1742	103	:	1998 01 - 01	
10.8	0.6	:	4.0	:	-4.6	1.3	-5.5	:	1998 / 1997 %	
DARUNTER BLEIFREI			AMONG WHICH UNLEADED				DONT ESSENCES SANS PLOMB			
436	3845	2410	804	1944	4203	14789	:	:	1996 01-12	
477	4136	2169	919	1874	4129	15963	1606	:	1997 01-12	
41	369	210	71	157	360	1277	:	:	1996 10	
34	350	191	66	143	326	1344	:	:	1996 11	
34	361	182	74	189	327	1214	:	:	1996 12	
31	330	162	67	136	302	1198	109	:	1997 01	
44	365	203	76	161	358	1400	139	:	1997 10	
37	321	165	72	139	303	1333	115	:	1997 11	
38	369	169	86	159	333	1378	148	:	1997 12	
36	330	:	75	:	288	-	103	:	1998 01	
31	330	162	67	136	302	1198	109	:	1997 01 - 01	
36	330	:	75	:	288	-	103	:	1998 01 - 01	
16.1	-	:	11.9	:	-4.6	-100.0	-5.5	:	1998 / 1997 %	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS				PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS			
199	2852	509	624	160	739	11326	742	76909	1996 01-12	
241	3098	518	595	130	832	11695	775	77348	1997 01-12	
19	247	44	55	10	62	957	59	6406	1996 10	
17	235	38	41	18	75	969	74	6608	1996 11	
18	242	38	51	11	67	1042	69	6799	1996 12	
11	286	37	39	10	57	1037	69	7066	1997 01	
23	255	45	55	13	71	1023	67	6432	1997 10	
21	237	38	37	12	69	942	60	6429	1997 11	
31	281	39	40	11	69	1046	104	6867	1997 12	
20	278	:	40	:	64	1004	62	:	1998 01	
11	286	37	39	10	57	1037	69	7066	1997 01 - 01	
20	278	:	40	:	64	1004	62	:	1998 01 - 01	
81.8	-2.8	:	2.6	:	12.3	-3.2	-10.2	:	1998 / 1997 %	
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOLE			GAS/ DIESEL OIL				GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE			
965	6490	4990	3322	3851	5686	22651	3594	160718	1996 01-12	
1026	6426	5196	3586	4011	4904	23029	3610	163462	1997 01-12	
87	581	486	315	362	474	1946	330	14567	1996 10	
85	564	375	281	344	518	2129	334	13498	1996 11	
88	569	372	278	434	580	1770	355	13915	1996 12	
113	505	389	270	322	514	2060	335	15190	1997 01	
99	579	496	320	405	479	2062	323	14850	1997 10	
87	567	379	277	360	454	1908	312	13364	1997 11	
98	588	381	304	445	499	1954	320	14737	1997 12	
94	521	:	283	:	431	1937	299	:	1998 01	
113	505	389	270	322	514	2060	335	15190	1997 01 - 01	
94	521	:	283	:	431	1937	299	:	1998 01 - 01	
-16.8	3.2	:	4.8	:	-16.2	-6.0	-10.8	:	1998 / 1997 %	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE			AMONG WHICH DERV FUEL				DONT GASOIL-ROUTIER			
597	4662	2539	2480	1507	1945	14375	1274	:	1996 01-12	
656	4827	3147	2450	1600	2069	14978	1475	:	1997 01-12	
56	428	338	220	140	182	1277	136	:	1996 10	
52	420	259	200	133	185	1386	129	:	1996 11	
48	422	222	200	130	162	1060	132	:	1996 12	
49	368	205	200	126	160	1166	109	:	1997 01	
55	425	338	200	153	197	1368	142	:	1997 10	
55	425	259	200	137	182	1264	127	:	1997 11	
55	438	222	200	130	183	1223	131	:	1997 12	
55	403	:	200	:	161	1211	110	:	1998 01	
49	368	205	200	126	160	1166	109	:	1997 01 - 01	
55	403	:	200	:	161	1211	110	:	1998 01 - 01	
12.2	9.5	:	:	:	0.6	3.9	0.9	:	1998 / 1997 %	
RUECKSTANDSHEIZOLE			RESIDUAL FUEL OIL				FUEL-OIL RESIDUEL			
82	318	1710	3038	1435	3939	6854	479	23648	1996 01-12	
42	130	1831	3156	1633	1797	3927	393	20477	1997 01-12	
6	21	144	256	107	627	613	39	1986	1996 10	
6	22	154	242	140	613	540	42	1315	1996 11	
7	23	196	231	185	350	609	43	2187	1996 12	
7	35	273	207	169	269	546	40	2586	1997 01	
1	8	147	370	152	158	283	31	1518	1997 10	
1	9	156	235	127	175	264	34	1485	1997 11	
1	9	201	217	190	172	362	38	1719	1997 12	
1	10	:	230	:	208	428	36	:	1998 01	
7	35	273	207	169	269	546	40	2586	1997 01 - 01	
1	10	:	230	:	208	428	36	:	1998 01 - 01	
-85.7	-71.4	:	11.1	:	-22.7	-21.6	-10.0	:	1998 / 1997 %	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
NATURGAS TJ (HO)				NATURAL GAS TJ (GCV)				GAZ NATUREL TJ (PCS)		
FOERDERUNG				PRODUCTION				PRODUCTION		
1996 01-12	8626169*	-	263261	737406	1853	19813	111953	101488	748975	
1997 01-12	8437423*	-	321856	732459*	1984	7571	96336	88328	725609	
1996 10	662406*	-	24559	60267	213	1542	8933	8235	63700	
1996 11	839537*	-	25584	77709	198	377	9209	8498	61025	
1996 12	1013892*	-	25748	79071	192	211	9145	8836	62118	
1997 01	1077872*	-	34194	80318	175	184	8820	8761	65320	
1997 10	694539*	-	30273	64197	175	407	7452	7295	55262	
1997 11	845825*	-	32319	70691	175	1842	6300	7220	56053	
1997 12	937935*	-	34037	77200*	175	2440	8496	7408	64529	
1998 01	937931*	-	32892	74500*	175*	317	8000*	7257	65000*	
1997 01 - 01	1077872*	-	34194	80318	175	184	8820	8761	65320	
1998 01 - 01	937931*	-	32892	74500*	175*	317	8000*	7257	65000*	
1998 / 1997 Xi	-13.0*	-	-3.8	-7.3*	-	72.3	-9.3*	-17.2	-0.5*	
EINFUHRUN AUS DEN NIEDERLANDEN				IMPORTS FROM THE NETHERLANDS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS		
1996 01-12	998400*			177696		172965	
1997 01-12	838200*			134748		194260	
1996 11	87000*			20520		15000	
1996 12	123500*			21528		21256	
1997 01	139097*			19404		22578	
1997 02	97800*			11772		20751	
1997 11	96000*			17208		22422	
1997 12	109583*			18432		23082	
1998 01			18568		22000*	
1998 02	
1997 01 - 02	236897*			31176		43329	
1998 01 - 02	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR 15) (1)				EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)				IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)		
1996 01-12	5690057*	303719		1955039*	-	386809	1192176		1266564	
1997 01-12	5907820*	318726		1886430*	5860	536853	1230408		1325476	
1996 11	510249*	27471		160000*	-	39039	115092		116191	
1996 12	564897*	32582		163500*	-	42906	120060		152875	
1997 01	573718*	32088		171242*	-	45498	120888		169728	
1997 02	535098*	26376		164213*	-	45675	108756		139663	
1997 11	571882*	29382		186596*	1754	48807	113760		140945	
1997 12	569665*	31421		182149*	1407	47338	118512		139779	
1998 01	561636*	32441		172924*	1000*	47949	114768		140000*	
1998 02	..	26286		
1997 01 - 02	1108816*	58464		335455*	-	91173	229644		289391	
1998 01 - 02	..	58727		
EINFUHRUN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
1996 01-12		58445	432180		432180	
1997 01-12		72168	447300		447300	
1996 11		6277	45000		45000	
1996 12		5726	45972		45972	
1997 01		5747	45144		45144	
1997 02		5179	41868		41868	
1997 11		7904	44172		44172	
1997 12		8171	44532		44532	
1998 01		8172	42480		42480	
1998 02	
1997 01 - 02		10926	87012		87012	
1998 01 - 02	
EINFUHRUN AUS DER GUS				IMPORTS FROM THE CIS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI		
1996 01-12	5860		458700		528147	
1997 01-12			399797		534392	
1996 11			41616		54521	
1996 12			40572		55725	
1997 01			39168		58679	
1997 02			36144		53433	
1997 11	1754		38268		63458	
1997 12	1407		36612		55414	
1998 01	1000*		37944		55000*	
1998 02	
1997 01 - 02			75312		112112	
1998 01 - 02	
EINFUHRUN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE		
1996 01-12		236807	298296		709546	
1997 01-12		300451	383220		791383	
1996 11		23051	28476		61671	
1996 12		26151	33516		97150	
1997 01		30067	36576		91049	
1997 02		31677	30744		86230	
1997 11		31211	31320		77487	
1997 12		29394	37368		84365	
1998 01		32660	34344		85000*	
1998 02	
1997 01 - 02		61744	67320		177279	
1998 01 - 02	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH				GROSS INLAND CONSUMPTION				CONSUMATION INTERIEURE BRUTE		
1996 01-12	13650382*	548587	173228	3113147*	1853	402036	1508873	120100	2154308	
1997 01-12	13577842*	524025	180145	2882195*	7844	526055	1446912	126383	2230764	
1996 10	1023269*	42666	14230	220344*	213	35293	119669	8611	161251	
1996 11	1346465*	52837	17015	287212*	198	41628	173621	10754	204211	
1996 12	1691236*	68996	21279	379816*	192	43937	210961	9137	275233	
1997 01	1862765*	70867	22878	454560*	175	49046	235836	11732	266394	
1997 10	1163121*	45601	16364	262296*	1383	46891	124668	10566	175940	
1997 11	1417961*	55622	19146	331010*	1929	50264	159336	11055	234307	
1997 12	1605354*	62538	20741	368982*	1582	53675	195192	11845	269482	
1998 01	1613035*	66135	20987	354674*	1175*	49939	191336*	12258	266800*	
1997 01 - 01	1862765*	70867	22878	454560*	175	49046	235836	11732	266394	
1998 01 - 01	1613035*	66135	20987	354674*	1175*	49939	191336*	12258	266800*	
1998 / 1997 Xi	-13.4*	-6.7	-8.3	-22.0*	571.4*	1.8	-18.9*	4.5	-6.9*	

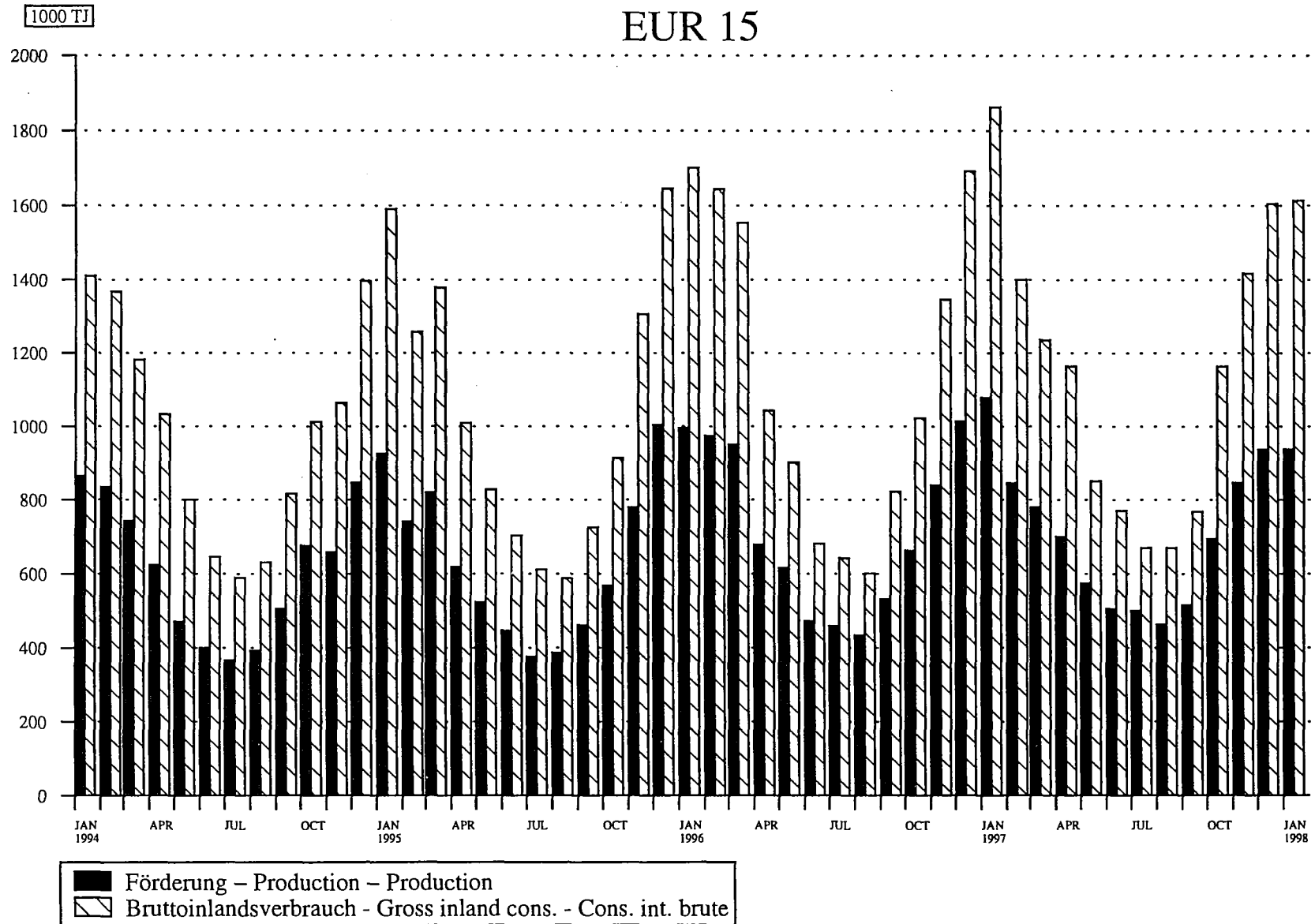
(1) EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

L	NL	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.	
NATURGAS TJ (NO)		NATURAL GAS TJ (GCV)					GAZ NATUREL TJ (PCS)		
FOERDERUNG		PRODUCTION					PRODUCTION		
	3157598	64900*				3418922	:	1996 01-12	
	2792321	64800*				3606159	1900084	1997 01-12	
	223576	5400*				265981	:	1996 10	
	293775	5400*				357762	:	1996 11	
	405053	5400*				418118	:	1996 12	
	442861	5400*				431839	184381	1997 01	
	218089	5400*				305989	167684	1997 10	
	302568	5400*				363257	187128	1997 11	
	342239	5400*				396011	191309	1997 12	
	343329	5400*				401061	190014	1998 01	
	442861	5400*				431839	184381	1997 01 - 01	
	343329	5400*				401061	190014	1998 01 - 01	
	-22.5	*				-7.1	3.1	1998 / 1997 %	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN		IMPORTS FROM THE NETHERLANDS					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS		
	28449							1996 01-12	
	29130							1997 01-12	
	2809							1996 11	
	3327							1996 12	
	3505							1997 01	
	2881							1997 02	
	2838							1997 11	
	3133							1997 12	
	3340							1998 01	
	2993							1998 02	
	6386							1997 01 - 02	
	6333							1998 01 - 02	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR15) (1)		EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) (1)					IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) (1)		
	177996	206200*	134600*	-		66954	:	1996 01-12	
	217598	204000*	132000*	-		50469	:	1997 01-12	
	18816	17000*	11000*	-		5640	:	1996 11	
	18605	17000*	11000*	-		6369	:	1996 12	
	19238	17000*	11000*	-		7036	:	1997 01	
	15967	17000*	11000*	-		6448	:	1997 02	
	20188	17000*	11000*	-		2450	:	1997 11	
	19273	17000*	11000*	-		1786	:	1997 12	
	19692	17000*	11000*	-		4862	:	1998 01	
	:	17000*	11000*	-		4431	:	1998 02	
	35205	34000*	22000*	-		13484	:	1997 01 - 02	
	:	34000*	22000*	-		9293	:	1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS NORWEGEN		IMPORTS FROM NORWAY					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
	177996	123000*				66954		1996 01-12	
	217598	120000*				50469		1997 01-12	
	18816	1000*				5640		1996 11	
	18605	1000*				6369		1996 12	
	19238	1000*				7036		1997 01	
	15967	1000*				6448		1997 02	
	20188	1000*				2450		1997 11	
	19273	1000*				1786		1997 12	
	19692	1000*				4862		1998 01	
	:	1000*				4431		1998 02	
	35205	2000*				13484		1997 01 - 02	
	:	2000*				9293		1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS DER GUS		IMPORTS FROM THE CIS					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI		
		194100*	134600*					1996 01-12	
		192000*	132000*					1997 01-12	
		16000*	11000*					1996 11	
		16000*	11000*					1996 12	
		14000*	11000*					1997 01	
		16000*	11000*					1997 02	
		16000*	11000*					1997 11	
		16000*	11000*					1997 12	
		16000*	11000*					1998 01	
		16000*	11000*					1998 02	
		32000*	22000*					1997 01 - 02	
		32000*	22000*					1998 01 - 02	
EINFUHREN AUS ALGERIEN		IMPORTS FROM ALGERIA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE		
						-	:	1996 01-12	
						-	:	1997 01-12	
						-	:	1996 11	
						-	:	1996 12	
						-	:	1997 01	
						-	:	1997 02	
						-	:	1997 11	
						-	:	1997 12	
						-	:	1998 01	
						-	:	1998 02	
						-	:	1997 01 - 02	
						-	:	1998 01 - 02	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		GROSS INLAND CONSUMPTION					CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		
	28449	1720868	283200*	134600*	37300	3423833	:	1996 01-12	
	29130	1618450	280800*	132000*	37320	3555819	:	1997 01-12	
	2297	124643	23400*	11000*	3110	256542	:	1996 10	
	2809	163786	23400*	11000*	3110	354884	:	1996 11	
	3327	220236	23400*	11000*	3110	420612	:	1996 12	
	3505	242638	23400*	11000*	3110	447624	:	1997 01	
	2462	135370	23400*	11000*	3110	304070	:	1997 10	
	2838	160833	23400*	11000*	3110	354111	:	1997 11	
	3133	184467	23400*	11000*	3110	396207	:	1997 12	
	3340	191690	23400*	11000*	3110	417191	:	1998 01	
	3505	242638	23400*	11000*	3110	447624	:	1997 01 - 01	
	3340	191690	23400*	11000*	3110	417191	:	1998 01 - 01	
	-4.7	-21.0	*	*	*	-6.8	:	1998 / 1997 %	

(1) EXTRA-COMMUNITY IMPORTS PRIOR TO 01.01.1995 REFER TO EUR 12
(1) IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES AVANT LE 01.01.1995 SE REFERENT A EUR 12
(1) AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

Naturgas Natural gas Gaz naturel

EUR 15



Source : EUROSTAT



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

ELEKTRISCHE ENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Wenn nicht ausdrücklich andere Angaben gemacht werden, sind sämtliche Angaben in Millionen Kilowattstunden (10^6 kWh) ausgedrückt.

- Deutschland** - Die Angaben umfassen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle-Elektrizitäts-AG).
- Irland** - Die Angaben über den Braunkohleverbrauch umfassen auch den Torfverbrauch.
- Italien** - Die Gesamtbrutto- und Gesamtnettoerzeugung beinhalten auch die Stromerzeugung aus Erdwärme.
- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Zeiträume von vier oder fünf Wochen (vier Wochen bei den ersten zwei Monaten eines jeden Quartals, fünf Wochen beim letzten Monat des Quartals).
- Die Daten über den Steinkohleverbrauch umfassen auch den Koksverbrauch.
- Für den Inlandsmarkt verfügbar** - Der Posten "für Inlandsmarkt verfügbar" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen des betreffenden Landes verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttoinlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Brennstoffverbrauch-** Die Angaben über den Brennstoffverbrauch beziehen sich auf die zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in den Wärmekraftwerken der öffentlichen Versorgung verbrauchten Mengen. Die Umrechnung der Brennstoffmengen in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t/RÖE) sind 41860 kJ (Hu)/kg zugrunde gelegt worden.
- Nachstehend die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Begriffsbestimmungen :
- Der Steinkohleverbrauch umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohleförderung, wie z. B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte.
 - Der Braunkohleverbrauch umfaßt ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts.
 - Der Verbrauch von Erdölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein.
 - Der Verbrauch von abgeleiteten Gasen umfaßt den Verbrauch von Gicht- und Kokereigas.
 - Zum "gesamten Verbrauch aller Produkte" sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.
 - Die in den Kernkraftwerken erzeugte Wärmeenergie ist die aufgrund der Spaltung des Kernbrennstoffs im Reaktorkern freigesetzte Wärmemenge.

ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in million kiloWatt hours (10^6 kWh) except where otherwise stated.

Germany - Fuel consumption also covers the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

Ireland - Lignite consumption includes peat consumption.

Italy - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat.

United Kingdom - The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

- Hard coal consumption includes coke consumption.

Available for internal market

- The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.

Fuel Consumption - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations. The conversion of fuels into terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ/kg.

The different fuels are covered by the following definitions :

- hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products
- lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes
- petroleum products consumption includes refinery gas
- derived gases consumption covers blast furnace gas and coke oven gas
- under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc. as well as purchased and recovered steam are included
- the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor.

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

Sauf indication contraire, les données sont exprimées en mégakilowattheures (10⁹ kWh).

Allemagne - La consommation de combustibles couvre également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

Irlande - La consommation de lignite inclut la consommation de tourbe.

Italie - La production totale et la production nette totale incluent l'électricité générée à partir de chaleur géothermique.

Royaume-Uni - Les données mensuelles se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).

- La consommation de houille inclut celle de coke.

Disponible pour le marché intérieur

- Cette rubrique regroupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. La quantité disponible équivaut ainsi à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Consommation de combustibles

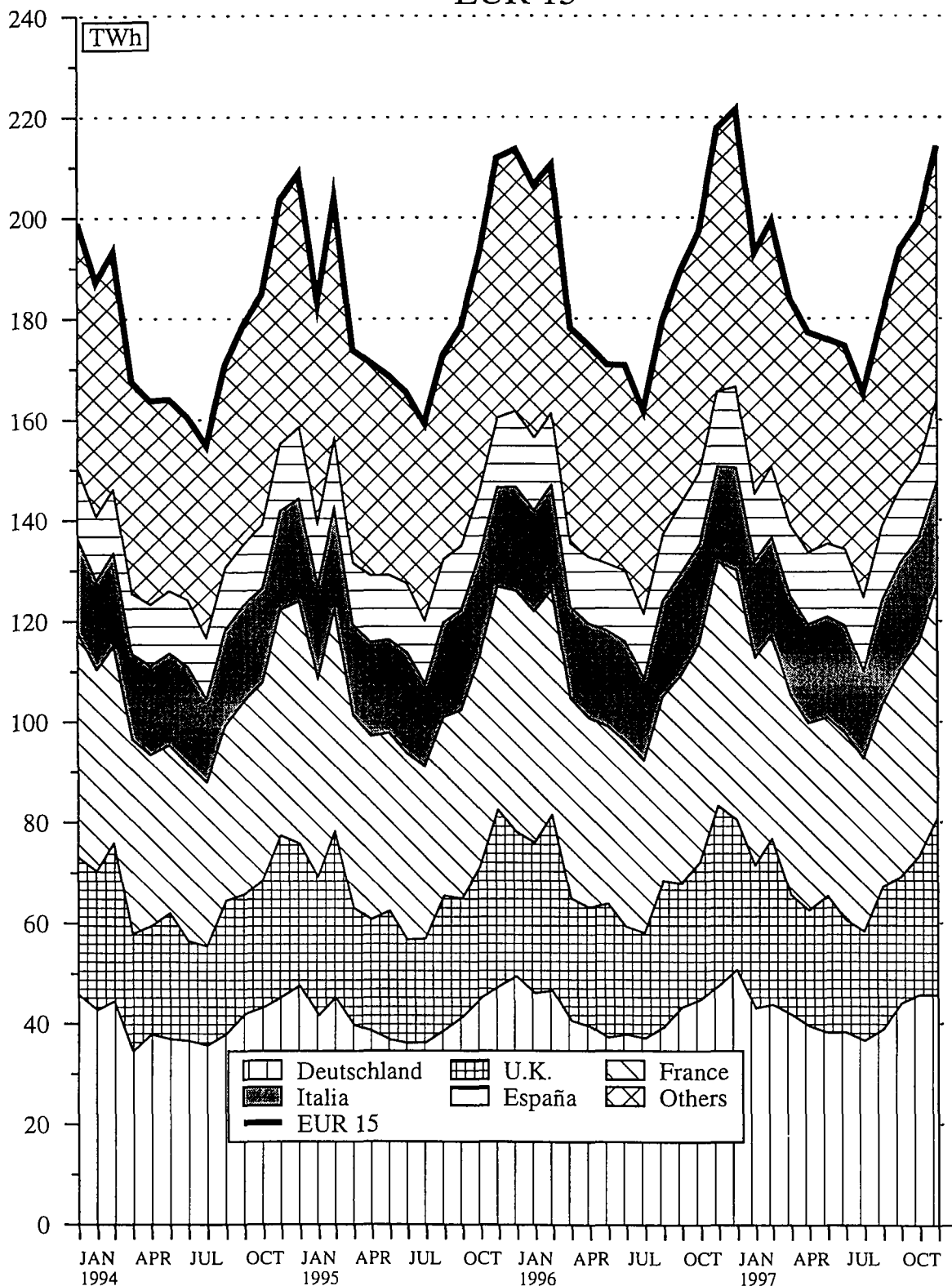
- Les données de consommation se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de chaleur dans les centrales thermiques des réseaux publics. La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif de chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ/kg.

Les définitions des différents combustibles sont les suivantes:

- la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération;
- la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite;
- la consommation de produits pétroliers inclut le gaz des raffineries;
- la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
- l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur.

ELEKTRIZITÄT ELECTRICITY ELECTRICITE

Gesamtnettoerzeugung Total net production Production totale nette
 EUR 15



Source : EUROSTAT

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L
ELEKTRIZITÄT										
ELECTRICAL ENERGY										
ENERGIE ELECTRIQUE										
MILLIONEN KWH										
MILLIONS KWH										
MILLIONS KWH										
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT										
TOTAL GENERATION										
PRODUCTION TOTALE BRUTE										
1995 01-12	2315643	74427	37166	534181	41488	163666	492300	17838	243258	
1996 01-12	2392515	76139	53415	547784	42505	172274	511376	19175	242694	
1996 11	207737	6601	4999	48147	3464	14850	45404	1735	20389	
1996 12	228841	6972	5054	50982	3777	15541	50080	1766	19964	
1997 01	23354	7607	5293	34601	3740	16732	51784	1853	21381	
1997 02	203461	6541	4596	46292	3554	13895	43100	1628	20062	
1997 11	:	7149	:	49173	3684	15471	44461	1758	21863	
1997 12	:	7591	:	:	3907	16835	48227	1804	21709	
1998 01	:	7644	:	:	:	16071	50733	1885	22383	
1998 02	:	6858	:	:	:	14710	45359	1673	20989	
1997 01 - 02	436815	14148	9889	100893	7294	30627	94884	3481	41443	
1998 01 - 02	:	14502	:	:	:	30781	96092	3558	43372	
1998 / 1997 %	:	2.5	:	:	:	0.5	1.3	2.2	4.7	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT										
TOTAL NET PRODUCTION										
PRODUCTION TOTALE NETTE										
1996 01-12	2270697	72358	50352	509038	39351	165557	492137	18083	230646	
1997 01-12	2277813*	75078	37624*	50628*	40694	176113	480688	18671	240013	
1996 10	189366	6057	4787	43263	3146	13821	41428	1543	20032	
1996 11	197364	6274	4726	44841	3212	14265	43649	1632	19416	
1996 12	217739	6646	4782	47509	3521	14987	48324	1671	19008	
1997 01	221398	7264	4965	50771	3478	16167	49503	1747	20338	
1997 10	193750*	6671	2840*	44037	3337	14787	41303	1622	21068	
1997 11	199274*	6824	2840*	45735	3386	14855	42459	1658	20765	
1997 12	214180*	7241	2840*	45730*	3630	16216	46086	1705	20637	
1998 01	:	7305	:	:	:	15528	48494	1782	21251	
1997 01 - 01	221398	7264	4965	50771	3478	16167	49503	1747	20338	
1998 01 - 01	:	7305	:	:	:	15528	48494	1782	21251	
1998 / 1997 %	:	0.6	:	:	:	-4.0	-2.0	2.0	4.5	
DARUNTER :										
1 - WASSERKRAFT										
AMONG WHICH :										
HYDRO										
DONT :										
HYDRAULIQUE										
1996 01-12	305279	1198	1256	22080	4482	40576	69890	957	46050	
1997 01-12	315951*	1276	1772*	21747*	4079	35953	67640	940	46572	
1996 10	21853	93	107	1988	290	1969	4590	92	4113	
1996 11	25520	117	170	1990	417	2301	5840	113	4372	
1996 12	32397	137	104	1963	792	4350	8600	114	4257	
1997 01	32823	102	102	1628	805	5765	7530	57	4303	
1997 10	22060*	101	140*	1705	326	1686	4640	88	2811	
1997 11	24588*	98	140*	1452	276	3673	4850	108	3196	
1997 12	29538*	136	140*	1450*	457	5656	6680	132	3457	
1998 01	:	135	:	:	:	5741	6650	147	3395	
1997 01 - 01	32823	102	102	1628	805	5765	7530	57	4303	
1998 01 - 01	:	135	:	:	:	5741	6650	147	3395	
1998 / 1997 %	:	32.4	:	:	:	-0.4	-11.7	157.9	-21.1	
2 - GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE										
GEOTHERMAL										
CENTRALES GEOTHERMIQUES										
1996 01-12	3537								3537	
1997 01-12	3667								3667	
1996 11	298								298	
1996 12	306								306	
1997 01	305								305	
1997 02	265								265	
1997 11	329								329	
1997 12	355								355	
1998 01	337								337	
1998 02	291								291	
1997 01 - 02	570								570	
1998 01 - 02	628								628	
1998 / 1997 %	10.2								10.2	
3 - KERNENERGIE										
NUCLEAR										
NUCLEAIRE										
1996 01-12	808365	41152		151907		54132	381657			
1997 01-12	812340*	45098		159647*		53076	375938			
1996 11	72178	3816		14188		4616	33469			
1996 12	77535	3506		14988		5325	35004			
1997 01	76195	4256		15282		5035	35313			
1997 02	68382	3861		13334		4414	31137			
1997 11	70965	4139		14001		4232	33259			
1997 12	75274*	4279		14000*		4399	34676			
1998 01	:	4201		:		4857	36954			
1998 02	:	3673		:		4875	33565			
1997 01 - 02	144577	8097		28616		9449	66450			
1998 01 - 02	:	7874		:		9732	70519			
1998 / 1997 %	:	-2.8		:		3.0	6.1			
4 - HERKOEHLICHE WAERMEKRAFT										
CONVENTIONAL THERMAL										
THERMIQUE CONVENTIONNEL										
1996 01-12	1153516	30008	49096	335051	34869	70849	40590	17126	181059	
1997 01-12	1145855*	28704	35852*	324893*	36615	87084	37110	17731	189774	
1996 10	97989	2786	4680	28322	2856	6984	3860	1451	15614	
1996 11	99368	2341	4556	28663	2795	7328	4340	1519	14746	
1996 12	107501	3003	4678	30558	2729	5312	4720	1557	14443	
1997 01	112075	2926	4863	33861	2673	5367	6660	1690	15730	
1997 10	102690*	2460	2700*	28549	3011	9013	4020	1534	17926	
1997 11	103392*	2587	2700*	30282	3110	6950	4350	1550	17240	
1997 12	109013*	2826	2700*	30280*	3173	6161	4730	1573	16825	
1998 01	:	2969	:	:	:	4930	4890	1635	17519	
1997 01 - 01	112075	2926	4863	33861	2673	5367	6660	1690	17330	
1998 01 - 01	:	2969	:	:	:	4930	4890	1635	17519	
1998 / 1997 %	:	1.5	:	:	:	-8.2	-26.6	-3.3	11.4	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
ELEKTRIZITÄT				ELECTRICAL ENERGY				ENERGIE ELECTRIQUE		
MILLIONEN KWH				MILLIONS KWH				MILLIONS KWH		
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT				TOTAL GENERATION				PRODUCTION TOTALE BRUTE		
1179	80670	56568	28537	63260	147736	333369	:	:	1995 01-12	
1173	84304	54859	29645	69498	140404	347270	:	:	1996 01-12	
106	7498	4642	2309	6164	12662	28767	:	:	1996 11	
108	7936	4863	2564	6713	14745	37776	:	:	1996 12	
97	8252	5224	2924	7389	14971	31506	9916	:	1997 01	
89	6894	4396	2379	6317	13632	30086	8542	:	1997 02	
87	7506	4720	2644	6369	13093	29181	11049	:	1997 11	
88	8042	4790	2793	6768	13726	37189	11805	:	1997 12	
:	8042*	4917	:	6890	14404	29736	11658	:	1998 01	
:	:	:	:	6497	13328	30206	10099	:	1998 02	
186	15146	9620	5303	13706	28603	61592	18458	:	1997 01 - 02	
:	:	:	:	13387	27732	59942	21757	:	1998 01 - 02	
:	:	:	:	-2.3	-3.1	-2.7	17.9	:	1998 / 1997 X	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT				TOTAL NET PRODUCTION				PRODUCTION TOTALE NETTE		
1138	80773	53246	28636	66208	135964	327210	:	:	1996 01-12	
1115	82520	55173	27647	65973	144874	325343	110668	:	1997 01-12	
91	6883	4711	2154	5756	11092	24602	:	:	1996 10	
102	7172	4514	2233	5889	12247	27212	:	:	1996 11	
104	7603	4685	2482	6425	14282	35710	:	:	1996 12	
94	7920	5035	2839	7062	14515	29700	9828	:	1997 01	
89	7449	4678	2603	5710	12509	25047	10778	:	1997 10	
85	7221	4541	2561	6090	12721	27533	10961	:	1997 11	
85	7751	4623	2694	6470	13324	35148	11710	:	1997 12	
:	7751*	4743	:	6599	13959	28031	11564	:	1998 01	
94	7920	5035	2839	7062	14515	29700	9828	:	1997 01 - 01	
:	7751*	4743	:	6599	13959	28031	11564	:	1998 01 - 01	
:	-2.1*	-5.8	:	-6.6	-3.8	-5.6	17.7	:	1998 / 1997 X	
DARUNTER :				AMONG WHICH :				DONT :		
1 - WASSERKRAFT				HYDRO				HYDRAULIQUE		
860	457	35070	13894	11736	51952	4821	:	:	1996 01-12	
922	470	36743	12249	11872	68392	5324	109966	:	1997 01-12	
69	41	3536	573	633	3317	442	:	:	1996 10	
81	30	3128	799	961	4553	648	:	:	1996 11	
82	52	2638	1682	1230	5747	649	:	:	1996 12	
71	53	2414	2057	1270	6288	378	9759	:	1997 01	
85	39	2646	711	792	5922	368	10725	:	1997 10	
82	42	2120	1718	813	5621	399	10902	:	1997 11	
82	64	2512	2014	872	5262	624	11635	:	1997 12	
:	64*	2436	:	999	5339	723	11488	:	1998 01	
71	53	2414	2057	1270	6288	378	9759	:	1997 01 - 01	
:	64*	2436	:	999	5339	723	11488	:	1998 01 - 01	
:	20.8*	0.9	:	-21.3	-15.1	91.3	17.7	:	1998 / 1997 X	
2 - GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE				GEOTHERMAL				CENTRALES GEOTHERMIQUES		
								1996 01-12		
								1997 01-12		
								1996 11		
								1996 12		
								1997 01		
								1997 02		
								1997 11		
								1997 12		
								1998 01		
								1998 02		
								1997 01 - 02		
								1998 01 - 02		
								1998 / 1997 X		
3 - KERNENERGIE				NUCLEAR				NUCLEAIRE		
								1996 01-12		
								1997 01-12		
								1996 11		
								1996 12		
								1997 01		
								1997 02		
								1997 11		
								1997 12		
								1998 01		
								1998 02		
								1997 01 - 02		
								1998 01 - 02		
								1998 / 1997 X		
4 - HERKOENNLICHE WAERMEKRAFT				CONVENTIONAL THERMAL				THERMIQUE CONVENTIONNEL		
278	76399	18176	14742	36077	12627	236569	:	:	1996 01-12	
193	79782	18430	15398	34078	9521	230690	702	:	1997 01-12	
22	6466	1175	1581	3787	1070	17335	:	:	1996 10	
21	6776	1386	1434	3229	1131	19103	:	:	1996 11	
22	7177	2047	800	3465	1465	25523	:	:	1996 12	
23	7541	2621	782	4049	1447	21842	69	:	1997 01	
4	7073	2032	1892	3063	682	18731	53	:	1997 10	
3	6852	2421	843	3486	985	20033	59	:	1997 11	
3	7348	2111	680	3697	1278	25628	75	:	1997 12	
:	7348*	2307	:	3718	1305	19378	76	:	1998 01	
23	7541	2621	782	4049	1447	21842	69	:	1997 01 - 01	
:	7348*	2307	:	3718	1305	19378	76	:	1998 01 - 01	
:	-2.6*	-12.0	:	-8.2	-9.8	-11.3	10.1	:	1998 / 1997 X	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
WAERMEKRAFTW.DER OFFENTL.VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS				CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC			
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T				CONSUMMATION DE HOUILLE 1000 T			
1995 01-12	177167	5840	10242	40365	114	27296	4990	2243	8168	
1996 01-12	177865	5680	14378	43931	169	22440	6287	2340	7456	
1996 10	14671	560	1309	3818	20	2375	631	253	456	
1996 11	15226	457	1277	3779	12	2339	693	207	432	
1996 12	16481	563	1400	3886	20	1379	765	193	523	
1997 01	20954	588	1336	4662	23	1710	1135	235	682	
1997 10	:	395	:	3954	2	2796	615	236	652	
1997 11	:	391	:	4161	2	2151	610	199	599	
1997 12	:	434	:	:	4	1814	753	245	604	
1998 01	:	482	:	:	:	1181	599	237	:	
1997 01 - 01	20954	588	1336	4662	23	1710	1135	235	682	
1998 01 - 01	:	482	:	:	:	1181	599	237	:	
1998 / 1997 XI	:	-18.0	:	:	:	-30.9	-47.2	0.9	:	
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)				CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)			
1995 01-12	4329972	147531	257074	1084247	2533	544911	135575	60785	218743	
1996 01-12	4266742	143345	360887	1070977	4427	447855	172184	63414	195843	
1996 10	360610	14263	32855	102322	524	47191	17333	6856	12056	
1996 11	373051	11603	32052	100445	314	47411	18801	5609	11422	
1996 12	302826	14835	35140	125267	602	27800	20639	5230	13828	
1997 01	514091	14982	33533	125267	602	32814	30940	6368	17875	
1997 10	:	10029	:	105176	52	56143	15196	6395	16984	
1997 11	:	9837	:	110682	52	42030	16537	5392	15807	
1997 12	:	10997	:	:	104	35445	20052	6639	15764	
1998 01	:	12136	:	:	:	24541	15951	6422	:	
1997 01 - 01	514091	14982	33533	125267	602	32814	30940	6368	17875	
1998 01 - 01	:	12136	:	:	:	24541	15951	6422	:	
1998 / 1997 XI	:	-19.0	:	:	:	-25.2	-48.5	0.9	:	
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)				CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)			
1995 01-12	1786378			1354386	315448	75174	-	25064	1816	
1996 01-12	1786622			1352833	321712	71138	-	26512	1398	
1996 11	147604			114032	24742	5918	-	2248	115	
1996 12	155132			121108	26341	3874	-	2000	77	
1997 01	158082			126067	25214	1302	-	2704	93	
1997 02	139883			106182	26307	2588	-	2264	91	
1997 11	146198			110059	28315	3624	-	2144	-	
1997 12	:			:	30222	1949	-	2304	28	
1998 01	:			:	:	4608	-	2288	:	
1998 02	:			:	:	4472	-	1688	:	
1997 01 - 02	297965			232249	51521	3890	-	4968	184	
1998 01 - 02	:			:	:	9080	-	3976	:	
1998 / 1997 XI	:			:	:	133.4	-	-20.0	:	
VERBRAUCH VON MINERALDELERZEUGNISSEN 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T				CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T			
1995 01-12	37342	216	991	964	2216	2743	479	629	23470	
1996 01-12	35939	189	1721	906	2091	2018	473	637	22917	
1996 10	3012	11	160	65	174	151	27	56	1993	
1996 11	2934	10	184	65	180	156	41	57	1888	
1996 12	2840	13	168	78	145	148	69	73	1732	
1997 01	3046	49	210	117	148	143	91	101	1738	
1997 10	:	14	:	62	163	190	66	83	2075	
1997 11	:	7	:	54	145	149	24	72	2058	
1997 12	:	9	:	:	130	154	40	81	1967	
1998 01	:	16	:	:	:	140	30	114	:	
1997 01 - 01	3046	49	210	117	148	143	91	101	1738	
1998 01 - 01	:	16	:	:	:	140	30	114	:	
1998 / 1997 XI	:	-67.4	:	:	:	-2.1	-67.0	12.9	:	
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (KO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)				CONSUMMATION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)			
1995 01-12	1524717	86204	10403	225183	648	2964	47	47777	299492	
1996 01-12	1816377	94808	12124	274835	648	7104	47	59412	288104	
1996 10	157110	8243	1212	22248	54	128	-	5317	27164	
1996 11	155907	6562	1212	24099	54	2396	-	4565	24221	
1996 12	186448	9283	1252	26362	54	3686	-	3301	25182	
1997 01	182572	7741	1252	30754	54	3064	-	5482	24654	
1997 10	:	9983	:	24926	54	8539	47	5648	27683	
1997 11	:	10784	:	27110	54	5382	-	4658	24631	
1997 12	:	11462	:	:	54	5573	-	5700	24278	
1998 01	:	12007	:	:	:	940	-	5980	:	
1997 01 - 01	182572	7741	1252	30754	54	3064	-	5482	24654	
1998 01 - 01	:	12007	:	:	:	940	-	5980	:	
1998 / 1997 XI	:	55.1	:	:	:	-69.3	-	9.1	:	

L		NL		A		P		FIN		S		UK		N		U.S.A.	
WAERMEKRAFTW.DER DEFFENTL.VERSORGUNG				PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS				CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC									
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T				COAL CONSUMPTION 1000 T				CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 T									
	9063	1039	4618	4909	372	57908											
	8700	1185	4303	2753	710	57533											1995 01-12
	702	59	475	245	60	3708											1996 01-12
	793	89	446	295	58	4349											1996 11
	691	148	286	369	79	6179											1996 12
	701	217	286	386	76	8917											1997 01
	805	150	458	236	39	7114											1997 10
	765	229	262	299	66	7293											1997 11
	785	174	227	356	92	9948											1997 12
	:	166	:	:	63	7492											1998 01
	701	217	286	386	76	8917											1997 01 - 01
	:	166	:	:	63	7492											1998 01 - 01
	:	-23.5	:	:	-17.1	-16.0											1998 / 1997 %
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)				COAL CONSUMPTION TJ (NCV)				CONSUMPTION DE HOUILLE TJ (PCI)									
	245607	27503	122483	125348	10106	1347519											1995 01-12
	235770	31067	113477	70266	18432	1338792											1996 01-12
	19024	1549	12464	6247	1636	86285											1996 10
	21490	2328	11640	7531	1198	101201											1996 11
	18726	3876	7338	9416	1685	143785											1996 12
	18997	5681	7619	9839	2071	207498											1997 01
	21815	4062	11839	6018	1051	165542											1997 10
	20731	6215	7100	7624	1797	169708											1997 11
	21273	4722	5992	9078	2505	231489											1997 12
	:	4490	:	:	1712	174338											1998 01
	18997	5681	7619	9839	2071	207498											1997 01 - 01
	:	4490	:	:	1712	174338											1998 01 - 01
	:	-21.0	:	:	-17.3	-16.0											1998 / 1997 %
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)				LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)				CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)									
		14490															1995 01-12
		13029															1996 01-12
		549															1996 11
		1732															1996 12
		2702															1997 01
		2451															1997 02
		2056															1997 11
		386															1997 12
		1554															1998 01
		:															1998 02
		5153															1997 01 - 02
		:															1998 01 - 02
		:															1998 / 1997 %
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSEN 1000 T				CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T				CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T									
	37	201	1654	401	205	3136											1995 01-12
	31	223	693	178	740	3122											1996 01-12
		24	63	7	50	231											1996 10
	1	25	40	9	48	230											1996 11
	2	24	15	29	65	279											1996 12
	12	48	4	45	55	285											1997 01
	1	58	142	9	32	65											1997 10
	1	57	29	12	55	62											1997 11
	:	60	17	19	76	103											1997 12
	:	68	:	:	45	72											1998 01
	12	48	4	45	55	285											1997 01 - 01
	:	68	:	:	45	72											1998 01 - 01
	:	41.7	:	:	-18.2	-74.7											1998 / 1997 %
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (MO)				NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)				CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)									
	256595	58919	-	58350	2352	475783											1995 01-12
	253279	63345	-	53819	2068	706784											1996 01-12
	23728	3314	-	3874	275	61553											1996 10
	20907	4156	-	3617	266	63852											1996 11
	25726	7361	-	5233	358	78650											1996 12
	28929	8529	-	5344	517	66252											1997 01
	21720	5672	503047	6617	176	69020											1997 10
	21340	6718	313774	6110	301	71374											1997 11
	22693	6562	238040	7011	420	94510											1997 12
	:	6917	:	:	430	74519											1998 01
	28929	8529	-	5344	517	66252											1997 01 - 01
	:	6917	:	:	430	74519											1998 01 - 01
	:	-18.9	:	:	-16.8	12.5											1998 / 1997 %

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
WAERMEKRAFTV.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS				CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC			
VERBRAUCH VON ABGELEITETEM GASEN			CONSUMPTION OF DERIVED GASES				CONSUMPTION DE GAZ DERIVES			
TJ (HO)			TJ (GCV)				TJ (PCS)			
1995 01-12	90562	19086		17970		5933	18339		1663	
1996 01-12	99644	18443		19190		3693	28295		1533	
1996 11	7820	1487		1748		567	1642		147	
1996 12	8051	1417		1988		377	1596		107	
1997 01	8912	1389		1736		377	1596		98	
1997 02	7987	1222		1811		457	1595		70	
1997 11	8798	1289		2113		675	1782		122	
1997 12	:	1292		:		740	1693		128	
1998 01	:	1292		:		867	1771		:	
1998 02	:	1264		:		795	1729		:	
1997 01 - 02	16299	2611		3547		834	3191		168	
1998 01 - 02	:	2556		:		1662	3500		:	
1998 / 1997 %	:	-2.1		:		99.3	9.7		:	
GESAMTVERBRAUCH			TOTAL CONSUMPTION				CONSUMPTION TOTALE			
1000 TOE			1000 TOE				1000 TEP			
1995 01-12	219357	6253	7325	64562	9729	17727	4159	3678	34651	
1996 01-12	225692	6148	10544	67472	9811	14813	5262	4033	33569	
1996 10	18910	572	965	5779	778	1476	475	394	2823	
1996 11	19245	469	969	5752	772	1497	529	340	2831	
1996 12	20763	593	1028	6126	781	995	600	313	2645	
1997 01	23372	610	1030	6822	759	1038	867	431	2649	
1997 10	:	511	:	5668	785	1923	474	422	3009	
1997 11	:	511	:	5979	817	1392	460	348	2921	
1997 12	:	561	:	:	850	1201	358	413	2821	
1998 01	:	604	:	:	:	881	452	445	:	
1997 01 - 01	23372	610	1030	6822	759	1038	867	431	2649	
1998 01 - 01	:	604	:	:	:	881	452	445	:	
1998 / 1997 %	:	-1.0	:	:	:	-15.1	-47.8	3.4	:	
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTV.OEFFENTL.VERS.			STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.				STOCKS CENTRALES THERM. SERVICE PUBLIC			
STEINKOEHLE			HARD COAL				HOUILLE			
1000 T			1000 T				1000 T			
1996 12	48220	439	5647	10014	-	11271	3544	317	1254	
1997 12	51360*	491	8800*	10489*	-	7874	2900	475	1153	
1996 10	49919	474	5953	10208	-	11079	3935	383	1368	
1996 11	49684	575	5449	10300	-	10730	3904	293	1613	
1996 12	48220	439	5647	10014	-	11271	3544	317	1254	
1997 01	44917	497	4974	9076	-	11368	2756	229	1193	
1997 10	54259*	508	8800*	10497	-	7789	3692	543	1627	
1997 11	53168*	456	8800*	10489	-	7722	3409	344	1410	
1997 12	51360*	491	8800*	10489*	-	7874	2900	475	1153	
1998 01	50914*	470	8800*	10000*	-	8291	2900*	497	1670*	
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS				TOUS PRODUITS PETROLIERS			
1000 T			1000 T				1000 T			
1995 12	11030	276	808	1168	216	447	491	306	3586	
1996 12	11822	288	819	1150	247	485	479	367	4121	
1996 10	11626	291	863	1175	247	504	558	406	4014	
1996 11	11302	291	788	1181	227	487	528	409	3847	
1996 12	11822	288	819	1150	247	485	479	367	4121	
1997 01	11619	257	717	1096	249	474	482	236	4232	
1997 10	:	238	:	1032	241	428	505	428	3119	
1997 11	:	236	:	1028	272	430	502	382	2977	
1997 12	:	252	:	:	261	435	524	462	3154	
1998 01	:	242	:	:	:	440	:	439	:	
NUKLEARE WAERME			NUCLEAR HEAT				CHALEUR NUCLEAIRE			
ERZEUGUNG			PRODUCTION				PRODUCTION			
TJ (HO)			TJ (GCV)				TJ (PCS)			
1996 01-12	8719933	447659		1487253		585881	4096887		-	
1997 01-12	8820118*	507575		1564375*		552440	4151193		-	
1996 10	735595	34536		122352		52221	348847		-	
1996 11	768126	40896		135681		49142	358180		-	
1996 12	824028	37642		142053		56868	371955		-	
1997 01	812095	45447		144862		53848	382151		-	
1997 10	739761	46624		131586		43346	358423		-	
1997 11	757673	46861		133211		39658	362931		-	
1997 12	849225*	48470		159000*		43376	393314		-	
1998 01	874289*	47596		160000*		51656	418856		-	
1997 01 - 01	812095	45447		144862		53848	382151		-	
1998 01 - 01	874289*	47596		160000*		51656	418856		-	
1998 / 1997 %	7.7*	4.7		10.4*		-4.1	9.6		-	

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG		PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS					CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC		
VERBRAUCH VOM ABGELEITETEN GASEN		CONSUMPTION OF DERIVED GASES					CONSUMATION DE GAZ DERIVES		
TJ (HO)		TJ (GCV)					TJ (PCS)		
	24575				2996			1995 01-12	
	24843				3647			1996 01-12	
	1926				303			1996 11	
	2157				409			1996 12	
	2675				441			1997 01	
	2554				278			1997 02	
	2473				344			1997 11	
	2804				480			1997 12	
	:				367			1998 01	
	:				315			1998 02	
	5229				719			1997 01 - 02	
	:				682			1998 01 - 02	
	:				-5.2			1998 / 1997 %	
GESAMTVERBRAUCH	TOTAL CONSUMPTION					CONSUMATION TOTALE			
1000 TROE	1000 TOE					1000 TEP			
	11967	2500	4497	6226	659	45416		1995 01-12	
	11669	2632	3367	4929	1379	50056		1996 01-12	
	1011	141	357	415	110	3605		1996 10	
	1007	182	316	467	97	4011		1996 11	
	1051	320	189	591	133	5392		1996 12	
	1148	439	186	593	140	6654		1997 01	
	1049	318	11232	443	70	5499		1997 10	
	1010	397	6941	507	119	5647		1997 11	
	1059	321	5276	589	167	7659		1997 12	
	:	359	:	:	116	5835		1998 01	
	1148	439	186	593	140	6654		1997 01 - 01	
	:	359	:	:	116	5835		1998 01 - 01	
	:	-18.4	:	:	-16.8	-12.3		1998 / 1997 %	
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.	STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.					STOCKS CENTRALES THERM. SERVICE PUBLIC			
STEINKOHL	HARD COAL					HOUILLE			
1000 T	1000 T					1000 T			
	1394	896	1957	625	9112			1996 12	
	1074	1058	2098	805	12393			1997 12	
	1594	963	2024	618	9590			1996 10	
	1543	899	1960	618	10050			1996 11	
	1394	896	1957	625	9112			1996 12	
	1233	1413	1801	625	8002			1997 01	
	1404	987	2341	805	13516			1997 10	
	1227	1154	2231	805	13371			1997 11	
	1074	1058	2098	805	12393			1997 12	
	964	1060*	2100*	712	11700			1998 01	
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE	ALL PETROLEUM PRODUCTS					TOUS PRODUITS PETROLIERS			
1000 T	1000 T					1000 T			
	733	367	317	1131	919			1995 12	
	763	397	252	1478	711			1996 12	
	774	385	268	1144	732			1996 10	
	772	393	265	1144	705			1996 11	
	763	397	252	1478	711			1996 12	
	709	405	247	1478	752			1997 01	
	755	345	143	1144	648			1997 10	
	724	353	140	1144	651			1997 11	
	696	330	138	1478	645			1997 12	
	636	:	:	1118	663			1998 01	
NUKLEARE WAERME	NUCLEAR HEAT					CHALEUR NUCLEAIRE			
ERZEUGUNG	PRODUCTION					PRODUCTION			
TJ (HO)	TJ (GCV)					TJ (PCS)			
	43423		209855	800585	1048390			1996 01-12	
	26007		224111	731162	1063255			1997 01-12	
	4145		18187	72935	82372			1996 10	
	4016		19051	71596	89564			1996 11	
	4117		19343	77127	114923			1996 12	
	3758		19505	73964	88560			1997 01	
	3856		20660	64418	70848			1997 10	
	3748		19937	66709	84618			1997 11	
	3877		21179	74007	106002			1997 12	
	3877*		20876	82868	88560			1998 01	
	3758		19505	73964	88560			1997 01 - 01	
	3877*		20876	82868	88560			1998 01 - 01	
	3.2*		7.0	12.0	-			1998 / 1997 %	



4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben sind in 1 000 Tonnen Rohöleinheiten aufgeführt (1000 t RÖE)

Primärenergie-

Erzeugung

- Aus natürlichen Energieträgern: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme gewonnene Energie. Zur Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft gerechnet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie eingestuft.

„Sonstige Brennstoffe“ werden nur dann berücksichtigt, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, sie zählen in diesem Fall vereinbarungsgemäß zur Primärenergieproduktion.

Einfuhren

- Die Einfuhr umfaßt die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber die im Transit (vor allem über Gas- und Erdölfernleitungen) befindlichen Mengen. Eine Ausnahme bildet Elektrizität, deren Transit stets als Außenhandel verbucht wird.

Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure. Sie können daher von den in die Außenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen.

Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).

Ausfuhren

- Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.

Brutto-Inlands- verbrauch

- Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs der betrachteten geographischen Einheit notwendig ist.

Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energie errechnet sich nach der Formel:
Primärenergieerzeugung + wiedergewonnene Produkte + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker.

In Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch umfaßt der Begriff „Äquivalente“ Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderung von Energieträgern, die aus Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdöl gewonnen werden.

Sonstige

- Erdwärme, Müll, Holz sowie in der Industrie gesammelte Abfälle, Gas und Wärme, die in herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.

Weitere Erläuterungen: siehe Jahrbuch „Energie“.

ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in 1 000 tonnes of oil equivalent (1 000 toe).

Primary production - Extraction of energy from a natural source: coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. Hydroelectrical energy is also considered as primary energy. Nuclear energy, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.

"Other fuels", are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.

Imports - Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade.

Data on imports are generally taken from importers' declarations accordingly they may differ from the data collected by the customs authorities and included in the foreign trade statistics.

See section 2 (Hydrocarbons).

Exports - In general the same rules apply as for imports.

Gross inland consumption - This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration.

The energy available for gross inland consumption is calculated by the following formula : primary production + recovered products + imports + stock changes - exports - bunkers.

In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.

Others - Geothermal heat, household refuse, wood, waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
For further details see the "Energy" Yearly statistics.

TOTAL ÉNERGIE / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en milliers de tonnes d'équivalent pétrole (1 000 tep).

Production primaire - Il s'agit de l'extraction d'énergie puisée dans la nature: houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique ainsi que l'énergie nucléaire sous forme de chaleur produite par la fission sont considérées comme production primaire.

- Les "autres combustibles", pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques à flamme, sont comptabilisés par convention dans la production primaire.

Importations - Les importations représentent toutes les entrées sur le territoire national, à l'exclusion du transit (notamment par gazoducs et oléoducs); fait exception à cela l'énergie électrique dont le transit est toujours comptabilisé dans le commerce extérieur.

Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur. Voir section 2 (hydrocarbures).

Exportations - En général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.

Consommation intérieure brute - Cet agrégat représente, pour la période de référence, la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée.

L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante: production primaire + produits récupérés + importations + variations des stocks - exportations - soutes.

Les équivalents se réfèrent aux importations, exportations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.

Autres - Chaleur géothermique, ordures ménagères, déchets, bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.
Pour plus de détails, voir l'annuaire statistique *Énergie*.

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
PRIMAERERZEUGUNG	PRIMARY PRODUCTION								
1000 TÖE	1000 TOE								
ALLE PRODUKTE	ALL PRODUCTS								
1996 01-12	710173*	11037	16073	131702	8373	28159	113785	3233	27617
1997 01-12	702604*	12474	18453*	129940*	8173	26513	113188	2930	28031
1996 10	58771*	852	1500	11184	644	2446	9610	264	2362
1996 11	63264*	1007	1495	11714	701	2266	9861	273	2251
1996 12	69486*	930	1536	11627	761	2439	10331	282	2434
1997 01	70522*	1114	1701	12292	724	2493	10529	272	2760
1997 10	58840*	1141	1658*	10989	648	2142	9758	243	2016
1997 11	62070*	1147	1705*	11118	638	2076	9729	243	2075
1997 12	67191*	1188	1752*	11773*	672	2195	10522	249	2529
1998 01	67862*	1168	1760*	11852*	671*	2612	11107*	247	2343*
1997 01 - 01	70522*	1114	1701	12292	724	2493	10529	272	2760
1998 01 - 01	67862*	1168	1760*	11852*	671*	2612	11107*	247	2343*
1998 / 1997 XI	-3.8*	4.9	3.5*	-3.6*	-7.3*	4.8	5.5*	-9.0	-15.1*
STEINKOHLE	HARD COAL								
1996 01-12	76135	-	-	35277	-	7913	4541	-	-
1997 01-12	72610	-	-	33294	-	8151	3588	-	-
1996 10	6671	-	-	3153	-	761	471	-	-
1996 11	6513	-	-	3033	-	710	403	-	-
1996 12	5976	-	-	2662	-	567	293	-	-
1997 01	6040	-	-	3050	-	625	345	-	-
1997 10	6227	-	-	2900	-	766	427	-	-
1997 11	5800	-	-	2763	-	669	323	-	-
1997 12	5711	-	-	2562	-	516	178	-	-
1998 01	5857	-	-	2681	-	724	173	-	-
1997 01 - 01	6040	-	-	3050	-	625	345	-	-
1998 01 - 01	5857	-	-	2681	-	724	173	-	-
1998 / 1997 XI	-3.0	-	-	-12.1	-	15.7	-49.9	-	-
BRAUNKOHLE	LIGNITE								
1996 01-12	52128	-	-	39355	7447	1781	390	990	50
1997 01-12	50847	-	-	38006	7338	1515	428	972	33
1996 10	4225	-	-	3327	559	194	30	81	5
1996 11	4180	-	-	3289	609	142	29	83	3
1996 12	4275	-	-	3397	641	103	32	84	1
1997 01	4419	-	-	3625	602	58	20	81	4
1997 10	3983	-	-	3110	584	142	33	81	2
1997 11	4011	-	-	3228	581	68	27	81	0
1997 12	4125	-	-	3332	596	69	27	81	2
1998 01	4122	-	-	3283	589	109	27	81	2
1997 01 - 01	4419	-	-	3625	602	58	20	81	4
1998 01 - 01	4122	-	-	3283	589	109	27	81	2
1998 / 1997 XI	-6.7	-	-	-9.4	-2.3	89.2	34.7	-	-35.7
ROHÖL UND KONDENSAT	CRUDE OIL AND CONDENSATES								
1996 01-12	158075	-	10284	2875	514	520	2669	5380	5380
1997 01-12	156017	-	11360	2752	460	379	2186	6262	6262
1996 10	13877	-	961	242	58	32	203	458	458
1996 11	13666	-	929	235	54	28	187	386	386
1996 12	14642	-	972	231	50	29	192	552	552
1997 01	14330	-	956	213	49	27	195	801	801
1997 10	13826	-	994	235	34	42	189	410	410
1997 11	13550	-	997	227	32	40	159	421	421
1997 12	14063	-	1007	222	34	44	170	672	672
1998 01	13964*	-	1040	264	40*	47	165	483	483
1997 01 - 01	14330	-	956	213	49	27	195	801	801
1998 01 - 01	13964*	-	1040	264	40*	47	165	483	483
1998 / 1997 XI	-2.6*	-	8.8	23.9	-18.4*	67.9	-15.3	-	-39.7
NATURGAS	NATURAL GAS								
1996 01-12	185429*	-	5659	15851	39	425	2406	2181	16100
1997 01-12	181371*	-	6918	15744*	42	162	2070	1898	15597
1996 10	14239*	-	527	1295	4	33	192	177	1369
1996 11	18046*	-	549	1670	4	8	197	182	1311
1996 12	21794*	-	553	1699	4	4	196	189	1335
1997 01	23170*	-	735	1726	3	3	189	188	1404
1997 10	14929*	-	650	1379	3	8	160	156	1187
1997 11	18181*	-	694	1519	3	39	135	155	1204
1997 12	20161*	-	731	1659*	3	52	182	159	1387
1998 01	20161*	-	707	1601*	3*	6	171*	155	1397*
1997 01 - 01	23170*	-	735	1726	3	3	189	188	1404
1998 01 - 01	20161*	-	707	1601*	3*	6	171*	155	1397*
1998 / 1997 XI	-13.0*	-	-3.8	-7.3*	*	72.4	-9.3*	-17.2	-0.5*

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE				PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE				PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP		
ALLE PRODUKTE				ALL PRODUCTS				TOTAL TOUS PRODUITS		
20	72330	5622*	1352	7869	23617	259376	:	:	1996 01-12	
21	63917	5805*	1210	8640	23382	259918	206803	:	1997 01-12	
1	5167	525*	61	489	2026	21633	:	:	1996 10	
1	6689	487*	80	538	2104	23789	:	:	1996 11	
2	9105	443*	158	568	2340	26524	:	:	1996 12	
1	9929	433*	190	576	2312	25188	18605	:	1997 01	
1	5046	455*	74	562	2049	22052	18016	:	1997 10	
2	6877	404*	160	546	2079	23263	17901	:	1997 11	
2	7729	432*	187	581	2220	25151	18945	:	1997 12	
2*	7769*	437*	187*	585	2440	24674	18892	:	1998 01	
1	9929	433*	190	576	2312	25188	18605	:	1997 01 - 01	
2*	7769*	437*	187*	585	2440	24674	18892	:	1998 01 - 01	
18.9*	-21.8*	0.9*	-1.7*	1.6	5.6	-2.1	1.5	:	1998 / 1997 %	
STEINKOHLE				HARD COAL				HOUVILLE		
						28403			1996 01-12	
						27575			1997 01-12	
						2285			1996 10	
						2365			1996 11	
						2453			1996 12	
						2018			1997 01	
						2132			1997 10	
						2044			1997 11	
						2453			1997 12	
						2278			1998 01	
						2018			1997 01 - 01	
						2278			1998 01 - 01	
						12.9			1998 / 1997 %	
BRAUNKOHLE				LIGNITE				LIGNITE		
		290		1821					1996 01-12	
		294		2256					1997 01-12	
		27		-					1996 10	
		21		-					1996 11	
		16		-					1996 12	
		27		-					1997 01	
		27		-					1997 10	
		23		-					1997 11	
		20		-					1997 12	
		28		-					1998 01	
		27		-					1997 01 - 01	
		28		-					1998 01 - 01	
		4.8		-					1998 / 1997 %	
ROHÖL UND KONDENSATE				CRUDE OIL AND CONDENSATES				PETROLE BRUT ET CONDENSATS		
	3101	989		131740		157746			1996 01-12	
	2955	1000		128681		156527			1997 01-12	
	236	86		11600		12895			1996 10	
	253	83		11510		13007			1996 11	
	273	83		12258		13559			1996 12	
	292	81		11714		13795			1997 01	
	240	86		11594		13488			1997 10	
	257	83		11332		12934			1997 11	
	252	83		11577		13824			1997 12	
	268	83		11573		13812			1998 01	
	292	81		11714		13795			1997 01 - 01	
	268	83		11573		13812			1998 01 - 01	
	-8.2	2.5		-1.2		0.1			1998 / 1997 %	
NATURGAS				NATURAL GAS				GAZ NATUREL		
	67876	1394*		73493		:			1996 01-12	
	60024	1392*		77518		40844			1997 01-12	
	4806	116*		5717		:			1996 10	
	6315	116*		7690		:			1996 11	
	8707	116*		8987		:			1996 12	
	9519	116*		9282		3963			1997 01	
	4688	116*		6577		3604			1997 10	
	6504	116*		7808		4022			1997 11	
	7356	116*		8512		4112			1997 12	
	7380	116*		8621		4084			1998 01	
	9519	116*		9282		3963			1997 01 - 01	
	7380	116*		8621		4084			1998 01 - 01	
	-22.5	*		-7.1		3.1			1998 / 1997 %	

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I		
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE									PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP	
NUKLEAR	NUCLEAR									NUCLEAIRE	
1996 01-12	208271	10692		35522		13993	97852			-	
1997 01-12	210664*	12123		37366*		13194	99149			-	
1996 10	17569	824		2922		1247	8332			-	
1996 11	18346	976		3240		1173	8554			-	
1996 12	19681	899		3392		135	8883			-	
1997 01	19396	1085		3459		1286	9127			-	
1997 10	17668	1113		3142		1035	8560			-	
1997 11	18096	1119		3181		947	8668			-	
1997 12	20283*	1157		3797*		1036	9394			-	
1998 01	20882*	1136		3821*		1233	10004			-	
1997 01 - 01	19396	1085		3459		1286	9127			-	
1998 01 - 01	20882*	1136		3821*		1233	10004			-	
1998 / 1997 %	7.7*	4.7		10.5*		-4.1	9.6			-	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY									ENERGIE ELECTRIQUE	
1996 01-12	24909	21	107	1601	371	3424	5731	61	3594		
1997 01-12	25868*	26	152*	1576*	332	3008	5571	59	3646		
1996 10	1752	0	9	142	22	168	364	5	321		
1996 11	2075	3	14	143	33	195	471	7	341		
1996 12	2679	3	8	142	66	367	716	8	358		
1997 01	2730	1	8	116	68	483	634	3	343		
1997 10	1769*	0	12*	118	25	137	369	5	207		
1997 11	1993*	1	12*	97	21	302	398	7	241		
1997 12	2410*	4	12*	98*	38	467	557	9	260		
1998 01	2437*	4	12*	98*	38*	482	548	10	252		
1997 01 - 01	2730	1	8	116	68	483	634	3	343		
1998 01 - 01	2437*	4	12*	98*	38*	482	548	10	252		
1998 / 1997 %	-10.7*	152.8	37.2*	-15.6*	-44.5*	-0.1	-13.5	250.5	-26.4		
ANDERE	OTHERS									AUTRES	
1996 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1997 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1996 10	435	26	1	101		8	16		207		
1996 11	435	26	1	101		8	16		207		
1996 12	435	26	1	101		8	16		207		
1997 01	435	26	1	101		8	16		207		
1997 10	435	26	1	101		8	16		207		
1997 11	435	26	1	101		8	16		207		
1997 12	435	26	1	101		8	16		207		
1998 01	435	26	1	101		8	16		207		
1997 01 - 01	435	26	1	101		8	16		207		
1998 01 - 01	435	26	1	101		8	16		207		
1998 / 1997 %											

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE			PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE				PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP		
NUKLEAR			NUCLEAR				NUCLEAIRE		
	1037			5012	19121	25040			I 1996 01-12
	621			5352	17463	25395			I 1997 01-12
	99			434	1742	1967			I 1996 10
	95			455	1710	2139			I 1996 11
	98			461	1842	2744			I 1996 12
	89			465	1766	2115			I 1997 01
	92			493	1538	1692			I 1997 10
	89			476	1593	2021			I 1997 11
	92			505	1767	2531			I 1997 12
	92*			498	1979	2115			I 1998 01
	89			465	1766	2115			I 1997 01 - 01
	92*			498	1979	2115			I 1998 01 - 01
	3.2*			7.0	12.0	-			I 1998 / 1997 %
ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY				ENERGIE ELECTRIQUE		
	4	39	2948	1205	1035	4495	265	:	I 1996 01-12
	6	40	3117	1064	1030	5919	315	9431	I 1997 01-12
	0	3	296	48	54	284	26	:	I 1996 10
	0	2	266	68	83	394	46	:	I 1996 11
	0	4	227	145	106	498	43	:	I 1996 12
	0	4	209	178	110	545	21	846	I 1997 01
	0	3	225	61	68	511	19	923	I 1997 10
	0	3	182	148	70	485	20	944	I 1997 11
	1	5	213	174	75	453	40	1008	I 1997 12
	0*	5*	209	175*	86	461	49	995	I 1998 01
	0	4	209	178	110	545	21	846	I 1997 01 - 01
	0*	5*	209	175*	86	461	49	995	I 1998 01 - 01
	66.7*	20.9*	0.2	-1.8*	-21.4	-15.5	131.1	17.6	I 1998 / 1997 %
ANDERE			OTHERS				AUTRES		
	15	276	-	146	-	-	432		I 1996 01-12
	15	276	-	146	-	-	432		I 1997 01-12
	1	23	-	12	-	-	36		I 1996 10
	1	23	-	12	-	-	36		I 1996 11
	1	23	-	12	-	-	36		I 1996 12
	1	23	-	12	-	-	36		I 1997 01
	1	23	-	12	-	-	36		I 1997 10
	1	23	-	12	-	-	36		I 1997 11
	1	23	-	12	-	-	36		I 1997 12
	1	23	-	12	-	-	36		I 1998 01
	1	23	-	12	-	-	36		I 1997 01 - 01
	1	23	-	12	-	-	36		I 1998 01 - 01
									I 1998 / 1997 %

ALLE PRODUKTE

ALL PRODUCTS

TOUS PRODUITS

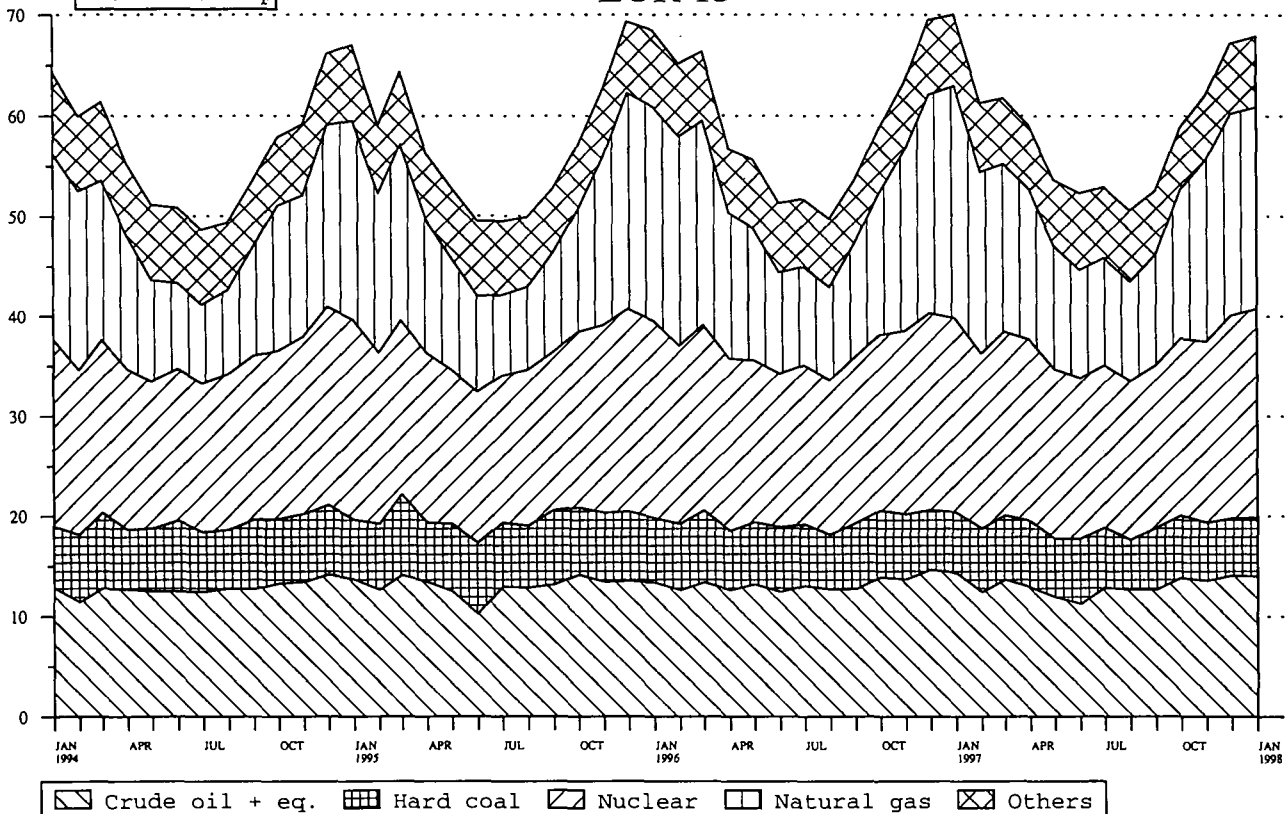
Primärerzeugung

Primary production

Production primaire

Mio T Röe/Toe/Tep

EUR 15



Source: EUROSTAT

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
GESAMTEINFUHRER 1000 TROE	TOTAL IMPORTS 1000 TOE								
ALLE ERZEUGNISSE	ALL PRODUCTS								
1996 01-12	1005500*	70354	20100	231702*	23243	83117	138626	8597	153267
1997 01-12	1022335*	70172	18229*	230485*	22736	89619	141316	10189	156493
1996 10	86686*	6194	1743	19457*	2154	6823	12674	762	12702
1996 11	89157*	5763	1414	19809*	2206	7319	12473	564	13526
1996 12	90997*	6758	1760	20495*	2083	7271	12683	702	14997
1997 01	90801*	6663	1354	21351*	2188	7253	12958	817	14320
1997 10	86505*	6133	1662*	18270*	2095	8216	12080	920	13411
1997 11	88910*	6006	984*	20851*	2042	7538	12428	791	14729
1997 12	93799*	7025	1515*	21204*	1938	8599	12769	1112	15444
1998 01	91154*	6964	1440*	20326*	1933*	7835	11977*	1027	14399*
1997 01 - 01	90801*	6663	1354	21351*	2188	7253	12958	817	14320
1998 01 - 01	91154*	6964	1440*	20326*	1933*	7835	11977*	1027	14399*
1998 / 1997 %	0.4*	4.5	6.3*	-4.8*	-11.7*	8.0	-7.6*	25.7	0.5*
STEINKOHLE	HARD COAL								
1996 01-12	90334	8607	8005	12153	835	7886	8299	1471	11201
1997 01-12	95094*	8593	8227	14412	506	7375	8406	1725	10541
1996 10	7906	796	598	1145	68	409	1151	143	578
1996 11	8068	648	519	1150	68	737	809	77	1036
1996 12	8124	926	1051	1089	68	486	860	75	884
1997 01	7115	716	454	912	48	409	741	90	542
1997 10	7574*	828	718	1137	38	493	611	67	838
1997 11	7521*	644	196	1421	44	480	775	130	804
1997 12	8582*	1270	588	1263	46	955	744	261	939
1998 01	8886*	1147	630	1284	44	805	644	265	895
1997 01 - 01	7115	716	454	912	48	409	741	90	542
1998 01 - 01	8886*	1147	630	1284	44	805	644	265	895
1998 / 1997 %	24.9*	60.1	38.7	40.8	-9.3	97.0	-13.1	194.2	65.1
ROHÖL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS								
1996 01-12	547188	34611	6211	103572	18551	54905	84215	2168	81718
1997 01-12	558295	35959	4387	99487	18679	56617	88195	2908	87610
1996 10	46315	3035	581	8642	1543	4772	7262	174	7368
1996 11	47885	2771	461	8997	1637	4673	7350	174	7502
1996 12	48064	3054	345	9007	1634	4691	6902	160	7660
1997 01	48127	2976	337	8837	1750	4695	7492	249	7810
1997 10	47665	3115	481	7408	1792	5114	7984	325	7980
1997 11	47882	3082	341	8768	1746	4758	7442	244	8025
1997 12	50127	3222	451	9024	1382	5422	7736	246	8438
1998 01	48547*	3115	339	9018	1500*	4700	7211	244	7627
1997 01 - 01	48127	2976	337	8837	1750	4695	7492	249	7810
1998 01 - 01	48547*	3115	339	9018	1500*	4700	7211	244	7627
1998 / 1997 %	0.9*	4.7	0.6	2.0	-14.3*	0.1	-3.8	-2.4	-2.3
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS								
1996 01-12	187699	13894	5533	45930	3601	11108	16219	4543	25808
1997 01-12	185486	13069	5287	49390	3152	13505	14033	4708	22189
1996 10	17335	1217	532	4007	517	867	1255	434	2164
1996 11	17028	1045	399	3815	480	1011	1355	436	1812
1996 12	16255	1215	320	3676	364	1088	1821	459	2384
1997 01	16351	1445	525	4235	370	1138	1550	410	1981
1997 10	16080	1138	443	4075	217	1289	1086	451	1789
1997 11	15409	1010	427	3860	197	1198	1265	329	2094
1997 12	16622	1137	451	3937	463	1164	1216	506	2253
1998 01	15758*	1305	450	3513	349*	1221	1155	406	2083
1997 01 - 01	16351	1445	525	4235	370	1138	1550	410	1981
1998 01 - 01	15758*	1305	450	3513	349*	1221	1155	406	2083
1998 / 1997 %	-3.6*	-9.7	-14.3	-17.1	-5.7*	7.3	-25.5	-1.0	5.1
NATURGAS	NATURAL GAS								
1996 01-12	159934*	11835	64426*	-	125	8314	29453	400	30985
1997 01-12	161916*	11280	60980*	-	-	11540	29345	817	32668
1996 10	13413*	991	5240*	-	-	727	2906	8	2312
1996 11	14542*	1136	5438*	-	-	859	2915	48	2861
1996 12	16820*	1463	6313*	-	-	922	3043	6	3743
1997 01	17421*	1409	6891*	-	-	978	3015	63	3703
1997 10	13355*	949	5132*	25	1052	2327	70	2493	
1997 11	14273*	1179	6292*	37	1049	2815	82	3511	
1997 12	16650*	1304	6487*	30	1017	2943	95	3500	
1998 01	16196*	1307	6022*	21*	1030	2866*	107	3482*	
1997 01 - 01	17421*	1409	6891*	-	-	978	3015	63	3703
1998 01 - 01	16196*	1307	6022*	21*	-	1030	2866*	107	3482*
1998 / 1997 %	-7.0*	-7.2	-12.6*	-	5.4	-5.0*	68.3	-6.0*	
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY								
1996 01-12	14476	828	325	3200	229	580	283	3	3281
1997 01-12	14653*	857	297*	3254*	253	395	327	5	3390
1996 10	1217	73	24	276	22	43	13	0	276
1996 11	1215	78	31	261	17	50	16	0	282
1996 12	1287	77	42	265	14	43	24	0	291
1997 01	1233	75	33	237	16	25	65	0	280
1997 10	1286*	67	16*	294	19	55	17	0	308
1997 11	1241*	59	16*	282	14	40	23	0	292
1997 12	1305*	53	16*	275*	15	35	42	0	312
1998 01	1249*	63	16*	275*	15*	61	17	0	306
1997 01 - 01	1233	75	33	237	16	25	65	0	280
1998 01 - 01	1249*	63	16*	275*	15*	61	17	0	306
1998 / 1997 %	1.2*	-15.9	-50.5*	16.0*	-10.3*	138.6	-74.0	-	9.2

	L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
GESAMTEINFUHREN 1000 TROE										TOTAL IMPORTS 1000 TOE	IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP
ALLE ERZEUGNISSE										ALL PRODUCTS	TOTAL TOUS PRODUITS
3430	108101	19894*	19068	18482*	32766	74746	:	:	:	1996 01-12	
3313	114844	19765*	20487	18303*	30985	75392	5767	:	:	1997 01-12	
296	9668	1739*	1423	1689*	3363	6192	:	:	:	1996 10	
295	10659	1660*	1856	1917*	3126	6563	:	:	:	1996 11	
312	9617	1622*	1301	1802*	3014	6572	:	:	:	1996 12	
312	9636	1578*	2400	1728*	2642	5592	638	:	:	1997 01	
286	9268	1803*	1790	1806*	2623	6136	640	:	:	1997 10	
279	9188	1718*	1415	1515*	3292	6128	466	:	:	1997 11	
292	10059	1677*	1750	1877*	2724	5805	407	:	:	1997 12	
303*	9889*	1676*	1529*	1898*	3351	6599	708	:	:	1998 01	
312	9636	1578*	2400	1728*	2642	5592	638	:	:	1997 01 - 01	
303*	9889*	1676*	1529*	1898*	3351	6599	708	:	:	1998 01 - 01	
-2.7*	2.6*	6.2*	-36.3*	9.8*	26.8	18.0	11.0	:	:	1998 / 1997 %	
STEINKOHLE										HARD COAL	HOUILLE
168	11072	2277	3242	1438	2111	11562	:	:	:	1996 01-12	
128	13236	2039	3650	1661*	2134	12456	:	:	:	1997 01-12	
10	1143	195	383	212	246	821	:	:	:	1996 10	
7	834	180	263	191	242	1301	:	:	:	1996 11	
21	834	102	194	116	262	1149	:	:	:	1996 12	
6	1109	141	655	106	199	980	:	:	:	1997 01	
15	777	222	250	183*	247	943	:	:	:	1997 10	
18	984	220	338	166*	247	1045	:	:	:	1997 11	
16	1197	136	133	170*	170	704	:	:	:	1997 12	
16	1105	148	143*	183*	237	1333	:	:	:	1998 01	
6	1109	141	655	106	199	980	:	:	:	1997 01 - 01	
16	1105	148	143*	183*	237	1333	:	:	:	1998 01 - 01	
136.3	-0.4	5.2	-78.1*	71.9*	19.0	36.0	:	:	:	1998 / 1997 %	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS										CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
60826	8441	12397	9045	19490	51031	1170	:	:	:	1996 01-12	
60528	8673	13759	9092	20632	51761	1423	:	:	:	1997 01-12	
4610	782	556	872	1844	4271	157	:	:	:	1996 10	
5542	740	1228	1053	1720	4204	156	:	:	:	1996 11	
5787	806	865	1066	1803	4277	119	:	:	:	1996 12	
5275	746	1560	986	1735	3670	166	:	:	:	1997 01	
4878	782	1223	715	1687	4174	206	:	:	:	1997 10	
4976	741	835	672	2223	4022	85	:	:	:	1997 11	
5099	806	1390	1066	1617	4222	42	:	:	:	1997 12	
5381	806*	1121	1067*	2378	4035	263	:	:	:	1998 01	
5275	746	1560	986	1735	3670	166	:	:	:	1997 01 - 01	
5381	806*	1121	1067*	2378	4035	263	:	:	:	1998 01 - 01	
2.0	8.1*	-28.2	8.1*	37.0	9.9	57.5	:	:	:	1998 / 1997 %	
MINERALÖLERZEUGNISSE										PETROLEUM PRODUCTS	PRODUITS PETROLIERS
1825	30960	3181	3074	4406	8884	8724	3299	:	:	1996 01-12	
1871	34517	3060	2615	3774	6252	8057	3614	:	:	1997 01-12	
165	3190	264	437	308	1068	900	279	:	:	1996 10	
159	3762	243	320	376	989	816	205	:	:	1996 11	
151	2481	217	205	333	728	802	286	:	:	1996 12	
155	2715	196	160	329	492	638	317	:	:	1997 01	
168	2978	264	281	575	525	790	418	:	:	1997 10	
151	2622	243	219	351	578	854	337	:	:	1997 11	
177	3179	217	199	333	734	645	303	:	:	1997 12	
167	2794	217*	238	333*	558	958	374	:	:	1998 01	
155	2715	196	160	329	492	638	317	:	:	1997 01 - 01	
167	2794	217*	238	333*	558	958	374	:	:	1998 01 - 01	
7.7	2.9	10.7*	48.4	1.2*	13.4	50.1	17.9	:	:	1998 / 1997 %	
MATURGAS										NATURAL GAS	GAZ NATUREL
611	4079	4692*	2893*	801	1439	:	:	:	:	1996 01-12	
626	5163	4643*	2837*	802	1084	:	:	:	:	1997 01-12	
49	436	386*	236*	66	51	:	:	:	:	1996 10	
60	431	386*	236*	66	121	:	:	:	:	1996 11	
71	430	386*	236*	66	136	:	:	:	:	1996 12	
75	442	386*	236*	66	151	:	:	:	:	1997 01	
52	322	386*	236*	66	38	:	:	:	:	1997 10	
61	300	386*	236*	66	52	:	:	:	:	1997 11	
67	474	386*	236*	66	38	:	:	:	:	1997 12	
71	492	386*	236*	66	104	:	:	:	:	1998 01	
75	442	386*	236*	66	151	:	:	:	:	1997 01 - 01	
71	492	386*	236*	66	104	:	:	:	:	1998 01 - 01	
-4.7	11.3	*	*	*	-30.9	:	:	:	:	1998 / 1997 %	
ELEKTRIZITÄT										ELECTRICAL ENERGY	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
491	970	810	353	462	1236	1416	:	:	:	1996 01-12	
507	1126	774	462	696	878	1424	729	:	:	1997 01-12	
42	79	60	45	34	121	103	:	:	:	1996 10	
42	77	68	43	34	99	109	:	:	:	1996 11	
43	75	79	35	35	121	137	:	:	:	1996 12	
44	69	74	23	36	137	110	153	:	:	1997 01	
49	86	75	35	71	75	114	14	:	:	1997 10	
47	92	76	21	60	100	113	42	:	:	1997 11	
46	80	90	26	50	121	138	60	:	:	1997 12	
46*	80*	84	25*	59	91	105	70	:	:	1998 01	
44	69	74	23	36	137	110	153	:	:	1997 01 - 01	
46*	80*	84	25*	59	91	105	70	:	:	1998 01 - 01	
3.8*	15.2*	13.6	7.5*	60.5	-33.3	-4.9	-54.2	:	:	1998 / 1997 %	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I		
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS									EXPORTATIONS TOTALES	
1000 TROE	1000 TOE									1000 TEP	
ALLE ERZEUGNISSE	ALL PRODUCTS									TOTAL TOUS PRODUITS	
1996 01-12	338592	21818	13025	32785	4642	8686	24029		898	18847	
1997 01-12	342869*	22138	14707*	32914*	3570	8444	24228		1354	21181	
1996 10	28143	1992	1241	2981	322	710	1919		80	1678	
1996 11	27321	1818	1229	3106	325	535	1950		15	1723	
1996 12	31862	1668	1430	3010	528	643	1972		51	2118	
1997 01	29571	1582	1298	2653	364	764	1764		102	1293	
1997 10	29735*	2019	1249*	2661*	216	887	1546		133	1880	
1997 11	29304*	1769	1232*	2862*	209	628	1958		117	1804	
1997 12	31779*	1906	1584*	2646*	331	925	2031		119	1866	
1998 01	31246*	1686	1349*	3305*	308*	842	1912		112	1731*	
1997 01 - 01	29571	1582	1298	2653	364	764	1764		102	1293	
1998 01 - 01	31246*	1686	1349*	3305*	308*	842	1912		112	1731*	
1998 / 1997 %	5.7*	6.6	3.9*	24.6*	-15.4*	10.1	8.4		10.2	33.8*	
STEINKOHLE	HARD COAL									HOUILLE	
1996 01-12	3509	696	92	473	-	-	157		5	5	
1997 01-12	3687	939	50	335	5	2	160		5	5	
1996 10	310	77	-	26	-	-	11		0	0	
1996 11	318	66	33	19	-	-	10		0	0	
1996 12	249	45	22	34	-	-	12		0	0	
1997 01	264	59	-	41	-	-	17		0	0	
1997 10	333	78	-	19	0	-	16		1	1	
1997 11	342	78	12	23	1	-	13		0	0	
1997 12	423	110	-	21	0	-	14		1	1	
1998 01	412	75	12	21	1	2	20		1	1	
1997 01 - 01	264	59	-	41	-	-	17		0	0	
1998 01 - 01	412	75	12	21	1	2	20		1	1	
1998 / 1997 %	56.1	27.2	-	-49.2	-	-	12.0		100.0	100.0	
ROHOEL UMD FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
1996 01-12	88502	2776	5283	1777	271	-	934		-	323	
1997 01-12	89116	2895	7057	3581	101	-	1111		-	418	
1996 10	7472	262	466	193	52	-	1		-	14	
1996 11	7222	173	376	235	-	-	178		-	29	
1996 12	7690	248	491	98	55	-	129		-	11	
1997 01	6901	171	431	146	-	-	98		-	20	
1997 10	8438	240	674	535	-	-	10		-	-	
1997 11	7740	162	543	476	-	-	254		-	-	
1997 12	7907	254	932	90	-	-	73		-	39	
1998 01	8865	129	681	459	-	-	186		-	-	
1997 01 - 01	6901	171	431	146	-	-	98		-	20	
1998 01 - 01	8865	129	681	459	-	-	186		-	-	
1998 / 1997 %	28.5	-24.9	57.7	212.3	-	-	88.7		-	-100.0	
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS									PRODUITS PETROLIERS	
1996 01-12	179881	17600	4325	14078	4253	8133	16489		876	18358	
1997 01-12	186869	17478	4153	12687	3402	7662	16727		1341	20563	
1996 10	14829	1598	453	1203	253	652	1333		78	1652	
1996 11	13522	1519	427	1256	309	476	1201		13	1684	
1996 12	16277	1331	473	1187	453	590	1290		49	2089	
1997 01	14696	1273	412	1075	349	692	1161		100	1254	
1997 10	16174	1630	292	1020	209	831	954		131	1861	
1997 11	15053	1442	376	1097	201	585	1129		115	1791	
1997 12	16654	1481	333	1087	322	870	1392		117	1801	
1998 01	15303*	1412	366	1379	299*	795	1110		110	1710	
1997 01 - 01	14696	1273	412	1075	349	692	1161		100	1254	
1998 01 - 01	15303*	1412	366	1379	299*	795	1110		110	1710	
1998 / 1997 %	4.1*	10.9	-11.1	28.3	-14.3*	14.9	-4.4		9.9	36.3	
NATURGAS	NATURAL GAS									GAZ NATUREL	
1996 01-12	49955		1673	12321						35	
1997 01-12	47335*		2738	12500*						34	
1996 10	4014		152	1228						2	
1996 11	4799		219	1233						4	
1996 12	6110		256	1308						6	
1997 01	6198		289	1026						5	
1997 10	3465*		245	747*						2	
1997 11	4896*		262	892*						4	
1997 12	5429*		281	1074*						6	
1998 01	5277*		252	1074*						4*	
1997 01 - 01	6198		289	1026						5	
1998 01 - 01	5277*		252	1074*						4*	
1998 / 1997 %	-14.9*		-13.0	4.7*						-25.8*	
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY									ENERGIE ELECTRIQUE	
1996 01-12	14769	468	1649	3675	116	489	6226		15	65	
1997 01-12	13904*	576	707*	3457*	60	659	5983		6	86	
1996 10	1335	28	168	290	15	54	554		0	2	
1996 11	1284	33	172	295	15	51	540		1	2	
1996 12	1346	24	186	342	18	46	526		0	5	
1997 01	1326	42	163	321	14	67	465		0	5	
1997 10	1171*	52	36*	311	6	54	531		0	6	
1997 11	1155*	52	36*	344	5	35	536		0	8	
1997 12	1224*	49	36*	343*	7	50	534		0	8	
1998 01	1233*	52	36*	343*	7*	31	580		0	8	
1997 01 - 01	1326	42	163	321	14	67	465		0	5	
1998 01 - 01	1233*	52	36*	343*	7*	31	580		0	8	
1998 / 1997 %	-7.0*	21.8	-77.9*	6.9*	-50.6*	-53.5	24.6		-38.2	50.9	

	L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.			
GESAMTAUSFUHREN 1000 TÖE										TOTAL EXPORTS 1000 TÖE	EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP	
ALLE ERZEUGNISSE										ALL PRODUCTS	TOTAL TOUS PRODUITS	
71	93164		1782	2526	4576	10380	101556	:			1996 01-12	
77	92382*		1978	2299	3908	11069	102611	:	184128		1997 01-12	
5	7225	158	83	421	975	8346	:				1996 10	
6	7103	154	73	417	848	8013	:				1996 11	
6	9550	166	204	341	854	9316	:				1996 12	
5	9960	135	214	327	827	8277	16416				1997 01	
7	7943	165	270	305	940	9505	12722				1997 10	
7	8517	150	216	388	804	8637	16155				1997 11	
6	9120*	168	150	337	1301	9282	17237				1997 12	
7*	8961*	168*	138*	335*	880	9505	17810				1998 01	
5	9960	135	214	327	827	8277	16416				1997 01 - 01	
7*	8961*	168*	138*	335*	880	9505	17810				1998 01 - 01	
25.6*	-10.0*	24.6*	-35.3*	2.6*	6.4	14.8	8.5				1998 / 1997 X	
STEINKOHLE										HARD COAL	HOUILLE	
	1432					29	620				1996 01-12	
	1545						642				1997 01-12	
	115					13	65				1996 10	
	106					6	75				1996 11	
	74					5	74				1996 12	
	104						39				1997 01	
	132						83				1997 10	
	167						43				1997 11	
	205						69				1997 12	
	197						79				1998 01	
	104						39				1997 01 - 01	
	197						79				1998 01 - 01	
	88.4						103.3				1998 / 1997 X	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS										CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
	852					446	75835	141950			1996 01-12	
	589					416	72945	142881			1997 01-12	
	57					86	6336	10736			1996 10	
	83					43	6080	13048			1996 11	
	33					40	6559	12038			1996 12	
	36					28	5966	11942			1997 01	
	34					37	6903	10872			1997 10	
	16					34	6251	11839			1997 11	
	34					46	6434	12626			1997 12	
	53					28	7328	13308			1998 01	
	36					28	5966	11942			1997 01 - 01	
	53					28	7328	13308			1998 01 - 01	
	43.3						22.8	11.4			1998 / 1997 X	
MINERALÖLERZEUGNISSE										PETROLEUM PRODUCTS	PRODUITS PETROLIERS	
1	55216	1053	2268	4429	9095	23698	8823				1996 01-12	
4	59155	1138	2086	3870	9486	27108	9197				1997 01-12	
-	4423	92	73	391	766	1851	852				1996 10	
-	3620	91	57	408	726	1725	572				1996 11	
-	4950	112	185	333	706	2338	572				1996 12	
-	5005	77	190	304	674	2119	996				1997 01	
0	5432	92	241	304	841	2324	799				1997 10	
0	4752	91	195	385	725	2137	572				1997 11	
0	4967	112	124	333	1153	2550	711				1997 12	
0	4923	112*	112	333*	766	1864	834				1998 01	
-	5005	77	190	304	674	2119	996				1997 01 - 01	
0	4923	112*	112	333*	766	1864	834				1998 01 - 01	
-	-1.6	44.9*	-40.8	9.5*	13.6	-12.0	-16.3				1998 / 1997 X	
NATURGAS										NATURAL GAS	GAZ NATUREL	
	34970					955					1996 01-12	
	30384					1677	31648				1997 01-12	
	2560					70					1996 10	
	3227					115					1996 11	
	4411					127					1996 12	
	4738					136	3466				1997 01	
	2299					170	1000				1997 10	
	3548					188	3707				1997 11	
	3862					204	3857				1997 12	
	3738					208	3647				1998 01	
	4738					136	3466				1997 01 - 01	
	3738					208	3647				1998 01 - 01	
	-21.1					52.2	5.2				1998 / 1997 X	
ELEKTRIZITÄT										ELECTRICAL ENERGY	ENERGIE ELECTRIQUE	
69	59	728	258	146	797	3					1996 01-12	
72	40	840	213	38	1156	3	400				1997 01-12	
5	6	65	9	29	104	0					1996 10	
6	7	62	15	8	71	0					1996 11	
6	8	53	18	7	101	0					1996 12	
5	11	57	23	22	122	0	9				1997 01	
6	1	72	28	0	61	0	49				1997 10	
6	2	58	20	2	44	0	35				1997 11	
5	2	55	25	3	101	0	41				1997 12	
6*	2*	55	25*	2	80	0	19				1998 01	
5	11	57	23	22	122	0	9				1997 01 - 01	
6*	2*	55	25*	2	80	0	19				1998 01 - 01	
7.7*	-75.2*	-2.8	10.3*	-90.9	-34.1	-32.0	96.6				1998 / 1997 X	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH				GROSS INLAND CONSUMPTION			CONSUMATION INTERIEURE BRUTE			
1000 TROE				1000 TOE			1000 TEP			
ALLE ERZEUGNISSE				ALL PRODUCTS			TOTAL TOUS PRODUITS			
1996 01-12	1343391*	54983	22763	329721*	23725	95747	227176	10712	160040	
1997 01-12	1338072*	55370	18617*	324086*	23700	102988	226619	11338	161950	
1996 10	112345*	4503	1819	26911*	2206	8284	19224	915	14042	
1996 11	121813*	4581	1924	28469*	2255	8730	20374	951	14039	
1996 12	129424*	5590	1995	30493*	2130	8353	22613	863	15958	
1997 01	135575*	5606	2161	33185*	1976	8336	24140	1022	16374	
1997 10	115238*	5035	1907*	26775*	1872	9171	21061	1029	13502	
1997 11	117684*	4816	1294*	29440*	2326	8507	19299	1235	14551	
1997 12	131183*	5903	1723*	30775*	2071	9561	22452	972	17385	
1998 01	125941*	5642	1735*	30046*	2127*	8929	22206*	1217	14342*	
1997 01 - 01	135575*	5606	2161	33185*	1976	8336	24140	1022	16374	
1998 01 - 01	125941*	5642	1735*	30046*	2127*	8929	22206*	1217	14342*	
1998 / 1997 X1	-7.1*	0.4	-19.7*	-9.5*	7.6*	7.1	-8.0*	19.2	-12.4*	
STEINKOHLE UND AEGUIVALENTE				HARD COAL AND EQUIVALENTS			HOUILLE ET EQUIVALENTS			
1996 01-12	172026	8358	9116	50501	860	14603	13424	1535	11224	
1997 01-12	168624*	7812	6306*	50134*	519	17376	13021	1647	11072	
1996 10	14869	777	827	4389	70	1192	1827	167	742	
1996 11	14682	604	791	4228	70	1600	1274	136	602	
1996 12	15912	979	911	4350	70	912	1541	58	1045	
1997 01	15601	471	863	4810	50	973	1618	156	637	
1997 10	15100*	743	713*	4444	39	1723	1083	156	1009	
1997 11	14533*	659	185*	4723	45	1189	1350	261	994	
1997 12	17066*	1122	594*	4645*	46	1716	1551	177	1114	
1998 01	14813*	827	620*	4344*	45	1130	904*	253	575*	
1997 01 - 01	15601	471	863	4810	50	973	1618	156	637	
1998 01 - 01	14813*	827	620*	4344*	45	1130	904*	253	575*	
1998 / 1997 X1	-5.1*	75.4	-28.1*	-9.7*	-10.3	16.1	-44.1*	62.5	-9.7*	
BRAUNKOHLE UND AEGUIVALENTE				LIGNITE AND EQUIVALENTS			LIGNITE ET EQUIVALENTS			
1996 01-12	52931	113		39937	7447	1781	408	990	50	
1997 01-12	51368	11		38415	7338	1515	464	972	33	
1996 10	4270	11		3350	559	194	35	81	5	
1996 11	4247	11		3326	609	142	31	83	3	
1996 12	4394	13		3478	641	103	35	84	1	
1997 01	4450	0		3639	602	58	26	81	4	
1997 10	4022	0		3141	584	142	38	81	2	
1997 11	4083	0		3279	581	68	32	81	0	
1997 12	4150	0		3335	596	69	28	81	2	
1998 01	4184	1		3332	589	109	31	81	2	
1997 01 - 01	4450	0		3639	602	58	26	81	4	
1998 01 - 01	4184	1		3332	589	109	31	81	2	
1998 / 1997 X1	-6.0	50.5		-8.4	-2.3	89.2	21.6		-35.7	
ROHOEL UND AEGUIVALENTE				CRUDE OIL AND EQUIVALENTS			PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS			
1996 01-12	586891	23320	11115	134491	14892	53110	83075	5554	93153	
1997 01-12	583703	23526	8673	133621	15148	56748	82773	5943	93450	
1996 10	51570	1899	819	11281	1541	4724	6618	475	9023	
1996 11	53150	1778	892	11288	1534	4716	6817	493	8213	
1996 12	50023	2131	760	10940	1352	4662	7386	515	8162	
1997 01	53011	2463	925	11370	1248	4514	8049	529	8750	
1997 10	51124	2154	847	10205	1178	5115	8826	558	7990	
1997 11	47975	1805	703	11003	1628	4905	5921	647	7786	
1997 12	52247	2242	688	10934	1348	5124	7201	449	9703	
1998 01	48499*	2211	669	10791	1421*	4860	7150	608	7271	
1997 01 - 01	53011	2463	925	11370	1248	4514	8049	529	8750	
1998 01 - 01	48499*	2211	669	10791	1421*	4860	7150	608	7271	
1998 / 1997 X1	-8.5*	-10.2	-27.7*	-5.1	13.8*	7.7	-11.2	14.9	-18.9	
NATURGAS				NATURAL GAS			GAZ NATUREL			
1996 01-12	293430*	11792	3723	66920*	39	8642	32434	2581	46309	
1997 01-12	291870*	11264	3872	61955*	168	11308	31102	2716	47952	
1996 10	21996*	917	305	4736*	4	758	2572	185	3466	
1996 11	28943*	1135	365	6173*	4	894	3732	231	4389	
1996 12	36355*	1483	457	8164*	4	944	4534	196	5916	
1997 01	40042*	1523	491	9771*	3	1054	5069	252	6156	
1997 10	25002*	980	351	5638*	29	1007	2679	227	3782	
1997 11	30480*	1195	411	7115*	41	1080	3425	237	5036	
1997 12	34508*	1344	445	7931*	34	1153	4195	254	5792	
1998 01	34674*	1421	451	7624*	25*	1073	4112*	263	5735*	
1997 01 - 01	40042*	1523	491	9771*	3	1054	5069	252	6156	
1998 01 - 01	34674*	1421	451	7624*	25*	1073	4112*	263	5735*	
1998 / 1997 X1	-13.4*	-6.7	-8.3	-22.0*	571.5*	1.8	-18.9*	4.5	-6.9*	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION				CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		
1000 TOE			1000 TOE				1000 TEP		
ALLE ERZEUGNISSE			ALL PRODUCTS				TOTAL TOUS PRODUITS		
3367	74962	23673*	17638	21805*	44595	232476	:	:	1996 01-12
3265	73524*	23947*	18875	23117*	41384	229283	:	:	1997 01-12
292	5886	2178*	1561	1476*	3964	19079	:	:	1996 10
280	8633	1874*	1479	2292*	4090	21835	:	:	1996 11
313	7713	2007*	1432	1706*	4192	24060	:	:	1996 12
327	8497	2037*	1662	1933*	4317	23995	:	:	1997 01
286	6305	2083*	1696	2011*	3654	18845	:	:	1997 10
274	6249	2052*	1461	1595*	3646	20934	:	:	1997 11
287	7417*	2065*	1516	2202*	3920	22928	:	:	1997 12
289*	7465*	2045*	1485*	2146*	4760	21501	:	:	1998 01
327	8497	2037*	1662	1933*	4317	23995	:	:	1997 01 - 01
289*	7465*	2045*	1485*	2146*	4760	21501	:	:	1998 01 - 01
-11.7*	-12.2*	0.4*	-10.7*	11.0*	10.3	-10.4	:	:	1998 / 1997 %
STEINKOHLE UND AEGUIVALENTE			HARD COAL AND EQUIVALENTS				NOUILLE ET EQUIVALENTS		
502	9254	2743	3292	1489	2477	42643	:	:	1996 01-12
301	11074*	2680	3557	1816*	2190	39112	:	:	1997 01-12
38	963	200	372	231	253	2813	:	:	1996 10
32	711	224	291	254	224	3635	:	:	1996 11
45	709	266	190	131	361	4336	:	:	1996 12
35	984	249	385	233	217	3914	:	:	1997 01
15	979	283	294	174*	224	3214	:	:	1997 10
18	566	334	249	261*	232	3461	:	:	1997 11
17	944*	281	180	270*	196	4222	:	:	1997 12
17	918*	273	146*	200*	325	4228	:	:	1998 01
35	984	249	385	233	217	3914	:	:	1997 01 - 01
17	918*	273	146*	200*	325	4228	:	:	1998 01 - 01
-51.8	-6.7*	9.7	-62.1*	-14.2*	50.2	8.0	:	:	1998 / 1997 %
BRAUNKOHLE UND AEGUIVALENTE			LIGNITE AND EQUIVALENTS				LIGNITE ET EQUIVALENTS		
-	-	378	-	1821	-	-	:	:	1996 01-12
-	6	352	-	2256	-	-	:	:	1997 01-12
-	-	32	-	-	-	-	:	:	1996 10
-	-	39	-	-	-	-	:	:	1996 11
-	-	37	-	-	-	-	:	:	1996 12
0	-	37	-	-	-	-	:	:	1997 01
0	-	28	-	-	-	-	:	:	1997 10
0	-	38	-	-	-	-	:	:	1997 11
0	-	35	-	-	-	-	:	:	1997 12
0	-	34	-	-	-	-	:	:	1998 01
0	-	37	-	-	-	-	:	:	1997 01 - 01
0	-	34	-	-	-	-	:	:	1998 01 - 01
-	-	-7.4	-	-	-	-	:	:	1998 / 1997 %
ROHOEL UND AEGUIVALENTE			CRUDE OIL AND EQUIVALENTS				PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS		
1811	26452	11434	12898	9236	17259	89082	9153	:	1996 01-12
1874	25635	11826	13857	9165	15287	86170	8753	:	1997 01-12
165	2044	1151	1091	514	1599	8617	579	:	1996 10
149	4210	834	1078	1235	1665	8241	864	:	1996 11
156	2075	946	1065	741	1403	7720	976	:	1996 12
174	2121	1020	1085	872	1707	8175	749	:	1997 01
173	2212	1040	1321	947	1299	7233	716	:	1997 10
150	2019	976	1050	492	1212	7671	974	:	1997 11
175	2308	994	1147	1066	1417	7442	968	:	1997 12
156	2227	994*	1151	1067*	1916	5999	709	:	1998 01
174	2121	1020	1085	872	1707	8175	749	:	1997 01 - 01
156	2227	994*	1151	1067*	1916	5999	709	:	1998 01 - 01
-10.3	5.0	-2.5*	6.0	22.2*	12.3	-26.6	-5.4	:	1998 / 1997 %
NATURGAS			NATURAL GAS				GAZ NATUREL		
611	36991	6087*	-	2893*	801	73599	:	:	1996 01-12
626	34790	6036*	-	2837*	802	76436	:	:	1997 01-12
49	2679	503*	-	236*	66	5514	:	:	1996 10
60	3520	503*	-	236*	66	7628	:	:	1996 11
71	4734	503*	-	236*	66	9041	:	:	1996 12
75	5215	503*	-	236*	66	9622	:	:	1997 01
52	2909	503*	-	236*	66	6536	:	:	1997 10
61	3457	503*	-	236*	66	7612	:	:	1997 11
67	3965	503*	-	236*	66	8516	:	:	1997 12
71	4120	503*	-	236*	66	8967	:	:	1998 01
75	5215	503*	-	236*	66	9622	:	:	1997 01 - 01
71	4120	503*	-	236*	66	8967	:	:	1998 01 - 01
-4.7	-21.0	-	-	-	-	-6.8	:	:	1998 / 1997 %

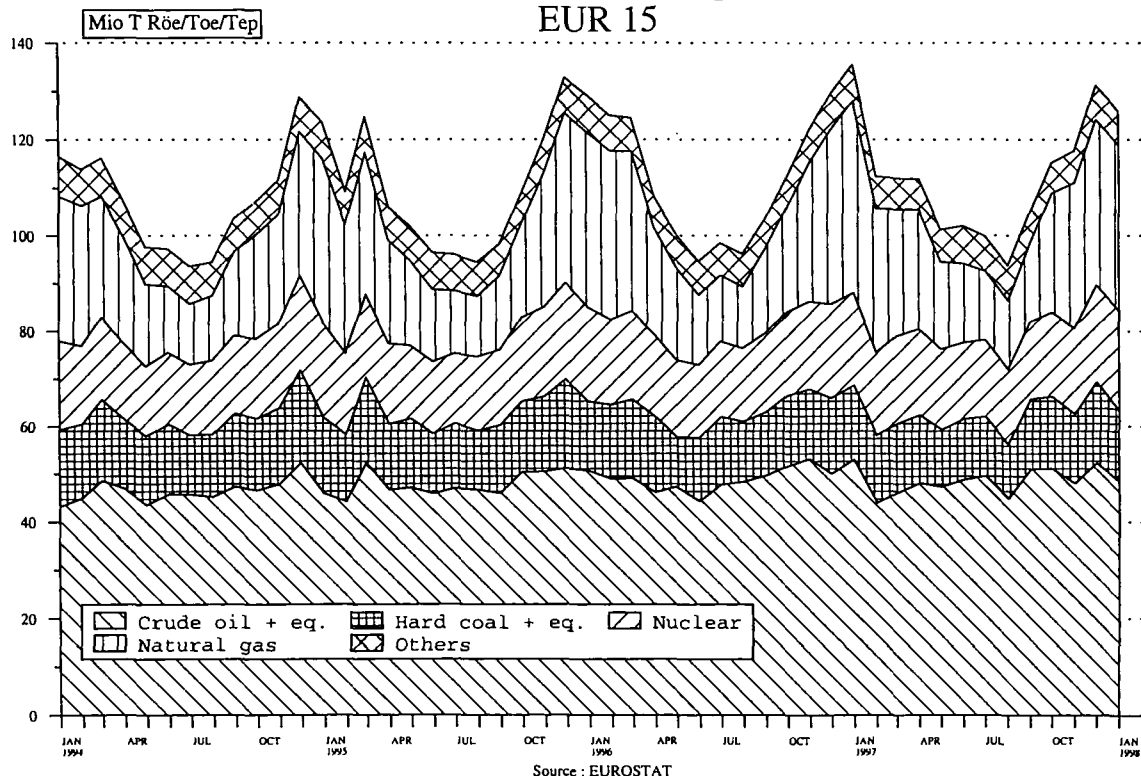
	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH				GROSS INLAND CONSUMPTION			CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE			
1000 TROE				1000 TOE			1000 TEP			
NUKLEAR				NUCLEAR			NUCLEAIRE			
1996 01-12	208271	10692		35522		13993	97852			
1997 01-12	210664*	12123		37364*		13194	99149			
1996 10	17569	824		2922		1247	8332			
1996 11	18346	976		3240		1173	8554			
1996 12	19681	899		3392		1358	8883			
1997 01	19396	1085		3459		1286	9127			
1997 10	17668	1113		3142		1035	8560			
1997 11	18096	1119		3181		947	8668			
1997 12	20283*	1157		3797*		1036	9394			
1998 01	20882*	1136		3821*		1233	10004			
1997 01 - 01	19396	1085		3459		1286	9127			
1998 01 - 01	20882*	1136		3821*		1233	10004			
1998 / 1997 XI	7.7*	4.7		10.5*		-4.1	9.6			
ELEKTRIZITÄT (1)				ELECTRICAL ENERGY (1)			ENERGIE ELECTRIQUE (1)			
1996 01-12	24616	381	-1215	1126	485	3515	-211	50	6811	
1997 01-12	26617*	308	-257*	1373*	526	2744	-85	58	6949	
1996 10	1634	45	-135	128	30	158	-176	5	596	
1996 11	2006	48	-126	109	35	194	-52	7	622	
1996 12	2621	56	-135	65	61	364	214	7	625	
1997 01	2637	34	-120	31	70	441	234	2	618	
1997 10	1884*	15	-7*	101	38	138	-144	5	510	
1997 11	2079*	8	-7*	35	30	307	-115	7	525	
1997 12	2491*	8	-7*	29*	45	452	65	9	564	
1998 01	2453*	15	-7*	29*	46*	512	-14	10	550	
1997 01 - 01	2637	34	-120	31	70	441	234	2	618	
1998 01 - 01	2453*	15	-7*	29*	46*	512	-14	10	550	
1998 / 1997 XI	-7.0*	-53.9	-94.0*	-6.9*	-35.1*	16.0	-106.1	282.7	-11.0	
ANDERE				OTHERS			AUTRES			
1996 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1997 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1996 10	435	26	1	101		8	16		207	
1996 11	435	26	1	101		8	16		207	
1996 12	435	26	1	101		8	16		207	
1997 01	435	26	1	101		8	16		207	
1997 10	435	26	1	101		8	16		207	
1997 11	435	26	1	101		8	16		207	
1997 12	435	26	1	101		8	16		207	
1998 01	435	26	1	101		8	16		207	
1997 01 - 01	435	26	1	101		8	16		207	
1998 01 - 01	435	26	1	101		8	16		207	
1998 / 1997 XI										

(1) HYDROELECTRICAL + BALANCE OF FOREIGN TRADE
(1) HYDRAULIQUE + SOLDE DU COMMERCE EXTERIEUR
(1) WASSERKRAFT + AUSSENHANDELSBALD

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TÖE		GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TÖE					CONSOHMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP		
NUKLEAR		NUCLEAR					NUCLEAIRE		
	1037				5012	19121	25040		
	621				5352	17463	25395	1996 01-12	
	99				434	1742	1967	1997 01-12	
	95				455	1710	2139	1996 10	
	98				461	1842	2744	1996 11	
	89				465	1766	2115	1996 12	
	92				493	1538	1692	1997 01	
	89				476	1593	2021	1997 10	
	92				505	1767	2531	1997 11	
	92*				498	1979	2115	1997 12	
	89				465	1766	2115	1998 01	
	92*				498	1979	2115	1997 01 - 01	
	3.2*				7.0	12.0	-	1998 01 - 01	
								1998 / 1997 %	
ELEKTRIZITÄET (1)		ELECTRICAL ENERGY (1)					ENERGIE ELECTRIQUE (1)		
	426	949	3029	1301	1351	4934	1679	:	
	441	1126	3051	1313	1689	5640	1736	: 9760	
	37	76	290	84	59	302	130	:	
	36	72	272	96	110	423	155	:	
	37	71	253	163	135	518	180	:	
	39	62	226	179	124	560	131	: 989	
	42	88	227	68	139	525	133	: 887	
	41	93	199	149	128	541	133	: 951	
	42	82	248	175	122	473	178	: 1026	
	41*	82*	238	175*	144	472	154	: 1045	
	39	62	226	179	124	560	131	: 989	
	41*	82*	238	175*	144	472	154	: 1045	
	4.1*	32.6*	5.4	-2.1*	15.6	-15.7	17.1	: 5.7	
								1997 01 - 01	
								1998 01 - 01	
								1998 / 1997 %	
ANDERE		OTHERS					AUTRES		
	15	276	-	146	-	-	432		
	15	276	-	146	-	-	432	1996 01-12	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 01-12	
	1	23	-	12	-	-	36	1996 10	
	1	23	-	12	-	-	36	1996 11	
	1	23	-	12	-	-	36	1996 12	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 01	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 10	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 11	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 12	
	1	23	-	12	-	-	36	1998 01	
	1	23	-	12	-	-	36	1997 01 - 01	
	1	23	-	12	-	-	36	1998 01 - 01	
								1998 / 1997 %	

(1) HYDROELECTRICAL + BALANCE OF FOREIGN TRADE
 (1) HYDRAULIQUE + SOLDE DU COMMERCE EXTERIEUR
 (1) WASSERKRAFT + AUSSENHANDELSBALDO

ALLE PRODUKTE ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS
 Bruttoinlandsverbrauch Gross inland consumption Consommation int. brute





5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1995)**

EUR 15

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	500069	48240	548309
	Nuclear	120911	538	121449
	Hydro	109359	6084	115443
	of which: pumped storage	29555	148	29703
	Geothermal	495		495
	Solar, tide, wave	248	2	250
	Wind	2078	168	2246
	Total conventional thermal	266962	41408	308370
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products Liquid fuels Natural gas Other fuels	DATA NOT AVAILABLE FOR SWEDEN		
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids Solids, Natural gas Liquids, natural gas Solids, liquids, natural gas	DATA NOT AVAILABLE FOR SWEDEN		
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	266962	41408	308370
	-Steam	223359	DATA NOT AVAILABLE FOR FINLAND	
	-Internal combustion	3165		
	-Gas turbine	20264		
	-Combined cycle	19827		
	-Other	346		
PEAK LOAD	Peak load			
	Avail. capacity at time of peak			

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)**

BELGIQUE/BELGIE

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	14226	625	14851
	Nuclear	5693		5693
	Hydro	1403		1403
	of which: pumped storage	1307		1307
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind	4		4
	Total conventional thermal	7126	625	7751
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products			
	Liquid fuels	370	169	539
	Natural gas	139	8	147
	Other fuels	74	60	134
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids	923	16	939
	Solids, Natural gas	114		114
	Liquids, natural gas	1989	82	2071
	Solids, liquids, natural gas	3517	290	3807
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	7126	625	7751
	-Steam	5351	561	5912
	-Internal combustion	87		87
	-Gas turbine	276		276
	-Combined cycle	1132	64	1196
	-Other	280		280
PEAK LOAD	Peak load	11980		11980
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

DANMARK

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	10729	379	11108
	Nucléaire			
	Hydraulique	10		10
	dont: centrales de pompage			
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			
	Eolienne	790		790
	Total thermique classique	9929	379	10308
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	74	9	83
	Combustibles liquides	2022	59	2081
	Gaz naturel	878	200	1078
	Autres combustibles	83	14	97
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	6315	66	6381
	Solides, gaz naturel	173	7	180
	Liquides, gaz naturel	384	13	397
	Solides, liquides, gaz naturel		11	11
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	9929	379	10308
	-Vapeur	8528	128	8656
	-Combust. interne	617	148	765
	-Turbine à gaz	352	83	435
	-Cycle combiné	432	21	453
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	6332		6332
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe			

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)

DEUTSCHLAND

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	100786	13282	114068
	Nuclear	22760	150	22910
	Hydro	8467	473	8940
	of which: pumped storage	4487	148	4635
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind	718		718
	Total conventional thermal	68841	12659	81500
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	27168	6228	33396
	Liquid fuels	4164	994	5158
	Natural gas	8556	4697	13253
	Other fuels	665	740	1405
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids	9499		9499
	Solids, Natural gas	1863		1863
	Liquids, natural gas	9247		9247
	Solids, liquids, natural gas	7679		7679
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION,	Total conventional thermal	68841	12659	81500
	-Steam	62027	11125	73152
	-Internal combustion	242	112	354
	-Gas turbine	6572	1422	7994
	-Combined cycle			
	-Other			
PEAK LOAD	Peak load			
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

ELLADA

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	8904	221	9125
	Nucléaire			
	Hydraulique	2522		2522
	dont: centrales de pompage	315		315
	Géothermique	2		2
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			
	Eolienne	24	3	27
	Total thermique classique	6356	218	6574
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	4215		4215
	Combustibles liquides	2141	154	2295
	Gaz naturel		16	16
	Autres combustibles		48	48
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides			
	Solides, gaz naturel			
	Liquides, gaz naturel			
	Solides, liquides, gaz naturel			
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	6356	218	6574
	-Vapeur	5484	129	5613
	-Combust. interne	358		358
	-Turbine à gaz	206	23	229
	-Cycle combiné	307	66	373
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	6503		6503
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe			

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)**

ESPANA

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	44320	2505	46825
	Nuclear	7090		7090
	Hydro	16609	279	16888
	of which: pumped storage	5095		5095
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind	115		115
	Total conventional thermal	20506	2226	22732
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	10522	28	10550
	Liquid fuels	7559	760	8319
	Natural gas		708	708
	Other fuels		78	78
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids	497	69	566
	Solids, Natural gas		299	299
	Liquids, natural gas	1928	222	2150
	Solids, liquids, natural gas		62	62
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	20506	2226	22732
	-Steam	19100	652	19752
	-Internal combustion	360	328	688
	-Gas turbine	476	505	981
	-Combined cycle	570	741	1311
PEAK LOAD	Peak load	25357		25357
	Avail. capacity at time of peak	23582		23582

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

FRANCE

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	101040	8403	109443
	Nucléaire	59970		59970
	Hydraulique	23146	1928	25074
	dont: centrales de pompage	4292		4292
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues	240		240
	Eolienne			
	Total thermique classique	17684	6475	24159
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	1670	2531	4201
	Combustibles liquides	8644	1151	9795
	Gaz naturel	80	190	270
	Autres combustibles			
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	6255	2393	8648
	Solides, gaz naturel	250	40	290
	Liquides, gaz naturel	285	170	455
	Solides, liquides, gaz naturel	500		500
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	17684	6475	24159
	-Vapeur	16480	5320	21800
	-Combust. interne	226	282	508
	-Turbine à gaz	978	873	1851
	-Cycle combiné			
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	69600		69600
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe	79300		79300

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)**

IRELAND

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	4297	118	4415
	Nuclear			
	Hydro	518	9	527
	of which: pumped storage	290		290
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind		6	6
	Total conventional thermal	3779	93	3872
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products		13	13
	Liquid fuels	915	25	940
	Natural gas	872	45	917
	Other fuels	685	9	694
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids			
	Solids, Natural gas			
	Liquids, natural gas	1307		1307
	Solids, liquids, natural gas			
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	3779	93	3872
	-Steam	2999		2999
	-Internal combustion		93	93
	-Gas turbine	510		510
	-Combined cycle	270		270
	-Other			
PEAK LOAD	Peak load	3180		3180
	Avail. capacity at time of peak	3870		3870

**PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)**

ITALIA

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	58446	9832	68278
	Nucléaire			
	Hydraulique	18040	1836	19876
	dont: centrales de pompage	6877		6877
	Géothermique	485		485
	Solaire, marémotrice, én.des vagues	6		6
	Eolienne	33		33
	Total thermique classique	39882	7996	47878
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	18		18
	Combustibles liquides	16282	889	17171
	Gaz naturel	98	2186	2284
	Autres combustibles	204	140	344
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	4913	467	5380
	Solides, gaz naturel			
	Liquides, gaz naturel	16175	2220	18395
	Solides, liquides, gaz naturel	2192	2094	4286
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	39882	7996	47878
	-Vapeur	34678	4830	39508
	-Combust. interne	274	190	464
	-Turbine à gaz	4780	524	5304
	-Cycle combiné	93	2377	2470
	-Autres	57	75	132
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	39247		39247
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe	48063		48063

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)**

LUXEMBOURG

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	1171	93	1264
	Nuclear			
	Hydro	1162	1	1163
	of which: pumped storage	1129		1129
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind			
	Total conventional thermal	9	92	101
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products Liquid fuels Natural gas Other fuels	9		9
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids Solids, Natural gas Liquids, natural gas Solids, liquids, natural gas		92	92
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	9	92	101
	-Steam		59	59
	-Internal combustion		15	15
	-Gas turbine			
	-Combined cycle		18	18
	-Other	9		9
PEAK LOAD	Peak load			
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

NEDERLAND

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	18284	2160	20444
	Nucléaire	505		505
	Hydraulique	37		37
	dont: centrales de pompage			
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues	1	2	3
	Eolienne	264	35	299
	Total thermique classique	17461	2093	19554
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés			
	Combustibles liquides	17	7	24
	Gaz naturel	7359	1874	9233
	Autres combustibles			
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	1247		1247
	Solides, gaz naturel	3149		3149
	Liquides, gaz naturel	5689	212	5901
	Solides, liquides, gaz naturel			
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	17461	2093	19554
	-Vapeur	11732	685	12417
	-Combust. interne	618	438	1056
	-Turbine à gaz	705	549	1254
	-Cycle combiné	4406	421	4827
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	13400		13400
	Puiss. disp. à l'h. de ch. de pointe	16800		16800

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

ÖSTERREICH

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	15731	1789	17520
	Nucléaire			
	Hydraulique	10699	668	11367
	dont: centrales de pompage	2975		
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues	1		1
	Eolienne		10	10
	Total thermique classique	5031	1111	6142
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	577	6	583
	Combustibles liquides	209	37	246
	Gaz naturel	275	289	564
	Autres combustibles		198	198
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	220	76	296
	Solides, gaz naturel	1003	273	1276
	Liquides, gaz naturel	2513	224	2737
	Solides, liquides, gaz naturel	234	8	242
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	5031	1111	6142
	-Vapeur	4164	607	4771
	-Combust. interne	86	45	131
	-Turbine à gaz	276	10	286
	-Cycle combiné	505	449	954
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	4046		4046
	Puiss. disp. à l'h. de ch. de pointe			

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)

PORTUGAL

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	8651	728	9379
	Nuclear			
	Hydro	4420	8	4428
	of which: pumped storage			
	Geothermal	8		8
	Solar, tide, wave			
	Wind	18		18
	Total conventional thermal	4205	720	4925
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	1779		1779
	Liquid fuels	2286	512	2798
	Natural gas			
	Other fuels		2	2
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids	140	206	346
	Solids, Natural gas			
	Liquids, natural gas			
	Solids, liquids, natural gas			
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	4205	720	4925
	-Steam	3672	427	4099
	-Internal combustion	204	293	497
	-Gas turbine	329		329
	-Combined cycle			
	-Other			
PEAK LOAD	Peak load			
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

SUOMI/FINLAND

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	12490	2080	14570
	Nucléaire	2310		2310
	Hydraulique	2785		2785
	dont: centrales de pompage			
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			
	Eolienne	7		7
	Total thermique classique	7388	2080	9468
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	51	3	54
	Combustibles liquides	882	67	949
	Gaz naturel	323		323
	Autres combustibles			
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	3915	921	4836
	Solides, gaz naturel	98	96	194
	Liquides, gaz naturel	973	332	1305
	Solides, liquides, gaz naturel	1146	661	1807
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	7388	2080	9468
	-Vapeur	5946		
	-Combust. interne			
	-Turbine à gaz	1442		
	-Cycle combiné			
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	11320		11320
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe	13044	2226	15270

DATA NOT
AVAILABLE

**NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY
(31 Dec. 1996)**

SWEDEN

Unit: MWe

		Public Services	Auto- Producers	Total
	Total	32260	1498	33758
	Nuclear	10055		10055
	Hydro	15440	738	16178
	of which: pumped storage			
	Geothermal			
	Solar, tide, wave			
	Wind	105		105
	Total conventional thermal	6660	760	7420
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products Liquid fuels Natural gas Other fuels	DATA NOT AVAILABLE		
MULTI- FUEL FIRED	Solids, liquids Solids, Natural gas Liquids, natural gas Solids, liquids, natural gas	DATA NOT AVAILABLE		
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	6660	760	7420
	-Steam	4842	760	5602
	-Internal combustion	93		93
	-Gas turbine	1725		1725
	-Combined cycle			
	-Other			
PEAK LOAD	Peak load	26300		26300
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE
(31 déc. 1996)

UNITED-KINGDOM

Unité: MWe

		Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
	Total	68734	4527	73261
	Nucléaire	12528	388	12916
	Hydraulique	4101	144	4245
	dont: centrales de pompage	2788		2788
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			
	Eolienne		114	114
	Total thermique classique	52105	3881	55986
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	25796	1181	26977
	Combustibles liquides	5646	1033	6679
	Gaz naturel	12112	191	12303
	Autres combustibles	70	258	328
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	8481	406	8887
	Solides, gaz naturel			
	Liquides, gaz naturel		812	812
	Solides, liquides, gaz naturel			
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	52105	3881	55986
	-Vapeur	38356	2620	40976
	-Combust. interne		221	221
	-Turbine à gaz	1637	701	2338
	-Cycle combiné	12112	191	12303
	-Autres		148	148
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	56815		56815
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe			

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	173 605	174 433	16 436	13 747	190 041	188 180	- 1,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	4 370 883	4 331 404	381 254	336 677	4 752 137	4 668 081	- 1,8%
	Electricity Production	GWh	472 480	484 512	42 657	35 352	515 137	519 864	0,9%
	Heat Production	TJ	120 400	116 176	104	870	120 504	117 046	- 2,9%
LIGNITE	Fuel input	Kt	236 662	236 540	11 505	9 056	248 167	245 596	- 1,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 919 128	1 882 341	120 372	96 941	2 039 500	1 979 282	- 3,0%
	Electricity Production	GWh	184 909	187 742	11 447	9 867	196 356	197 609	0,6%
	Heat Production	TJ	23 488	24 079	0	1 579	23 488	25 658	9,2%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	99 489	118 827	206 018	236 711	305 507	355 538	16,4%
	Electricity Production	GWh	5 862	6 709	21 616	21 927	27 478	28 636	4,2%
	Heat Production	TJ	40 863	45 885	4 371	13 377	45 234	59 262	31,0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	38 339	37 267	7 389	7 076	45 728	44 343	- 3,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 546 165	1 500 020	310 911	315 743	1 857 076	1 815 763	- 2,2%
	Electricity Production	GWh	167 501	163 658	39 217	40 495	206 718	204 153	- 1,2%
	Heat Production	TJ	34 305	37 579	1 171	3 771	35 476	41 350	16,6%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	1 622 725	1 915 494	508 199	560 527	2 130 924	2 476 021	16,2%
	Electricity Production	GWh	166 709	196 361	63 101	70 741	229 810	267 102	16,2%
	Heat Production	TJ	106 666	145 839	1 405	6 430	108 071	152 269	40,9%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	91 573	101 899	155 188	138 751	246 761	240 650	- 2,5%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	9 685	10 360	36 516	38 399	46 201	48 759	5,5%
	Electricity Production	GWh	9 098	9 563	14 898	13 358	23 996	22 921	- 4,5%
	Heat Production	TJ	2 350	2 196	512	687	2 862	2 883	0,7%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	9 486 722	9 657 400	1 627 471	1 625 457	11 114 193	11 282 857	1,5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	1 006 559	1 048 545	192 936	191 740	1 199 495	1 240 285	3,4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	328 072	371 754	7 563	26 714	335 635	398 468	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	217	211	200	199	214	209	- 2,4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 177	24 831	23 196	24 491	25 006	24 806	- 0,8%

BELGIQUE/BELGIE

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	6 087	5 683	146	108	6 233	5 791	- 7,1%
	Fuel input	TJ(NCV)	152 812	144 229	3 618	2 667	156 430	146 896	- 6,1%
	Electricity Production	GWh	16 195	15 335	322	216	16 517	15 551	- 5,8%
	Heat Production	TJ	1 805	1 699	0	0	1 805	1 699	- 5,9%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	8 022	8 927	6 941	6 379	14 963	15 306	2,3%
	Electricity Production	GWh	487	522	576	576	1 063	1 098	3,3%
	Heat Production	TJ	14	29	0	0	14	29	107,1%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	220	200	102	92	322	292	- 9,3%
	Fuel input	TJ(NCV)	8 931	7 854	3 908	3 578	12 839	11 432	- 11,0%
	Electricity Production	GWh	737	734	576	556	1 313	1 290	- 1,8%
	Heat Production	TJ	3 233	1 257	0	0	3 233	1 257	- 61,1%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	85 435	94 767	8 607	9 770	94 042	104 537	11,2%
	Electricity Production	GWh	9 493	10 190	688	820	10 181	11 010	8,1%
	Heat Production	TJ	4 629	7 886	0	0	4 629	7 886	70,4%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	19 352	18 898	10 617	10 243	29 969	29 141	- 2,8%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	3 580	3 899	3 136	3 344	6 716	7 243	7,8%
	Electricity Production	GWh	2 034	1 932	726	723	2 760	2 655	- 3,8%
	Heat Production	TJ	75	54	0	0	75	54	- 28,0%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	265 651	264 808	32 517	31 326	298 167	296 134	- 0,7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	28 946	28 713	2 888	2 891	31 834	31 604	- 0,7%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	9 756	10 925	0	0	9 756	10 925	12,0%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	210	210	269	259	216	215	- 0,4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 105	25 379	24 781	24 694	25 097	25 366	1,1%

DANMARK

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	10 924	14 470	16	17	10 940	14 487	32,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	252 939	357 422	427	457	253 366	357 879	41,2%
	Electricity Production	GWh	27 590	39 589	63	61	27 653	39 650	43,4%
	Heat Production	TJ	54 025	57 158	104	191	54 129	57 349	5,9%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	14 799	18 785	1 157	1 413	15 956	20 198	26,6%
	Electricity Production	GWh	773	1 030	146	145	919	1 175	27,9%
	Heat Production	TJ	8 585	10 617	269	562	8 854	11 179	26,3%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	796	1 743	42	40	838	1 783	112,8%
	Fuel input	TJ(NCV)	31 142	52 768	1 961	1 930	33 103	54 698	65,2%
	Electricity Production	GWh	3 134	5 463	317	316	3 451	5 779	67,5%
	Heat Production	TJ	3 774	5 442	484	405	4 258	5 847	37,3%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	39 019	54 140	3 962	5 671	42 981	59 811	39,2%
	Electricity Production	GWh	2 942	4 618	618	1 091	3 560	5 709	60,4%
	Heat Production	TJ	20 027	26 475	69	274	20 096	26 749	33,1%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	333 997	477 701	7 111	8 904	341 108	486 605	42,7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	34 439	50 700	1 144	1 613	35 583	52 313	47,0%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	86 411	99 692	926	1 432	87 337	101 124	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	166	173	127	108	164	171	4,2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	23 154	24 701	26 688	26 882	23 160	24 703	6,7%

DEUTSCHLAND

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	40 404	43 929	10 584	8 149	50 988	52 078	2,1%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 084 736	1 177 518	247 636	217 464	1 332 372	1 394 982	4,7%
	Electricity Production	GWh	120 058	130 339	27 042	22 348	147 100	152 687	3,8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	155 134	154 648	9 480	6 945	164 614	161 593	- 1,8%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 355 528	1 363 658	89 482	65 243	1 445 010	1 428 901	- 1,1%
	Electricity Production	GWh	134 146	137 515	8 454	6 771	142 600	144 286	1,2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	25 497	28 018	43 407	45 160	68 904	73 178	6,2%
	Electricity Production	GWh	2 745	2 743	4 397	4 347	7 142	7 090	- 0,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	965	913	961	656	1 926	1 569	- 18,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	39 796	37 871	41 152	34 122	80 948	71 993	- 11,1%
	Electricity Production	GWh	3 933	3 614	5 050	4 352	8 983	7 966	- 11,3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	203 614	241 627	151 875	148 133	355 489	389 760	9,6%
	Electricity Production	GWh	23 538	29 256	19 630	18 672	43 168	47 928	11,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	17 228	20 965	55 624	47 987	72 852	68 952	- 5,4%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	950	950	12 050	12 050	13 000	13 000	0,0%
	Electricity Production	GWh	1 703	1 959	5 520	4 712	7 223	6 671	- 7,6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2 705 943	2 845 399	612 784	542 091	3 318 726	3 387 490	2,1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	286 123	305 426	70 093	61 202	356 216	366 628	2,9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	226	222	209	212	222	221	- 0,8%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 847	26 805	23 397	26 686	26 131	26 786	2,5%

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	141	170	0	0	141	170	20,6%
	Fuel input	TJ(NCV)	3 840	4 625	0	0	3 840	4 625	20,4%
	Electricity Production	GWh	266	438	0	0	266	438	64,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	56 240	57 354	0	0	56 240	57 354	2,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	323 060	288 890	0	0	323 060	288 890	- 10,6%
	Electricity Production	GWh	28 431	28 859	0	0	28 431	28 859	1,5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	1 560	1 672	1 560	1 672	7,2%
	Electricity Production	GWh	0	0	103	105	103	105	1,9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	2 002	1 970	121	109	2 123	2 079	- 2,1%
	Fuel input	TJ(NCV)	81 382	79 991	5 265	4 816	86 647	84 807	- 2,1%
	Electricity Production	GWh	8 164	7 831	696	703	8 860	8 534	- 3,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	640	765	640	765	19,5%
	Electricity Production	GWh	0	0	75	78	75	78	4,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	408 282	373 506	7 401	7 177	415 683	380 683	- 8,4%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	36 861	37 128	874	886	37 735	38 014	0,7%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	265	240	202	193	263	239	- 9,1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27 234	27 206			27 234	27 206	

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	22 851	18 856	150	92	23 001	18 948	- 17,6%
	Fuel input	TJ(NCV)	484 164	398 228	3 795	2 378	487 959	400 606	- 17,9%
	Electricity Production	GWh	51 955	41 729	408	320	52 363	42 049	- 19,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	15 059	13 415	0	0	15 059	13 415	- 10,9%
	Fuel input	TJ(NCV)	137 544	121 453	0	0	137 544	121 453	- 11,7%
	Electricity Production	GWh	13 550	11 894	0	0	13 550	11 894	- 12,2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	1 771	2 176	25 817	35 520	27 588	37 696	36,6%
	Electricity Production	GWh	118	171	786	820	904	991	9,6%
	Heat Production	TJ	0	0	1 250	425	1 250	425	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	2 541	2 018	1 036	889	3 577	2 907	- 18,7%
	Fuel input	TJ(NCV)	101 474	80 571	42 910	40 054	144 384	120 625	- 16,5%
	Electricity Production	GWh	10 299	8 128	4 324	5 792	14 623	13 920	- 4,8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	1 829	0	1 829	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	2 966	7 106	26 000	37 842	28 966	44 948	55,2%
	Electricity Production	GWh	290	745	3 460	6 022	3 750	6 767	80,5%
	Heat Production	TJ	0	0	367	523	367	523	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	5 948	3 692	5 200	3 372	11 148	7 064	- 36,6%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	545	367	1 450	1 260	1 995	1 627	- 18,4%
	Electricity Production	GWh	665	387	501	340	1 166	727	- 37,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	733 516	612 479	100 977	115 256	834 493	727 735	- 12,8%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	76 877	63 054	9 479	13 294	86 356	76 348	- 11,6%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	1 617	2 777	1 617	2 777	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	228	232	250	202	230	227	- 1,6%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	21 188	21 119	25 300	25 848	21 215	21 142	- 0,3%

FRANCE

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	5 103	6 335	3 653	3 680	8 756	10 015	14,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	130 855	156 450	72 340	72 800	203 195	229 250	12,8%
	Electricity Production	GWh	14 952	17 880	7 190	7 270	22 142	25 150	13,6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	1 388	1 420	1 388	1 420	2,3%
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	24 240	24 800	24 240	24 800	2,3%
	Electricity Production	GWh	0	0	2 037	2 050	2 037	2 050	0,6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	11 250	10 760	11 250	10 760	- 4,4%
	Electricity Production	GWh	0	0	1 381	1 320	1 381	1 320	- 4,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	794	960	656	540	1 450	1 500	3,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	31 336	37 900	31 287	35 100	62 623	73 000	16,6%
	Electricity Production	GWh	3 221	3 890	4 528	5 010	7 749	8 900	14,9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	2 316	710	23 328	28 300	25 644	29 010	13,1%
	Electricity Production	GWh	294	90	3 546	4 100	3 840	4 190	9,1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	17 561	25 700	10 425	6 250	27 986	31 950	14,2%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	3 528	3 589	3 528	3 589	1,7%
	Electricity Production	GWh	1 302	1 908	1 005	760	2 307	2 668	15,6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	181 836	220 689	170 184	174 821	352 021	395 510	12,4%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	19 769	23 768	19 687	20 510	39 456	44 278	12,2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	220	222	206	204	213	213	0,1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 643	24 696	19 803	19 783	23 206	22 891	- 1,4%

IRELAND

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	2 292	2 342	20	20	2 312	2 362	2,2%
	Fuel input	TJ(NCV)	62 596	62 168	530	530	63 126	62 698	- 0,7%
	Electricity Production	GWh	6 996	6 964	24	24	7 020	6 988	- 0,5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	2 592	2 953	75	75	2 667	3 028	13,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	23 354	26 874	590	590	23 944	27 464	14,7%
	Electricity Production	GWh	1 975	2 145	42	42	2 017	2 187	8,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	630	636	10	10	640	646	0,9%
	Fuel input	TJ(NCV)	25 113	25 317	400	400	25 513	25 717	0,8%
	Electricity Production	GWh	2 639	2 647	41	40	2 680	2 687	0,3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	47 763	59 840	1 570	1 615	49 333	61 455	24,6%
	Electricity Production	GWh	5 008	6 141	150	154	5 158	6 295	22,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	154 050	168 215	2 933	2 974	156 983	171 189	9,0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	16 618	17 897	257	260	16 875	18 157	7,6%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	221	224	273	273	222	225	1,3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27 311	26 545	26 500	26 500	27 304	26 544	- 2,8%

ITALIA

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	8 209	7 553	15	32	8 224	7 585	- 7,8%
	Fuel input	TJ(NCV)	219 346	200 635	209	795	219 555	201 430	- 8,3%
	Electricity Production	GWh	23 928	21 781	42	185	23 970	21 966	- 8,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	379	295	1	1	380	296	- 22,1%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 800	1 381	5	5	1 805	1 386	- 23,2%
	Electricity Production	GWh	150	109	2	5	152	114	- 25,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	3 015	5 065	879	1 047	3 894	6 112	57,0%
	Electricity Production	GWh	279	466	109	138	388	604	55,7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	23 659	22 622	2 455	2 596	26 114	25 218	- 3,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	962 738	926 991	99 417	105 027	1 062 155	1 032 018	- 2,8%
	Electricity Production	GWh	108 249	104 097	12 551	12 991	120 800	117 088	- 3,1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	300 322	301 021	139 859	160 976	440 181	461 997	5,0%
	Electricity Production	GWh	29 752	30 263	17 246	19 928	46 998	50 191	6,8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	1 209	1 209	38 792	36 558	40 001	37 767	- 5,6%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	1 209	1 209	9 534	10 930	10 743	12 139	13,0%
	Electricity Production	GWh	123	119	3 323	3 124	3 446	3 243	- 5,9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1 458 277	1 406 079	264 222	287 217	1 722 499	1 693 296	- 1,7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	162 481	156 835	33 273	36 371	195 754	193 206	- 1,3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	214	214	190	189	210	209	- 0,4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 720	26 564	13 933	24 844	26 697	26 556	- 0,5%

LUXEMBOURG

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	971	749	0	0	971	749	- 22,9%
	Electricity Production	GWh	64	43	0	0	64	43	- 32,8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	0	0	2	7	2	7	250,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	82	273	82	273	232,9%
	Electricity Production	GWh	0	0	5	16	5	16	220,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	1 916	2 081	1 916	2 081	8,6%
	Electricity Production	GWh	0	0	151	239	151	239	58,3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	584	0	584	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	2 950	2 230	2 950	2 230	- 24,4%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	193	133	193	133	- 31,1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	971	749	4 756	4 376	5 727	5 125	- 10,5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	64	43	349	388	413	431	4,4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	584	0	584	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	362	416	325	230	331	248	- 25,0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg							

NEDERLAND

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	9 292	8 926	0	0	9 292	8 926	- 3,9%
	Fuel input	TJ(NCV)	247 023	229 821	0	0	247 023	229 821	- 7,0%
	Electricity Production	GWh	26 075	24 050	0	0	26 075	24 050	- 7,8%
	Heat Production	TJ	20 500	8 250	0	0	20 500	8 250	- 59,8%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	2 958	4 414	12 929	17 875	15 887	22 289	40,3%
	Electricity Production	GWh	250	455	1 383	1 905	1 633	2 360	44,5%
	Heat Production	TJ	200	210	0	0	200	210	5,0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	240	232	623	620	863	852	- 1,3%
	Fuel input	TJ(NCV)	10 496	10 166	26 831	26 649	37 327	36 815	- 1,4%
	Electricity Production	GWh	1 000	1 060	2 869	2 850	3 869	3 910	1,1%
	Heat Production	TJ	4 270	4 140	0	0	4 270	4 140	- 3,0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	342 846	381 253	68 578	69 704	411 424	450 957	9,6%
	Electricity Production	GWh	34 767	39 903	7 266	7 377	42 033	47 280	12,5%
	Heat Production	TJ	42 831	70 710	0	0	42 831	70 710	65,1%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	24 578	24 744	1 805	2 005	26 383	26 749	1,4%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	2 690	3 138	775	1 085	3 465	4 223	21,9%
	Electricity Production	GWh	2 600	2 590	198	220	2 798	2 810	0,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	593 347	611 959	103 208	109 154	696 555	721 113	3,5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	64 692	68 058	11 716	12 352	76 408	80 410	5,2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	67 801	83 310	0	0	67 801	83 310	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	191	183	210	211	194	187	- 3,8%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 584	25 747			26 584	25 747	- 3,1%

ÖSTERREICH

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	1 068	1 215	41	44	1 109	1 259	13,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	28 943	32 803	1 146	1 249	30 089	34 052	13,2%
	Electricity Production	GWh	3 275	3 725	84	143	3 359	3 868	15,2%
	Heat Production	TJ	1 974	1 189	0	0	1 974	1 189	- 39,8%
LIGNITE	Fuel input	Kt	1 435	1 289	236	80	1 671	1 369	- 18,1%
	Fuel input	TJ(NCV)	14 073	12 482	2 564	813	16 637	13 295	- 20,1%
	Electricity Production	GWh	1 462	1 285	153	114	1 615	1 399	- 13,4%
	Heat Production	TJ	449	318	0	0	449	318	- 29,2%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	112	129	21 145	21 280	21 257	21 409	0,7%
	Electricity Production	GWh	5	7	1 799	1 756	1 804	1 763	- 2,3%
	Heat Production	TJ	82	90	2 852	2 796	2 934	2 886	- 1,6%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	329	366	130	180	459	546	19,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	13 347	15 108	5 370	6 632	18 717	21 740	16,2%
	Electricity Production	GWh	1 076	1 194	651	792	1 727	1 986	15,0%
	Heat Production	TJ	6 729	9 084	687	370	7 416	9 454	27,5%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	60 581	65 169	27 538	32 726	88 119	97 895	11,1%
	Electricity Production	GWh	6 242	6 711	2 315	2 649	8 557	9 360	9,4%
	Heat Production	TJ	10 775	11 685	969	4 595	11 744	16 280	38,6%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	10 449	10 131	10 449	10 131	- 3,0%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	3 542	3 300	3 542	3 300	- 6,8%
	Electricity Production	GWh	0	0	852	879	852	879	3,2%
	Heat Production	TJ	0	0	512	687	512	687	34,2%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	110 998	119 174	65 104	69 228	176 102	188 403	7,0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	12 060	12 922	5 854	6 333	17 914	19 255	7,5%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	20 009	22 366	5 020	8 448	25 029	30 814	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	176	175	243	226	198	192	- 3,2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27 100	26 998	27 951	28 386	27 132	27 047	- 0,3%

PORTUGAL

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	4 614	4 319	0	0	4 614	4 319	- 6,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	122 174	114 782	0	0	122 174	114 782	- 6,1%
	Electricity Production	GWh	13 406	12 553	0	0	13 406	12 553	- 6,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	6 155	5 851	6 155	5 851	- 4,9%
	Electricity Production	GWh	0	0	987	959	987	959	- 2,8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	2 028	912	413	446	2 441	1 358	- 44,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	81 634	34 594	17 219	18 687	98 853	53 281	- 46,1%
	Electricity Production	GWh	8 246	3 827	2 062	2 210	10 308	6 037	- 41,4%
	Heat Production	TJ	1 491	1 725	0	415	1 491	2 140	43,5%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	847	673	847	673	- 20,5%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	176	570	176	570	223,9%
	Electricity Production	GWh	0	0	50	40	50	40	- 20,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	203 808	149 376	24 203	25 154	228 011	174 530	- 23,5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	21 652	16 380	3 099	3 209	24 751	19 589	- 20,9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1 491	1 725	0	0	1 491	2 140	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	223	215	187	187	218	210	- 3,9%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 479	26 576			26 479	26 576	0,4%

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	3 868	6 065	143	111	4 011	6 176	54,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	98 790	152 587	3 652	2 793	102 442	155 380	51,7%
	Electricity Production	GWh	9 844	14 617	856	500	10 700	15 117	41,3%
	Heat Production	TJ	31 166	36 836	0	679	31 166	37 515	20,4%
LIGNITE	Fuel input	Kt	5 268	5 923	320	529	5 588	6 452	15,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	56 631	60 915	3 440	5 436	60 071	66 351	10,5%
	Electricity Production	GWh	5 029	5 658	749	878	5 778	6 536	13,1%
	Heat Production	TJ	17 299	19 669	0	1 579	17 299	21 248	22,8%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	6 222	8 716	34 925	37 690	41 147	46 406	12,8%
	Electricity Production	GWh	430	507	6 223	5 636	6 653	6 143	- 7,7%
	Heat Production	TJ	2 836	4 619	0	9 594	2 836	14 213	401,2%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	126	170	136	109	262	279	6,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	5 116	5 971	5 522	4 844	10 638	10 815	1,7%
	Electricity Production	GWh	535	553	867	769	1 402	1 322	- 5,7%
	Heat Production	TJ	2 277	1 750	0	752	2 277	2 502	9,9%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	56 487	62 533	7 659	11 741	64 146	74 274	15,8%
	Electricity Production	GWh	5 136	5 937	1 498	2 575	6 634	8 512	28,3%
	Heat Production	TJ	20 329	21 577	0	454	20 329	22 031	8,4%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	4 266	4 845	4 266	4 845	13,6%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	496	368	496	368	- 25,8%
	Electricity Production	GWh	0	0	577	395	577	395	- 31,5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	217 597	284 469	58 649	66 138	276 246	350 607	26,9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	20 974	27 272	10 770	10 753	31 744	38 025	19,8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	73 907	84 451	0	13 058	73 907	97 509	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	155	168	130	115	147	153	4,2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 540	25 159	25 538	25 162	25 540	25 159	- 1,5%

SVERIGE

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	812	1 194	28	36	840	1 230	46,4%
	Fuel input	TJ(NCV)	21 618	32 694	690	889	22 308	33 583	50,5%
	Electricity Production	GWh	2 130	3 167	139	120	2 269	3 287	44,9%
	Heat Production	TJ	10 930	11 044	0	0	10 930	11 044	1,0%
LIGNITE	Fuel input	Kt	555	663	5	6	560	669	19,5%
	Fuel input	TJ(NCV)	7 138	6 688	51	54	7 189	6 742	- 6,2%
	Electricity Production	GWh	166	277	10	7	176	284	61,4%
	Heat Production	TJ	5 740	4 092	0	0	5 740	4 092	- 28,7%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	36 122	41 848	8 748	15 015	44 870	56 863	26,7%
	Electricity Production	GWh	711	765	1 713	2 028	2 424	2 793	15,2%
	Heat Production	TJ	29 146	30 320	0	0	29 146	30 320	4,0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	569	1 236	232	318	801	1 554	94,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	23 724	51 500	9 533	13 155	33 257	64 655	94,4%
	Electricity Production	GWh	2 022	5 497	1 925	1 777	3 947	7 274	84,3%
	Heat Production	TJ	12 531	14 181	0	0	12 531	14 181	13,2%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	11 342	11 201	695	700	12 037	11 901	- 1,1%
	Electricity Production	GWh	527	331	140	95	667	426	- 36,1%
	Heat Production	TJ	8 075	7 506	0	0	8 075	7 506	- 7,0%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	5 697	6 691	0	0	5 697	6 691	17,4%
	<i>of which: coke oven</i>	TJ(GCV)	711	797	0	0	711	797	12,1%
	Electricity Production	GWh	671	668	0	0	671	668	- 0,4%
	Heat Production	TJ	2 275	2 142	0	0	2 275	2 142	- 5,8%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	104 436	149 422	19 648	29 743	124 083	179 165	44,4%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	6 227	10 705	3 927	4 027	10 154	14 732	45,1%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	68 697	69 285	0	0	68 697	69 285	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	111	163	119	176	114	167	46,3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 623	27 382	24 643	24 694	26 557	27 303	2,8%

UNITED KINGDOM

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
HARD COAL	Fuel input	Kt	57 940	53 376	1 640	1 458	59 580	54 834	- 8,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 461 047	1 267 442	47 211	34 655	1 508 258	1 302 097	- 13,7%
	Electricity Production	GWh	155 810	143 770	6 487	3 931	162 297	147 701	- 9,0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	31 105	37 049	31 105	37 049	19,1%
	Electricity Production	GWh	0	0	2 013	2 192	2 013	2 192	8,9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	3 440	3 289	470	464	3 910	3 753	- 4,0%
	Fuel input	TJ(NCV)	129 936	133 418	20 054	20 476	149 990	153 894	2,6%
	Electricity Production	GWh	14 246	22 759	2 755	3 494	17 001	26 253	54,4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	470 034	636 127	45 972	50 503	516 006	686 630	33,1%
	Electricity Production	GWh	48 720	62 176	6 318	6 941	55 038	69 117	25,6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	14 213	14 457	14 213	14 457	1,7%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	1 829	1 903	1 829	1 903	4,0%
	Electricity Production	GWh	0	0	1 953	2 032	1 953	2 032	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1995	1996	1995	1996	1995	1996	96/95
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2 014 014	1 973 374	153 775	151 899	2 167 789	2 125 274	- 2,0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh			19 526	18 590			
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh			188	195			
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 217	23 746	28 787	23 769	25 315	23 746	- 6,2%

Gradtage	Degree-Days										Degrés-Jours
Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Année	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total	
BELGIQUE	1994	402	422	309	260	166	248	220	384	2411	
	1995	432	314	382	270	90	77	330	538	2433	
	1996	490	484	432	240	224	217	380	532	2999	
	1997	565	322	290	280	115	202	330	402	2506	
DANMARK	1994	485	532	463	320	228	309	350	425	3112	
	1995	547	420	475	370	235	220	440	603	3310	
	1996	611	600	567	350	288	259	400	593	3668	
	1997	608	434	444	370	259	314	410	495	3334	
B. R. DEUTSCHLAND	1994	448	481	331	278	139	294	292	414	2678	
	1995	520	350	432	266	136	152	426	589	2873	
	1996	624	558	493	260	202	252	386	522	3299	
	1997	624	358	346	326	142	251	398	467	2914	
ELLAS	1994	274	264	206	40	0	0	170	302	1256	
	1995	320	224	224	113	0	40	226	221	1369	
	1996	329	287	304	150	0	47	140	231	1490	
	1997	304	280	266	203	0	77	143	272	1547	
ESPANA	1994	324	251	144	131	20	39	155	298	1365	
	1995	291	210	200	85	8	7	138	251	1191	
	1996	257	298	215	88	41	55	188	284	1428	
	1997	310	202	131	55	16	25	170	292	1202	
FRANCE	1994	405	365	253	262	95	186	234	358	2161	
	1995	420	286	356	237	75	77	325	456	2236	
	1996	430	448	375	214	142	196	320	462	2589	
	1997	535	312	261	226	65	165	305	392	2262	
IRELAND	1994	387	376	319	290	247	245	236	344	2447	
	1995	393	322	383	280	222	167	286	401	2455	
	1996	355	412	382	276	291	206	346	398	2668	
	1997	410	303	296	246	215	201	266	333	2273	
ITALIE	1994	325	312	181	130	0	52	170	311	1481	
	1995	393	272	265	153	13	40	243	308	1688	
	1996	323	341	283	100	0	64	183	336	1632	
	1997	340	264	200	176	0	66	190	327	1564	
LUXEMBOURG	1994	475	454	350	300	176	279	290	436	2760	
	1995	503	370	444	280	90	178	400	558	2823	
	1996	592	543	473	260	235	259	420	595	3377	
	1997	626	388	322	310	136	284	390	474	2930	
NEDERLAND	1994	387	463	339	295	186	257	245	374	2547	
	1995	427	325	382	275	157	128	320	585	2599	
	1996	577	514	473	275	240	207	350	526	3163	
	1997	591	350	336	315	166	207	345	402	2713	
PORTUGAL	1994	283	232	95	133	58	29	100	212	1143	
	1995	242	174	135	66	16	18	110	192	956	
	1996	222	262	179	63	53	62	143	225	1210	
	1997	271	151	51	26	40	35	103	213	893	
UNITED KINGDOM	1994	397	410	334	308	231	246	234	361	2522	
	1995	411	327	397	272	190	153	300	467	2518	
	1996	405	439	413	286	282	202	330	446	2804	
	1997	459	315	294	262	187	220	277	368	2385	

Die monatlichen Gradtage (Mass der Intensitaet der in dem betreffenden Monat herrschenden Kaelte) werden aufgrund der fuer einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die fuer die landwirtschaftlichen Vorausschaetzungen (AGROMET) verwendet werden. Die Gradtage fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt:

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times t \quad \text{wenn } T_m \text{ niedriger oder gleich } 15^{\circ}\text{C} \text{ (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspringt) ist;} \\ \text{Ihr Wert ist gleich Null} \quad \text{wenn } T_m \text{ groesser ist als } 15^{\circ}\text{C}$$

Dabei seien T_m die mittlere Temperatur und t die Anzahl der Tage des betreffenden Zeitraums. Der dritte Zeitraum eines Monats umfasst 8, 9, 10 oder 11 Tage, um mit dem Kalendermonat abzuschliessen. Die Angaben der Tabelle stellen Durchschnittswerte einer Auswahl von Wetterstationen dar.

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (AGROMET). The degree-days for a period are equal to:

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15^{\circ}\text{C} \text{ (heating threshold)} \\ \text{and are nil} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15^{\circ}\text{C}$$

where T_m and d are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennales utilisées pour les prévisions agricoles (AGROMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à:

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15^{\circ}\text{C} \text{ (seuil de déclenchement du chauffage)} \\ \text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15^{\circ}\text{C}$$

ou T_m et j sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendaire. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degrés-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. Jahr No Year Nbr Année	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	40	464	419	351	240	112	261	388	519	2759
DANMARK	29	547	503	486	365	209	273	395	503	3286
B. R. DEUTSCHLAND	39	550	484	429	303	166	265	410	509	3119
ELLAS	25	342	277	229	107	3	40	166	285	1452
ESPANA	10	333	265	200	136	25	57	192	296	1507
FRANCE	20	454	410	349	249	120	202	341	433	2562
IRELAND	26	376	351	346	294	226	221	306	356	2482
ITALIE	27	390	323	269	166	35	77	246	365	1874
LUXEMBOURG	27	541	477	425	317	177	281	426	512	3158
NEDERLAND	27	477	439	406	314	185	229	348	441	2842
PORTUGAL	10	282	222	156	124	29	59	140	227	1242
UNITED KINGDOM	28	430	402	385	312	223	243	349	408	2756

Die mittleren Gradtage wurden fuer die verfuegbaren Jahre entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbank AGROMET fuer meteorologische Daten verfuegbar sind.

The mean degree-days have been computed depending on the available years in the meteorological data base AGROMET.

Les degrés-jours moyens ont été calculés en fonction des années disponibles dans la base de données météorologiques AGROMET.

LEICHTES HEIZÖL

	1996 NOV	1996 DEC	1997 JAN	1997 FEB	1997 NOV	1997 DEC	1998 JAN	1998 FEB				
176.58	172.47	173.81	167.11	181.35	173.74	192.79	193.92	184.44	192.25	148.30	177.07	196.67
167.69	160.34	174.71	183.15	182.54	168.75	:	186.60	172.11	198.95	160.00	173.25	153.92
:	156.81	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	148.57	:	:	183.72	:	:	:	:	:	:	:	:
:	140.63	:	:	:	:	:	:	:	:	156.56	:	132.68
:	150.08	:	152.99	146.01	:	:	:	:	170.14	136.15	:	134.59
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	111.88
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	110.12

LIGHT FUEL OILS

FUEL- OIL LEGER

SCHWERES HEIZÖL

	1996 NOV	1996 DEC	1997 JAN	1997 FEB	1997 NOV	1997 DEC	1998 JAN	1998 FEB				
91.31	111.63	110.48	108.62	105.17	117.66	:	106.81	93.40	122.21	92.71	89.43	112.59
100.09	97.74	111.02	102.11	105.15	101.24	:	113.12	92.51	105.90	96.81	114.88	108.06
90.80	94.36	111.57	94.27	:	109.25	:	113.49	:	112.83	87.43	154.72	114.07
91.06	85.04	108.54	93.65	128.08	113.83	:	106.72	:	81.53	82.12	92.46	103.74
111.70	96.20	100.16	:	105.24	106.34	87.17	115.92	102.11	113.25	95.23	102.96	105.95
89.08	84.80	92.98	85.28	83.72	101.12	86.74	99.90	83.77	119.20	77.53	83.36	108.05
86.90	72.08	92.22	:	76.92	92.14	:	86.92	:	83.46	67.27	:	97.18
:	95.96	:	:	:	:	:	:	:	69.31	72.51	:	90.86

HEAVY FUELOILS

FUEL- OIL LOURD

TANKERFRACHTRATEN

EINZELREISEN MIT SCHMUTZIGER LADUNG NACH EUROPA

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Anzahl der Reisen

W = Worldscale

OILTANKER FREIGHT RATES

SINGLE DIRTY VOYAGES FIXTURES TO EUROPE

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Number of voyage

W = Worldscale

TAUX DE FRETS PETROLIERS

VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUROPE

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Nombre de voyages

W = Worldscale

	ARABIAN GULF - EUROPE 15			CARIBBEAN - EUROPE 15			WEST AFRICA - EUROPE 15			MEDITERRANEAN - EUROPE 15			INTRA MEDITERRANEAN		
	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W
96-NOV	:	6	52.50	:	6	125.63	:	17	95.15	:	77	125.30	:	122	124.35
96-DEC	:	6	49.04	:	3	92.92	:	22	88.14	:	57	125.42	:	78	134.69
97-JAN	1498000	5	51.00	433000	5	112.60	1610000	13	89.23	2650000	23	112.39	8510000	91	117.95
97-FEV	1735000	6	50.38	375000	6	123.83	1605000	13	93.15	3233000	26	107.77	6713000	83	129.24
97-NOV	1860000	6	69.42	211000	3	130.83	2529000	20	103.20	3740500	30	108.17	6701000	87	119.99
97-DEC	1890000	6	56.17	265000	3	90.83	1425000	10	92.60	2904000	26	105.77	5999000	70	112.03
98-JAN	630000	3	68.67	50000	1	130.00	1674000	13	100.19	3641500	29	96.81	6638000	115	108.22
98-FEV	859000	3	55.75	311000	5	102.50	2243000	18	84.03	4802750	40	96.37	6617000	77	103.33



DURCHSCHNITTliche EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)

AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLD
ECU/T

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION
TOUTES ORIGINES



	B/L	DK	D	EL	E	F	IRL	I	NL	A	P	FIN	S	UK
KOKSKOHLÉ	COKING COAL													CHARBON A COKE
1996 NOV	46.56	:	46.48	:	48.91	48.79	:	47.46	42.67	:		51.25	45.36	48.94
DEC	42.23	:	51.39	:	38.31	48.02	:	45.54	42.50	:		50.14	40.31	49.69
1997 JAN	44.87	:	55.05	:	49.36	46.44	:	49.49	:	:		52.86	49.03	52.57
FEV	47.14	:	54.36	:	51.21	48.89	:	47.03	:	:		50.93	:	52.50
1997 NOV	46.44	:	48.51	:	55.56	51.37	:	53.36	:	:		56.44	54.86	54.62
DEC	45.64	:	56.09	:	53.64	50.34	:	50.09	:	:		54.07	44.64	52.93
1998 JAN	38.46	:	49.77	:	55.12	50.08	:	53.20	:	:		56.27	:	54.64
FEV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		57.82	:	51.97
KRAFTWERKSKOHLÉ	STEAM COAL													CHARBON VAPEUR
1996 NOV	38.44	30.89	36.00	33.87	31.01	35.32	40.66	38.01	30.79	50.62		35.02	46.23	35.83
DEC	41.46	30.55	34.40	33.07	32.33	33.52	44.40	37.45	30.44	52.03		30.08	45.00	34.90
1997 JAN	38.08	:	35.34	34.69	29.61	37.43	41.43	39.84	:	53.65		33.25	45.38	36.57
FEV	41.58	:	36.20	35.72	30.62	40.23	42.09	38.54	:	55.57		34.49	44.76	38.12
1997 NOV	42.19	:	36.58	49.74	33.67	44.21	73.30	43.33	:	52.94		38.50	52.46	43.28
DEC	45.35	:	36.47	44.06	35.83	37.33	39.12	41.42	:	52.90		38.69	52.80	38.20
1998 JAN	39.64	:	38.26	36.87	32.50	39.52	37.84	41.00	:	54.15		36.85	:	41.43
FEV	:	:	:	:	:	:	39.76	:	:	51.59		36.89	:	40.23
ROHÖL	CRUDE OIL													PETROLE BRUT
1996 NOV	135.41	144.21	134.50	107.34	134.24	135.04	:	135.42	131.57	148.88	132.89	136.30	136.89	145.19
DEC	135.28	140.85	138.63	119.01	130.13	136.13	146.47	135.18	138.23	144.31	131.85	142.98	133.59	143.60
1997 JAN	143.14	149.16	144.36	122.80	135.86	142.13	145.85	141.26	:	153.86	136.32	143.73	138.82	139.11
FEV	138.52	150.12	137.72	123.69	133.91	134.81	142.72	135.89	:	147.66	138.10	130.29	127.78	137.71
1997 NOV	122.60	139.08	125.64	123.64	126.32	129.44	137.39	128.50	:	137.39	124.04	123.24	127.90	132.65
DEC	113.42	130.34	117.63	120.73	118.36	118.52	125.82	117.91	:	127.09	112.66	109.08	116.40	124.87
1998 JAN	122.90	117.14	107.00	108.48	105.38	106.72	109.11	106.63	:	116.46	96.94	103.38	:	110.66
FEV	:	120.11	:	:	:	:	105.78	:	:	109.75	98.69	103.53	:	111.47
MOTORENBENZIN	MOTOR SPIRIT													ESSENCE MOTEUR
1996 NOV	:	:	182.14	:	:	:	:	:	150.00	185.37		:	:	:
DEC	185.33	:	173.22	:	:	189.27	:	:	:	188.69		198.94	:	113.90
1997 JAN	:	:	174.39	:	:	:	:	:	183.67	191.49		:	:	183.65
FEV	:	:	175.48	:	:	:	:	:	:	195.90		:	:	184.23
1997 NOV	:	188.23	177.44	:	:	:	:	:	:	189.44		:	183.38	:
DEC	:	:	164.11	:	:	:	:	:	:	181.65		:	:	169.25
1998 JAN	163.22	:	154.99	:	:	:	:	:	:	170.98		:	:	159.50
FEV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	168.15		:	:	159.91

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat	
TEMA	
0	Diversos (rosa)
1	Estadísticas generales (azul oscuro)
2	Economía y finanzas (violeta)
3	Población y condiciones sociales (amarillo)
4	Energía e industria (azul claro)
5	Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
6	Comercio exterior (rojo)
7	Comercio, servicios y transportes (naranja)
8	Medio ambiente (turquesa)
9	Investigación y desarrollo (marrón)
SERIE	
A	Anuarios y estadísticas anuales
B	Estadísticas coyunturales
C	Cuentas y encuestas
D	Estudios e investigación
E	Métodos
F	Estadísticas breves

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat	
ΘΕΜΑ	
0	Διάφορα (ροζ)
1	Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
2	Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
3	Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
4	Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
5	Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
6	Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
7	Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
8	Περιβάλλον (τουρκουάζ)
9	Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)
ΣΕΙΡΑ	
A	Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
B	Συγκυριακές στατιστικές
C	Λογαριασμοί και έρευνες
D	Μελέτες και έρευνα
E	Μέθοδοι
F	Στατιστικές εν συντομία

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat	
TEMA	
0	Diverse (rosa)
1	Statistiche generali (blu)
2	Economia e finanze (viola)
3	Popolazione e condizioni sociali (giallo)
4	Energia e industria (azzurro)
5	Agricoltura, foreste e pesca (verde)
6	Commercio estero (rosso)
7	Commercio, servizi e trasporti (arancione)
8	Ambiente (turchese)
9	Ricerca e sviluppo (marrone)
SERIE	
A	Annuari e statistiche annuali
B	Statistiche sulla congiuntura
C	Conti e indagini
D	Studi e ricerche
E	Metodi
F	Statistiche in breve

FI Eurostatin julkaisuluokitus	
AIHE	
0	Sekalaista (vaaleanpunainen)
1	Yleiset tilastot (yönsininen)
2	Talous ja rahoitus (violetti)
3	Väestö- ja sosiaalitytillat (keltainen)
4	Energia ja teollisuus (sininen)
5	Maa- ja metsätalous, kalastus (vihreä)
6	Ulkomaankauppa (punainen)
7	Kauppa, palvelut ja liikenne (oranssi)
8	Ympäristö (turkoosi)
9	Tutkimus ja kehitys (ruskea)
SARJA	
A	Vuosikirjat ja vuosittilastot
B	Suhdannetilastot
C	Laskennat ja kyselytutkimukset
D	Tutkimukset
E	Menetelmät
F	Tilastokatsaukset

DA Klassifikation af Eurostats publikationer	
EMNE	
0	Diverse (rosa)
1	Almene statistikker (mørkeblå)
2	Økonomi og finanser (violet)
3	Befolkning og sociale forhold (gul)
4	Energi og industri (blå)
5	Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
6	Udenrigshandel (rød)
7	Handel, tjenesteydelser og transport (orange)
8	Miljø (turkis)
9	Forskning og udvikling (brun)
SERIE	
A	Årbøger og årlige statistikker
B	Konjunkturstatistikker
C	Tællinger og rundspørger
D	Undersøgelser og forskning
E	Metoder
F	Statistikoversigter

EN Classification of Eurostat publications	
THEME	
0	Miscellaneous (pink)
1	General statistics (midnight blue)
2	Economy and finance (violet)
3	Population and social conditions (yellow)
4	Energy and industry (blue)
5	Agriculture, forestry and fisheries (green)
6	External trade (red)
7	Distributive trades, services and transport (orange)
8	Environment (turquoise)
9	Research and development (brown)
SERIES	
A	Yearbooks and yearly statistics
B	Short-term statistics
C	Accounts and surveys
D	Studies and research
E	Methods
F	Statistics in focus

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat	
ONDERWERP	
0	Diverse (roze)
1	Algemene statistiek (donkerblauw)
2	Economie en financiën (paars)
3	Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
4	Energie en industrie (blauw)
5	Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
6	Buitenlandse handel (rood)
7	Handel, diensten en vervoer (oranje)
8	Milieu (turkoois)
9	Onderzoek en ontwikkeling (bruin)
SERIE	
A	Jaarboeken en jaarstatistieken
B	Conjunctuurstatistieken
C	Rekening en enquêtes
D	Studies en onderzoeken
E	Methoden
F	Statistieken in het kort

SV Klassifikation av Eurostats publikationer	
ÄMNE	
0	Diverse (rosa)
1	Allmän statistik (mörkblå)
2	Ekonomi och finans (lila)
3	Befolkning och sociala förhållanden (gul)
4	Energi och industri (blå)
5	Jordbruk, skogsbruk och fiskeri (grön)
6	Utrikeshandel (röd)
7	Handel, tjänster och transport (orange)
8	Miljö (turkos)
9	Forskning och utveckling (brun)
SERIE	
A	Årsböcker och årlig statistik
B	Konjunkturstatistik
C	Rädogörrelser och enkäter
D	Undersökningar och forskning
E	Metoder
F	Statistiköversikter

DE Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat	
THEMENKREIS	
0	Verschiedenes (rosa)
1	Allgemeine Statistik (dunkelblau)
2	Wirtschaft und Finanzen (violet)
3	Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
4	Energie und Industrie (blau)
5	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
6	Außenhandel (rot)
7	Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
8	Umwelt (türkis)
9	Forschung und Entwicklung (braun)
REIHE	
A	Jahrbücher und jährliche Statistiken
B	Konjunkturstatistiken
C	Konten und Erhebungen
D	Studien und Forschungsergebnisse
E	Methoden
F	Statistik kurzgefaßt

FR Classification des publications d'Eurostat	
THÈME	
0	Divers (rose)
1	Statistiques générales (bleu nuit)
2	Économie et finances (violet)
3	Population et conditions sociales (jaune)
4	Énergie et industrie (bleu)
5	Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
6	Commerce extérieur (rouge)
7	Commerce, services et transports (orange)
8	Environnement (turquoise)
9	Recherche et développement (brun)
SÉRIE	
A	Annuaire et statistiques annuelles
B	Statistiques conjoncturelles
C	Comptes et enquêtes
D	Études et recherche
E	Méthodes
F	Statistiques en bref

PT Classificação das publicações do Eurostat	
TEMA	
0	Diversos (rosa)
1	Estadísticas gerais (azul-escuro)
2	Economia e finanças (violeta)
3	População e condições sociais (amarelo)
4	Energia e indústria (azul)
5	Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
6	Comércio externo (vermelho)
7	Comércio, serviços e transportes (laranja)
8	Ambiente (turquesa)
9	Investigação e desenvolvimento (castanho)
SÉRIE	
A	Anuários e estatísticas anuais
B	Estatísticas conjunturais
C	Contas e inquéritos
D	Estudos e investigação
E	Métodos
F	Estatísticas breves

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) Price (excluding VAT) in Luxembourg Prix au Luxembourg (TVA exclue):
Einzelpreis Single copy Prix par numéro **ECU 11** / Abonnement Subscription **ECU 102**



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

L-2985 Luxembourg

CA-BX-98-005-3A-C