



**ENERGIE**  
Monatliche Statistiken

**ENERGY**  
Monthly statistics

**ÉNERGIE**  
Statistiques mensuelles

4 □ 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

**4**  **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: 17.04.1998

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
- Steinkohlebilanz - 1997	88
- Naturgasbilanz - 1997	90
- Energiebilanz - (Jan. - Dec. 1997)	92
- Energiebilanz - 1996 - (Jahreszahlen)	109
- Klimatische Bedingungen	126
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	128

## TABLE OF CONTENTS

	Page
1. - Coal	7
2. - Hydrocarbons	21
3. - Electrical energy	55
4. - All energy	69
5. - Miscellaneous	87
- Coal balance-sheet - 1997	88
- Natural gas balance-sheet - 1997	90
- Energy balance-sheets - (Jan. - Dec. 1997)	92
- Energy balance-sheet - 1996 (annual data)	109
- Climatic conditions	126
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	128

## TABLE DE MATIERES

	Page
1. - Charbon	7
2. - Hydrocarbures	21
3. - Energie électrique	55
4. - Total énergie	69
5. - Divers	87
- Bilan houille - 1997	88
- Bilan gaz naturel - 1997	90
- Bilan Energie - (jan. - déc. 1997)	92
- Bilan Energie - 1996 (chiffres annuels)	109
- Conditions climatiques	126
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	128

## ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

<b>*</b>	<b>Vorläufige Angabe</b>	<b>t RÖE</b> Tonne Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
<b>:</b>	<b>Kein Nachweis vorhanden</b>	
<b>..</b>	<b>Vertrauliche Angabe</b>	<b>GWh</b> Gigawattstunde (10 <sup>6</sup> kWh)
<b>-</b>	<b>Nichts</b>	<b>TJ</b> Terajoule (10 <sup>9</sup> kJ)
<b>0</b>	<b>Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit</b>	<b>Hu</b> Unterer Heizwert
<b>t</b>	<b>Metrische Tonne</b>	<b>Ho</b> Oberer Heizwert
<b>t=t</b>	<b>Tonne = Tonne</b>	<b>ECU</b> Europäische Währungseinheit

## SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

<b>*</b>	<b>provisional data</b>	<b>toe</b> tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
<b>:</b>	<b>no data available</b>	
<b>..</b>	<b>confidential data</b>	<b>GWh</b> gigawatt hour (10 <sup>6</sup> kWh)
<b>-</b>	<b>nil</b>	<b>TJ</b> terajoule (10 <sup>9</sup> kJ)
<b>0</b>	<b>figure less than half the unit used</b>	<b>NCV</b> net calorific value
<b>t</b>	<b>tonne (metric ton)</b>	<b>GCV</b> gross calorific value
<b>t=t</b>	<b>tonne for tonne</b>	<b>ECU</b> European currency unit

## SIGNES ET ABBREVIATIONS

<b>*</b>	<b>donnée provisoire</b>	<b>tep</b> tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
<b>:</b>	<b>donnée non disponible</b>	
<b>..</b>	<b>donnée confidentielle</b>	<b>GWh</b> gigawattheure (10 <sup>6</sup> kWh)
<b>-</b>	<b>néant</b>	<b>TJ</b> térajoule (10 <sup>9</sup> kJ)
<b>0</b>	<b>chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée</b>	<b>PCI</b> pouvoir calorifique inférieur
<b>t</b>	<b>tonne métrique</b>	<b>PCS</b> pouvoir calorifique supérieur
<b>t=t</b>	<b>tonne pour tonne</b>	<b>ECU</b> unité monétaire européenne

**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 Braunkohlenskoks 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 (Lieferverzögerungen, 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 "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
- Bestände** - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.

## COAL / EXPLANATORY NOTES

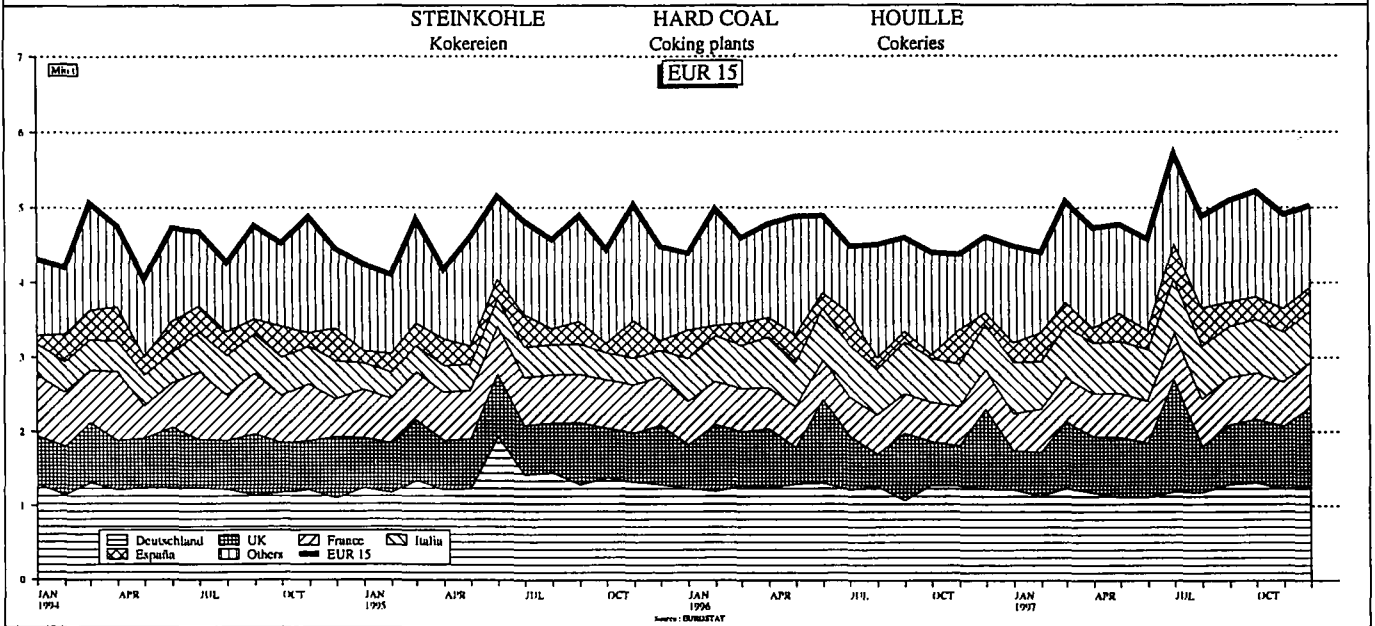
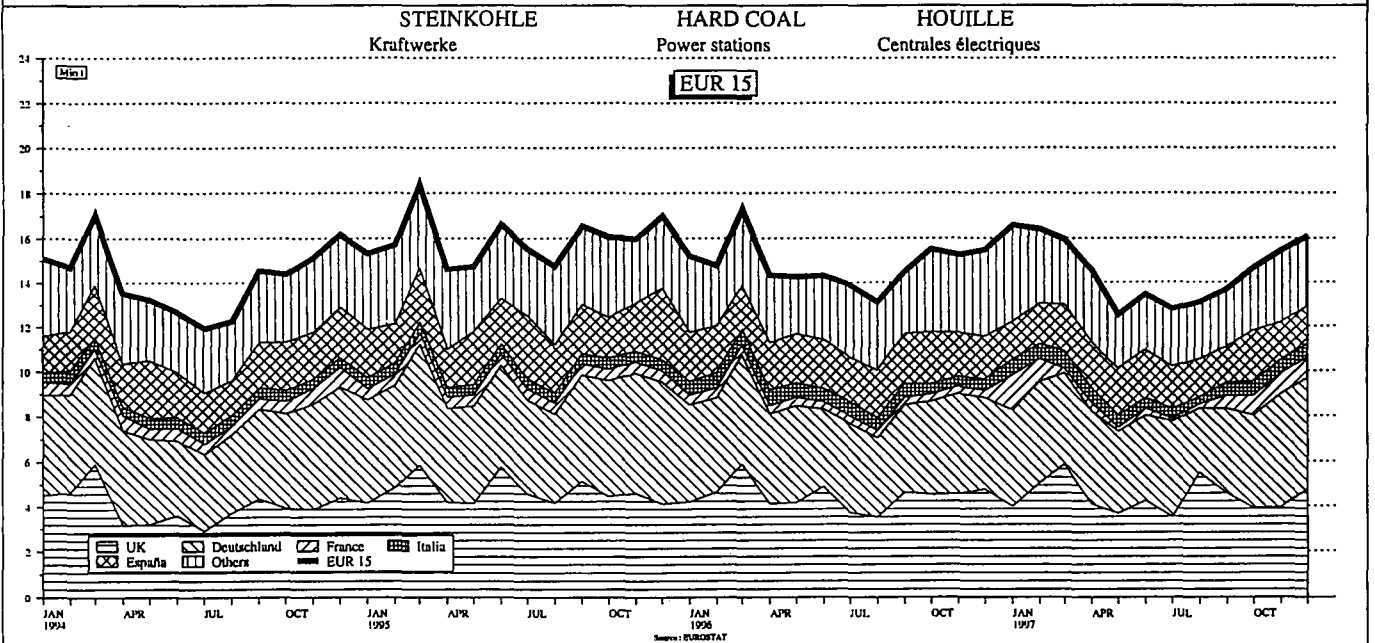
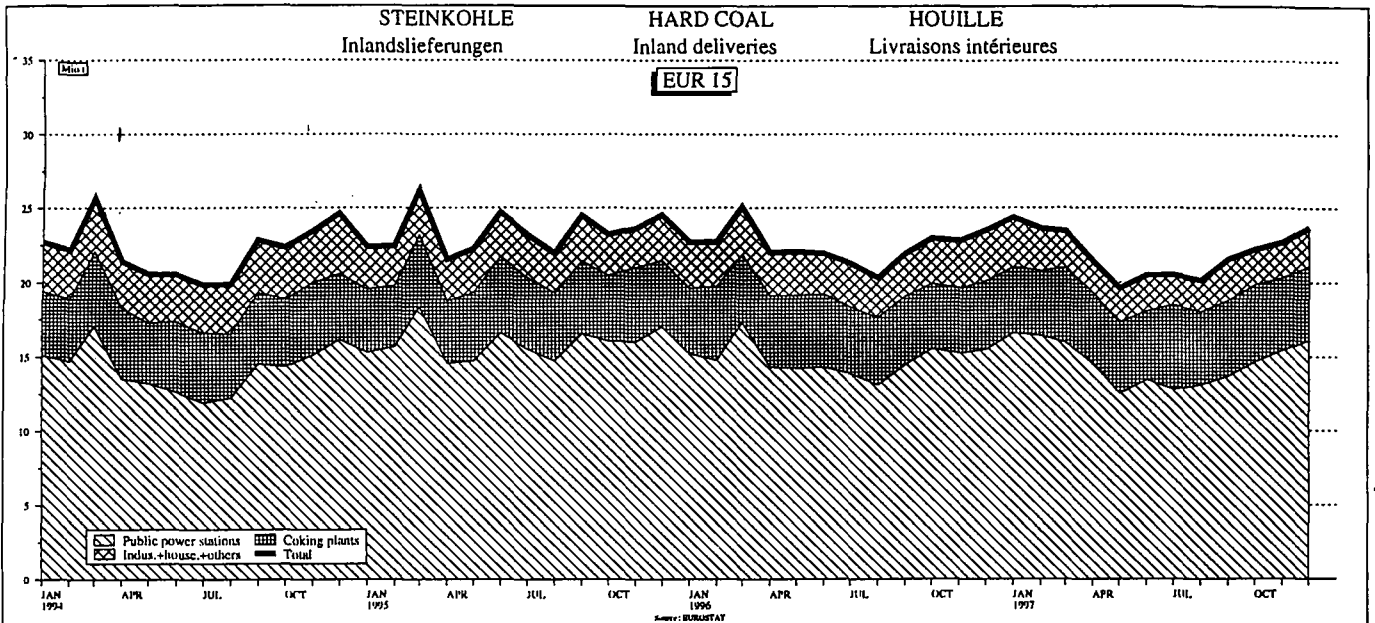
The data are expressed in 1 000 metric tonnes on a tonne = tonne basis (1 000 t=t).

- 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 supply 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** - Where 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 may 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 autoproducteurs 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..





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	
						4375			1996 09	
						3905			1996 10	
						4043			1996 11	
						4192			1996 12	
						4161			1997 09	
						3644			1997 10	
						3494			1997 11	
						4192			1997 12	
						48538			1996 01 - 12	
						47123			1997 01 - 12	
						-2.9			1997 / 1996 %	
GESAMTBESTAEUNDE 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	
						5266			1996 09	
						4887			1996 10	
						4569			1996 11	
						4153			1996 12	
						5485			1997 09	
						5341			1997 10	
						4925			1997 11	
						4153			1997 12	
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	
39	962	318	415	636	344	1324			1996 09	
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	
11	1332	328	420	519*	348	1813			1997 09	
22	1182	332	388	783*	380	1452			1997 10	
27	1498	330	525	713*	379	1610			1997 11	
	1821	204	207	727*	261	1085			1997 12	
243	16842	3405	5028	6144	3239	17798			1996 01 - 12	
185	20134	3049	5660	7097*	3274	19174			1997 01 - 12	
-23.9	19.5	-10.5	12.6	15.5*	1.1	7.7			1997 / 1996 %	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR 15) 1000 T (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	
14	20	2	-	4	5	38			1996 09	
12	7	-	-	6	6	42			1996 10	
11	10	1	-	-	2	72			1996 11	
9	73	-	-	-	6	74			1996 12	
5	18	-	-	3*	5	56			1997 09	
6	26	-	-	4*	2	28			1997 10	
6	5	-	-	2*	1	34			1997 11	
	22	-	-	4*	2	27			1997 12	
137	199	3	-	22	34	511			1996 01 - 12	
89	316	-	-	20*	32	363			1997 01 - 12	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN (EUR 15) 1000 T (1)				EXTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15) 1000 T (1)				IMPORT. EXTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15) 1000 T (1)		
106	16643	3402	5028	6122	3205	17287			1996 01-12	
96	19818	3049	5660	7077*	3242	18811			1997 01-12	
25	942	316	415	632	339	1286			1996 09	
3	1733	293	595	901	372	1223			1996 10	
	1259	269	409	817	370	1931			1996 11	
22	1197	154	301	497	397	1695			1996 12	
6	1314	328	420	516*	343	1757			1997 09	
16	1156	332	388	779*	378	1424			1997 10	
21	1493	330	525	711*	378	1576			1997 11	
	1799	204	207	723*	259	1058			1997 12	
106	16643	3402	5028	6122	3205	17287			1996 01 - 12	
96	19818	3049	5660	7077*	3242	18811			1997 01 - 12	
EINFUHRUN AUS DEN 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	
	323	-	34	48	152	582			1996 09	
	306	-	258	89	91	166			1996 10	
	437	-	-	-	123	32			1996 11	
	338	-	226	47	127	309			1996 12	
	378	-	121	53	79	209			1997 09	
	352	-	143	-	76	295			1997 10	
	237	-	157	-	221	329			1997 11	
	438	-	-	66	104	26			1997 12	
	4363	-	1408	628	928	3391			1996 01 - 12	
	4610	-	1530	273	816	3770			1997 01 - 12	
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	
	76	-	119	-	67	183			1996 09	
		-	-	-	68	192			1996 10	
		-	-	-	88				1996 11	
	83	-	-	-	49	479			1996 12	
	261	-	-	-	140	402			1997 09	
	229	-	-	-	140	350			1997 10	
	207	-	117	-	70	283			1997 11	
		-	-	-	67	363			1997 12	
	826	-	308	-	514	3365			1996 01 - 12	
	1966	-	243	-	798	4001			1997 01 - 12	

(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 AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRUN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12





L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
STEINKOHLE 1000 T		HARD COAL 1000 T						HOUILLE 1000 T	
EINFUHREN AUS SUEDEAFRIKA		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	
25	103	-	38	-	-	141		1996 09	
-	688	-	163	-	-	-		1996 10	
-	236	-	267	99	-	391		1996 11	
22	167	-	17	-	-	3		1996 12	
6	313	-	4	-	-	14		1997 09	
16	215	-	153	-	-	-		1997 10	
21	532	-	48	-	-	20		1997 11	
-	480	-	19	-	-	-		1997 12	
88	2899	-	1511	99	-	578		1996 01 - 12	
99	3957	-	1642	-	-	113		1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS POLEN		IMPORTS FROM POLAND						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE POLOGNE	
	1139	1565	-	3810	1262	616		1996 01-12	
	1267	1429	-	3986	1060	354		1997 01-12	
	103	134	-	330	94	52		1996 09	
	69	116	-	366	115	78		1996 10	
	59	67	-	333	133	361		1996 11	
	168	40	-	361	195	4		1996 12	
	7	171	-	303	48	22		1997 09	
	116	149	-	298	92	22		1997 10	
	123	118	-	301	56	22		1997 11	
	100	93	-	268	78	22		1997 12	
	1139	1565	-	3810	1262	616		1996 01 - 12	
	1267	1429	-	3986	1060	354		1997 01 - 12	
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	
-	19	-	-	188	24	-		1996 09	
-	19	-	-	178	25	-		1996 10	
-	60	-	-	169	12	17		1996 11	
-	-	-	-	90	24	-		1996 12	
-	25	-	-	111	20	-		1997 09	
-	22	-	-	103	6	-		1997 10	
-	-	-	-	152	18	-		1997 11	
-	-	-	-	109	10	-		1997 12	
-	98	-	12	1336	271	50		1996 01 - 12	
-	244	146	-	1497	244	42		1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS KANADA		IMPORTS FROM CANADA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU CANADA	
	354	-	318	-	-	1407		1996 01-12	
	487	-	222	-	-	1583		1997 01-12	
-	58	-	55	-	-	110		1996 09	
-	57	-	-	-	-	112		1996 10	
-	-	-	-	-	-	36		1996 11	
-	55	-	16	-	-	57		1996 12	
-	58	-	-	-	-	-		1997 09	
-	-	-	-	-	-	116		1997 10	
-	-	-	-	-	-	168		1997 11	
-	-	-	56	-	-	171		1997 12	
	354	-	318	-	-	1407		1996 01 - 12	
	487	-	222	-	-	1583		1997 01 - 12	
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	
	265	-	283	66	-	211		1996 09	
	164	-	-	268	-	-		1996 10	
	102	-	142	95	-	-		1996 11	
	220	-	-	-	-	-		1996 12	
	221	-	279	-	-	55		1997 09	
	325	-	92	-	-	29		1997 10	
	323	-	148	-	-	43		1997 11	
	505	-	132	-	-	90		1997 12	
	4050	-	1126	429	-	732		1996 01 - 12	
	4217	-	1849	62	-	615		1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS CHINA		IMPORTS FROM CHINA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CHINE	
	65	-	-	-	16	-		1996 01-12	
	6	-	-	-	-	-		1997 01-12	
	6	-	-	-	2	-		1996 09	
	-	-	-	-	2	-		1996 10	
	-	-	-	-	2	-		1996 11	
	-	-	-	-	2	-		1996 12	
	-	-	-	-	-	-		1997 09	
	2	-	-	-	-	-		1997 10	
	-	-	-	-	-	-		1997 11	
	-	-	-	-	-	-		1997 12	
	65	-	-	-	16	-		1996 01 - 12	
	6	-	-	-	-	-		1997 01 - 12	
GESAMTAUSFUHREN		TOTAL EXPORTS						EXPORTATIONS TOTALES	
	2361	-	-	-	46	951		1996 01-12	
	2546	-	-	-	-	984		1997 01-12	
	168	-	-	-	2	94		1996 09	
	190	-	-	-	21	100		1996 10	
	176	-	-	-	10	115		1996 11	
	123	-	-	-	9	114		1996 12	
	162	-	-	-	-	72		1997 09	
	218	-	-	-	-	128		1997 10	
	276	-	-	-	-	67		1997 11	
	339	-	-	-	-	107		1997 12	
	2361	-	-	-	46	951		1996 01 - 12	
	2546	-	-	-	-	984		1997 01 - 12	
	7.8	-	-	-	-100.0	3.5		1997 / 1996 %	



L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
<b>STEINKOHLIEFERUNGEN</b> 1000 T		<b>HARD COAL DELIVERIES</b> 1000 T						<b>HOUILLE LIVRAISONS</b> 1000 T	
<b>GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN</b>			<b>TOTAL INLAND DELIVERIES</b>			<b>LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES</b>			
245	14690	3386	5683	4034	3075	74621		1996 01-12	
120	14320	3302	5660	3952	3575	70364		1997 01-12	
39	1189	317	415	265	522	4678		1996 09	
15	1290	292	595	351	325	4063		1996 10	
13	1142	270	409	398	322	6105		1996 11	
31	1304	154	301	483	215	6984		1996 12	
8	1177	329	420	234	333	5906		1997 09	
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	
245	14690	3386	5683	4034	3075	74621		1996 01 - 12	
120	14320	3302	5660	3952	3575	70364		1997 01 - 12	
-51.0	-2.5	-2.5	-0.4	-2.0	16.3	-5.7		1997 / 1996 %	
<b>LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE</b>			<b>DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS</b>			<b>LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. PUBLIQUES</b>			
	9285	1088	4768	2753	1038	53577		1996 01-12	
	8853	835	4658	2645	880	53075		1997 01-12	
	743	95	342	161	97	4625		1996 09	
	800	67	503	245	121	4527		1996 10	
	732	32	403	295	121	4562		1996 11	
	816	1	284	369	121	4757		1996 12	
	607	99	400	131	50	4575		1997 09	
	598	75	366	246	52	3908		1997 10	
	785	57	435	259	52	3948		1997 11	
	790	35	132	296	52	4757		1997 12	
	9285	1088	4768	2753	1038	53577		1996 01 - 12	
	8853	835	4658	2645	880	53075		1997 01 - 12	
	-4.7	-23.3	-2.3	-3.9	-15.2	-0.9		1997 / 1996 %	
<b>LIEFERUNGEN AN ZECHKRAFTWERKE</b>			<b>DELIVERIES TO PITHEAD POWER STATIONS</b>			<b>LIVRAISONS AUX CENTR.ELECT. MINIERES</b>			
								1996 01-12	
								1997 01-12	
								1996 09	
								1996 10	
								1996 11	
								1996 12	
								1997 09	
								1997 10	
								1997 11	
								1997 12	
								1996 01 - 12	
								1997 01 - 12	
								1997 / 1996 %	
<b>LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN</b>			<b>DELIVERIES TO COKING PLANTS</b>			<b>LIVRAISONS AUX COKERIES</b>			
	3909	1966	507	1281	1592	8902		1996 01-12	
	4504	2158	520	1225	1790	10003		1997 01-12	
	302	183	35	104	363	904		1996 09	
	349	178	87	106	160	586		1996 10	
	276	206		103	157	540		1996 11	
	346	132		114	50	1073		1996 12	
	426	195	16	103	220	802		1997 09	
	441	226	22	102	248	859		1997 10	
	214	232	42	114	259	846		1997 11	
	381	158	56	107	114	1073		1997 12	
	3909	1966	507	1281	1592	8902		1996 01 - 12	
	4504	2158	520	1225	1790	10003		1997 01 - 12	
	15.2	9.8	2.6	-4.4	12.4	12.4		1997 / 1996 %	
<b>LIEFERUNGEN AN BRIKETT-FABRIKEN</b>			<b>DELIVERIES TO PATENT FUEL/BXK PLANTS</b>			<b>LIVRAISONS AUX FAB. D'AGGLOMERES/BRIQU.</b>			
						898		1996 01-12	
						877		1997 01-12	
						69		1996 09	
						78		1996 10	
						79		1996 11	
						79		1996 12	
						72		1997 09	
						51		1997 10	
						55		1997 11	
						79		1997 12	
						898		1996 01 - 12	
						877		1997 01 - 12	
						-2.3		1997 / 1996 %	
<b>LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT</b>			<b>DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES</b>			<b>LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE</b>			
245	1496	211	408	-	421	3921		1996 01-12	
120	963	202	482	73	618	3865		1997 01-12	
39	144	29	38	-	62	312		1996 09	
15	141	36	5	-	38	305		1996 10	
13	134	17	6	-	38	332		1996 11	
31	142	13	17	-	38	380		1996 12	
8	144	21	4	-	33	330		1997 09	
22	146	23	-	-	70	305		1997 10	
23	30	35	48	-	70	314		1997 11	
2	33	7	19	-	70	374		1997 12	
245	1496	211	408	-	421	3921		1996 01 - 12	
120	963	202	482	73	618	3865		1997 01 - 12	
-51.0	-35.6	-4.3	18.1	-	46.8	-1.4		1997 / 1996 %	
<b>SONSTIGE LIEFERUNGEN</b>			<b>MISCELLANEOUS DELIVERIES</b>			<b>LIVRAISONS DIVERS</b>			
		121			3	1983		1996 01-12	
		107			287	1850		1997 01-12	
		10			-	123		1996 09	
		11			-	122		1996 10	
		15			-	147		1996 11	
		8			-	250		1996 12	
		14			30	127		1997 09	
		8			45	127		1997 10	
		6			46	118		1997 11	
		4			46	256		1997 12	
		121			3	1983		1996 01 - 12	
		107			287	1850		1997 01 - 12	
		-11.6			-	-6.7		1997 / 1996 %	

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
<b>STEINKOHLENKOKS</b>	<b>HARD COKE</b>									<b>COKE DE FOUR</b>
<b>1000 T</b>	<b>1000 T</b>									<b>1000 T</b>
<b>ERZEUGUNG DER KOKEREIEN</b>	<b>PRODUCTION OF COKING PLANTS</b>									<b>PRODUCTION DES COKERIES</b>
1996 01-12	38243	3551		10663		2403	3850		4686	
1997 01-12	40476	3402		10746		2591	5439		5214	
1996 09	3200	285		881		202	305		370	
1996 10	3153	293		930		198	310		356	
1996 11	3096	290		893		203	312		350	
1996 12	3282	293		908		202	315		382	
1997 09	3457	264		903		226	479		425	
1997 10	3407	273		938		233	472		442	
1997 11	3312	265		910		219	449		426	
1997 12	3510	271		949		203	456		446	
1996 01 - 12	38243	3551		10663		2403	3850		4686	
1997 01 - 12	40476	3402		10746		2591	5439		5214	
1997 / 1996 %	5.8	-4.2		0.8		7.8	41.3		11.3	
<b>BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN</b>	<b>STOCKS AT COKING PLANTS</b>									<b>STOCKS AUPRES DES COKERIES</b>
1996 12	3386	128		1503	3	188	96		479	
1997 12	2896	176		1160	3	114	140		253	
1996 09	3625	119		1676	3	174	98		424	
1996 10	3490	122		1598	3	163	95		447	
1996 11	3426	121		1557	3	199	92		439	
1996 12	3386	128		1503	3	188	96		479	
1997 09	3331	204		1342	3	270	144		312	
1997 10	3109	191		1317	3	268	133		262	
1997 11	3054	216		1246	3	119	134		303	
1997 12	2896	176		1160	3	114	140		253	
<b>GESAMTEINFUHREN</b>	<b>TOTAL IMPORTS</b>									<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>
1996 01-12	6812	655	35	2282	36	461	167	13	388	
1997 01-12	8562*	517	42	3268	26	294	1283	32	134	
1996 09	552	57	5	114	3	15	1	1	55	
1996 10	569	98	8	120	3	5	105	2	3	
1996 11	471	101	2	122	3	11	31	2	44	
1996 12	504	11	1	119	3	56	29		47	
1997 09	633*	31	9	265	3	9	94	5	-	
1997 10	653*	44	2	241	2	15	48	5	-	
1997 11	727*	37	3	245	3	25	129	4	-	
1997 12	625*	25	9	233	2	25	108	3	-	
1996 01 - 12	6812	655	35	2282	36	461	167	13	388	
1997 01 - 12	8562*	517	42	3268	26	294	1283	32	134	
1997 / 1996 %	25.7*	-21.1	20.0	43.2	-27.8	-36.2	668.3	146.2	-65.5	
<b>LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE</b>	<b>DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY</b>									<b>LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE</b>
1996 01-12	37048	3739		10353	-	2721	4323		4723	
1997 01-12	39022	3637		10309	-	2507	5420		5419	
1996 09	3011	281		869	-	214	345		360	
1996 10	3206	360		947	-	218	345		426	
1996 11	3018	349		878	-	187	338		355	
1996 12	3121	281		897	-	186	355		368	
1997 09	3264	296		912	-	193	435		455	
1997 10	3271	284		927	-	236	459		474	
1997 11	3127	266		894	-	201	445		449	
1997 12	3444	312		955	-	198	455		465	
1996 01 - 12	37048	3739		10353	-	2721	4323		4723	
1997 01 - 12	39022	3637		10309	-	2507	5420		5419	
1997 / 1996 %	5.3	-2.7		-0.4	-	-7.9	25.4		14.7	
<b>BRAUNKOHLE INSGESAMT FOERDERUNG</b>	<b>TOTAL LIGNITE PRODUCTION</b>									<b>TOTAL LIGNITE PRODUCTION</b>
1996 01-12	269505			187241	57216	9948	939	4948	324	
1997 01-12	262980			180826	56375	8910	1030	4860	216	
1996 09	21809			14234	4843	964	82	405	23	
1996 10	21832			15829	4296	1086	73	408	37	
1996 11	21725			15651	4684	797	71	415	24	
1996 12	22235			16163	4927	577	77	420	8	
1997 09	21417			14298	4539	955	108	405	24	
1997 10	20699			14799	4494	795	81	405	19	
1997 11	21008			15360	4464	619	67	405	3	
1997 12	21592			15853	4582	601	54	405	19	
1996 01 - 12	269505			187241	57216	9948	939	4948	324	
1997 01 - 12	262980			180826	56375	8910	1030	4860	216	
1997 / 1996 %	-2.4			-3.4	-1.5	-10.4	9.7	-1.8	-33.3	
<b>LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE</b>	<b>DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS</b>									<b>LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES</b>
1996 01-12	229422			157953	57070	6194	-	3000	215	
1997 01-12	245799			173034	56206	8892	-	2550	196	
1996 09	17796			11873	4818	568	-	250	26	
1996 10	18818			13118	4274	754	-	250	28	
1996 11	19403			13321	4669	571	-	250	27	
1996 12	20631			14145	4915	576	-	250	17	
1997 09	20054			14102	4516	947	-	205	6	
1997 10	19974			13995	4476	863	-	205	25	
1997 11	20141			13998	4449	897	-	205	3	
1997 12	21529			15175	4570	799	-	205	22	
1996 01 - 12	229422			157953	57070	6194	-	3000	215	
1997 01 - 12	245799			173034	56206	8892	-	2550	196	
1997 / 1996 %	7.1			9.5	-1.5	43.6	-	-15.0	-8.8	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	W	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	
	240	122	21	76	96	602		1996 09	
	248	142	24	74	98	480		1996 10	
	238	136	30	75	93	476		1996 11	
	248	132	29	77	96	600		1996 12	
	237	130	31	73	93	596		1997 09	
	229	135	31	77	97	480		1997 10	
	237	130	29	69	94	484		1997 11	
	245	135	30	76	99	600		1997 12	
	2922	1559	332	910	1145	6222		1996 01 - 12	
	2892	1567	339	879	1160	6247		1997 01 - 12	
	-1.0	0.5	2.1	-3.4	1.3	0.4		1997 / 1996 %	
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN			STOCKS AT COKING PLANTS				STOCKS AUPRES DES COKERIES		
	293		29			520		1996 12	
	300		38			520		1997 12	
	288		36		195	612		1996 09	
	303		29		166	564		1996 10	
	316		22		173	504		1996 11	
	293		29		147	520		1996 12	
	282		29		203	542		1997 09	
	221		32		164	518		1997 10	
	300		33		182	518		1997 11	
	300		38		192	520		1997 12	
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS				IMPORTATIONS TOTALES		
	477	275	572	-	338	343	770	1996 01-12	
	248	388	735	-	345*	408	842	1997 01-12	
	37	24	60	-	29	55	96	1996 09	
	40	12	55	-	35	22	61	1996 10	
	35	16	46	-	35	11	12	1996 11	
	35	11	34	-	19	44	95	1996 12	
	-	14	73	-	31*	52	47	1997 09	
	-	37	92	-	34*	28	105	1997 10	
	-	17	63	-	39*	108	54	1997 11	
	-	42	52	-	28*	20	78	1997 12	
	477	275	572	-	338	343	770	1996 01 - 12	
	248	388	735	-	345*	408	842	1997 01 - 12	
	-48.0	41.1	28.5	-	2.1*	19.0	9.4	1997 / 1996 %	
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	
	37	115	26	21	-	126	617	1996 09	
	40	153	27	20	-	129	541	1996 10	
	35	159	30	20	-	129	538	1996 11	
	35	160	28	20	-	129	662	1996 12	
	3	164	42	18	-	117	629	1997 09	
	4	172	63	22	-	136	494	1997 10	
	4	177	50	18	-	137	486	1997 11	
	4	186	48	22	-	137	662	1997 12	
	454	2074	324	250	-	1476	6611	1996 01 - 12	
	221	2134	977	247	-	1487	6664	1997 01 - 12	
	-51.3	2.9	201.5	-1.2	-	0.7	0.8	1997 / 1996 %	
BRAUNKOHLE INSGESAMT FOERDERUNG			TOTAL LIGNITE PRODUCTION				TOTAL LIGNITE PRODUCTION		
			1105			7784		1996 01-12	
			1122			9641		1997 01-12	
			75			1183		1996 09	
			103			-		1996 10	
			83			-		1996 11	
			63			-		1996 12	
			95			993		1997 09	
			106			-		1997 10	
			90			-		1997 11	
			78			-		1997 12	
			1105			7784		1996 01 - 12	
			1122			9641		1997 01 - 12	
			1.5			23.9		1997 / 1996 %	
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES		
			898			4092		1996 01-12	
			935			3986		1997 01-12	
			58			203		1996 09	
			59			335		1996 10	
			108			457		1996 11	
			108			620		1996 12	
			65			213		1997 09	
			65			345		1997 10	
			120			469		1997 11	
			120			638		1997 12	
			898			4092		1996 01 - 12	
			935			3986		1997 01 - 12	
			4.1			-2.6		1997 / 1996 %	





# 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 Sonderlägern 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

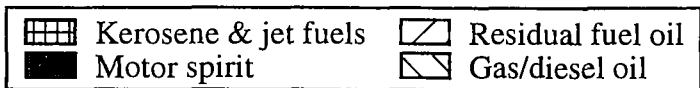
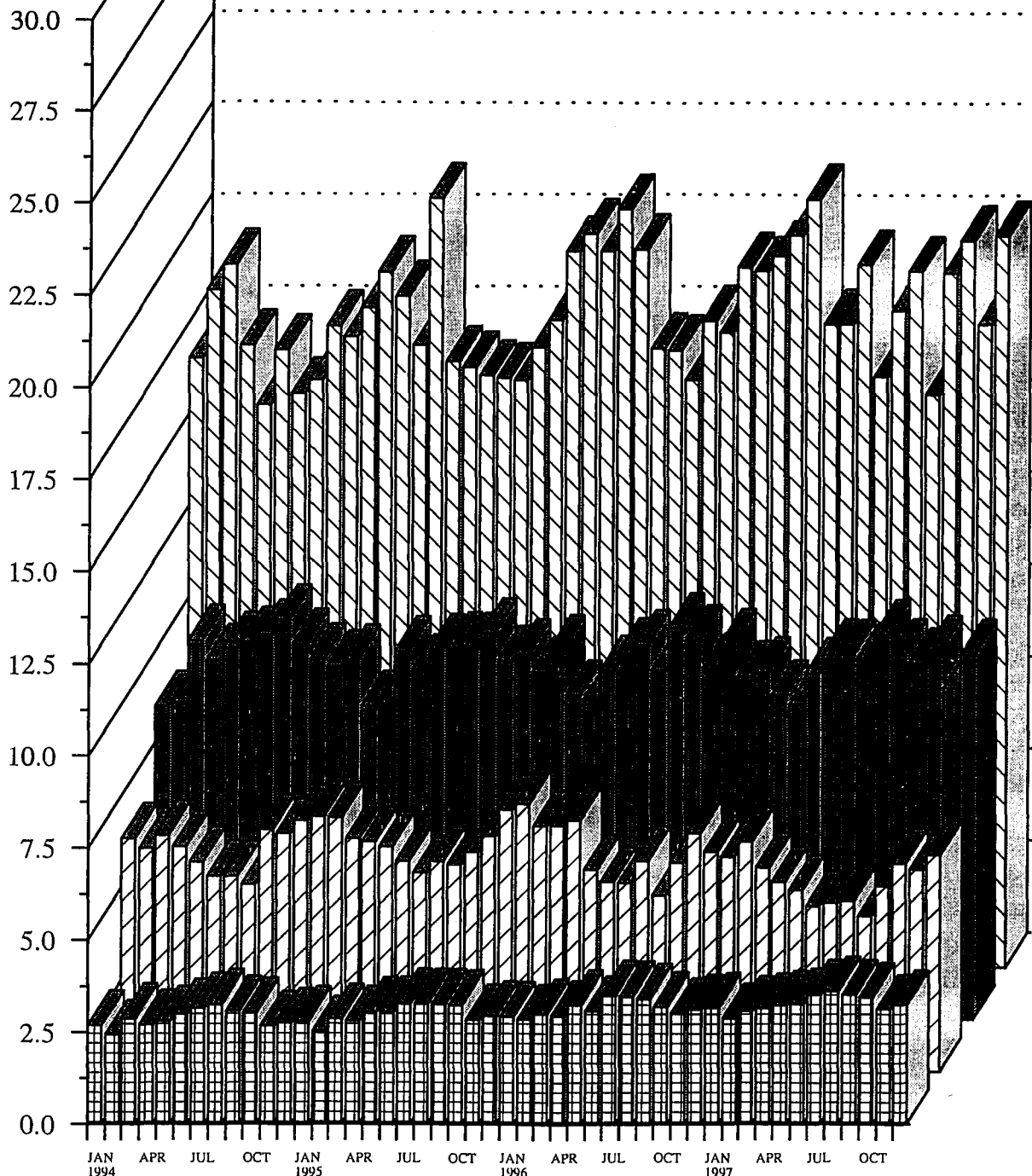
Les données sont exprimées en térajoules (TJ), sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS).

- 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 et 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).

Mineralölzeugnisse Petroleum Products Produits Pétroliers  
 Inlandslieferungen Inland deliveries Livraisons intérieures

EUR 15

Mio t



Source : EUROSTAT

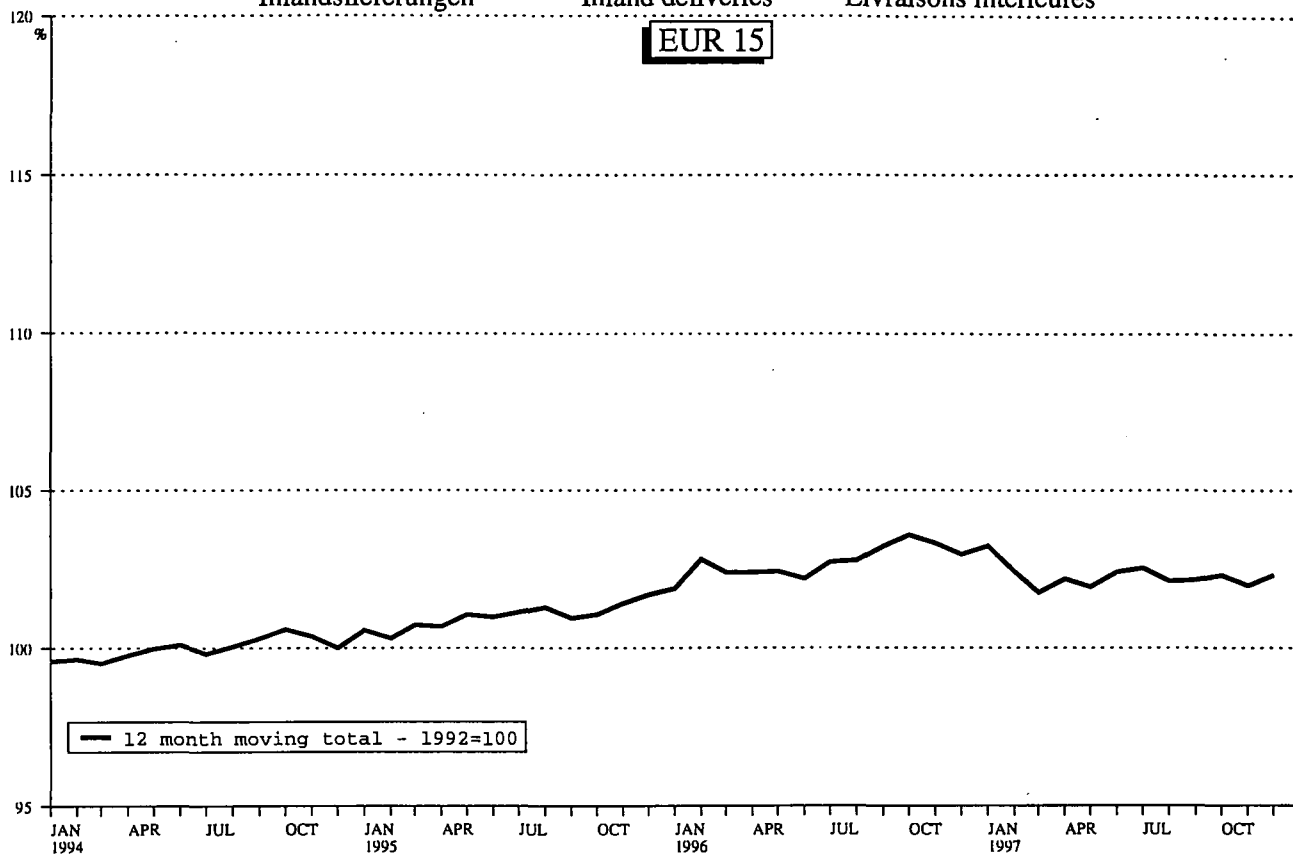
MINERALÖLERZEUGNISSE      PETROLEUM PRODUCTS      PRODUITS PETROLIERS

Inlandslieferungen

Inland deliveries

Livraisons intérieures

EUR 15



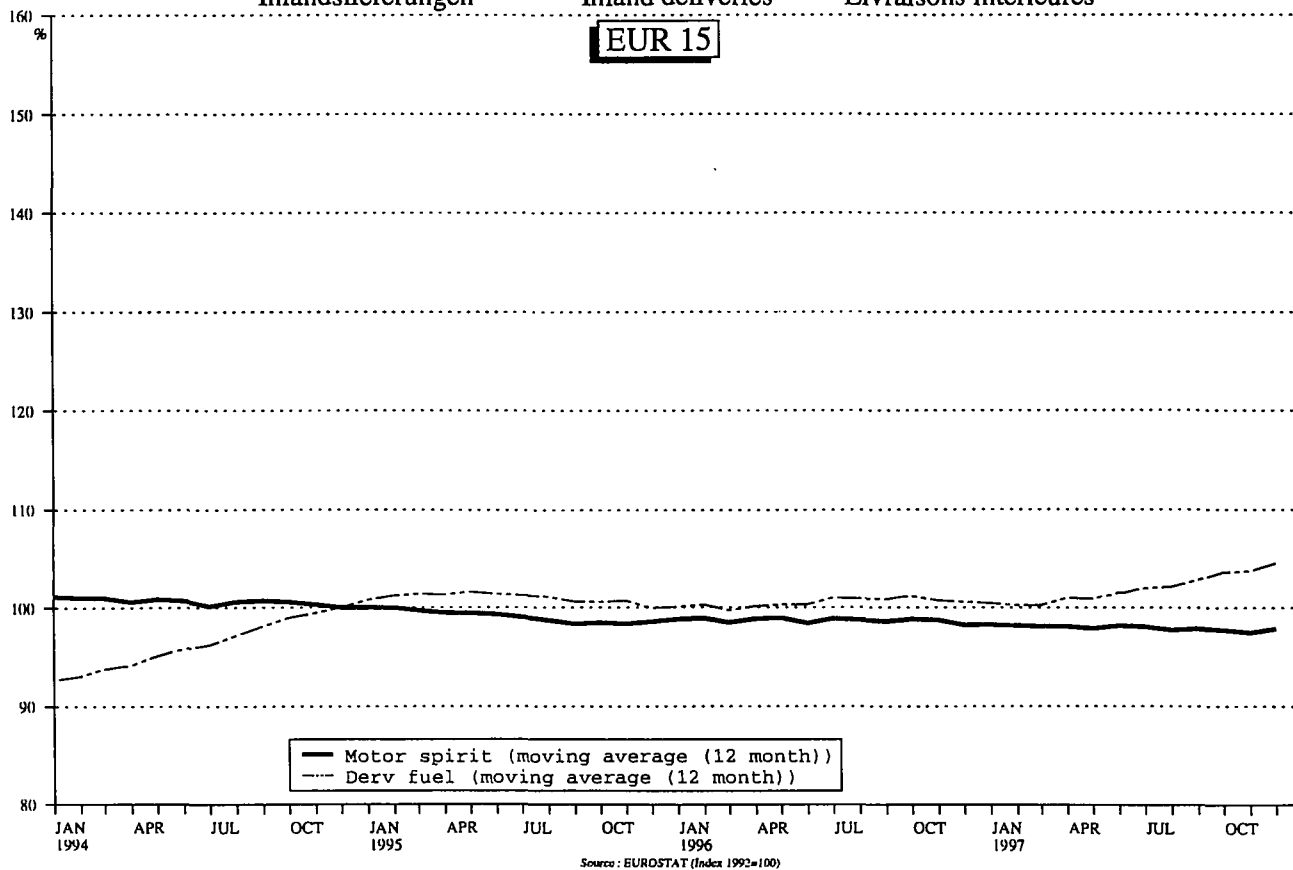
MINERALÖLERZEUGNISSE      PETROLEUM PRODUCTS      PRODUITS PETROLIERS

Inlandslieferungen

Inland deliveries

Livraisons intérieures

EUR 15



	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>									
<b>1000 T</b>									
<b>FOERDERUNG</b>									
1996 01-12	157587			10284	2875	514	509	2257	5380
1997 01-12	155634			11360	2732	460	368	1835	6262
1996 09	12664		890	240	56	34	165		431
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 09	12622		969	204	36	23	147		536
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
1996 01 - 12	157587		10284	2875	514	509	2257		5380
1997 01 - 12	155634		11360	2732	460	368	1835		6262
1997 / 1996 %	-1.2		10.5	-5.0	-10.5	-27.7	-18.7		16.4
<b>GESAMTEINFUHREN</b>									
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>									
<b>1996 01-12</b>									
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 09	44268	3130	437	9069	1604	4462	6437	229	6895
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 09	46417	2923	297	8396	1532	5015	7059	253	7353
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
1996 01 - 12	546930	34572	6211	103592	18540	54903	84216	2169	81619
1997 01 - 12	557989	35914	4387	99507	18673	56613	88201	2909	87483
1997 / 1996 %	2.0	3.9	-29.4	-4.0	0.7	3.1	4.7	34.1	7.2
<b>ROHOEL</b>									
<b>1996 01-12</b>									
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 09	42198	2824	433	9069	1467	4309	6392	229	6351
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 09	44566	2684	297	8396	1477	4927	7014	249	6855
1997 10	45508	2922	479	7410	1737	4926	7967	324	7195
1997 11	46132	2898	342	8770	1692	4687	7389	245	7526
1997 12	47625	2937	452	9026	1305	5341	7707	247	7327
1996 01 - 12	523160	31582	6111	103592	17529	54073	83178	2150	74097
1997 01 - 12	533294	32787	4327	99507	18069	55671	87522	2886	78873
1997 / 1996 %	1.9	3.8	-29.2	-4.0	3.1	3.0	5.2	34.2	6.4
<b>FEEDSTOCKS</b>									
<b>1996 01-12</b>									
1996 01-12	23770	2990	100	1011	830	1038	19		7522
1997 01-12	24695	3127	60	604	942	679	23		8610
1996 10	2146	134	14	124	16	96	6		883
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			672
1997 10	2131	191	3	55	186	19	2		774
1997 11	1731	182		54	71	54			493
1997 12	2471	281		76	81	30			1095
1998 01	:	:	12	:	89	:			785
1997 01 - 01	2065	225	7	66	27	79			672
1998 01 - 01	:	:	12	:	89	:			785
1998 / 1997 %	:	:	71.4	:	229.6	:			16.8
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>									
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR 15)</b>									
<b>(1)</b>									
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 09	4631	378	-	1340	25	231	964	-	67
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 09	5140	346	-	1691	-	505	556	4	82
1997 10	5484	588	3	1411	-	411	1214	-	154
1997 11	5779	605	-	2002	-	266	989	2	116
1997 12	6165	653	-	1765	-	376	1127	-	63
1996 01 - 12	61991	5186	23	18238	92	2357	13354	316	493
1997 01 - 12	63302	6542	6	16712	20	4224	13585	18	1152
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH</b>									
<b>1996 01-12</b>									
1996 01-12	48923	4082	-	17886	-	1975	11459	316	211
1997 01-12	49850	5503	3	16663	-	3943	12842	17	336
1996 09	3622	284	-	1335	-	148	963	-	
1996 10	3107	478	-	1179	-	94	137	-	79
1996 11	4328	437	-	1533	-	180	768	6	
1996 12	5015	444	-	1747	-	443	1068	-	132
1997 09	3977	355	-	1690	-	460	547	3	
1997 10	4370	499	-	1409	-	411	1206	2	96
1997 11	4428	437	-	2001	-	266	925	-	
1997 12	4939	581	-	1763	-	336	1115	-	
1996 01 - 12	48923	4082	-	17886	-	1975	11459	316	211
1997 01 - 12	49850	5503	3	16663	-	3943	12842	17	336

(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.
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
1000 T			1000 T				1000 T	
<b>FOERDERUNG</b>			<b>PRODUCTION</b>				<b>PRODUCTION</b>	
	3101	989				131678	156804	373503   1996 01-12
	2955	1000				128662	155549	370074   1997 01-12
	229	84				10535	12826	30784   1996 09
	236	86				11600	12803	31897   1996 10
	253	83				11510	12917	30838   1996 11
	273	83				12258	13478	31900   1996 12
	219	84				10404	11888	30404   1997 09
	240	86				11593	13410	31534   1997 10
	257	83				11331	12829	30405   1997 11
	252	83				11576	13755	31592   1997 12
	3101	989				131678	156804	373503   1996 01 - 12
	2955	1000				128662	155549	370074   1997 01 - 12
	-4.7	1.1				-2.3	-0.8	-0.9   1997 / 1996 %
<b>GESAMTEINFUHRN</b>			<b>TOTAL IMPORTS</b>				<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>	
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
	60838	8433	12386	9047	19491	50913	1171	430310   1996 01-12
	60540	8662	13745	9094	20634	51627	1424	454504   1997 01-12
	4358	793	828	751	1394	3881	102	34690   1996 09
	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
	4559	793	1420	779	1758	4280	215	38989   1997 09
	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
	60838	8433	12386	9047	19491	50913	1171	430310   1996 01 - 12
	60540	8662	13745	9094	20634	51627	1424	454504   1997 01 - 12
	-0.5	2.7	11.0	0.5	5.9	1.4	21.6	5.6   1997 / 1996 %
<b>ROHOEL</b>			<b>CRUDE OIL</b>				<b>PETROLE BRUT</b>	
	60838	7736	11442	9047	19251	42534	1171	411254   1996 01-12
	60540	7855	12711	9094	20486	42966	1424	435858   1997 01-12
	4358	681	752	751	1389	3193	102	33317   1996 09
	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
	4559	681	1274	779	1753	3621	215	37874   1997 09
	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
	60838	7736	11442	9047	19251	42534	1171	411254   1996 01 - 12
	60540	7855	12711	9094	20486	42966	1424	435858   1997 01 - 12
	-0.5	1.5	11.1	0.5	6.4	1.0	21.6	6.0   1997 / 1996 %
<b>FEEDSTOCKS</b>			<b>FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE SEMI RAFFINE</b>	
		697	944		240	8379		19056   1996 01-12
		807	1034		148	8661		18648   1997 01-12
		81	79		5	708		1510   1996 10
		71	103		22	462		1898   1996 11
		58	72		8	655		1382   1996 12
		56	68		1	864		1894   1997 01
		81	81		6	733		1695   1997 10
		71	57		6	749		1474   1997 11
		58	126		6	718		1416   1997 12
		:	72		:	:		1416   1998 01
		56	68		1	864		1894   1997 01 - 01
		:	72		:	:		1894   1998 01 - 01
		:	5.9		:	:		1894   1998 / 1997 %
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRN (EUR 15)</b>			<b>INTRA-COMMUNITY IMPORTS (EUR 15)</b>				<b>IMPORT. INTRA-COMMUNAUTAIRES (EUR 15)</b>	
(1)			(1)				(1)	
	7464	2	374	4257	4064	5771	1082	1996 01-12
	7868	13	863	2205	4965	5129	1306	1997 01-12
	512	-	-	316	329	469	89	1996 09
	534	-	80	422	386	650	138	1996 10
	780	-	146	345	479	246	137	1996 11
	742	-	79	334	364	260	105	1996 12
	539	-	82	221	867	247	154	1997 09
	534	-	158	82	502	425	156	1997 10
	947	-	-	125	334	395	86	1997 11
	971	-	163	334	231	482	43	1997 12
	7464	2	374	4257	4064	5771	1082	1996 01 - 12
	7868	13	863	2205	4965	5129	1306	1997 01 - 12
<b>EINFUHRN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH</b>			<b>IMPORTS FROM THE UNITED KINGDOM</b>				<b>IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI</b>	
	7030		297	2995	2672		513	11692   1996 01-12
	7205		863	1197	1278		694	8236   1997 01-12
	512	-	-	235	145		89	444   1996 09
	450	-	80	303	301		95	560   1996 10
	780	-	69	219	342		93	638   1996 11
	658	-	79	168	276		61	688   1996 12
	539	-	82	137	164		68	437   1997 09
	450	-	158	-	139		70	524   1997 10
	784	-	-	-	15		-	372   1997 11
	803	-	163	168	10		-	403   1997 12
	7030		297	2995	2672		513	11692   1996 01 - 12
	7205		863	1197	1278		694	8236   1997 01 - 12

(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 EINFUHRN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12





	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS										
EINFUHREN										
1000 T										
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS										
IMPORTS										
1000 T										
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE										
IMPORTATIONS										
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 09	896	104	-	381	91	-	-	-	-	
1996 10	536	71	-	109	72	-	-	-	-	
1996 11	632	42	-	251	76	-	-	-	75	
1996 12	441	87	-	129	124	-	-	-	-	
1997 09	706	92	-	179	130	-	-	-	-	
1997 10	621	88	-	193	75	-	-	-	-	
1997 11	467	67	-	187	-	-	-	-	28	
1997 12	846	88	102	228	213	-	-	-	-	
1996 01 - 12	8410	787	616	2797	966	-	-	-	292	
1997 01 - 12	8608	1446	102	2443	937	-	-	-	476	
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 09	1698	-	-	310	-	173	372	-	374	
1996 10	1404	-	-	138	-	240	313	-	240	
1996 11	1197	-	-	211	-	144	279	-	158	
1996 12	1436	-	-	445	79	178	154	-	220	
1997 09	1055	-	-	292	-	-	119	-	283	
1997 10	787	-	-	285	-	171	155	-	80	
1997 11	1231	-	-	241	-	113	406	-	214	
1997 12	1521	-	-	550	-	110	258	-	-	
1996 01 - 12	17105	-	-	4930	81	1646	3017	-	2746	
1997 01 - 12	15562	76	-	3786	-	1188	3962	-	2041	
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 10	4356	-	-	1112	148	642	80	-	2374	
1996 11	4011	-	-	904	128	401	244	-	2177	
1996 12	4342	-	-	990	127	400	160	-	2364	
1997 01	4320	-	-	1119	181	490	-	-	2362	
1997 10	4236	-	-	887	130	369	240	-	2294	
1997 11	4208	-	-	1040	142	410	239	-	2256	
1997 12	4225	-	-	680	51	453	160	-	2749	
1998 01	:	:	:	:	:	539	:	-	2245	
1997 01 - 01	4320	-	-	1119	181	490	-	-	2362	
1998 01 - 01	:	:	:	:	:	539	:	-	2245	
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 10	293	6	-	-	79	-	-	-	84	
1996 11	191	-	-	-	-	-	-	-	191	
1996 12	522	-	-	-	-	80	-	-	313	
1997 01	353	-	-	-	27	-	-	-	164	
1997 10	438	-	-	-	-	-	-	-	307	
1997 11	329	-	-	-	-	-	-	-	329	
1997 12	228	-	-	-	-	-	-	-	228	
1998 01	:	:	:	:	:	:	:	-	253	
1997 01 - 01	353	-	-	-	27	-	-	-	164	
1998 01 - 01	:	:	:	:	:	-	-	-	253	
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 09	2529	-	-	262	-	857	795	-	192	
1996 10	2748	-	-	305	-	950	713	-	73	
1996 11	3497	-	-	461	-	1371	724	-	293	
1996 12	3715	-	-	514	-	1306	778	-	258	
1997 09	2472	-	-	300	-	1117	392	-	128	
1997 10	2567	-	-	359	-	728	720	-	203	
1997 11	2292	-	-	420	-	924	59	-	456	
1997 12	3613	-	-	542	-	1576	800	-	302	
1996 01 - 12	33191	40	-	3968	-	10845	8418	-	1229	
1997 01 - 12	27348	81	-	4981	-	9723	4018	-	2410	
EINFUHREN AUS GABON										
IMPORTS FROM GABON										
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON										
1996 01-12	614	-	-	107	-	-	424	-	83	
1997 01-12	812	-	-	-	-	-	787	-	25	
1996 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1996 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1996 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 01	263	-	-	-	-	-	263	-	-	
1997 10	136	-	-	-	-	-	136	-	-	
1997 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1997 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1998 01	:	:	:	:	:	:	:	-	-	
1997 01 - 01	263	-	-	-	-	-	263	-	-	
1998 01 - 01	:	:	:	:	:	-	:	-	-	
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 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1996 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1996 12	119	-	-	-	-	119	-	-	-	
1997 01	949	84	-	-	-	393	271	-	201	
1997 10	1646	-	-	-	-	625	623	-	398	
1997 11	671	-	-	37	-	120	133	-	89	
1997 12	794	-	-	-	279	244	7	-	264	
1998 01	:	:	:	:	:	333	:	-	-	
1997 01 - 01	949	84	-	-	-	393	271	-	201	
1998 01 - 01	:	:	:	:	:	333	:	-	-	

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>			<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
<b>EINFUHREN</b>			<b>IMPORTS</b>			<b>IMPORTATIONS</b>		
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>		
<b>EINFUHREN AUS VENEZUELA</b>			<b>IMPORTS FROM VENEZUELA</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA</b>		
	386		123		1116	1327		75414   1996 01-12
	418		390		950	1446		80766   1997 01-12
					110	210		6017   1996 09
	47		-		167	70		6884   1996 10
	48		-		-	140		6544   1996 11
	44		-		57	-		6483   1996 12
	46		-		91	168		6887   1997 09
	47		-		77	141		7926   1997 10
	45		-		-	140		7028   1997 11
		129			86	-		6710   1997 12
	386		123		1116	1327		75414   1996 01 - 12
	418		390		950	1446		80766   1997 01 - 12
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>			<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>		
	3389	256	83		-	957		4929   1996 01-12
	3814	149	-		-	546		5185   1997 01-12
	389	-	-		-	80		504   1996 09
	392	-	-		-	81		391   1996 10
	167	-	-		-	238		309   1996 11
	360	-	-		-	-		205   1996 12
	361	-	-		-	-		501   1997 09
	96	-	-		-	-		379   1997 10
	180	-	-		-	77		495   1997 11
	519	-	-		-	84		441   1997 12
	3389	256	83		-	957		4929   1996 01 - 12
	3814	149	-		-	546		5185   1997 01 - 12
<b>EINFUHREN AUS LIBYEN</b>			<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE</b>		
	-	258	479		-	1571		1996 01-12
	-	89	475		-	1819		1997 01-12
	-	-	79		-	78		1996 10
	-	-	80		-	221		1996 11
	-	-	-		-	168		1996 12
	-	-	149		-	167		1997 01
	-	-	-		-	121		1997 10
	-	-	-		-	132		1997 11
	:	:	82		:	:		1997 12
	-	-	-		-	168		1998 01
	:	:	82		:	:		1997 01 - 01
	-	-	-		-	-		1998 01 - 01
<b>EINFUHREN AUS AEGYPTEN</b>			<b>IMPORTS FROM EGYPT</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE</b>		
	403	-	1118		-	55		1996 01-12
	279	-	662		-	80		1997 01-12
	124	-	-		-	-		1996 10
	-	-	129		-	-		1996 11
	-	-	135		-	27		1996 12
	-	-	-		-	-		1997 01
	-	-	131		-	-		1997 10
	-	-	-		-	-		1997 11
	-	-	-		-	-		1997 12
	:	:	-		:	:		1998 01
	-	-	135		-	27		1997 01 - 01
	:	:	-		:	:		1998 01 - 01
<b>EINFUHREN AUS NIGERIA</b>			<b>IMPORTS FROM NIGERIA</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA</b>		
	3020	401	3518	-	134	1618	-	38785   1996 01-12
	2317	153	3091	-	360	214	:	41742   1997 01-12
	119	-	165	-	-	139	-	3592   1996 09
	370	-	213	-	-	124	-	3191   1996 10
	244	-	190	-	-	214	-	2452   1996 11
	510	-	80	-	134	135	-	2075   1996 12
	119	-	416	-	-	-	:	3719   1997 09
	371	-	206	-	-	-	:	3398   1997 10
	-	-	291	-	142	-	:	3145   1997 11
	51	-	250	-	92	-	:	2536   1997 12
	3020	401	3518	-	134	1618	-	38785   1996 01 - 12
	2317	153	3091	-	360	214	:	41742   1997 01 - 12
<b>EINFUHREN AUS GABUN</b>			<b>IMPORTS FROM GABON</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON</b>		
	-	-	-		-	-		12927   1996 01-12
	-	-	-		-	-		15016   1997 01-12
	-	-	-		-	-		1350   1996 10
	-	-	-		-	-		1176   1996 11
	-	-	-		-	-		997   1996 12
	-	-	-		-	-		629   1997 01
	-	-	-		-	-		1519   1997 10
	-	-	-		-	-		1438   1997 11
	-	-	-		-	-		1184   1997 12
	:	:	-		:	:		1998 01
	-	-	-		-	-		629   1997 01 - 01
	:	:	-		:	:		1998 01 - 01
<b>EINFUHREN AUS DEM IRAK</b>			<b>IMPORTS FROM IRAQ</b>			<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK</b>		
	292	-	528		-	-		1996 01-12
	-	-	-		-	-		1997 01-12
	-	-	-		-	-		1996 10
	-	-	-		-	-		1996 11
	-	-	-		-	-		1996 12
	-	-	-		-	-		1997 01
	292	-	-		-	-		1997 10
	-	-	-		-	-		1997 11
	-	-	-		-	-		1997 12
	:	:	-		:	:		1998 01
	-	-	-		-	-		1997 01 - 01
	:	:	-		:	:		1998 01 - 01

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>									
<b>EINFUHREN</b>									
<b>1000 T</b>									
<b>EINFUHREN AUS IRAN</b>			<b>IMPORTS FROM IRAN</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN</b>		
1996 01-12	I	48637	3169	904	7073	6828	8566		13152
1997 01-12	I	44589	2771	1162	7897	5165	6370		12903
1996 09	I	4710	460	139	695	765	511		1494
1996 10	I	3585	195	67	534	766	483		1136
1996 11	I	3800	271	75	903	503	724		860
1996 12	I	3638	290	2	559	548	523		1008
1997 09	I	3662	150	70	672	446	682		1119
1997 10	I	3930	129	173	872	410	731		1107
1997 11	I	3598	155	76	863	468	427		995
1997 12	I	3248	125	43	347	569	334		1342
1996 01 - 12	I	48637	3169	904	7073	6828	8566		13152
1997 01 - 12	I	44589	2771	1162	7897	5165	6370		12903
<b>EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN</b>			<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>				<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE</b>		
1996 01-12	I	79965	9270	5597	5407	8987	18675		11377
1997 01-12	I	87486	10568	5928	5597	9058	19426		13908
1996 09	I	6015	629	595	400	707	1323		821
1996 10	I	6666	983	669	482	723	1442		754
1996 11	I	8414	1037	502	903	843	1771		1303
1996 12	I	7310	640	402	481	558	1823		1185
1997 09	I	7571	1216	538	398	747	1997		1156
1997 10	I	8720	1284	643	521	669	2191		1186
1997 11	I	8534	1092	465	521	782	1558		1323
1997 12	I	8494	1103	461	642	765	1748		1031
1996 01 - 12	I	79965	9270	5597	5407	8987	18675		11377
1997 01 - 12	I	87486	10568	5928	5597	9058	19426		13908
<b>EINFUHREN AUS KUWAIT</b>			<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT</b>		
1996 01-12	I	12863	780	811	-	-	804		-
1997 01-12	I	10967	224	623	-	-	869		4
1996 10	I	783	-	109	-	-	-		-
1996 11	I	1260	56	114	-	-	7		-
1996 12	I	866	-	47	-	-	-		-
1997 01	I	885	-	38	-	-	10		-
1997 10	I	807	-	51	-	-	-		4
1997 11	I	671	-	60	-	-	-		-
1997 12	I	541	-	94	-	-	-		-
1998 01	I	:	:	:	:	:	:		-
1997 01 - 01	I	885	-	38	-	-	10		-
1998 01 - 01	I	:	:	:	:	:	:		-
<b>EINFUHREN AUS KATAR</b>			<b>IMPORTS FROM QATAR</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR</b>		
1996 01-12	I	78	-	-	-	-	-		78
1997 01-12	I	-	-	-	-	-	-		-
1996 10	I	-	-	-	-	-	-		-
1996 11	I	-	-	-	-	-	-		-
1996 12	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 01	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 10	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 11	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 12	I	-	-	-	-	-	-		-
1998 01	I	:	:	:	:	:	:		-
1997 01 - 01	I	-	-	-	-	-	-		-
1998 01 - 01	I	:	:	:	:	:	:		-
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN</b>			<b>IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES</b>				<b>IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS</b>		
1996 01-12	I	1021	905	-	-	80	5		-
1997 01-12	I	130	-	48	-	-	-		-
1996 10	I	-	-	-	-	-	-		-
1996 11	I	22	-	-	-	-	-		-
1996 12	I	9	-	-	-	-	-		-
1997 01	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 10	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 11	I	-	-	-	-	-	-		-
1997 12	I	-	-	-	-	-	-		-
1998 01	I	:	:	:	:	:	:		-
1997 01 - 01	I	-	-	-	-	-	-		-
1998 01 - 01	I	:	:	:	:	:	:		-
<b>EINFUHREN AUS DER GUS</b>			<b>IMPORTS FROM THE CIS</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LA CEI</b>		
1996 01-12	I	70961	4865	816	25545	2780	4205	8715	12042
1997 01-12	I	73268	4190	163	25210	2762	4801	8538	12472
1996 09	I	6161	662	21	2261	257	397	439	871
1996 10	I	6886	168	162	2367	220	279	859	1777
1996 11	I	5945	105	86	2303	314	-	579	1333
1996 12	I	5759	248	32	2561	275	203	410	1058
1997 09	I	5751	301	-	2094	146	374	562	1187
1997 10	I	5397	351	7	1938	269	329	112	1292
1997 11	I	6149	268	-	2328	273	279	714	1273
1997 12	I	4949	237	-	2162	62	46	139	1173
1996 01 - 12	I	70961	4865	816	25545	2780	4205	8715	12042
1997 01 - 12	I	73268	4190	163	25210	2762	4801	8538	12472

L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.		
ROHÖL 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	
392	-	274		-	-	-			1996 09	
374	-	-		-	30	-			1996 10	
330	-	134		-	-	-			1996 11	
312	-	138		258	-	-			1996 12	
392	-	131		-	-	:			1997 09	
374	-	134		-	-	:			1997 10	
394	-	220		-	-	:			1997 11	
359	-	129		-	-	:			1997 12	
5072	81	1600		1374	818	-			1996 01 - 12	
5093	-	1822		1406	-	:			1997 01 - 12	
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	
769	-	156	-	280	335	-	5567		1996 09	
1143	-	98	-	72	320	-	5872		1996 10	
1316	-	228	-	288	223	-	5665		1996 11	
1795	-	287	-	-	139	-	6423		1996 12	
771	-	390	-	-	358	:	6460		1997 09	
1716	-	81	-	282	147	:	5708		1997 10	
1742	-	130	-	560	361	:	5220		1997 11	
1852	-	385	-	363	144	:	5903		1997 12	
13383	106	2553	-	2012	2598	-	70642		1996 01 - 12	
14246	265	2879	-	2606	3005	:	71711		1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT			
8828					1640				1996 01-12	
7703					1544				1997 01-12	
628					46				1996 10	
848					235				1996 11	
701					118				1996 12	
719					118				1997 01	
628					124				1997 10	
485					126				1997 11	
366					121				1997 12	
									1998 01	
719					118				1997 01 - 01	
									1998 01 - 01	
EINFUHREN AUS KATAR		IMPORTS FROM QATAR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR			
-					-				1996 01-12	
-					-				1997 01-12	
-					-				1996 10	
-					-				1996 11	
-					-				1996 12	
-					-				1997 01	
-					-				1997 10	
-					-				1997 11	
-					-				1997 12	
-					-				1998 01	
-					-				1997 01 - 01	
-					-				1998 01 - 01	
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							65		1996 10	
9							-		1996 11	
-							-		1996 12	
-							-		1997 01	
-							-		1997 10	
-							-		1997 11	
-							-		1997 12	
-							-		1998 01	
-							-		1997 01 - 01	
-							-		1998 01 - 01	
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	
156	-	-	397	293	407	13	153		1996 09	
125	-	-	137	408	384	20	138		1996 10	
329	-	135	259	214	288	20	-		1996 11	
147	-	-	308	154	363	15	-		1996 12	
137	-	-	558	113	279	61	-		1997 09	
125	-	137	227	172	438	51	63		1997 10	
23	-	137	366	86	402	-	27		1997 11	
232	-	-	308	131	459	-	-		1997 12	
2979	111	551	2334	1822	4196	89	1043		1996 01 - 12	
2788	51	836	4392	1977	5088	199	255		1997 01 - 12	





L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.	
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINEE</b>		
1000 T			1000 T				1000 T		
<b>EINFUHREN AUS NORWEGEN</b>			<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>		
15110			428	2407	8897	28167		15475   1996 01-12	
13916			244	2452	8370	29498		16567   1997 01-12	
1161			-	38	382	1777		1252   1996 09	
997			85	265	812	2533		1599   1996 10	
1274			182	450	739	2457		996   1996 11	
1170			-	425	837	2752		731   1996 12	
1158			-	-	687	2855		1338   1997 09	
988			-	407	65	2903		1468   1997 10	
691			-	182	1102	2309		1360   1997 11	
800			-	425	715	2618		1200   1997 12	
15110			428	2407	8897	28167		15475   1996 01 - 12	
13916			244	2452	8370	29498		16567   1997 01 - 12	
<b>EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN</b>			<b>IMPORTS FROM OPEC</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP</b>		
34109	1102	8356	-	4636	10529	-	-	202889   1996 01-12	
33883	656	9267	-	5322	10720	-	-	214521   1997 01-12	
2380	-	595	-	390	1087	-	-	16791   1996 09	
2954	-	311	-	239	671	-	-	17753   1996 10	
2975	-	631	-	288	1128	-	-	16146   1996 11	
3731	-	585	-	449	613	-	-	16183   1996 12	
2400	-	1192	-	91	794	-	-	18803   1997 09	
3232	-	570	-	359	579	-	-	18930   1997 10	
3138	-	641	-	702	825	-	-	17326   1997 11	
3147	-	893	-	541	481	-	-	16754   1997 12	
34109	1102	8356	-	4636	10529	-	-	202889   1996 01 - 12	
33883	656	9267	-	5322	10720	-	-	214521   1997 01 - 12	
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>			<b>TOTAL EXPORTS</b>				<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>		
853				440	75822	141978		4382   1996 01-12	
590				410	72937	142909		6758   1997 01-12	
79				20	5228	11763		749   1996 09	
58				85	6334	10739		682   1996 10	
84				43	6080	13051		649   1996 11	
54				40	6558	12041		576   1996 12	
79				21	5587	11851		636   1997 09	
35				37	6903	10875		764   1997 10	
17				34	6252	11842		314   1997 11	
35				46	6435	12629		774   1997 12	
853				440	75822	141978		4382   1996 01 - 12	
590				410	72937	142909		6758   1997 01 - 12	
-30.8				-6.8	-3.8	0.7		54.2   1997 / 1996 %	
<b>EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN</b>			<b>INPUT TO REFINERIES</b>				<b>ENTREES EN RAFFINERIES</b>		
80159	9561	12664	10254	20589	96669	14505		764147   1996 01-12	
80085	9994	13401	9426	21684	97023	15237		781639   1997 01-12	
6169	835	722	835	1767	8027	1164		63851   1996 09	
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	
6064	835	1203	204	1893	8313	1183		65989   1997 09	
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	
80159	9561	12664	10254	20589	96669	14505		764147   1996 01 - 12	
80085	9994	13401	9426	21684	97023	15237		781639   1997 01 - 12	
-0.1	4.5	5.8	-8.1	5.3	0.4	5.0		2.3   1997 / 1996 %	
<b>BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS</b>			<b>STOCKS END OF PERIOD</b>				<b>STOCKS - FIN DE PERIODE</b>		
4488	1389	666	1320	1177	6432	6756		120272   1996 12	
4090	1196	1010	1382	1267	6440	6357		121268   1997 12	
3677	1433	954	1012	1071	6868	6498		124592   1996 09	
3641	1341	1005	1087	1126	6198	7693		124797   1996 10	
3988	1429	1094	885	1131	6332	6434		123321   1996 11	
4488	1389	666	1320	1177	6432	6756		120272   1996 12	
4158	1196	906	1204	1300	6837	5022		123114   1997 09	
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	
<b>ROHÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE</b>			<b>CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS</b>				<b>PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS</b>		
<b>NETTOEINFUHREN</b>			<b>NET IMPORTS</b>				<b>IMPORTATIONS NETTES</b>		
1824	35723	10561	13192	9024	18840	-39886	-146333	434336   1996 01-12	
1867	35306	10584	14274	8998	16989	-40366	-147070	453158   1997 01-12	
141	2092	1012	1152	909	1535	-2652	-12029	33870   1996 09	
166	3319	953	919	790	2062	-3024	-11154	38128   1996 10	
160	3602	892	1490	1022	1940	-2791	-13261	34398   1996 11	
152	3285	911	885	1067	1786	-4026	-12207	36236   1996 12	
141	2881	1012	1523	849	1460	-2999	-12273	38511   1997 09	
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	
1824	35723	10561	13192	9024	18840	-39886	-146333	434336   1996 01 - 12	
1867	35306	10584	14274	8998	16989	-40366	-147070	453158   1997 01 - 12	
2.4	-1.2	0.2	8.2	-0.3	-9.8	1.2	0.5	4.3   1997 / 1996 %	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I		
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>									<b>PRODUITS PETROLIERS</b>	
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN</b>	<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>									<b>PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>	
1000 T	1000 T									1000 T	
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>									<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>	
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 09	50050	2767	763	9207	1650	4297	6357	197	7415		
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 09	49985	2917	528	8451	1675	4728	6644	242	7542		
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		
1996 01 - 12	602676	33641	10366	108989	18971	49961	78835	2059	82639		
1997 01 - 12	612529	34964	8709	103808	19648	53093	83496	2846	87844		
1997 / 1996 XI	1.6	3.9	-16.0	-4.8	3.6	6.3	5.9	38.2	6.3		
<b>RAFFINERIEGAS</b>	<b>REFINERY GAS</b>									<b>GAZ DE RAFFINERIE</b>	
1996 01-12	2531	-	52	491	140	28	186	-	229		
1997 01-12	2347	-	56	403	152	-21	187	-	255		
1996 09	207	-	4	42	10	3	13	-	24		
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 09	198	-	5	34	13	-3	19	-	24		
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		
1996 01 - 12	2531	-	52	491	140	28	186	-	229		
1997 01 - 12	2347	-	56	403	152	-21	187	-	255		
1997 / 1996 XI	-7.3	-	7.7	-17.9	8.6	-175.0	0.5	-	11.4		
<b>FLUESSIGGAS</b>	<b>LPG</b>									<b>GPL</b>	
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 09	1339	45	13	239	44	139	197	4	194		
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 09	1299	37	13	218	49	140	228	4	153		
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		
1996 01 - 12	16279	543	161	2789	533	1497	2772	36	2139		
1997 01 - 12	16996	506	186	2518	537	1634	2959	43	2257		
1997 / 1996 XI	4.4	-6.8	15.5	-9.7	0.8	9.2	6.7	19.4	5.5		
<b>MOTORENBENZIN</b>	<b>MOTOR SPIRIT</b>									<b>ESSENCES MOTEUR</b>	
1996 01-12	139817	5948	2656	26104	3383	9262	16650	382	19026		
1997 01-12	139995	6102	2567	24642	3583	9235	17171	455	20190		
1996 09	11628	515	217	2192	303	821	1310	34	1682		
1996 10	11710	501	245	2283	258	763	1340	25	1633		
1996 11	11608	464	253	2155	299	682	1319	26	1592		
1996 12	11810	458	247	2249	291	759	1256	28	1718		
1997 09	11533	543	170	1948	362	855	1393	41	1695		
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		
1996 01 - 12	139817	5948	2656	26104	3383	9262	16650	382	19026		
1997 01 - 12	139995	6102	2567	24642	3583	9235	17171	455	20190		
1997 / 1996 XI	0.1	2.6	-3.4	-5.6	5.9	-0.3	3.1	19.1	6.1		
<b>PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE</b>	<b>KEROSENE AND JET FUELS</b>									<b>PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS</b>	
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 09	3718	141	38	294	206	385	591	13	422		
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 09	3650	166	36	328	181	326	559	19	443		
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		
1996 01 - 12	43148	1842	412	3315	1986	4071	6419	149	4087		
1997 01 - 12	43029	1759	433	3625	1959	4074	6707	225	4180		
1997 / 1996 XI	-0.3	-4.5	5.1	9.4	-1.4	0.1	4.5	51.0	2.3		
<b>ROHBNZIN</b>	<b>NAPHTAS</b>									<b>NAPHTAS</b>	
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 09	3097	84	8	760	88	171	357	5	314		
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 09	3118	84	-	719	80	207	452	8	345		
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		
1996 01 - 12	37864	1148	196	9301	977	2303	4282	59	3502		
1997 01 - 12	40428	1408	66	8697	957	2694	5744	94	3887		
1997 / 1996 XI	6.8	22.6	-66.3	-6.5	-2.1	17.0	34.1	59.3	11.0		

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	
5774	782	661	1019	1715	7446	1223	60867	1996 09	
5884	854	465	1070	1843	7783	1182	62243	1996 10	
6346	779	1047	1145	1723	7586	1074	60578	1996 11	
6542	863	1203	1001	1780	7744	1309	62808	1996 12	
5719	782	1116	245	1687	7709	1188	62788	1997 09	
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	
75541	8913	11666	11897	19855	89343	13736	725004	1996 01 - 12	
75655	9347	12358	10949	19855	89957	14560	743164	1997 01 - 12	
0.2	4.9	5.9	-8.0	-	0.7	6.0	2.5	1997 / 1996 %	
RAFFINERIEGAS		REFINERY GAS					GAZ DE RAFFINERIE		
1074	-	-	81	-	250	72	46	1996 01-12	
1125	-2	-	53	-	139	61	283	1997 01-12	
91	-	-	7	-	13	7	12	1996 09	
92	-	-	6	-	13	7	-7	1996 10	
88	-	-	8	-	12	7	24	1996 11	
93	-	-	6	-	14	-	22	1996 12	
94	-	-	1	-	11	-	88	1997 09	
106	-1	-	4	-	13	-	71	1997 10	
89	-	-	4	-	14	-	45	1997 11	
92	-1	-	6	-	20	61	33	1997 12	
1074	-	-	81	-	250	72	46	1996 01 - 12	
1125	-2	-	53	-	139	61	283	1997 01 - 12	
4.7	-	-	-34.8	-	-44.4	-15.3	515.2	1997 / 1996 %	
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	
296	4	20	25	21	98	21	1616	1996 09	
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	
296	4	34	-	18	105	24	1650	1997 09	
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	
3542	20	374	328	261	1284	339	19408	1996 01 - 12	
3835	37	377	294	270	1543	357	20312	1997 01 - 12	
8.3	85.0	0.8	-10.4	3.4	20.2	5.3	4.7	1997 / 1996 %	
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	
1167	181	112	372	336	2386	280	27156	1996 09	
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	
1150	181	288	60	387	2460	328	28640	1997 09	
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	
14942	2299	2568	4205	4345	28047	3096	331722	1996 01 - 12	
14161	2367	2848	3843	4572	28259	3423	339231	1997 01 - 12	
-5.2	3.0	10.9	-8.6	5.2	0.8	10.6	2.3	1997 / 1996 %	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE		KEROSENE 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	
527	35	55	60	3	948	108	6729	1996 09	
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	
463	35	107	-	19	968	75	6398	1997 09	
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	
6527	479	972	723	234	11932	1095	75452	1996 01 - 12	
6158	495	1019	557	161	11677	1127	76292	1997 01 - 12	
-5.7	3.3	4.8	-23.0	-31.2	-2.1	2.9	1.1	1997 / 1996 %	
RONBENZIN		NAPHTAS					NAPHTAS		
10681		801	302	1487	2825	635	8606	1996 01-12	
11322		909	344	1453	2853	567	10304	1997 01-12	
857		81	24	132	216	54	766	1996 09	
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	
797		73	16	112	225	28	931	1997 09	
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	
10681		801	302	1487	2825	635	8606	1996 01 - 12	
11322		909	344	1453	2853	567	10304	1997 01 - 12	
6.0		13.5	13.9	-2.3	1.0	-10.7	19.7	1997 / 1996 %	

	EUR 15	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 PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T		
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZDELE		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 09	17629	1072	332	3992	330	1410	1902	67	2880
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 09	17701	1021	200	3517	389	1578	2647	84	2844
1997 10	19097	1130	247	3752	447	1522	2803	89	3156
1997 11	19324	1070	344	3779	421	1749	3084	83	3084
1997 12	20598	1097	360	4174	553	1808	3291	87	3222
1996 01 - 12	220662	12601	4557	47326	4760	17280	32568	702	31462
1997 01 - 12	225289	12503	3692	45408	5070	18532	35112	999	34328
1997 / 1996 %	2.1	-0.8	-19.0	-4.1	6.5	7.2	7.8	42.3	9.1
RUECKSTANDSHEIZOELE		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 09	7729	495	151	960	597	907	587	75	1412
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 09	8276	489	104	970	551	1067	666	88	1488
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
1996 01 - 12	98622	6224	2332	11677	6634	10434	8895	759	17047
1997 01 - 12	100080	6787	1709	10543	6789	11603	9305	1005	16997
1997 / 1996 %	1.5	9.0	-26.7	-9.7	2.3	11.2	4.6	32.4	-0.3
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 09	4707	415	-	729	72	461	1400	-	490
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 09	4212	577	-	720	50	558	680	-2	550
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
1996 01 - 12	43949	5339	-	7979	558	5068	7017	-27	5150
1997 01 - 12	44144	5939	-	7966	599	5342	6247	21	5750
1997 / 1996 %	0.4	11.2	-	-0.2	7.3	5.4	-11.0	-177.8	11.7
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 10	206	-	-	104	-	71	-	-	31
1996 11	178	-	-	83	-	46	-	-	49
1996 12	218	-	-	80	-	54	-	-	84
1997 01	196	-	-	89	-	46	-	-	61
1997 10	188	-	-	102	-	42	-	-	44
1997 11	201	-	-	86	-	54	-	-	61
1997 12	185	-	-	68	-	64	-	-	53
1998 01	:	-	-	:	-	68	-	-	20
1997 01 - 01	196	-	-	89	-	46	-	-	61
1998 01 - 01	:	-	-	:	-	68	-	-	20
1998 / 1997 %	:	-	-	:	-	47.8	-	-	-67.2
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE 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 09	-3362	-756	134	2076	-537	-100	371	274	-241
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 09	-2579	-1173	200	3594	-519	-282	26	239	500
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
1996 01 - 12	-59033	-12210	-319	21526	-5263	-1544	-2233	3425	5848
1997 01 - 12	-71335	-13348	-43	27875	-5665	-736	-5859	3002	-369
1997 / 1996 %	20.8	9.3	-86.5	29.5	7.6	-52.3	162.4	-12.4	-106.3
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 09	90624	2845	2874	20188	1704	9175	13266	828	16103
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 09	93147	3201	2737	20590	2131	9303	13721	984	14365
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

L	NL	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.		
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>			<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>				<b>PRODUITS PÉTROLIERS</b>			
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN			NET PRODUCTION IN REFINERIES				PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES			
1000 T			1000 T				1000 T			
<b>DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE</b>			<b>GAS/ DIESEL OIL</b>				<b>GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE</b>			
	21360	3600	3761	4659	7125	28901	6683	167842	1996 01-12	
	21267	3793	3932	4258	7617	28778	7069	171217	1997 01-12	
	1614	312	216	391	624	2487	585	14048	1996 09	
	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	
	1562	312	352	141	644	2410	547	14242	1997 09	
	1789	348	368	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	
	21360	3600	3761	4659	7125	28901	6683	167842	1996 01 - 12	
	21267	3793	3932	4258	7617	28778	7069	171217	1997 01 - 12	
	-0.4	5.4	4.5	-8.6	6.9	-0.4	5.8	2.0	1997 / 1996 %	
<b>RUECKSTANDSHEIZÖLE</b>			<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>				<b>FUEL-OIL RESIDUEL</b>			
	12447	1428	2764	1198	5301	11482	1627	41682	1996 01-12	
	12571	1458	2807	1077	5782	11647	1766	40728	1997 01-12	
	804	146	157	89	463	886	154	3274	1996 09	
	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	
	889	146	220	27	507	1064	182	3263	1997 09	
	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	
	12447	1428	2764	1198	5301	11482	1627	41682	1996 01 - 12	
	12571	1458	2807	1077	5782	11647	1766	40728	1997 01 - 12	
	1.0	2.1	1.6	-10.1	9.1	1.4	8.5	-2.3	1997 / 1996 %	
<b>VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE</b>			<b>SUNDRY PRODUCTS</b>				<b>PRODUITS PÉTROLIERS DIVERS</b>			
	4965	1087	426	401	1102	4884	189	80152	1996 01-12	
	5196	1199	458	523	-	4904	190	84767	1997 01-12	
	418	104	20	51	136	411	14	7256	1996 09	
	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	
	468	104	42	-	-	465	4	7574	1997 09	
	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	
	4965	1087	426	401	1102	4884	189	80152	1996 01 - 12	
	5196	1199	458	523	-	4904	190	84767	1997 01 - 12	
	4.7	10.3	7.5	30.4	-100.0	0.4	0.5	5.8	1997 / 1996 %	
<b>DARUNTER PETROKOKS</b>			<b>AMONG WHICH PETROLEUM COKE</b>				<b>DDMT COKE DE PETROLE</b>			
	-	-	-	-	-	-	189	28241	1996 01-12	
	-	-	-	10	-	-	190	29910	1997 01-12	
	-	-	-	-	-	-	6	2400	1996 10	
	-	-	-	-	-	-	16	2389	1996 11	
	-	-	-	-	-	-	17	2488	1996 12	
	-	-	-	-	-	-	18	2267	1997 01	
	-	-	-	-	-	-	15	2607	1997 10	
	-	-	-	-	-	-	17	2401	1997 11	
	-	-	-	-	-	-	22	2606	1997 12	
	:	:	:	:	:	:	:	:	1998 01	
	-	-	-	-	-	-	18	2267	1997 01 - 01	
	:	:	:	:	:	:	:	:	1998 01 - 01	
	:	:	:	:	:	:	:	:	1998 / 1997 %	
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>			<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS GROSS INLAND CONSUMPTION</b>				<b>TOUS PRODUITS PÉTROLIERS CONSUMATION INTERIEURE BRUTE</b>			
	1812	-52886	2041	233	-102	-1920	-17441	-6032	20099	1996 01-12
	1875	-54460	1960	442	135	-4839	-21305	-6865	12606	1997 01-12
	154	-4110	258	428	115	64	-1492	-288	-1639	1996 09
	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
	149	-3918	219	65	536	-549	-1666	-771	-349	1997 09
	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
	1812	-52886	2041	233	-102	-1920	-17441	-6032	20099	1996 01 - 12
	1875	-54460	1960	442	135	-4839	-21305	-6865	12606	1997 01 - 12
	3.5	3.0	-4.0	89.7	-232.4	152.0	22.2	-37.3	1997 / 1996 %	
<b>BESTAENDE AM ENDE EINES ZEITRAUMS</b>			<b>STOCKS END OF PERIOD</b>				<b>STOCKS - FIN DE PERIODE</b>			
	107	7912	1646	2186	2307	4293	7918	1283	65273	1996 12
	99	8340	1608	1892	2007	4549	7224	1492	70162	1997 12
	102	7105	1524	1922	2229	3558	7201	1269	65162	1996 09
	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
	104	8767	1608	2020	2020	4290	7306	1514	70288	1997 09
	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



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			
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	
141	2500	292	431	482	801	708	257	3942	1996	09	
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	
142	2973	292	231	265	536	833	227	3885	1997	09	
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	
1826	30968	3182	3075	4408	8887	8727	3300	52978	1996	01-12	
1872	34526	3061	2616	3775	6254	8059	3615	51680	1997	01-12	
2.5	11.5	-3.8	-14.9	-14.4	-29.6	-7.7	9.5	-2.5	1997 / 1996	%	
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	
139	927	-	357	57	233	260	195		1996	09	
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	
143	1102	-	229	75	384	108	196		1997	09	
168	1152	-	264	129	385	262	349		1997	10	
152	753	-	152	80	427	264	248		1997	11	
177	821	-	190	40	545	319	252		1997	12	
1833	10900	315	2154	824	3477	3423	2658		1996	01-12	
1877	13039	218	2232	773	4523	2540	2844		1997	01-12	
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	
7		-	87	-	1	27	5		1996	09	
12		-	83	-	1	49	-		1996	10	
22		-	33	-	1	63	1		1996	11	
15		-	14	-	1	47	3		1996	12	
6		-	58	4	12	55	7		1997	09	
6		-	12	43	5	87	17		1997	10	
13		-	3	2	19	61	1		1997	11	
13		-	18	-	32	121	1		1997	12	
148		17	394	11	90	628	66		1996	01-12	
133		2	202	92	175	618	82		1997	01-12	
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	
	31		10	23		81	124		1996	09	
	24		3	43		109	89		1996	10	
	34		4	1		34	85		1996	11	
	42		4	24		104	54		1996	12	
	42		-	20			147		1997	09	
	30		-	64		28	146		1997	10	
	20		-	41		42	107		1997	11	
	42		-	24		63	137		1997	12	
	312		35	304		729	1189		1996	01-12	
	539		9	382		421	1416		1997	01-12	
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	
-	200	-	56	4	52		33		1996	09	
-	241	-	53	-	60		29		1996	10	
-	169	-	42	6	69		7		1996	11	
-	195	-	51	2	76		42		1996	12	
-	230	-	59	40	88		-4		1997	09	
-	244	-	183	-	77		63		1997	10	
-	144	-	79	18	38		15		1997	11	
-	200	-	56	2	110		11		1997	12	
-	2536	-	577	89	681		583		1996	01-12	
-	3613	-	860	82	766		396		1997	01-12	
AUSSENGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR15) (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	
2	1573	292	74	425	568	448	62	3942	1996	09	
-	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	
-1	1871	292	2	190	152	725	31	3885	1997	09	
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	
-7	20068	2867	921	3584	5410	5304	642	52978	1996	01-12	
-5	21487	2843	384	3002	1731	5519	771	51680	1997	01-12	
-28.6	7.1	-0.8	-58.3	-16.2	-68.0	4.1	20.1	-2.5	1997 / 1996	%	
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	
	77		7	41	76	79			1996	09	
	107		11	11	125	93		33	1996	10	
	125		11	39	93	60			1996	11	
	45		11	38	68	63		34	1996	12	
	90		2	11	72	113		34	1997	09	
	145		7	12	61	140		82	1997	10	
	82		3	8	48	98		127	1997	11	
	55		4	38	50	109		106	1997	12	
	848		60	362	1259	799		326	1996	01-12	
	1146		47	91	758	1021		571	1997	01-12	

(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 AUSSENGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN VOR DEM 01.01.1995 BEZIEHEN SICH AUF EUR 12

	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			
EINFUHREN 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 09	690	108	34	42	76	199	42	-	116		
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 09	:	26	28	89	14	287	6	:	132		
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		
1996 01 - 12	7277	425	176	862	297	2078	274	-	1715		
1997 01 - 12	:	341	196	924	319	2896	340	-	1950		
EINFUHREN 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	:	:		
1997 10	:	-	-	122	2	336	94	:	:		
1997 11	:	-	-	83	48	315	47	:	:		
1997 12	:	2	-	:	-	352	142	:	:		
1996 01 - 12	17671	288	30	1074	68	3148	2663	-	6321		
1997 01 - 12	:	94	142	:	194	3486	2476	-	:		
EINFUHREN 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 09	602	-	-	31	18	155	91	-	193		
1996 10	700	-	-	37	-	190	196	-	224		
1996 11	858	-	-	99	-	263	117	-	172		
1996 12	694	-	-	89	-	251	92	-	216		
1997 09	:	-	-	48	-	97	115	-	98		
1997 10	:	-	-	116	2	197	75	-	130		
1997 11	:	-	-	82	30	257	21	-	241		
1997 12	:	-	-	19	-	281	91	-	161		
1996 01 - 12	8502	37	-	803	45	2696	1611	-	2114		
1997 01 - 12	:	31	54	514	35	2341	1873	-	1723		
EINFUHREN 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 09	396	-	-	65	-	-	53	-	225		
1996 10	343	-	-	40	20	62	27	-	194		
1996 11	249	27	-	19	-	53	28	-	119		
1996 12	516	-	-	35	-	52	106	-	277		
1997 09	559	-	-	-	-	76	28	-	311		
1997 10	304	-	-	-	-	96	-	-	184		
1997 11	257	-	-	-	12	28	13	-	190		
1997 12	359	-	-	24	-	56	-	-	241		
1996 01 - 12	4173	243	-	268	20	408	528	-	2556		
1997 01 - 12	5015	61	-	42	59	992	372	-	2893		
EINFUHREN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT			
1995 01-12	1170	-	-	12	-	-	-	-	-		
1996 01-12	1157	-	-	-	-	-	55	-	-		
1996 09	112	-	-	-	-	-	-	-	-		
1996 10	116	-	-	-	-	-	-	-	-		
1996 11	163	-	-	-	-	-	55	-	-		
1996 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 09	:	-	88	-	-	-	-	-	:		
1997 10	:	-	-	-	-	-	-	-	:		
1997 11	:	-	-	-	-	-	-	-	:		
1997 12	:	-	-	-	-	-	-	-	:		
1996 01 - 12	1157	-	-	-	-	-	55	-	-		
1997 01 - 12	:	-	88	-	-	-	-	-	:		
EINFUHREN 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 09	40	-	-	-	-	-	16	-	15		
1996 10	97	-	-	-	-	-	-	-	40		
1996 11	98	-	-	-	3	-	21	-	28		
1996 12	111	2	-	-	-	-	45	-	39		
1997 09	52	-	-	-	-	-	14	-	38		
1997 10	111	-	-	6	-	2	19	-	46		
1997 11	107	-	-	1	6	6	26	-	46		
1997 12	111	2	-	-	-	2	17	-	62		
1996 01 - 12	798	2	-	3	3	-	331	-	302		
1997 01 - 12	880	2	-	13	56	24	206	-	478		
EINFUHREN 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 09	82	-	-	-	-	-	-	-	-		
1996 10	42	6	-	-	-	-	-	-	-		
1996 11	358	-	30	-	-	18	22	-	55		
1996 12	93	-	-	-	-	-	-	-	-		
1997 09	103	-	-	-	-	-	-	-	70		
1997 10	17	-	-	-	-	14	-	-	-		
1997 11	63	-	-	-	-	13	-	-	-		
1997 12	88	-	-	-	-	8	-	-	37		
1996 01 - 12	1720	6	30	-	-	44	45	-	148		
1997 01 - 12	786	-	-	-	-	54	-	-	166		



L	NL	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	
53		11	8	1			18		1996 09	
272		13	2	1		28	11		1996 10	
89		20	6	1		34	13		1996 11	
75			6	1			12		1996 12	
25			2				14		1997 09	
147		9	61			1	21		1997 10	
102		4	4				29		1997 11	
74		4	6				15		1997 12	
1096		139	33	114		68	178		1996 01 - 12	
1737		35	133	25		99	207		1997 01 - 12	
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	
87	-	27	-					260	1996 09	
	-	25	-			28	-	485	1996 10	
182	-	25	-				-	552	1996 11	
	-	25	-			21	-	626	1996 12	
50	:		34	16		67	-	517	1997 09	
25	:		30	10		44	29	715	1997 10	
20	:	27	29				29	591	1997 11	
	:			10			-	391	1997 12	
731	-	365	2			98	-	7792	1996 01 - 12	
922	:	89	93	36		294	58	8543	1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS LIBYEN		IMPORTS FROM LIBYA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE		
61	-					89	25		1996 01-12	
43	-	11				542	86		1997 01-12	
28	-					25	25		1996 09	
	-								1996 10	
3	-								1996 11	
	-					46			1996 12	
28	-					116			1997 09	
	-					24			1997 10	
	-					27			1997 11	
	-					25	18		1997 12	
61	-					89	25		1996 01 - 12	
43	-	11				542	86		1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS KUWAIT		IMPORTS FROM KUWAIT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT		
1158	-								1995 01-12	
1102	-								1996 01-12	
112	-								1996 09	
116	-								1996 10	
108	-								1996 11	
	-								1996 12	
112	-								1997 09	
106	-								1997 10	
107	-					20			1997 11	
	-								1997 12	
1102	-								1996 01 - 12	
1103	-					20			1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN		IMPORTS FROM SAUDI ARABIA						IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE		
41	-					116			1996 01-12	
9	-					92			1997 01-12	
9	-								1996 09	
9	-					48			1996 10	
3	-					43			1996 11	
	-					25			1996 12	
	-								1997 09	
9	-					29			1997 10	
	-					22			1997 11	
	-					28			1997 12	
41	-					116			1996 01 - 12	
9	-					92			1997 01 - 12	
EINFUHREN AUS VENEZUELA		IMPORTS FROM VENEZUELA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA		
518	-					929		13777	1996 01-12	
378	-					188		14152	1997 01-12	
	-					82		1373	1996 09	
14	-					22		1014	1996 10	
139	-					94		1063	1996 11	
	-					93		1060	1996 12	
33	-							1141	1997 09	
	-					3		1075	1997 10	
50	-							713	1997 11	
43	-							1259	1997 12	
518	-					929		13777	1996 01 - 12	
378	-					188		14152	1997 01 - 12	











L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
NATURGAS TJ (MO)			NATURAL GAS TJ (GCV)				GAZ NATUREL TJ (PCS)		
FOERDERUNG			PRODUCTION				PRODUCTION		
	3157598	64900*				3418922	:	:	1996 01-12
	2792321	64800*				3606159	:	:	1997 01-12
	162907	5400*				206699	:	:	1996 09
	223576	5400*				265981	:	:	1996 10
	293775	5400*				357762	:	:	1996 11
	405053	5400*				418118	:	:	1996 12
	149261	5400*				218796	139608	:	1997 09
	218089	5400*				305989	167684	:	1997 10
	302568	5400*				363257	187128	:	1997 11
	342239	5400*				396011	:	:	1997 12
	3157598	64900*				3418922	:	:	1996 01 - 12
	2792321	64800*				3606159	:	:	1997 01 - 12
	-11.6	-0.2*				5.5	:	:	1997 / 1996 X
EINFUHREN AUS DEM NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS		
	28449								1996 01-12
	29130								1997 01-12
	2297								1996 10
	2809								1996 11
	3527								1996 12
	3505								1997 01
	2462								1997 10
	2838								1997 11
	3133								1997 12
	:								1998 01
	3505								1997 01 - 01
	:								1998 01 - 01
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
	15510	17000*	11000*	-	3990	:	:	:	1996 09
	18957	17000*	11000*	-	2379	:	:	:	1996 10
	18816	17000*	11000*	-	5640	:	:	:	1996 11
	18605	17000*	11000*	-	6369	:	:	:	1996 12
	15018	17000*	11000*	-	3249	:	:	:	1997 09
	21208	17000*	11000*	-	1793	:	:	:	1997 10
	20188	17000*	11000*	-	2450	:	:	:	1997 11
	19273	17000*	11000*	-	1786	:	:	:	1997 12
	177996	206200*	134600*	-	66954	:	:	:	1996 01 - 12
	217598	204000*	132000*	-	50469	:	:	:	1997 01 - 12
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
	177996	12300*			66954	:	:	:	1996 01-12
	217598	12000*			50469	:	:	:	1997 01-12
	18957	1000*			2379	:	:	:	1996 10
	18816	1000*			5640	:	:	:	1996 11
	18605	1000*			6369	:	:	:	1996 12
	19238	1000*			7036	:	:	:	1997 01
	21208	1000*			1793	:	:	:	1997 10
	20188	1000*			2450	:	:	:	1997 11
	19273	1000*			1786	:	:	:	1997 12
	:	:			:	:	:	:	1998 01
	19238	1000*			7036	:	:	:	1997 01 - 01
	:	:			:	:	:	:	1998 01 - 01
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 10
		16000*	11000*						1996 11
		16000*	11000*						1996 12
		16000*	11000*						1997 01
		16000*	11000*						1997 10
		16000*	11000*						1997 11
		16000*	11000*						1997 12
		:	:						1998 01
		16000*	11000*						1997 01 - 01
		:	:						1998 01 - 01
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE		
					-	:	:	:	1996 01-12
					-	:	:	:	1997 01-12
					-	:	:	:	1996 10
					-	:	:	:	1996 11
					-	:	:	:	1996 12
					-	:	:	:	1997 01
					-	:	:	:	1997 10
					-	:	:	:	1997 11
					-	:	:	:	1997 12
					:	:	:	:	1998 01
					-	:	:	:	1997 01 - 01
					:	:	:	:	1998 01 - 01
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION				CONSUMATION INTERIEURE BRUTE		
	28449	1720868	283200*	134600*	37300	3423833	:	:	1996 01-12
	29130	1618450	280800*	132000*	37320	3555819	:	:	1997 01-12
	1901	100832	23400*	11000*	3110	192617	:	:	1996 09
	2297	124643	23400*	11000*	3110	256542	:	:	1996 10
	2809	163786	23400*	11000*	3110	354884	:	:	1996 11
	3327	220236	23400*	11000*	3110	420612	:	:	1996 12
	1711	96753	23400*	11000*	3110	208453	:	:	1997 09
	2462	135370	23400*	11000*	3110	304070	:	:	1997 10
	2838	160833	23400*	11000*	3110	354111	:	:	1997 11
	3133	184467	23400*	11000*	3110	396207	:	:	1997 12
	28449	1720868	283200*	134600*	37300	3423833	:	:	1996 01 - 12
	29130	1618450	280800*	132000*	37320	3555819	:	:	1997 01 - 12
	2.4	-6.0	-0.9*	-1.9*	0.1	3.9	:	:	1997 / 1996 X

(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

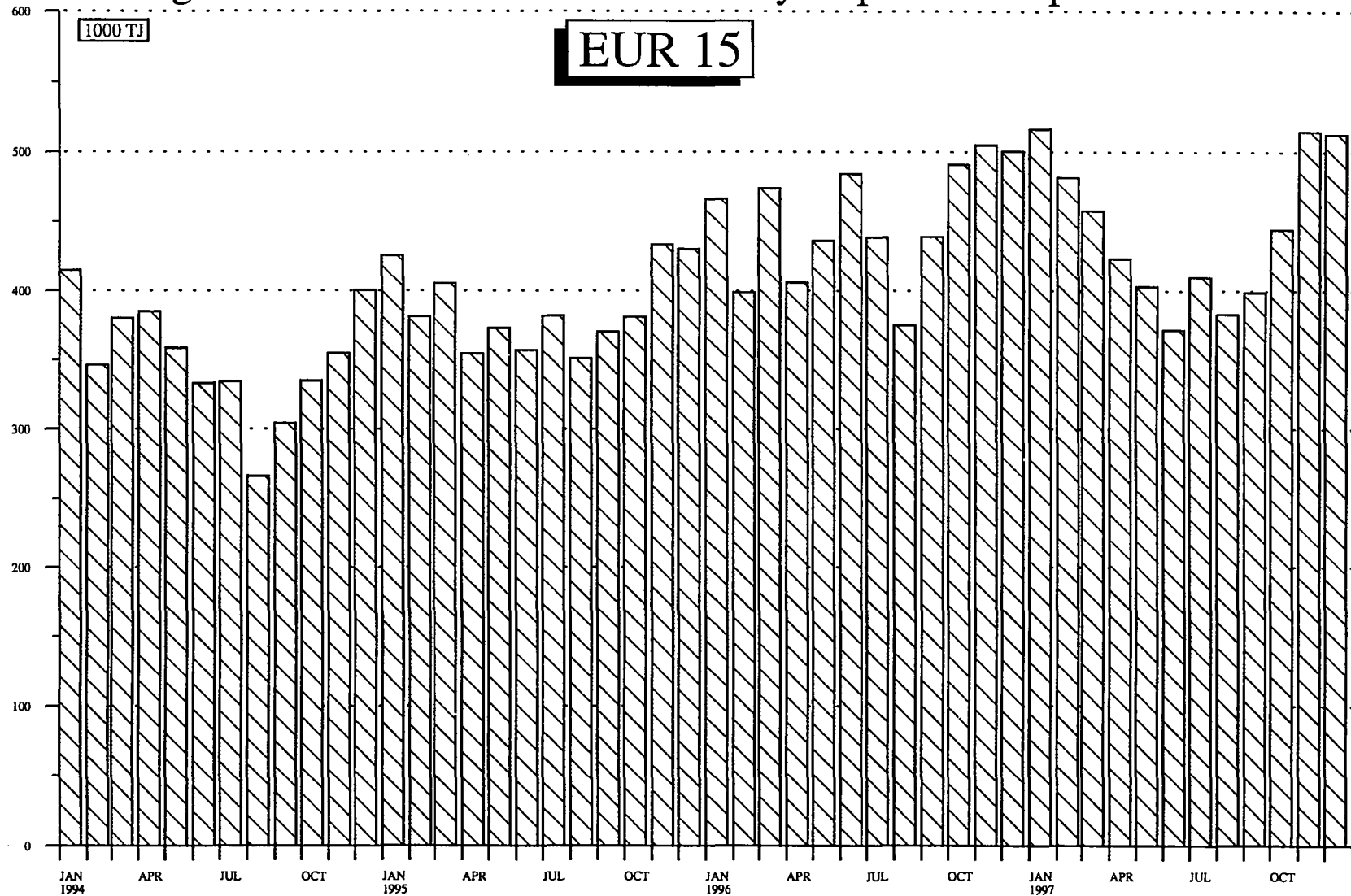
NATURAL GAS

GAZ NATUREL

Aussergem. Einfuhren

Extra-Community Imports

Import. extra comm.



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 ( $10^6$  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 cœur du réacteur.

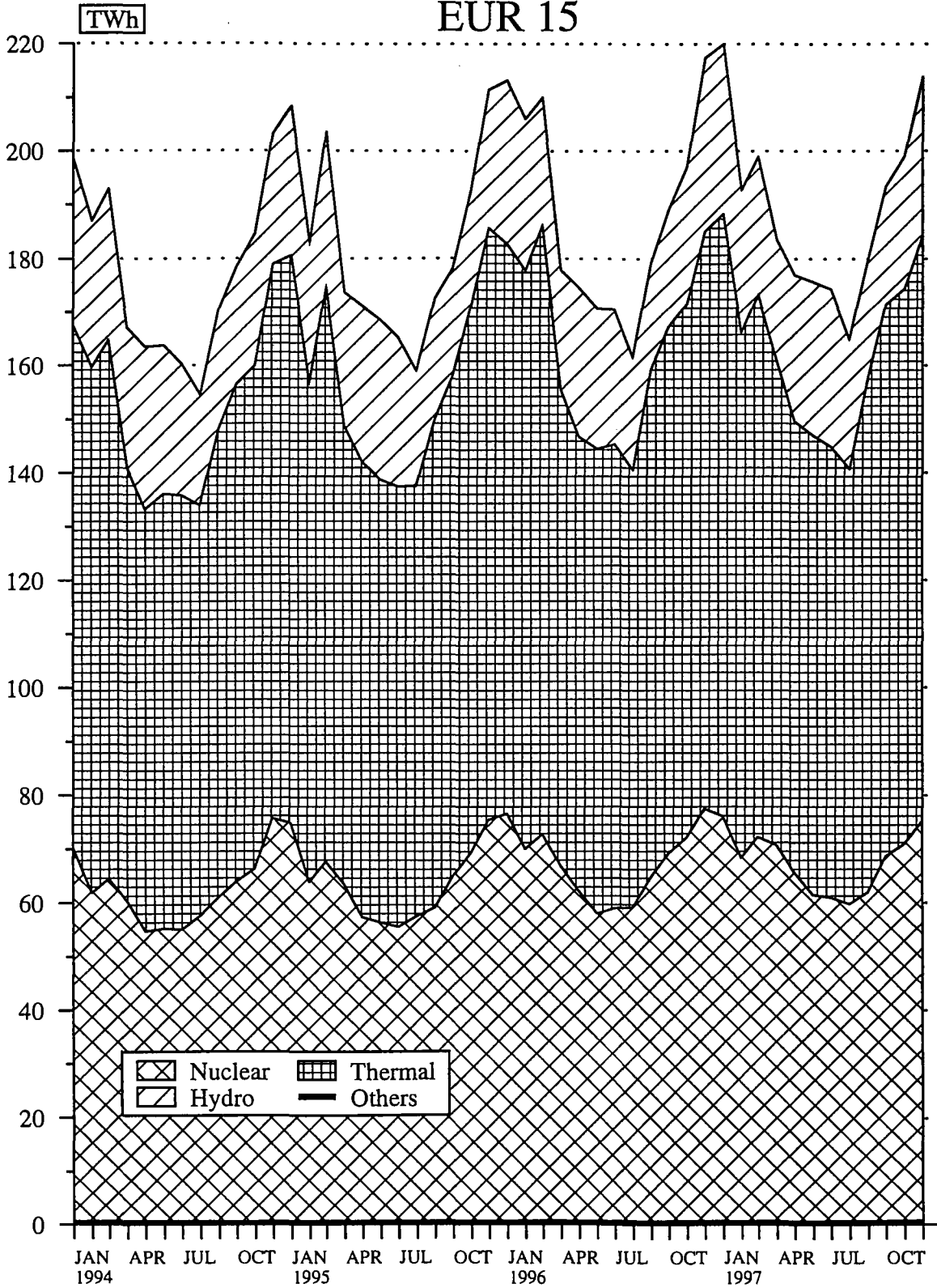
# ELEKTRIZITÄT    ELECTRICITY    ELECTRICITE

Nettoerzeugung

Net production

Production nette

EUR 15



Source : EUROSTAT

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>									<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>
<b>MILLIONEN KWH</b>	<b>MILLIONS KWH</b>									<b>MILLIONS KWH</b>
<b>BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>	<b>TOTAL GENERATION</b>									<b>PRODUCTION TOTALE BRUTE</b>
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 09	189270	5970	4223	42283	3306	13603	37943	1473	19813	
1996 10	199389	6373	4874	46561	3389	14452	42803	1639	21058	
1996 11	207737	6601	4999	48147	3664	14850	45404	1735	20389	
1996 12	228841	6972	5054	50982	3777	15541	50080	1766	19964	
1997 09	189967	6275	3037	41803	3417	15282	37935	1576	21695	
1997 10	:	7004	:	47356	3605	15506	43268	1722	22165	
1997 11	:	7149	:	49173	3684	15471	44461	1758	21863	
1997 12	:	7591	:	:	3907	16835	48227	1804	21709	
1996 01 - 12	2392515	76139	53415	547784	42505	172274	511376	19175	242694	
1997 01 - 12	:	78893	:	:	43684	183886	503554	19791	252344	
1997 / 1996 %	:	3.6	:	:	2.8	6.7	-1.5	3.2	4.0	
<b>NETTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>	<b>TOTAL NET PRODUCTION</b>									<b>PRODUCTION TOTALE NETTE</b>
1996 01-12	2270697	72358	50352	509038	39351	165557	492137	18083	230646	
1997 01-12	2277813*	75078	37624*	506287*	40694	176113	480688	18671	240013	
1996 09	179574	5670	3962	39299	3054	12971	36679	1386	18810	
1996 10	189366	6057	4787	43263	3146	13821	41428	1543	20032	
1996 11	197364	6274	4726	44841	3212	14245	43649	1632	19416	
1996 12	217739	6646	4782	47509	3521	14987	48324	1671	19008	
1997 09	180188	5962	2839	38835	3308	14579	36161	1484	20664	
1997 10	193750*	6671	2840*	44037	3337	14787	41303	1622	21068	
1997 11	199274*	6824	2840*	43735	3386	14855	42459	1658	20765	
1997 12	214180*	7241	2840*	43730*	3630	16216	46086	1705	20637	
1996 01 - 12	2270697	72358	50352	509038	39351	165557	492137	18083	230646	
1997 01 - 12	2277813*	75078	37624*	506287*	40694	176113	480688	18671	240013	
1997 / 1996 %	0.3*	3.8	-25.3*	-0.6*	3.4	6.4	-2.3	3.3	4.1	
<b>DARUNTER :</b>	<b>AMONG WHICH :</b>									<b>DONT :</b>
<b>1 - WASSERKRAFT</b>	<b>HYDRO</b>									<b>HYDRAULIQUE</b>
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 09	20120	73	85	1858	220	1824	4160	45	3335	
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 09	22317	85	139	1578	233	1680	4670	70	3961	
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	
1996 01 - 12	305279	1198	1256	22080	4482	40576	69890	957	46050	
1997 01 - 12	315951*	1276	1772*	21747*	4079	35953	67640	940	46772	
1997 / 1996 %	3.5*	6.5	41.1*	-1.5*	-9.0	-11.4	-3.2	-1.8	1.1	
<b>2 - GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE</b>	<b>GEOTHERMAL</b>									<b>CENTRALES GEOTHERMIQUES</b>
1996 01-12	3537								3537	
1997 01-12	3667								3667	
1996 09	285								285	
1996 10	305								305	
1996 11	298								298	
1996 12	306								306	
1997 09	320								320	
1997 10	331								331	
1997 11	329								329	
1997 12	355								355	
1996 01 - 12	3537								3537	
1997 01 - 12	3667								3667	
1997 / 1996 %	3.7								3.7	
<b>3 - KERNENERGIE</b>	<b>NUCLEAR</b>									<b>NUCLEAIRE</b>
1996 01-12	808365	41152		151907		54132	381657		-	
1997 01-12	812340*	45098		159647*		53076	375938		-	
1996 09	64800	3362		12489		3882	29739		-	
1996 10	69219	3178		12953		4868	32978		-	
1996 11	72178	3816		14188		4616	33469		-	
1996 12	77535	3506		14988		5325	35004		-	
1997 09	61978	3599		11972		4181	28911		-	
1997 10	68669	4110		13783		4088	32643		-	
1997 11	70965	4139		14001		4232	33259		-	
1997 12	75274*	4279		14000*		4399	34676		-	
1996 01 - 12	808365	41152		151907		54132	381657		-	
1997 01 - 12	812340*	45098		159647*		53076	375938		-	
1997 / 1996 %	0.5*	9.6		5.1*		-2.0	-1.5		-	
<b>4 - HERKOENNLICHE WAERMEKRAFT</b>	<b>CONVENTIONAL THERMAL</b>									<b>THERMIQUE CONVENTIONNEL</b>
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 09	94369	2235	3877	24952	2834	7265	2780	1341	15190	
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	14445	
1997 09	95573	2278	2700	25285	3075	8718	2580	1414	16383	
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	
1996 01 - 12	1153516	30008	49096	335051	34869	70849	40590	17126	181059	
1997 01 - 12	1145855*	28704	35852*	324893*	36615	87084	37110	17731	189774	
1997 / 1996 %	-0.7*	-4.4	-27.0*	-3.0*	5.0	22.9	-8.6	3.5	4.8	

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.
<b>ELEKTRIZITÄT</b>				<b>ELECTRICAL ENERGY</b>				<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>
<b>MILLIONEN KWH</b>				<b>MILLIONS KWH</b>				<b>MILLIONS KWH</b>
<b>BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>				<b>TOTAL GENERATION</b>				<b>PRODUCTION TOTALE BRUTE</b>
1179	80670	56568	28537	63260	147736	333369	:	1995 01-12
1173	84304	54859	29645	69498	140404	347270	:	1996 01-12
107	6624	4474	2322	5540	10735	30854	:	1996 09
93	7205	4832	2238	6345	11469	26058	:	1996 10
106	7498	4642	2309	6164	12662	28767	:	1996 11
108	7936	4863	2564	6713	14745	37776	:	1996 12
88	6871	4299	2462	4968	10256	30003	9323	1997 09
90	7736	4841	2709	5756	11092	24602	10864	1997 10
87	7506	4720	2644	6369	13093	29181	11049	1997 11
88	8042	4790	2793	6768	13726	37189	11805	1997 12
1173	84304	54859	29645	69498	140404	347270	:	1996 01 - 12
1147	85910	56810	28690	68932	149065	344789	111589	1997 01 - 12
-2.2	1.9	3.6	-3.2	-0.8	6.2	-0.7	:	1997 / 1996 X
<b>NETTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>				<b>TOTAL NET PRODUCTION</b>				<b>PRODUCTION TOTALE NETTE</b>
1138	80773	53246	28636	66208	135964	327210	:	1996 01-12
1115	82520	55173	27647	65973	144874	325343	110668	1997 01-12
106	6330	4361	2221	5268	10379	29078	:	1996 09
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
87	6601	4172	2363	4746	9983	28404	9249	1997 09
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
1138	80773	53246	28636	66208	135964	327210	:	1996 01 - 12
1115	82520	55173	27647	65973	144874	325343	110668	1997 01 - 12
-2.0	2.2	3.6	-3.5	-0.4	6.6	-0.6	:	1997 / 1996 X
<b>DARUNTER :</b>				<b>AMONG WHICH :</b>				<b>DONT :</b>
<b>1 - WASSERKRAFT</b>				<b>HYDRO</b>				<b>HYDRAULIQUE</b>
860	457	35070	13894	11736	51952	4821	:	1996 01-12
922	470	36743	12249	11872	68392	5324	109966	1997 01-12
84	31	3242	466	725	3641	331	:	1996 09
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
84	26	2746	637	686	5266	456	9203	1997 09
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
860	457	35070	13894	11736	51952	4821	:	1996 01 - 12
922	470	36743	12249	11872	68392	5324	109966	1997 01 - 12
7.2	2.8	4.8	-11.8	1.2	31.6	10.4	:	1997 / 1996 X
<b>2 - GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE</b>				<b>GEOTHERMAL</b>				<b>CENTRALES GEOTHERMIQUES</b>
								1996 01-12
								1997 01-12
								1996 09
								1996 10
								1996 11
								1996 12
								1997 09
								1997 10
								1997 11
								1997 12
								1996 01 - 12
								1997 01 - 12
								1997 / 1996 X
<b>3 - KERNEENERGIE</b>				<b>NUCLEAR</b>				<b>NUCLEAIRE</b>
	3917			18395	71385	85820	:	1996 01-12
	2268			20023	66961	89329	:	1997 01-12
	363			1336	5509	8120	:	1996 09
	376			1336	6705	6825	:	1996 10
	366			1699	6563	7461	:	1996 11
	374			1730	7070	9538	:	1996 12
	324			1533	4297	7161	:	1997 09
	337			1855	5905	5948	:	1997 10
	327			1791	6115	7101	:	1997 11
	339			1901	6784	8896	:	1997 12
	3917			18395	71385	85820	:	1996 01 - 12
	2268			20023	66961	89329	:	1997 01 - 12
	-42.1			8.9	-6.2	4.1	:	1997 / 1996 X
<b>4 - HERKÖMMLICHE WAERMEKRAFT</b>				<b>CONVENTIONAL THERMAL</b>				<b>THERMIQUE CONVENTIONNEL</b>
278	76399	18176	14742	36077	12627	236569	:	1996 01-12
193	79782	18430	15398	34078	9521	230690	702	1997 01-12
22	5936	1119	1755	3207	1229	20627	:	1996 09
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
3	6251	1426	1726	2527	420	20787	46	1997 09
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
278	76399	18176	14742	36077	12627	236569	:	1996 01 - 12
193	79782	18430	15398	34078	9521	230690	702	1997 01 - 12
-30.6	4.4	1.4	4.4	-5.6	-24.6	-2.5	:	1997 / 1996 X







	EUR	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
<b>WAERMEKRAFTV. DER OEFFENTL. VERSORGUNG</b>											
<b>PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>											
<b>CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC</b>											
<b>VERBRAUCH VON STEINKOEHLE</b>			<b>COAL CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMATION DE HOUILLE</b>			
1000 T			1000 T					1000 T			
1995 01-12	I	177167	5840	10242	40365	114	27296	4990	2243	8168	
1996 01-12	I	175499	5680	14378	43931	169	22440	6287	2340	7456	
1996 09	I	13820	362	1120	3292	16	2430	467	160	587	
1996 10	I	14648	560	1309	3818	20	2375	631	253	456	
1996 11	I	14996	457	1277	3779	12	2339	693	207	432	
1996 12	I	17480	563	1400	3886	20	1379	765	193	523	
1997 09	I	13858	475	678	3324	-	2814	317	157	594	
1997 10	I	:	395	:	3954	2	2796	615	236	652	
1997 11	I	:	391	:	4161	2	2151	610	199	:	
1997 12	I	:	:	:	:	4	1814	753	245	:	
1996 01 - 12	I	175499	5680	14378	43931	169	22440	6287	2340	7456	
1997 01 - 12	I	:	:	:	:	99	27449	4682	2246	:	
1997 / 1996 %	I	:	:	:	:	-41.4	22.3	-25.5	-4.0	:	
<b>VERBRAUCH VON STEINKOEHLE</b>			<b>COAL CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMATION DE HOUILLE</b>			
TJ (HU)			TJ (MCV)					TJ (PC1)			
1995 01-12	I	4329972	147531	257074	1084247	2533	544911	135575	60785	218743	
1996 01-12	I	4211685	143345	360887	1070977	4427	447855	172184	63414	195843	
1996 09	I	337277	9314	28112	88093	419	48600	12725	4336	15432	
1996 10	I	360075	14263	32855	102322	524	47191	17333	6856	12056	
1996 11	I	367699	11603	32052	100445	314	47411	18801	5609	11422	
1996 12	I	326072	14835	35140	0	524	27800	20639	5230	13828	
1997 09	I	335212	12088	17017	88717	-	56308	8625	4254	15931	
1997 10	I	:	10029	:	105176	52	56143	15196	6395	16984	
1997 11	I	:	9837	:	110682	52	43192	16537	5392	:	
1997 12	I	:	:	:	:	104	36425	20413	6639	:	
1996 01 - 12	I	4211685	143345	360887	1070977	4427	447855	172184	63414	195843	
1997 01 - 12	I	:	:	:	:	2593	542218	125793	60866	:	
1997 / 1996 %	I	:	:	:	:	-41.4	21.1	-27.0	-4.0	:	
<b>VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE</b>			<b>LIGNITE CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMATION DE LIGNITE</b>			
TJ (HU)			TJ (MCV)					TJ (PC1)			
1995 01-12	I	1786378			1354386	315448	75174	-	25064	1816	
1996 01-12	I	1786622			1352833	321712	71138	-	26512	1398	
1996 09	I	134899			98960	25090	8444	-	2000	120	
1996 10	I	150948			114912	25023	7835	-	2632	128	
1996 11	I	147604			114032	24742	5918	-	2248	115	
1996 12	I	155132			121108	26341	3874	-	2000	77	
1997 09	I	136144			100595	25612	7006	-	2040	25	
1997 10	I	142623			104515	26212	7066	-	2888	148	
1997 11	I	:			110059	28315	3624	-	2144	:	
1997 12	I	:			:	30222	1949	-	2304	:	
1996 01 - 12	I	1786622			1352833	321712	71138	-	26512	1398	
1997 01 - 12	I	:			:	313293	62666	-	26120	:	
1997 / 1996 %	I	:			:	-2.6	-11.9	-	-1.5	:	
<b>VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSEN</b>			<b>CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS</b>					<b>CONSUMATION DE PRODUITS PETROLIERS</b>			
1000 T			1000 T					1000 T			
1995 01-12	I	37342	216	991	964	2216	2743	479	629	23470	
1996 01-12	I	35825	189	1721	906	2091	2018	473	637	22917	
1996 09	I	3390	19	161	61	206	169	27	67	2165	
1996 10	I	3007	11	160	65	174	151	27	56	1993	
1996 11	I	2926	10	184	65	180	156	41	57	1888	
1996 12	I	2840	13	168	78	145	148	69	73	1732	
1997 09	I	2832	25	113	69	188	166	22	79	1965	
1997 10	I	:	14	:	62	163	190	66	83	2075	
1997 11	I	:	7	:	54	145	149	24	72	:	
1997 12	I	:	:	:	:	130	154	40	81	:	
1996 01 - 12	I	35825	189	1721	906	2091	2018	473	637	22917	
1997 01 - 12	I	:	:	:	:	2065	1810	299	836	:	
1997 / 1996 %	I	:	:	:	:	-1.3	-10.3	-36.8	31.2	:	
<b>VERBRAUCH VON NATURGAS</b>			<b>NATURAL GAS CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMATION DE GAZ NATUREL</b>			
TJ (HD)			TJ (GCV)					TJ (PCS)			
1995 01-12	I	1524717	86204	10403	225183	648	2964	47	47777	299492	
1996 01-12	I	1743885	94808	12124	274835	648	7104	47	59412	288104	
1996 09	I	141762	8153	900	20232	54	145	-	4153	17172	
1996 10	I	149885	8243	1212	22248	54	128	-	5317	27164	
1996 11	I	147416	6562	1212	24099	54	2396	-	4565	24221	
1996 12	I	186406	9283	1252	26362	54	3686	-	3301	25182	
1997 09	I	168723	5886	1643	20384	54	8492	-	4343	20047	
1997 10	I	:	9983	:	24926	54	8539	47	5648	27683	
1997 11	I	:	10784	:	27110	54	5382	-	4658	:	
1997 12	I	:	:	:	:	54	5573	-	5700	:	
1996 01 - 12	I	1743885	94808	12124	274835	648	7104	47	59412	288104	
1997 01 - 12	I	:	:	:	:	648	75114	47	62899	:	
1997 / 1996 %	I	:	:	:	:	-	957.3	-	5.9	:	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS			CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC		
VERBRAUCH VON STEINKOHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T			CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 T		
9063	1039	4618	4909	372	57908			1995 01-12
8700	1185	4303	2753	710	55167			1996 01-12
689	45	432	161	85	3974			1996 09
702	59	475	245	60	3685			1996 10
793	89	446	295	58	4119			1996 11
691	148	286	369	79	7178			1996 12
606	92	467	157	3	4174			1997 09
805	150	458	236	39	3954			1997 10
765	229	262	299	66	4054			1997 11
785	174	227	356	92	:			1997 12
8700	1185	4303	2753	710	55167			1996 01 - 12
8560	1261	4502	2753	447	:			1997 01 - 12
-1.6	6.4	4.6	-	-37.1	:			1997 / 1996 %
VERBRAUCH VON STEINKOHLE 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	1283736			1996 01-12
18671	1170	11508	4121	2296	92474			1996 09
19024	1549	12464	6247	1636	85749			1996 10
21490	2328	11640	7531	1198	95849			1996 11
18726	3876	7338	9416	1685	167032			1996 12
16422	2505	12142	3986	84	97128			1997 09
21815	4062	11839	5992	1051	92009			1997 10
20731	6215	7100	7591	1797	94336			1997 11
21273	4722	5992	9038	2505	:			1997 12
235770	31067	113477	70266	18432	1283736			1996 01 - 12
231976	33921	117751	70102	12162	:			1997 01 - 12
-1.6	9.2	3.8	-0.2	-34.0	:			1997 / 1996 %
VERBRAUCH VON BRAUNKOHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)			CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)		
	14490							1995 01-12
	13029							1996 01-12
	285							1996 09
	418							1996 10
	549							1996 11
	1732							1996 12
	866							1997 09
	1794							1997 10
	2056							1997 11
	386							1997 12
	13029							1996 01 - 12
	11449							1997 01 - 12
	-12.1							1997 / 1996 %
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	3008			1996 01-12
-	9	122	6	94	284			1996 09
-	24	63	7	50	226			1996 10
1	25	40	9	48	222			1996 11
2	24	15	29	65	279			1996 12
1	17	109	6	6	66			1997 09
1	58	142	9	32	62			1997 10
1	57	29	12	55	59			1997 11
-	60	17	19	76	:			1997 12
31	223	693	178	740	3008			1996 01 - 12
16	379	741	617	348	:			1997 01 - 12
-48.4	70.0	6.9	246.6	-53.0	:			1997 / 1996 %
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (NO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)			CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)		
256595	58919	-	58350	2352	475783			1995 01-12
253279	63345	-	53819	2068	634292			1996 01-12
20854	4798	-	3365	110	61826			1996 09
23728	3314	-	3874	275	64328			1996 10
20907	4156	-	3617	266	55361			1996 11
25726	7361	-	5233	358	78608			1996 12
22454	5124	58251	3533	49	18463			1997 09
21720	5672	503047	6617	176	16033			1997 10
21340	6718	313774	6110	301	15934			1997 11
22693	6562	238040	7011	420	:			1997 12
253279	63345	-	53819	2068	634292			1996 01 - 12
262768	51911	1113112	83573	2645	:			1997 01 - 12
3.7	-18.1	-	55.3	27.9	:			1997 / 1996 %

	EUR	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
<b>WAERMEKRAFTV.DER OEFFENTL.VERSORGUNG</b>			<b>PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>					<b>CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC</b>			
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEM GASEN</b>			<b>CONSUMPTION OF DERIVED GASES</b>					<b>CONSUMPTION DE GAZ DERIVES</b>			
<b>TJ (HD)</b>			<b>TJ (GCV)</b>					<b>TJ (PCS)</b>			
1995 01-12	I	90562	19086		17970		5933	18339		1663	
1996 01-12	I	99644	18443		19190		3693	28295		1533	
1996 09	I	7142	1424		1660		292	1177		40	
1996 10	I	7677	1526		1752		371	1475		144	
1996 11	I	7820	1487		1748		567	1642		147	
1996 12	I	8051	1417		1988		377	1596		107	
1997 09	I	9376	1538		2234		641	1476		142	
1997 10	I	9296	1577		2218		586	1899		130	
1997 11	I	:	1289		2113		675	1782		:	
1997 12	I	:	:		:		740	1693		:	
1996 01 - 12 I		99644	18443		19190		3693	28295		1533	
1997 01 - 12 I		:	:		:		6569	21146		:	
1997 / 1996 XI		:	:		:		77.9	-25.3		:	
<b>GESAMTVERBRAUCH</b>			<b>TOTAL CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMPTION TOTALE</b>			
<b>1000 TROE</b>			<b>1000 TOE</b>					<b>1000 TEP</b>			
1995 01-12	I	219357	6253	7325	64562	9729	17727	4159	3678	34651	
1996 01-12	I	222265	6148	10544	67472	9811	14813	5262	4033	33569	
1996 09	I	17882	455	846	5006	808	1535	358	304	2799	
1996 10	I	18737	572	965	5779	778	1476	475	394	2823	
1996 11	I	18926	469	969	5752	772	1497	529	340	2831	
1996 12	I	20761	593	1028	6126	781	995	600	313	2645	
1997 09	I	18025	482	551	5089	793	1897	262	319	2736	
1997 10	I	:	511	:	5688	785	1923	474	422	3009	
1997 11	I	:	511	:	5979	817	1392	460	348	:	
1997 12	I	:	:	:	:	850	1201	558	413	:	
1996 01 - 12 I		222265	6148	10544	67472	9811	14813	5262	4033	33569	
1997 01 - 12 I		:	:	:	:	9542	18199	3797	4219	:	
1997 / 1996 XI		:	:	:	:	-2.8	22.9	-27.8	4.6	:	
<b>BESTAENDE IN WAERMEKRAFTV.OEFFENTL.VERS.</b>			<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.</b>					<b>STOCKS CENTRALES THERM. SERVICE PUBLIC</b>			
<b>STEINKOEHLE</b>			<b>HARD COAL</b>					<b>HOUILLE</b>			
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>					<b>1000 T</b>			
1996 12	I	48220	439	5647	10014	-	11271	3544	317	1254	
1997 12	I	51807*	491	8800*	10489*	-	7874	2900	475	1600*	
1996 09	I	49705	474	6323	10531	-	11115	4134	419	1338	
1996 10	I	49919	474	5953	10208	-	11079	3935	383	1368	
1996 11	I	49684	575	5449	10300	-	10730	3904	293	1613	
1996 12	I	48220	439	5647	10014	-	11271	3544	317	1254	
1997 09	I	55605	431	8790	10838	-	8337	4027	677	1654	
1997 10	I	54259*	508	8800*	10497	-	7789	3692	543	1627	
1997 11	I	53358*	456	8800*	10489	-	7722	3409	344	1600*	
1997 12	I	51807*	491	8800*	10489*	-	7874	2900	475	1600*	
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>			<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>					<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>			
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>					<b>1000 T</b>			
1995 12	I	11030	276	808	1168	216	447	491	306	3586	
1996 12	I	11822	288	819	1150	247	485	479	367	4121	
1996 09	I	11316	281	806	1159	215	487	580	365	3979	
1996 10	I	11626	291	863	1175	247	504	558	406	4014	
1996 11	I	11302	291	788	1181	227	487	528	409	3847	
1996 12	I	11822	288	819	1150	247	485	479	367	4121	
1997 09	I	10661	246	899	1047	241	461	558	405	3478	
1997 10	I	:	238	:	1032	241	428	505	428	3119	
1997 11	I	:	236	:	1028	272	430	502	382	:	
1997 12	I	:	252	:	:	261	435	524	462	:	
<b>NUKLEARE WAERME</b>			<b>NUCLEAR HEAT</b>					<b>CHALEUR NUCLEAIRE</b>			
<b>ERZEUGUNG</b>			<b>PRODUCTION</b>					<b>PRODUCTION</b>			
<b>TJ (HD)</b>			<b>TJ (GCV)</b>					<b>TJ (PCS)</b>			
1996 01-12	I	8719933	447659		1487253		585881	4096887		-	
1997 01-12	I	8820118*	507575		1564375*		552440	4151193		-	
1996 09	I	695775	36838		119802		42432	317252		-	
1996 10	I	735595	34536		122352		52221	348847		-	
1996 11	I	768126	40896		135681		49142	358180		-	
1996 12	I	824028	37642		142053		56868	371955		-	
1997 09	I	679815	39692		119042		45369	322618		-	
1997 10	I	739761	46624		131586		43346	358423		-	
1997 11	I	757673	46861		133211		39658	362931		-	
1997 12	I	849225*	48470		159000*		43376	393314		-	
1996 01 - 12 I		8719933	447659		1487253		585881	4096887		-	
1997 01 - 12 I		8820118*	507575		1564375*		552440	4151193		-	
1997 / 1996 XI		1.1*	13.4		5.2*		-5.7	-	1.3	-	

L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	U.S.A.	
<b>WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG</b>		<b>PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>					<b>CENTRALES THERMIQUES DE SERV. PUBLIC</b>		
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEM GASEN</b>		<b>CONSUMPTION OF DERIVED GASES</b>					<b>CONSUMPTION DE GAZ DERIVES</b>		
<b>TJ (NO)</b>		<b>TJ (GCV)</b>					<b>TJ (PCS)</b>		
	24575				2996			I 1995 01-12	
	24843				3647			I 1996 01-12	
	2094				455			I 1996 09	
	2095				314			I 1996 10	
	1926				303			I 1996 11	
	2157				409			I 1996 12	
	2764				581			I 1997 09	
	2685				201			I 1997 10	
	2473				344			I 1997 11	
	2804				480			I 1997 12	
	24843				3647			I 1996 01 - 12	
	33057				3377			I 1997 01 - 12	
	33.1				-7.4			I 1997 / 1996 %	
<b>GESAMTVERBRAUCH</b>		<b>TOTAL CONSUMPTION</b>					<b>CONSUMPTION TOTALE</b>		
<b>1000 TROE</b>		<b>1000 TOE</b>					<b>1000 TEP</b>		
	11967	2500	4497	6226	659	45416		I 1995 01-12	
	11669	2632	3367	4929	1379	46628		I 1996 01-12	
	941	146	390	310	166	3810		I 1996 09	
	1011	141	357	415	110	3432		I 1996 10	
	1007	182	316	467	97	3692		I 1996 11	
	1051	320	189	591	133	5391		I 1996 12	
	938	207	1646	294	24	2780		I 1997 09	
	1049	318	11232	443	70	2601		I 1997 10	
	1010	397	6941	507	119	2652		I 1997 11	
	1059	321	5276	589	167	:		I 1997 12	
	11669	2632	3367	4929	1379	46628		I 1996 01 - 12	
	11954	2576	27451	5560	848	:		I 1997 01 - 12	
	2.4	-2.1	715.2	12.8	-38.5	:		I 1997 / 1996 %	
<b>BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW. OEFFENTL. VERS.</b>		<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.</b>					<b>STOCKS CENTRALES THERM. SERVICE PUBLIC</b>		
<b>STEINKOEHLE</b>		<b>HARD COAL</b>					<b>HOUILLE</b>		
<b>1000 T</b>		<b>1000 T</b>					<b>1000 T</b>		
	1394	896	1957	625	9112			I 1996 12	
	1074	1058	2098	805	12393			I 1997 12	
	1533	913	2015	618	8542			I 1996 09	
	1594	943	2024	618	9590			I 1996 10	
	1543	899	1960	618	10050			I 1996 11	
	1394	896	1957	625	9112			I 1996 12	
	1448	1075	2288	805	13485			I 1997 09	
	1404	987	2341	805	13516			I 1997 10	
	1227	1154	2231	805	13371			I 1997 11	
	1074	1058	2098	805	12393			I 1997 12	
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>		<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>					<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>		
<b>1000 T</b>		<b>1000 T</b>					<b>1000 T</b>		
	733	367	317	1131	919			I 1995 12	
	763	397	252	1478	711			I 1996 12	
	793	337	271	1144	634			I 1996 09	
	774	385	268	1144	732			I 1996 10	
	772	393	265	1144	705			I 1996 11	
	763	397	252	1478	711			I 1996 12	
	799	337	144	1144	637			I 1997 09	
	755	345	143	1144	648			I 1997 10	
	724	353	140	1144	651			I 1997 11	
	696	330	138	1478	645			I 1997 12	
<b>NUKLEARE WAERME</b>		<b>NUCLEAR HEAT</b>					<b>CHALEUR NUCLEAIRE</b>		
<b>ERZEUGUNG</b>		<b>PRODUCTION</b>					<b>PRODUCTION</b>		
<b>TJ (NO)</b>		<b>TJ (GCV)</b>					<b>TJ (PCS)</b>		
	43423		209855	800585	1048390			I 1996 01-12	
	26007		224111	731162	1063255			I 1997 01-12	
	4022		15142	61780	98507			I 1996 09	
	4145		18187	72935	82372			I 1996 10	
	4016		19051	71596	89564			I 1996 11	
	4117		19343	77127	114923			I 1996 12	
	3715		17183	46876	85320			I 1997 09	
	3856		20660	64418	70848			I 1997 10	
	3748		19937	66709	84618			I 1997 11	
	3877		21179	74007	106002			I 1997 12	
	43423		209855	800585	1048390			I 1996 01 - 12	
	26007		224111	731162	1063255			I 1997 01 - 12	
	-40.1		6.8	-8.7	1.4			I 1997 / 1996 %	





# 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 Erdölfertleitungen) 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*.



	E	U	R	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE												PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP
ALLE PRODUKTE	ALL PRODUCTS												TOTAL TOUS PRODUITS
1996 01-12	1	710173*	11037	16073	131702	8373	28159	113785	3233	27617			
1997 01-12	1	703078*	12474	18453*	129940*	8173	26987	113188	2930	28031			
1996 09	1	53607*	907	1335	10435	708	2138	8765	240	2245			
1996 10	1	58771*	852	1500	11184	644	2446	9610	264	2362			
1996 11	1	63264*	1007	1495	11714	701	2266	9861	273	2251			
1996 12	1	69486*	930	1536	11627	761	2439	10331	282	2434			
1997 09	1	52537*	975	1448	10051	648	2103	8879	201	2237			
1997 10	1	58840*	1141	1658*	10989	648	2142	9758	243	2016			
1997 11	1	62272*	1147	1705*	11118	638	2278	9729	243	2075			
1997 12	1	67463*	1188	1752*	11773*	672	2467	10522	249	2529			
1996 01 - 12	1	710173*	11037	16073	131702	8373	28159	113785	3233	27617			
1997 01 - 12	1	703078*	12474	18453*	129940*	8173	26987	113188	2930	28031			
1997 / 1996	XI	-1.0*	13.0	14.8*	-1.3*	-2.4	-4.2	-0.5	-9.4	1.5			
STEINKOHLE	HARD COAL												MOUILLE
1996 01-12	1	76135	-	35277	7913	4541	-	-	-	-	-	-	
1997 01-12	1	73004	-	33294	8545	3588	-	-	-	-	-	-	
1996 09	1	6589	-	2930	704	393	-	-	-	-	-	-	
1996 10	1	6671	-	3153	761	471	-	-	-	-	-	-	
1996 11	1	6513	-	3033	710	403	-	-	-	-	-	-	
1996 12	1	5976	-	2662	567	293	-	-	-	-	-	-	
1997 09	1	6183	-	2685	675	386	-	-	-	-	-	-	
1997 10	1	6227	-	2900	766	427	-	-	-	-	-	-	
1997 11	1	5960	-	2743	829	323	-	-	-	-	-	-	
1997 12	1	5944	-	2562	750	178	-	-	-	-	-	-	
1996 01 - 12	1	76135	-	35277	7913	4541	-	-	-	-	-	-	
1997 01 - 12	1	73004	-	33294	8545	3588	-	-	-	-	-	-	
1997 / 1996	XI	-4.1	-	-5.6	8.0	-21.0	-	-	-	-	-	-	
BRAUNKOHLE	LIGNITE												LIGNITE
1996 01-12	1	52128	-	39355	7447	1781	390	990	50				
1997 01-12	1	50927	-	38006	7338	1596	428	972	33				
1996 09	1	4210	-	2991	630	172	34	81	3				
1996 10	1	4225	-	3327	559	194	30	81	5				
1996 11	1	4180	-	3289	609	142	29	83	3				
1996 12	1	4275	-	3397	641	103	32	84	1				
1997 09	1	4154	-	3005	590	171	44	81	3				
1997 10	1	3983	-	3110	584	142	33	81	2				
1997 11	1	4053	-	3228	581	110	27	81	0				
1997 12	1	4163	-	3332	596	107	22	81	2				
1996 01 - 12	1	52128	-	39355	7447	1781	390	990	50				
1997 01 - 12	1	50927	-	38006	7338	1596	428	972	33				
1997 / 1996	XI	-2.3	-	-3.4	-1.5	-10.4	9.7	-1.8	-33.4				
ROHDEL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES												PETROLE BRUT ET CONDENSATS
1996 01-12	1	158075	10284	2875	514	520	2669	5380					
1997 01-12	1	156017	11360	2732	460	379	2186	6262					
1996 09	1	12700	890	240	56	34	199	431					
1996 10	1	13877	961	242	58	32	203	458					
1996 11	1	13666	929	235	54	28	187	386					
1996 12	1	14642	972	231	50	29	192	552					
1997 09	1	12655	969	204	36	23	179	536					
1997 10	1	13826	994	235	34	42	189	410					
1997 11	1	13550	997	227	32	40	159	421					
1997 12	1	14063	1007	222	34	44	170	672					
1996 01 - 12	1	158075	10284	2875	514	520	2669	5380					
1997 01 - 12	1	156017	11360	2732	460	379	2186	6262					
1997 / 1996	XI	-1.3	10.5	-5.0	-10.5	-27.1	-18.1	16.4					
NATURGAS	NATURAL GAS												GAZ NATUREL
1996 01-12	1	185429*	5659	15851	39	425	2406	2181	16100				
1997 01-12	1	181371*	6918	15744*	42	162	2070	1898	15597				
1996 09	1	11419*	436	1165	4	47	206	156	1340				
1996 10	1	14239*	527	1295	4	33	192	177	1369				
1996 11	1	18046*	549	1670	4	8	197	182	1311				
1996 12	1	21794*	553	1699	4	4	196	189	1335				
1997 09	1	11067*	465	1102	3	7	164	116	1180				
1997 10	1	14929*	650	1379	3	8	160	156	1187				
1997 11	1	18181*	694	1519	3	39	135	155	1204				
1997 12	1	20161*	731	1659*	3	52	182	159	1387				
1996 01 - 12	1	185429*	5659	15851	39	425	2406	2181	16100				
1997 01 - 12	1	181371*	6918	15744*	42	162	2070	1898	15597				
1997 / 1996	XI	-2.2*	22.3	-0.7*	7.2	-61.8	-14.0	-13.0	-3.1				

L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	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	:		I 1996 01-12	
21	63917	5805*	1210	8640	23382	259918	:		I 1997 01-12	
1	3852	488*	52	701	1791	19944	:		I 1996 09	
1	5167	525*	61	489	2026	21633	:		I 1996 10	
1	6689	487*	80	538	2104	23789	:		I 1996 11	
2	9105	443*	158	568	2340	26524	:		I 1996 12	
1	3541	459*	67	702	1576	19642	15729		I 1997 09	
1	5046	455*	74	562	2049	22052	18016		I 1997 10	
2	6877	404*	160	546	2079	23263	17901		I 1997 11	
2	7729	432*	187	581	2220	25151			I 1997 12	
20	72330	5622*	1352	7869	23617	259376	:		I 1996 01 - 12	
21	63917	5805*	1210	8640	23382	259918	:		I 1997 01 - 12	
8.9	-11.6	3.3*	-10.5	9.8	-1.0	0.2	:		I 1997 / 1996 %	
STEINKOHLE		HARD COAL						HOUILLE		
						28403			I 1996 01-12	
						27575			I 1997 01-12	
						2560			I 1996 09	
						2285			I 1996 10	
						2365			I 1996 11	
						2453			I 1996 12	
						2434			I 1997 09	
						2132			I 1997 10	
						2044			I 1997 11	
						2453			I 1997 12	
						28403			I 1996 01 - 12	
						27575			I 1997 01 - 12	
						-2.9			I 1997 / 1996 %	
BRAUNKOHLE		LIGNITE						LIGNITE		
		290		1821					I 1996 01-12	
		294		2256					I 1997 01-12	
		19		276					I 1996 09	
		27		-					I 1996 10	
		21		-					I 1996 11	
		16		-					I 1996 12	
		24		232					I 1997 09	
		27		-					I 1997 10	
		23		-					I 1997 11	
		20		-					I 1997 12	
		290		1821					I 1996 01 - 12	
		294		2256					I 1997 01 - 12	
		1.5		23.9					I 1997 / 1996 %	
ROHÖL UND KONDENSATE		CRUDE OIL AND CONDENSATES						PETROLE BRUT ET CONDENSATS		
	3101	989		131740		157746			I 1996 01-12	
	2955	1000		128681		156527			I 1997 01-12	
	229	84		10535		12916			I 1996 09	
	236	86		11600		12895			I 1996 10	
	253	83		11510		13007			I 1996 11	
	273	83		12258		13559			I 1996 12	
	219	84		10404		11948			I 1997 09	
	240	86		11594		13488			I 1997 10	
	257	83		11332		12934			I 1997 11	
	252	83		11577		13824			I 1997 12	
	3101	989		131740		157746			I 1996 01 - 12	
	2955	1000		128681		156527			I 1997 01 - 12	
	-4.7	1.1		-2.3		-0.8			I 1997 / 1996 %	
NATURGAS		NATURAL GAS						GAZ NATUREL		
	67876	1394*		73493					I 1996 01-12	
	60024	1392*		77518					I 1997 01-12	
	3501	116*		4443					I 1996 09	
	4806	116*		5717					I 1996 10	
	6315	116*		7690					I 1996 11	
	8707	116*		8987					I 1996 12	
	3208	116*		4703		3001			I 1997 09	
	4688	116*		6577		3604			I 1997 10	
	6504	116*		7808		4022			I 1997 11	
	7356	116*		8512					I 1997 12	
	67876	1394*		73493					I 1996 01 - 12	
	60024	1392*		77518					I 1997 01 - 12	
	-11.6	-0.2*		5.5					I 1997 / 1996 %	

	EUR	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I		
<b>PRIMAERERZEUGUNG</b>	<b>PRIMARY PRODUCTION</b>									<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b>	
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TDE</b>									<b>1000 TEP</b>	
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>									<b>NUCLEAIRE</b>	
1996 01-12	208271	10692		35522		13993	97852			-	
1997 01-12	210664*	12123		37364*		13194	99149			-	
1996 09	16618	879		2861		1013	7577			-	
1996 10	17569	824		2922		1247	8332			-	
1996 11	18346	976		3240		1173	8554			-	
1996 12	19681	899		3392		1358	8883			-	
1997 09	16237	948		2843		1083	7705			-	
1997 10	17668	1113		3142		1035	8560			-	
1997 11	18096	1119		3181		947	8668			-	
1997 12	20283*	1157		3797*		1036	9394			-	
1996 01 - 12	208271	10692		35522		13993	97852			-	
1997 01 - 12	210664*	12123		37364*		13194	99149			-	
1997 / 1996 %	1.1*	13.4		5.2*		-5.7	1.3			-	
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>									<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
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 09	1634	0	7	144	17	157	337	2	261		
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	338		
1997 09	1804	0	11	108	18	134	382	4	309		
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		
1996 01 - 12	24909	21	107	1601	371	3424	5731	61	3594		
1997 01 - 12	25868*	26	152*	1576*	332	3008	5571	59	3646		
1997 / 1996 %	3.9*	26.7	41.1*	-1.6*	-10.4	-12.2	-2.8	-3.6	1.4		
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>									<b>AUTRES</b>	
1996 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1997 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1996 09	435	26	1	101		8	16		207		
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 09	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		
1996 01 - 12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1997 01 - 12	5222	323	22	1220		100	192		2491		
1997 / 1996 %											

L		NL		A		P		FIN		S		UK		N		U.S.A.	
<b>PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE</b>				<b>PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE</b>								<b>PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP</b>					
<b>NUKLEAR</b>				<b>NUCLEAR</b>								<b>NUCLEAIRE</b>					
1037				5012								1996 01-12					
621				5352								1997 01-12					
96				361								1996 09					
99				434								1996 10					
95				455								1996 11					
98				461								1996 12					
88				410								1997 09					
92				493								1997 10					
89				476								1997 11					
92				505								1997 12					
1037				5012								1996 01 - 12					
621				5352								1997 01 - 12					
-40.1				6.8								1997 / 1996 %					
-40.1				-8.7								1.4					
<b>ELEKTRIZITÄT</b>				<b>ELECTRICAL ENERGY</b>								<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>					
4				1035								1996 01-12					
6				1030								1997 01-12					
39				4495								9431					
40				5919								315					
0				39								16					
0				296								26					
0				266								46					
0				227								43					
0				234								779					
0				225								923					
0				182								944					
1				213								1008					
4				1035								265					
6				1030								315					
38.5				-11.7								18.6					
2.9				-0.5								:					
<b>ANDERE</b>				<b>OTHERS</b>								<b>AUTRES</b>					
15				146								432					
15				146								432					
1				12								36					
1				12								36					
1				12								36					
1				12								36					
1				12								36					
1				12								36					
1				12								36					
15				146								432					
15				146								432					
												1997 / 1996 %					

## ALLE PRODUKTE

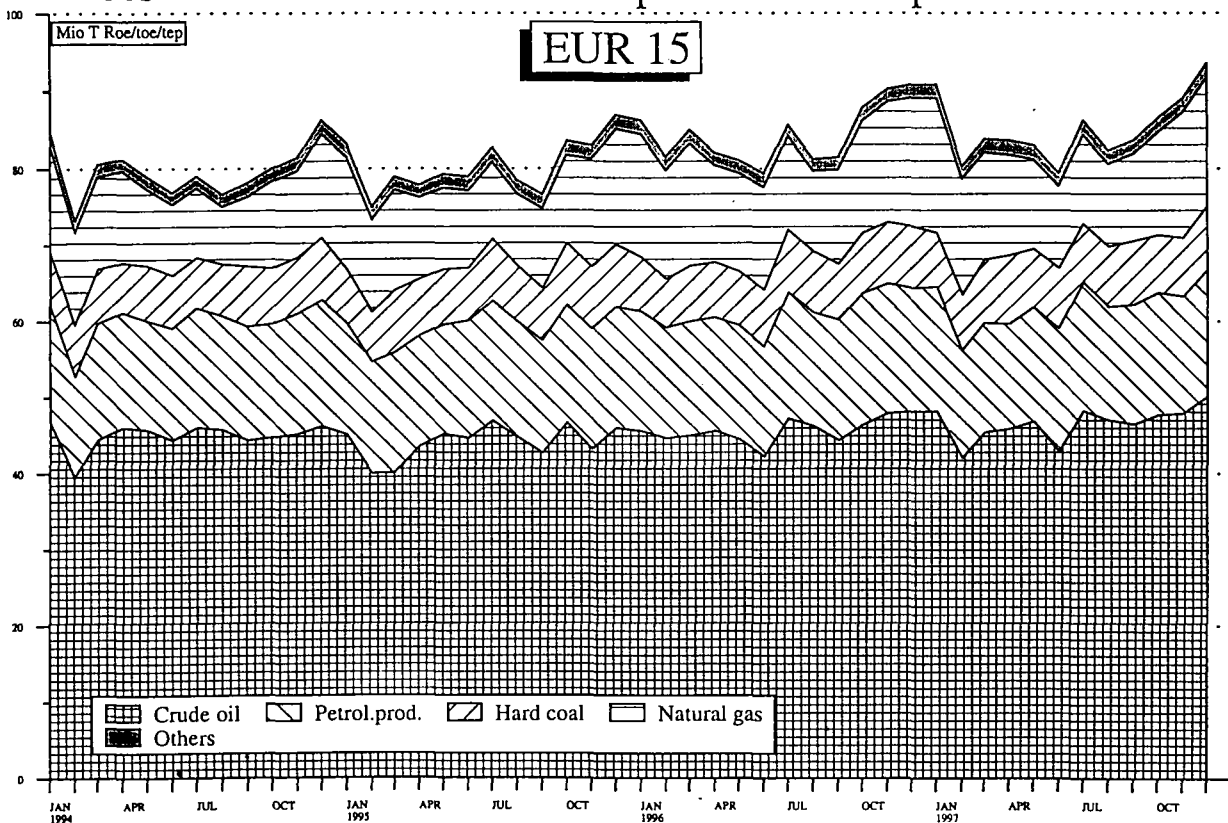
## ALL PRODUCTS

## TOUS PRODUITS

Gesamteinfuhren

Total imports

Importations totales



	E U R 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
GESAMTEINFUHREN 1000 TROE		TOTAL IMPORTS 1000 TOE						IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP		
ALLE ERZEUGNISSE		ALL PRODUCTS						TOTAL TOUS PRODUITS		
1996 01-12	1012454*	70354	20100	238655*	23243	83117	138626	8597	153267	
1997 01-12	1022262*	70172	18229*	230485*	22736	89546	141316	10189	156493	
1996 09	81457*	5702	1713	19669*	1994	7036	10824	808	12116	
1996 10	87827*	6194	1743	20598*	2154	6823	12674	762	12702	
1996 11	90246*	5763	1414	20898*	2206	7319	12473	564	13526	
1996 12	90806*	6758	1760	20304*	2083	7271	12683	702	14997	
1997 09	83684*	5424	1640	18289*	1650	7858	11432	1026	12744	
1997 10	86505*	6133	1662*	18270*	2095	8216	12080	920	13411	
1997 11	89061*	6006	984*	20851*	2042	7688	12428	791	14729	
1997 12	93575*	7025	1515*	21204*	1938	8375	12769	1112	15444	
1996 01 - 12	1012454*	70354	20100	238655*	23243	83117	138626	8597	153267	
1997 01 - 12	1022262*	70172	18229*	230485*	22736	89546	141316	10189	156493	
1997 / 1996 XI	1.0*	-0.3	-9.3*	-3.4*	-2.2	7.7	1.9	18.5	2.1	
STEINKOHLE		HARD COAL						HOUILLE		
1996 01-12	90334	8607	8005	12153	835	7886	8299	1471	11201	
1997 01-12	95000*	8593	8227	14412	506	7281	8406	1725	10541	
1996 09	7320	390	657	1137	68	997	689	176	830	
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 09	8361*	664	784	1212	38	879	811	170	900	
1997 10	7574*	828	718	1137	38	693	611	67	838	
1997 11	7664*	644	196	1421	44	624	775	130	804	
1997 12	8344*	1270	588	1263	46	717	744	261	939	
1996 01 - 12	90334	8607	8005	12153	835	7886	8299	1471	11201	
1997 01 - 12	95000*	8593	8227	14412	506	7281	8406	1725	10541	
1997 / 1996 XI	5.2*	-0.2	2.8	18.6	-39.4	-7.7	1.3	17.3	-5.9	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS		CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
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 09	44291	3134	436	9067	1605	4463	6436	228	6901	
1996 10	46315	3055	581	8642	1543	4772	7252	174	7368	
1996 11	47885	2771	461	8997	1637	4673	7350	160	7502	
1996 12	48064	3054	345	9007	1634	4691	6902	160	7660	
1997 09	46439	2926	296	8394	1532	5015	7058	253	7359	
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	
1996 01 - 12	547188	34611	6211	103572	18551	54905	84215	2168	81718	
1997 01 - 12	558295	35959	4387	99487	18679	56617	88195	2908	87610	
1997 / 1996 XI	2.0	3.9	-29.4	-4.0	0.7	3.1	4.7	34.1	7.2	
MINERALÖLERZEUGNISSE		PETROLEUM PRODUCTS						PRODUITS PETROLIERS		
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 09	15887	1184	592	3928	302	841	1348	378	1955	
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 09	15734	990	535	4082	48	1020	1172	528	2083	
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	
1996 01 - 12	187699	13894	5533	45930	3601	11108	16219	4543	25808	
1997 01 - 12	185486	13069	5287	49390	3152	13505	14033	4708	22189	
1997 / 1996 XI	-1.2	-5.9	-4.5	7.5	-12.5	21.6	-13.5	3.6	-14.0	
NATURGAS		NATURAL GAS						GAZ NATUREL		
1996 01-12	166887*	11835	71380*	-	-	8314	29453	400	30985	
1997 01-12	161916*	11280	60980*	125	125	11540	29345	817	32668	
1996 09	12323*	868	5132*	-	-	673	2343	23	2120	
1996 10	14554*	991	6381*	-	-	727	2906	8	2312	
1996 11	15631*	1136	6527*	-	-	839	2915	48	2861	
1996 12	16629*	1463	6122*	-	-	922	3043	6	3743	
1997 09	11349*	743	4066*	14	14	898	2287	69	2107	
1997 10	13355*	949	5132*	25	25	1052	2327	70	2493	
1997 11	16273*	1179	6292*	37	37	1049	2815	82	3511	
1997 12	16650*	1304	6487*	30	30	1017	2943	95	3500	
1996 01 - 12	166887*	11835	71380*	-	-	8314	29453	400	30985	
1997 01 - 12	161916*	11280	60980*	125	125	11540	29345	817	32668	
1997 / 1996 XI	-3.0*	-4.7	-14.6*	-	-	38.8	-0.4	104.5	5.4	
ELEKTRIZITÄT		ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE		
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 09	1162	73	23	262	15	49	5	0	269	
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 09	1276	72	16	293	14	37	20	0	292	
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	
1996 01 - 12	14476	828	325	3200	229	580	283	3	3281	
1997 01 - 12	14653*	857	297*	3254*	253	395	327	5	3390	
1997 / 1996 XI	1.2*	3.5	-8.6*	1.7*	10.5	-31.9	15.3	43.4	3.3	



L	ML	A	P	FIN	S	UK	M	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	:		I 1996 01-12	
3313	114844	19765*	20487	18303*	30985	75392	5767		I 1997 01-12	
275	7928	1801*	1565	1673*	2614	5731	:		I 1996 09	
296	9468	1739*	1423	1689*	3363	6192	:		I 1996 10	
295	10659	1660*	1856	1917*	3126	6563	:		I 1996 11	
312	9617	1622*	1301	1802*	3014	6572	:		I 1996 12	
231	8877	1808*	1962	1500*	2704	6532	448		I 1997 09	
286	9268	1803*	1790	1806*	2623	6136	640		I 1997 10	
279	9188	1718*	1415	1515*	3292	6128	466		I 1997 11	
292	10059	1677*	1750	1877*	2724	5805	407		I 1997 12	
3430	108101	19894*	19068	18482*	32766	74746	:		I 1996 01 - 12	
3313	114844	19765*	20487	18303*	30985	75392	5767		I 1997 01 - 12	
-3.4	6.2	-0.7*	7.4	-1.0*	-5.4	0.9	:		I 1997 / 1996 %	
STEINKOHLE				HARD COAL				HOUILLE		
168	11072	2277	3242	1438	2111	11562	:		I 1996 01-12	
128	13236	2039	3650	1661*	2134	12456			I 1997 01-12	
26	632	212	267	148	224	860	:		I 1996 09	
10	1148	195	583	212	246	821	:		I 1996 10	
7	834	180	263	191	242	1301	:		I 1996 11	
21	834	102	194	116	262	1149	:		I 1996 12	
7	875	219	270	121*	226	1177	:		I 1997 09	
15	777	222	250	183*	247	943	:		I 1997 10	
18	984	220	338	166*	247	1045	:		I 1997 11	
	1197	136	133	170*	170	704	:		I 1997 12	
168	11072	2277	3242	1438	2111	11562	:		I 1996 01 - 12	
128	13236	2039	3650	1661*	2134	12456			I 1997 01 - 12	
-24.0	19.5	-10.5	12.6	15.5*	1.1	7.7	:		I 1997 / 1996 %	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
	60826	8441	12397	9045	19490	51031	1170		I 1996 01-12	
	60528	8673	13759	9092	20632	51761	1423		I 1997 01-12	
	4357	794	829	750	1393	3890	101		I 1996 09	
	4610	782	556	872	1844	4271	157		I 1996 10	
	5542	740	1228	1053	1720	4204	156		I 1996 11	
	5787	806	865	1066	1803	4277	119		I 1996 12	
	4558	794	1422	778	1757	4290	214		I 1997 09	
	4878	782	1223	715	1687	4174	206		I 1997 10	
	4976	741	835	672	2223	4022	85		I 1997 11	
	5099	806	1390	1066	1617	4222	42		I 1997 12	
	60826	8441	12397	9045	19490	51031	1170		I 1996 01 - 12	
	60528	8673	13759	9092	20632	51761	1423		I 1997 01 - 12	
	-0.5	2.7	11.0	0.5	5.9	1.4	21.6		I 1997 / 1996 %	
MINERALOELERZEUGNISSE				PETROLEUM PRODUCTS				PRODUITS PETROLIERS		
1825	30960	3181	3074	4406	8884	8724	3299		I 1996 01-12	
1871	34517	3060	2615	3774	6252	8057	3614		I 1997 01-12	
140	2499	291	430	481	800	707	256		I 1996 09	
165	3190	264	437	308	1068	900	279		I 1996 10	
159	3762	243	320	376	989	816	205		I 1996 11	
151	2481	217	205	333	728	802	286		I 1996 12	
141	2972	291	230	264	535	832	226		I 1997 09	
168	2978	264	281	575	525	790	418		I 1997 10	
151	2622	243	219	351	578	854	337		I 1997 11	
177	3179	217	199	333	734	645	303		I 1997 12	
1825	30960	3181	3074	4406	8884	8724	3299		I 1996 01 - 12	
1871	34517	3060	2615	3774	6252	8057	3614		I 1997 01 - 12	
2.5	11.5	-3.8	-14.9	-14.4	-29.6	-7.7	9.5		I 1997 / 1996 %	
NATURGAS				NATURAL GAS				GAZ NATUREL		
611	4079	4692*		2893*	801	1439			I 1996 01-12	
626	5163	4643*		2837*	802	1084			I 1997 01-12	
40	343	386*		236*	66	85			I 1996 09	
49	436	386*		236*	66	51			I 1996 10	
60	431	386*		236*	66	121			I 1996 11	
71	430	386*		236*	66	136			I 1996 12	
36	364	386*		236*	66	69			I 1997 09	
52	522	386*		236*	66	38			I 1997 10	
61	500	386*		236*	66	52			I 1997 11	
67	474	386*		236*	66	38			I 1997 12	
611	4079	4692*		2893*	801	1439			I 1996 01 - 12	
626	5163	4643*		2837*	802	1084			I 1997 01 - 12	
2.4	26.6	-1.1*		-1.9*	0.1	-24.6			I 1997 / 1996 %	
ELEKTRIZITÄT				ELECTRICAL ENERGY				ENERGIE ELECTRIQUE		
491	970	810	353	462	1236	1416	:		I 1996 01-12	
507	1126	774	462	696	878	1424	729		I 1997 01-12	
41	78	63	38	35	90	116	:		I 1996 09	
42	79	60	45	34	121	103	:		I 1996 10	
42	77	68	43	34	99	109	:		I 1996 11	
43	75	79	35	35	121	137	:		I 1996 12	
44	97	63	38	76	80	126	6		I 1997 09	
49	86	75	35	71	75	114	14		I 1997 10	
47	92	76	21	60	100	113	42		I 1997 11	
46	80	90	26	50	121	138	60		I 1997 12	
491	970	810	353	462	1236	1416	:		I 1996 01 - 12	
507	1126	774	462	696	878	1424	729		I 1997 01 - 12	
3.3	16.1	-4.5	30.6	50.7	-29.0	0.6	:		I 1997 / 1996 %	

	EUR	15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>									
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TOE</b>									
<b>ALLE ERZEUGNISSE</b>	<b>ALL PRODUCTS</b>									
<b>1996 01-12</b>	338592	21818	13025	32785	4642	8686	24029	898	18847	
<b>1997 01-12</b>	342883*	22138	14707*	32914*	3570	8458	24228	1354	21181	
<b>1996 09</b>	26003	1732	1169	2873	462	878	1752	73	1680	
<b>1996 10</b>	28143	1992	1241	2981	322	710	1919	80	1678	
<b>1996 11</b>	27321	1818	1229	3106	325	535	1950	15	1723	
<b>1996 12</b>	31862	1668	1430	3010	528	643	1972	51	2118	
<b>1997 09</b>	27546*	1953	1121	3226*	255	660	2132	137	2069	
<b>1997 10</b>	29735*	2019	1249*	2661*	216	887	1546	133	1880	
<b>1997 11</b>	29308*	1769	1232*	2862*	209	631	1958	117	1804	
<b>1997 12</b>	31789*	1906	1584*	2646*	331	935	2031	119	1866	
<b>1996 01 - 12</b>	338592	21818	13025	32785	4642	8686	24029	898	18847	
<b>1997 01 - 12</b>	342883*	22138	14707*	32914*	3570	8458	24228	1354	21181	
<b>1997 / 1996 %</b>	1.3*	1.5	12.9*	0.4*	-23.1	-2.6	0.8	50.8	12.4	
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>									
<b>1996 01-12</b>	3509	696	92	473	-	-	157	5		
<b>1997 01-12</b>	3692	939	50	335	5	7	160	5		
<b>1996 09</b>	274	55	0	41	-	-	12	0		
<b>1996 10</b>	310	77	-	26	-	-	11	0		
<b>1996 11</b>	318	66	33	19	-	-	10	0		
<b>1996 12</b>	269	45	22	34	-	-	12	0		
<b>1997 09</b>	356	155	6	30	1	1	15	0		
<b>1997 10</b>	333	78	-	19	0	-	16	1		
<b>1997 11</b>	344	78	12	23	1	2	13	0		
<b>1997 12</b>	426	110	-	21	0	2	14	1		
<b>1996 01 - 12</b>	3509	696	92	473	-	-	157	5		
<b>1997 01 - 12</b>	3692	939	50	335	5	7	160	5		
<b>1997 / 1996 %</b>	5.2	34.8	-45.4	-29.0	-	-	2.3	-		
<b>ROHDEL UND FEEDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>									
<b>1996 01-12</b>	88502	2776	5283	1777	271	-	934	-	323	
<b>1997 01-12</b>	89116	2895	7057	3581	101	-	1111	-	418	
<b>1996 09</b>	6412	222	546	255	-	-	59	-	-	
<b>1996 10</b>	7472	262	466	193	52	-	1	-	14	
<b>1996 11</b>	7222	173	376	255	-	-	178	-	29	
<b>1996 12</b>	7690	248	491	98	55	-	129	-	11	
<b>1997 09</b>	7301	236	628	534	-	-	157	-	56	
<b>1997 10</b>	8438	240	674	535	-	-	10	-	-	
<b>1997 11</b>	7740	162	543	476	-	-	254	-	-	
<b>1997 12</b>	7907	254	932	90	-	-	73	-	39	
<b>1996 01 - 12</b>	88502	2776	5283	1777	271	-	934	-	323	
<b>1997 01 - 12</b>	89116	2895	7057	3581	101	-	1111	-	418	
<b>1997 / 1996 %</b>	0.7	4.3	33.6	101.5	-62.5	-	18.8	-	29.3	
<b>MINERALDELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>									
<b>1996 01-12</b>	179881	17600	4325	14078	4253	8133	16489	876	18358	
<b>1997 01-12</b>	186869	17478	4153	12687	3402	7662	16727	1341	20563	
<b>1996 09</b>	15037	1389	370	1247	458	827	1161	71	1666	
<b>1996 10</b>	14829	1598	453	1203	253	652	1333	78	1652	
<b>1996 11</b>	13522	1519	427	1256	309	476	1201	13	1684	
<b>1996 12</b>	16277	1331	473	1187	453	590	1290	49	2089	
<b>1997 09</b>	15678	1492	287	1143	251	606	1452	136	2000	
<b>1997 10</b>	16174	1630	292	1020	209	831	954	131	1861	
<b>1997 11</b>	15053	1462	376	1097	201	585	1129	115	1791	
<b>1997 12</b>	16654	1481	333	1087	322	870	1392	117	1801	
<b>1996 01 - 12</b>	179881	17600	4325	14078	4253	8133	16489	876	18358	
<b>1997 01 - 12</b>	186869	17478	4153	12687	3402	7662	16727	1341	20563	
<b>1997 / 1996 %</b>	3.9	-0.7	-4.0	-9.9	-20.0	-5.8	1.4	53.0	12.0	
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>									
<b>1996 01-12</b>	49955	1673	12321	12321					35	
<b>1997 01-12</b>	47335*	2738	12500*	12500*					34	
<b>1996 09</b>	2844	111	993	993					1	
<b>1996 10</b>	4014	152	1228	1228					2	
<b>1996 11</b>	4799	219	1233	1233					4	
<b>1996 12</b>	6110	256	1308	1308					6	
<b>1997 09</b>	3010*	162	1234*	1234*					0	
<b>1997 10</b>	3465*	245	747*	747*					2	
<b>1997 11</b>	4896*	262	892*	892*					4	
<b>1997 12</b>	5429*	281	1074*	1074*					6	
<b>1996 01 - 12</b>	49955	1673	12321	12321					35	
<b>1997 01 - 12</b>	47335*	2738	12500*	12500*					34	
<b>1997 / 1996 %</b>	-5.3*	63.6	1.5*	1.5*					-2.3	
<b>ELEKTRIZITAET</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>									
<b>1996 01-12</b>	14769	468	1649	3675	116	489	6226	15	65	
<b>1997 01-12</b>	13904*	576	707*	3457*	60	659	5983	6	86	
<b>1996 09</b>	1242	43	139	291	3	44	499	0	5	
<b>1996 10</b>	1335	28	168	290	15	54	554	0	2	
<b>1996 11</b>	1284	33	172	295	15	51	540	1	2	
<b>1996 12</b>	1346	24	186	342	18	46	526	0	5	
<b>1997 09</b>	1033	55	36	255	2	46	482	0	4	
<b>1997 10</b>	1171*	52	36*	311	6	54	531	0	6	
<b>1997 11</b>	1155*	52	36*	344	5	35	536	0	8	
<b>1997 12</b>	1224*	49	36*	343*	7	50	534	0	8	
<b>1996 01 - 12</b>	14769	468	1649	3675	116	489	6226	15	65	
<b>1997 01 - 12</b>	13904*	576	707*	3457*	60	659	5983	6	86	
<b>1997 / 1996 %</b>	-5.9*	23.2	-57.1*	-5.9*	-47.6	34.8	-3.9	-57.0	32.5	

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE		TOTAL EXPORTS 1000 TOE						EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP		
ALLE ERZEUGNISSE		ALL PRODUCTS						TOTAL TOUS PRODUITS		
71	93164	1782	2526	4576	10380	101356	:	:	1996 01-12	
77	92382*	1978	2299	3908	11069	102611	:	:	1997 01-12	
7	6617	138	127	336	768	7385	:	:	1996 09	
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	
8	6307	137	144	195	892	8303	13853	:	1997 09	
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	:	:	1997 12	
71	93164	1782	2526	4576	10380	101356	:	:	1996 01 - 12	
77	92382*	1978	2299	3908	11069	102611	:	:	1997 01 - 12	
8.9	-0.8*	11.0	-9.0	-14.6	6.6	1.2	:	:	1997 / 1996 %	
STEINKOHL		HARD COAL						HOUILLE		
	1432					29	620	:	1996 01-12	
	1545					-	642	:	1997 01-12	
	101					1	61	:	1996 09	
	115					13	65	:	1996 10	
	106					6	75	:	1996 11	
	74					5	74	:	1996 12	
	98					-	46	:	1997 09	
	132					-	83	:	1997 10	
	167					-	43	:	1997 11	
	205					-	69	:	1997 12	
	1432					29	620	:	1996 01 - 12	
	1545					-	642	:	1997 01 - 12	
	7.8					-100.0	3.5	:	1997 / 1996 %	
ROHOEL 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	
	78					20	5229	11760	1996 09	
	57					86	6356	10736	1996 10	
	83					43	6080	13048	1996 11	
	53					40	6559	12038	1996 12	
	78					21	5587	11848	1997 09	
	34					37	6903	10872	1997 10	
	16					34	6251	11839	1997 11	
	34					46	6434	12626	1997 12	
	852					446	75835	141950	1996 01 - 12	
	589					416	72945	142881	1997 01 - 12	
	-30.8					-6.7	-3.8	0.7	1997 / 1996 %	
MINERALOELERZEUGNISSE		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	
-	4685	72	106	323	639	2012	624	:	1996 09	
-	4423	92	73	391	766	1851	852	:	1996 10	
-	3620	91	57	408	726	1725	572	:	1996 11	
-	4930	112	185	333	706	2538	572	:	1996 12	
0	4570	72	127	194	812	2524	863	:	1997 09	
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	
1	55216	1053	2268	4429	9095	23698	8823	:	1996 01 - 12	
4	59155	1138	2086	3870	9486	27108	9197	:	1997 01 - 12	
150.0	7.1	8.1	-8.0	-12.6	4.3	14.4	4.2	:	1997 / 1996 %	
MATURGAS		NATURAL GAS						GAZ NATUREL		
	34970					955	:	:	1996 01-12	
	30384					1677	:	:	1997 01-12	
	1672					65	:	:	1996 09	
	2560					70	:	:	1996 10	
	3227					115	:	:	1996 11	
	4411					127	:	:	1996 12	
	1491					120	1059	:	1997 09	
	2299					170	1000	:	1997 10	
	3548					188	3707	:	1997 11	
	3862					204	:	:	1997 12	
	34970					955	:	:	1996 01 - 12	
	30384					1677	:	:	1997 01 - 12	
	-13.1					75.6	:	:	1997 / 1996 %	
ELEKTRIZITAET		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	
7	1	65	20	12	105	0	:	:	1996 09	
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	
7	1	64	16	0	58	0	81	:	1997 09	
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	
69	59	728	258	146	797	3	:	:	1996 01 - 12	
72	40	840	213	38	1156	3	400	:	1997 01 - 12	
4.8	-31.7	15.3	-17.5	-73.7	45.0	-3.4	:	:	1997 / 1996 %	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TÖE</b>									
<b>ALLE ERZEUGNISSE</b>									
1996 01-12	1350344*	54983	22763	336674*	23725	95747	227176	10712	160040
1997 01-12	1338003*	55370	18617*	324086*	23700	103202	226619	11338	161668*
1996 09	103868*	4230	1812	26201*	1883	8342	17770	851	11808
1996 10	113486*	4503	1819	28051*	2206	8284	19224	915	14042
1996 11	122902*	4581	1924	29558*	2255	8730	20374	951	14039
1996 12	129232*	5590	1995	30301*	2130	8353	22613	863	15958
1997 09	105142*	4149	1362	25228*	2043	8939	17879	847	13355
1997 10	115238*	5035	1907*	26775*	1872	9171	21061	1029	13502
1997 11	117981*	4816	1294*	29440*	2326	8923	19299	1235	14431*
1997 12	130818*	5903	1723*	30775*	2071	9359	22452	972	17223*
1996 01 - 12	1350344*	54983	22763	336674*	23725	95747	227176	10712	160040
1997 01 - 12	1338003*	55370	18617*	324086*	23700	103202	226619	11338	161668*
1997 / 1996 %	-0.9*	0.7	-18.2*	-3.7*	-0.1	7.8	-0.3	5.8	1.0*
<b>STEINKOHLE UND AEGUIVALENTE</b>									
1996 01-12	172026	8358	9116	50501	860	14603	13424	1535	11224
1997 01-12	168475*	7812	6306*	50134*	519	17510	13021	1647	10789*
1996 09	13296	381	718	3971	70	1758	1000	111	1051
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 09	14821*	574	428	4006	39	1816	2111	90	997
1997 10	15100*	743	713*	4444	39	1723	1083	156	1009
1997 11	14787*	659	185*	4723	45	1563	1350	261	874*
1997 12	16663*	1122	594*	4645*	46	1476	1551	177	952*
1996 01 - 12	172026	8358	9116	50501	860	14603	13424	1535	11224
1997 01 - 12	168475*	7812	6306*	50134*	519	17510	13021	1647	10789*
1997 / 1996 %	-2.1*	-6.5	-30.8*	-0.7*	-39.6	19.9	-3.0	7.3	-3.9*
<b>BRAUNKOHLE UND AEGUIVALENTE</b>									
1996 01-12	52931	113		39937	7447	1781	408	990	50
1997 01-12	51448	11		38415	7338	1596	464	972	33
1996 09	4272	10		3034	630	172	35	81	3
1996 10	4270	11		3350	559	194	35	81	5
1996 11	4247	11		3326	609	142	31	83	3
1996 12	4394	15		3478	641	103	35	84	1
1997 09	4185	1		3032	590	171	50	81	3
1997 10	4022	0		3141	584	142	38	81	2
1997 11	4125	0		3279	581	110	32	81	0
1997 12	4188	0		3335	596	107	28	81	2
1996 01 - 12	52931	113		39937	7447	1781	408	990	50
1997 01 - 12	51448	11		38415	7338	1596	464	972	33
1997 / 1996 %	-2.8	-89.6		-3.8	-1.5	-10.4	13.6	-1.8	-33.4
<b>ROEDEL UND AEGUIVALENTE</b>									
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 09	49614	2161	978	11520	1149	4568	7694	475	7103
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 09	50904	1941	695	12260	1365	4826	6690	485	8660
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
1996 01 - 12	586891	23320	11115	134491	14892	53110	83075	5554	93153
1997 01 - 12	583703	23526	8673	133621	15148	56748	82773	5943	93450
1997 / 1996 %	-0.6	0.9	-22.0	-0.7	1.7	6.8	-0.4	7.0	0.3
<b>NATURGAS</b>									
1996 01-12	300383*	11792	3723	73873*	39	8642	32434	2581	46309
1997 01-12	291870*	11264	3872	61955*	168	11308	31102	2716	47952
1996 09	18076*	739	222	4597*	4	659	1602	180	2915
1996 10	23137*	917	305	5877*	4	758	2572	185	3466
1996 11	30032*	1135	365	7262*	4	894	3732	231	4389
1996 12	36163*	1483	457	7973*	4	944	4534	196	5916
1997 09	16511*	639	244	2837*	18	907	1385	185	2888
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
1996 01 - 12	300383*	11792	3723	73873*	39	8642	32434	2581	46309
1997 01 - 12	291870*	11264	3872	61955*	168	11308	31102	2716	47952
1997 / 1996 %	-2.8*	-4.5	4.0	-16.1*	324.0	30.8	-4.1	5.2	3.5
<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE</b>									
<b>ALL PRODUCTS</b>									
<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>									
<b>HARD COAL AND EQUIVALENTS</b>									
<b>HOUILLE ET EQUIVALENTS</b>									
<b>LIGNITE AND EQUIVALENTS</b>									
<b>LIGNITE ET EQUIVALENTS</b>									
<b>CRUDE OIL AND EQUIVALENTS</b>									
<b>PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS</b>									
<b>NATURAL GAS</b>									
<b>GAZ NATUREL</b>									

L	NL	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.		
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE			GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE				CONSUMATION INTERIEURE BRUTE 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	
283	4904	2054*	1538	1936*	3590	16660	:	:	1996 09	
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	
232	5087	2088*	1657	1959*	2996	17316	:	:	1997 09	
286	6305	2083*	1696	2011*	3654	18845	:	:	1997 10	
274	6249	2052*	1461	1595*	3646	20934	:	:	1997 11	
287	7417*	2063*	1516	2202*	3920	22928	:	:	1997 12	
3367	74962	23673*	17638	21805*	44595	232476	:	:	1996 01 - 12	
3265	73524*	23947*	18875	23117*	41384	229283	:	:	1997 01 - 12	
-3.0	-1.9*	-1.2*	7.0	6.0*	-7.2	-1.4	:	:	1997 / 1996 %	
STEINKOHLE UND AEGUIVALENTE			HARD COAL AND EQUIVALENTS				HOUILLE ET EQUIVALENTS			
502	9254	2743	3292	1489	2477	42643	:	:	1996 01-12	
301	11074*	2680	3557	1816*	2190	39112	:	:	1997 01-12	
52	477	195	317	172	56	2959	:	:	1996 09	
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	
7	451	233	296	27*	125	3415	:	:	1997 09	
15	979	283	294	174*	224	3214	:	:	1997 10	
18	566	334	249	261*	232	3461	:	:	1997 11	
-	944*	281	180	270*	196	4222	:	:	1997 12	
502	9254	2743	3292	1489	2477	42643	:	:	1996 01 - 12	
301	11074*	2680	3557	1816*	2190	39112	:	:	1997 01 - 12	
-40.0	19.7*	-2.3	8.1	22.0*	-11.6	-8.3	:	:	1997 / 1996 %	
BRAUNKOHLE UND AEGUIVALENTE			LIGNITE AND EQUIVALENTS				LIGNITE ET EQUIVALENTS			
-	-	378	-	1821	-	-	:	:	1996 01-12	
6	-	352	-	2256	-	-	:	:	1997 01-12	
-	-	28	-	276	-	-	:	:	1996 09	
-	-	32	-	-	-	-	:	:	1996 10	
-	-	39	-	-	-	-	:	:	1996 11	
-	-	37	-	-	-	-	:	:	1996 12	
0	-	21	-	232	-	-	:	:	1997 09	
0	-	28	-	-	-	-	:	:	1997 10	
0	-	38	-	-	-	-	:	:	1997 11	
0	-	35	-	-	-	-	:	:	1997 12	
-	-	378	-	1821	-	-	:	:	1996 01 - 12	
6	-	352	-	2256	-	-	:	:	1997 01 - 12	
-	-	-6.9	-	23.9	-	-	:	:	1997 / 1996 %	
ROHDEL 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	
153	2060	1061	1150	803	1691	7038	992	:	1996 09	
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	
148	2145	1097	1270	915	1204	7194	493	:	1997 09	
173	2212	1040	1321	967	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	
1811	26452	11434	12898	9236	17259	89082	9153	:	1996 01 - 12	
1874	25635	11826	13857	9165	15287	86170	8753	:	1997 01 - 12	
3.5	-3.1	3.4	7.4	-0.8	-11.4	-3.3	-4.4	:	1997 / 1996 %	
NATURGAS			NATURAL GAS				GAZ NATUREL			
611	36991	6087*	-	2893*	801	73599	:	:	1996 01-12	
626	34790	6036*	-	2837*	802	76436	:	:	1997 01-12	
40	2167	503*	-	236*	66	4140	:	:	1996 09	
49	2679	503*	-	236*	66	5514	:	:	1996 10	
60	3520	503*	-	236*	66	7628	:	:	1996 11	
71	4734	503*	-	236*	66	9041	:	:	1996 12	
36	2079	503*	-	236*	66	4480	:	:	1997 09	
52	2909	503*	-	236*	66	6536	:	:	1997 10	
61	3457	503*	-	236*	66	7612	:	:	1997 11	
67	3965	503*	-	236*	66	8516	:	:	1997 12	
611	36991	6087*	-	2893*	801	73599	:	:	1996 01 - 12	
626	34790	6036*	-	2837*	802	76436	:	:	1997 01 - 12	
2.4	-6.0	-0.9*	-	-1.9*	0.1	3.9	:	:	1997 / 1996 %	

	EUR 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TOE</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE</b>								<b>CONSUMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>	
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>								<b>NUCLEAIRE</b>	
1996 01-12	208271	10692		35522		13993	97852		-	
1997 01-12	210664*	12123		37364*		13194	99149		-	
1996 09	16618	879		2861		1013	7577		-	
1996 10	17569	824		2922		1247	8332		-	
1996 11	18346	976		3240		1173	8554		-	
1996 12	19681	899		3392		1358	8883		-	
1997 09	16237	948		2843		1083	7705		-	
1997 10	17668	1113		3142		1035	8560		-	
1997 11	18096	1119		3181		947	8668		-	
1997 12	20283*	1157		3797*		1036	9394		-	
1996 01 - 12	208271	10692		35522		13993	97852		-	
1997 01 - 12	210664*	12123		37364*		13194	99149		-	
1997 / 1996 %	1.1*	13.4		5.2*		-5.7	1.3		-	
<b>ELEKTRIZITÄT (1)</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY (1)</b>								<b>ENERGIE ELECTRIQUE (1)</b>	
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 09	1554	30	-109	114	28	161	-156	2	526	
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 09	2047	17	-7	146	29	125	-80	4	597	
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	
1996 01 - 12	24616	381	-1215	1126	485	3515	-211	50	6811	
1997 01 - 12	26617*	308	-257*	1373*	526	2744	-85	58	6949	
1997 / 1996 %	8.1*	-19.3	-78.9*	21.9*	8.4	-21.9	-59.7	16.5	2.0	
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>								<b>AUTRES</b>	
1996 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1997 01-12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1996 09	435	26	1	101		8	16		207	
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 09	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	
1996 01 - 12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1997 01 - 12	5222	323	22	1220		100	192		2491	
1997 / 1996 %										

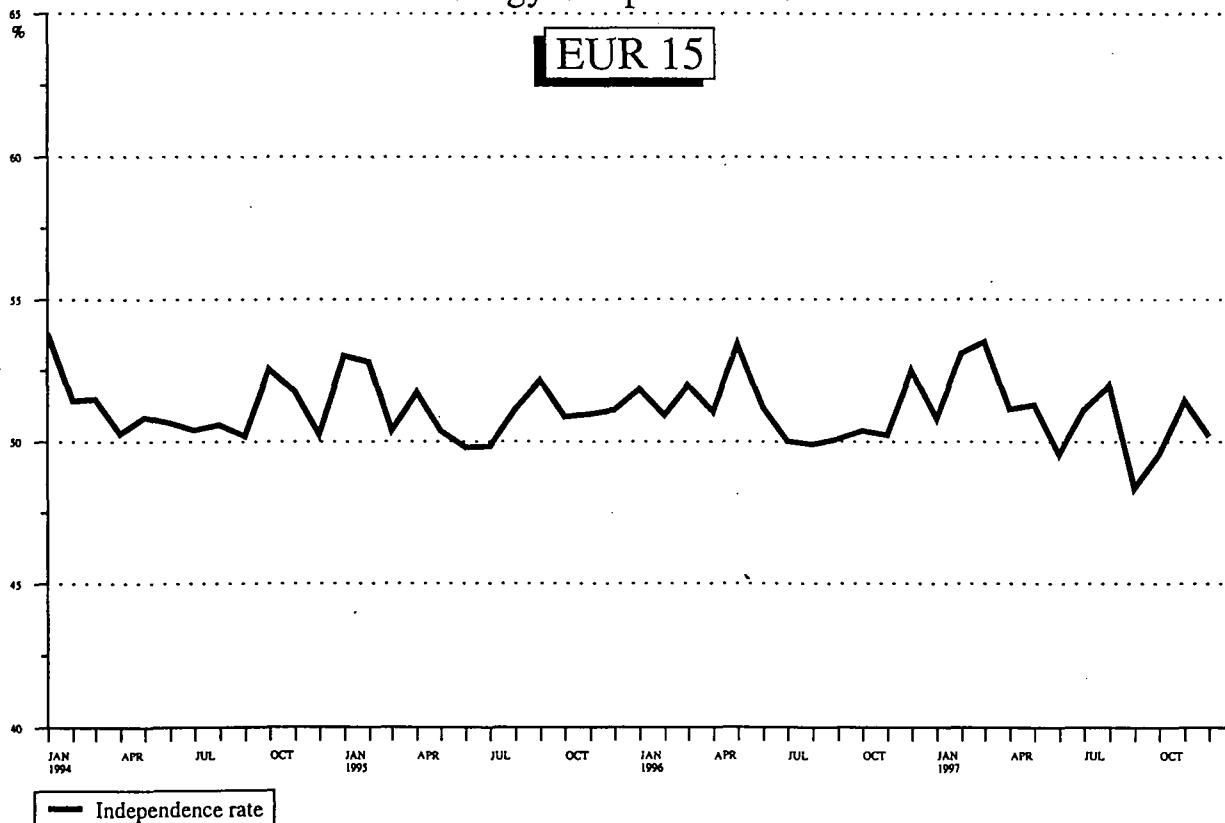
(1) HYDROELECTRICAL + BALANCE OF FOREIGN TRADE  
(1) HYDRAULIQUE + SOLDE DU COMMERCE EXTERIEUR  
(1) WASSERKRAFT + AUSSENHANDELSBALDO

L	ML	A	P	FIN	S	UK	N	U.S.A.	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE				GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE			CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP		
NUKLEAR				NUCLEAR			NUCLEAIRE		
	1037			5012	19121	25040		I 1996 01-12	
	621			5352	17463	25395		I 1997 01-12	
	96			361	1475	2352		I 1996 09	
	99			434	1742	1967		I 1996 10	
	95			455	1710	2139		I 1996 11	
	98			461	1842	2744		I 1996 12	
	88			410	1119	2037		I 1997 09	
	92			493	1538	1692		I 1997 10	
	89			476	1593	2021		I 1997 11	
	92			505	1767	2531		I 1997 12	
	1037			5012	19121	25040		I 1996 01 - 12	
	621			5352	17463	25395		I 1997 01 - 12	
	-40.1			6.8	-8.7	1.4		I 1997 / 1996 %	
ELEKTRIZITÄT (1)				ELECTRICAL ENERGY (1)			ENERGIE ELECTRIQUE (1)		
	426	949	3029	1301	1351	4934	1679	I 1996 01-12	
	441	1126	3051	1313	1689	5640	1736	I 1997 01-12	
	34	79	266	57	85	300	132	I 1996 09	
	37	76	290	84	59	302	130	I 1996 10	
	36	72	272	96	110	423	155	I 1996 11	
	37	71	253	165	135	518	180	I 1996 12	
	37	98	232	77	136	479	151	I 1997 09	
	42	88	227	68	139	525	133	I 1997 10	
	41	93	199	149	128	541	133	I 1997 11	
	42	82	248	175	122	473	178	I 1997 12	
	426	949	3029	1301	1351	4934	1679	I 1996 01 - 12	
	441	1126	3051	1313	1689	5640	1736	I 1997 01 - 12	
	3.4	18.6	0.7	0.9	25.0	14.3	3.4	I 1997 / 1996 %	
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 09	
	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 09	
	1	23	-	12	-	-	36	I 1997 10	
	1	23	-	12	-	-	36	I 1997 11	
	1	23	-	12	-	-	36	I 1997 12	
	15	276	-	146	-	-	432	I 1996 01 - 12	
	15	276	-	146	-	-	432	I 1997 01 - 12	
								I 1997 / 1996 %	

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

## ALL PRODUCTS

### Energy independence rate



Source: EUROSTAT







# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

STEINKOHLE  
VORLÄUFIGE BILANZ  
JANUAR-DEZEMBER  
1000 t

HARD COAL  
PROVISIONAL BALANCE-SHEET  
JANUARY-DECEMBER  
1000 t

HOUILLE  
BILAN PROVISOIRE  
JANVIER-DECEMBRE  
1000 t

1996

	EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary production (1)	130439	130439	660	-	54261	-	17465	7854	-	-	-	-	-	-	-	-	50189
Total imports (2)	141093	128305	12814	13139	17367	1285	12127	12870	2232	16560	243	16842	3405	5028	6144	3239	17798
Stock changes (3)	7222	7179	132	1958	3277	-	-2918	822	94	27	-	189	101	115	-304	246	3483
Total exports (2)	5481	5435	1076	152	666	-	-	220	9	-	-	2361	-	-	-	46	951
Gross inland consumption	273273	260488	12530	14945	74239	1285	26674	21326	2317	16587	243	14670	3506	5143	5840	3439	70529

1997

	EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary production (1)	125424	125424	428	-	51212	-	18861	6286	-	-	-	-	-	-	-	-	48637
Total imports (2)	148678	135256	12793	13504	20594	779	11196	13035	2618	15584	185	20134	3048	5660	7097	3274	19174
Stock changes (3)	-2237	-2027	-140	-3153	622	-	3258	479	-144	75	-	-311	221	-162	-141	-290	-2551
Total exports (2)	5791	5791	1451	83	473	8	12	225	9	-	-	2546	-	-	-	-	984
Gross inland consumption	266072	252862	11630	10268	71955	771	33303	19575	2465	15659	185	17277	3270	5498	6958	2984	64276

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease in stocks  
- Increase in stocks

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Y compris échange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

STEINKOHLE  
VORLÄUFIGE BILANZ  
JANUAR-DEZEMBER  
1000 tRÖE

HARD COAL  
PROVISIONAL BALANCE-SHEET  
JANUARY-DECEMBER  
1000 toe

HOUILLE  
BILAN PROVISoire  
JANVIER-DECEMBRE  
1000 tep

1996

	EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary production (1)	77382	77382	218	-	35277	-	7913	4748	-	-	-	-	-	-	-	-	29225
Total imports (2)	90335	84507	8608	8006	12154	835	7887	8300	1471	11201	169	11072	2277	3242	1438	2112	11563
Stock changes (3)	4732	4692	83	1180	2029	-	-1400	510	61	15	-	132	66	61	-185	160	2020
Total exports	3509	3479	697	93	473	-	-	157	6	-	-	1433	-	-	-	30	621
Gross inland consumption	168939	163101	8212	9093	48987	835	14400	13401	1526	11216	169	9772	2343	3303	1253	2242	42186

1997

	EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary production (1)	74089	74089	141	-	33295	-	8546	3783	-	-	-	-	-	-	-	-	28324
Total imports (2)	95001	89166	8594	8228	14412	506	7281	8406	1726	10541	128	13237	2039	3650	1661	2135	12457
Stock changes (3)	-1651	-1503	-100	-1900	360	-	1562	297	-95	76	-	-218	127	-86	-86	-189	-1399
Total exports	3693	3693	939	51	336	5	7	161	6	-	-	1545	-	-	-	-	642
Gross inland consumption	163746	158059	7695	6277	47731	501	17382	12325	1625	10617	128	11474	2166	3564	1575	1946	38739

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme


(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease in stocks  
- Increase in stocks

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Y compris échange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

NATURGAS  
VORLÄUFIGE BILANZ  
JANUAR - DEZEMBER 1997  
TERAJOULE (HO)

NATURAL GAS  
PROVISIONAL BALANCE-SHEET  
JANUARY - DECEMBER 1997  
TERAJOULE (GCV)

GAZ NATUREL  
BILAN PROVISOIRE  
JANVIER - DECEMBRE 1997  
TERAJOULE (PCS)

		EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK		
1. Primärzeugung	1996	8626169	7594000		263261	737406	1853	19813	111953	101488	748975		3157598	64900				3418922	1996	1. Production primaire
	1997	8437423	8372623		321856	732459	1984	7571	96336	88328	725609		2792321	64800				3606159	1997	
	1997/96%	-2,2	10,3		22,3	-0,7	7,1		-13,9	-13,0	-3,1		-11,6	-0,2				5,5	1997/96%	
2. Einfuhren- Intra-EU	1996	1750081	1700681	246873		1042100			177996	18612	174869	28449	11782	12100			37300		1996	2. Importations Intra-EU
	1997	1624551	1575231	206024		950400			134748	38055	194260	29130	22614	12000			37320		1997	
	1997/96%	-7,2	-7,4	-16,5		-8,8			-24,3		11,1	2,4	91,9	-0,8			0,1		1997/96%	
3. Einfuhren- Extra-EU	1996	5690057	5349257	303719		1955039		386809	1192176		1266564		177996	206200		134600		66954	1996	3. Importations Extra-EU
	1997	5908113	5572113	318726		1886430	6153	536853	1230408		1325476		217598	204000		132000		50469	1997	
	1997/96%	3,8	4,2	4,9		-3,5		38,8	3,2		4,7		22,2	-1,1		-1,9		-24,6	1997/96%	
u.a.:Norwegen	1996	1515432	1503132	133957		633600		58445	432180				177996	12300				66954	1996	dont : Norvège
	1997	1671867	1659867	134332		738000		72168	447300				217598	12000				50469	1997	
ehemalige UdSSR	1996	2532347	2203647			1216800			458700		528147			194100		131845			1996	ex-URSS
	1997	2412742	2088742			1148400	6153		399797		534392			192000		132000			1997	
Algerien	1996	1412773	1412773	168124				236807	298296		709546								1996	Algérie
	1997	1650276	1650276	184394				300451	374048		791383								1997	
Libyen	1996	50435	50435					50435											1996	Libye
	1997	46168	46168					46168											1997	
4. Aufkommen <sup>(1)</sup>	1996	16066307	14643938	550592	263261	3734545	1853	406622	1482125	120100	2190408	28449	3347376	283200		134600	37300	3485876	1996	4. Ressources <sup>(1)</sup>
	1997	15970087	15582292	524750	321856	3569289	8137	544424	1461492	126383	2245345	29130	3032533	280800		132000	37320	3485876	1997	
	1997/96%	-0,6	6,4	-4,7	22,3	-4,4	339,1	33,9	-1,4	5,2	2,5	2,4	-9,4	-0,8		-1,9	0,1	0,0	1997/96%	
5. Bestands- veränderung <sup>(2)</sup>	1996	-91970	-91970	-2005	-12177	-48205		-4586	26748		-34451		317	0				-17611	1996	5. Variations de stocks <sup>(2)</sup>
	1997	-189924	-189924	-725	-14311	-105590		-18369	-14580		-12970		-598	0				-22781	1997	
6. Ausfuhren insgesamt	1996	2323955	2323955		77856	573193					1649		1626825					44432	1996	6. Exportations totales
	1997	2202028	2202028		127400	581504					1611		1413485					78028	1997	
	1997/96%	-5,2	-5,2		63,6	1,4					-2,3		-13,1					75,6	1997/96%	
7. Bruttoinlands- verbrauch <sup>(3)</sup>	1996	13650382	13195282	548587	173228	3113147	1853	402036	1508873	120100	2154308	28449	1720868	283200		134600	37300	3423833	1996	6. Consommation intérieure brute <sup>(3)</sup>
	1997	13578135	13128015	524025	180145	2882195	8137	526055	1446912	126383	2230764	29130	1618450	280800		132000	37320	3555819	1997	
	1997/96%	-0,5	-0,5	-4,5	4,0	-7,4	339,1	30,8	-4,1	5,2	3,5	2,4	-6,0	-0,8		-1,9	0,1	3,9	1997/96%	

(1) 1+2+3

(2) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

(1) 1+2+3

(2) + Decrease in stocks  
- Increase in stocks

(3) 1+2+3+5-6

(1) 1+2+3


(2) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

(3) 1+2+3+5-6

NATURGAS  
VORLÄUFIGE BILANZ  
JANUAR - DEZEMBER 1997  
MILLIONEN TONNEN ROHOEINHEITEN (HO)

NATURAL GAS  
PROVISIONAL BALANCE-SHEET  
JANUARY - DECEMBER 1997  
MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT (GCV)

GAZ NATUREL  
BILAN PROVISOIRE  
JANVIER - DECEMBRE 1997  
MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE (PCS)

		EUR15	EUR12	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK		
1. Primary production	1996	206,0	181,4		6,3	17,6	0,0	0,5	2,7	2,4	17,9		75,4	1,6				81,7	1996	1. Production primaire
	1997	201,5	200,0		7,7	17,5	0,0	0,2	2,3	2,1	17,3		66,7	1,5				86,1	1997	
	1997/96%	-2,2	10,3		22,3	-0,7	7,1			-13,9	-13,0	-3,1		-11,6	-0,2			5,5	1997/96%	
2. Intra-EU imports	1996	41,8	40,6	5,9		24,9			4,3		4,2	0,7	0,3				0,9		1996	2. Importations Intra-EU
	1997	38,8	37,6	4,9		22,7			3,2		4,6	0,7	0,5				0,9		1997	
	1997/96%	-7,2	-7,4	-16,5		-8,8				-24,3		11,1	2,4	91,9	-0,8			0,1		
3. Extra-EU imports	1996	135,9	127,8	7,3		46,7		9,2	28,5		30,3		4,3	4,9		3,2		1,6	1996	3. Importations Extra-EU
	1997	141,1	133,1	7,6		45,1	0,2	12,8	29,4		31,7		5,2	4,9		3,2		1,2	1997	
	1997/96%	3,8	4,2	4,9		-3,5		38,8	3,2		4,7		22,2	-1,1		-1,9		-24,6	1997/96%	
of which : Norway	1996	36,2	35,9	3,2		15,1		1,4	10,3				4,3	0,3				1,6	1996	dont : Norvège
1997	39,9	39,6	3,2		17,6		1,7	10,7					5,2	0,3				1,2	1997	
former USSR	1996	60,5	52,6			29,1			11,0		12,6			4,6		3,1			1996	ex-URSS
1997	57,6	49,9			27,4	0,2			9,5		12,8			4,6		3,2			1997	
Algeria	1996	33,7	33,7	4,0				5,7	7,1		16,9								1996	Algérie
1997	39,4	39,4	4,4					7,2	8,9		18,9								1997	
Libya	1996	1,2	1,2					1,2											1996	Libye
1997	1,1	1,1						1,1											1997	
4. Resources <sup>(1)</sup>	1996	383,7	349,8	13,2	6,3	89,2	0,0	9,7	35,4	2,9	52,3	0,7	80,0	6,8		3,2	0,9	83,3	1996	4. Ressources <sup>(1)</sup>
	1997	381,4	372,2	12,5	7,7	85,3	0,2	13,0	34,9	3,0	53,6	0,7	72,4	6,7		3,2	0,9	83,3	1997	
	1997/96%	-0,6	6,4	-4,7	22,3	-4,4	339,1	33,9	-1,4	5,2	2,5	2,4	-9,4	-0,8		0,0	0,1	0,0	1997/96%	
5. Stock change <sup>(2)</sup>	1996	-2,2	-2,2	0,0	-0,3	-1,2		-0,1	0,6		-0,8		0,0	0,0				-0,4	1996	5. Variations de stocks <sup>(2)</sup>
	1997	-4,5	-4,5	0,0	-0,3	-2,5		-0,4	-0,3		-0,3		0,0	0,0				-0,5	1997	
6. Total exports	1996	55,5	55,5		1,9	13,7					0,0		38,9	0,0				1,1	1996	6. Exportations totales
	1997	52,6	52,6		3,0	13,9					0,0		33,8	0,0				1,9	1997	
	1997/96%	-5,2	-5,2		63,6	1,4						-2,3		-13,1				0,2	1997/96%	
7. Gross inland consumption <sup>(3)</sup>	1996	326,0	315,2	13,1	4,1	74,4	0,0	9,6	36,0	2,9	51,5	0,7	41,1	6,8		3,2	0,9	81,8	1996	7. Consommation intérieure brute <sup>(3)</sup>
	1997	324,3	313,6	12,5	4,3	68,8	0,2	12,6	34,6	3,0	53,3	0,7	38,7	6,7		3,2	0,9	84,9	1997	
	1997/96%	-0,5	-0,5	-4,5	4,0	-7,4	339,1	30,8	-4,1	5,2	3,5	2,4	-6,0	-0,8		-1,9	0,1	3,9	1997/96%	

(<sup>1</sup>) 1+2+3

(<sup>2</sup>) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(<sup>3</sup>) 1+2+3+5-6

(<sup>1</sup>) 1+2+3

(<sup>2</sup>) + Decrease in stocks  
- Increase in stocks

(<sup>3</sup>) 1+2+3+5-6

(<sup>1</sup>) 1+2+3

(<sup>2</sup>) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

(<sup>3</sup>) 1+2+3+5-6

Zusammengefasste Bilanz "Endenergie"  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Alle Produkte  
Januar-Dezember 1997

Summary "Final Energy" Balance-sheet  
Million tonnes of oil equivalent  
All Products  
January - December 1997

Bilan Agrégé de "l'Energie Finale"  
Millions de tonnes d'équivalent pétrole  
Tous Produits  
Janvier - Décembre 1997

1996		Eur 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary Production	(1)	711.4*	11.3	16.1	131.7	8.4	28.2	114.0	3.2	27.6	0.0	72.3	5.6*	1.4	7.9	23.6	260.2
Total Imports	(2)	1012.5*	70.4	20.1	238.7*	23.2	83.1	138.6	8.6	153.3	3.4	108.1	19.9*	19.1	18.5*	32.8	74.7
Change in Stocks	(3)	2.8	-0.1	1.2	1.3	0.0	-2.2	1.5	-0.1	0.4	0.0	-0.5	-0.1	0.1	0.1	-0.3	1.6
Total Exports	(2)	338.6	21.8	13.0	32.8	4.6	8.7	24.0	0.9	18.8	0.1	93.2	1.8	2.5	4.6	10.4	101.4
Gross Consumption		1388.1*	59.7	24.3	338.8*	26.9	100.4	230.1	10.9	162.5	3.4	86.8	23.7*	18.0	21.8*	45.7	235.1
Bunkers		37.7	4.7	1.5	2.2	3.2	4.7	2.9	0.2	2.4	-	11.8	-	0.4	0.0	1.1	2.7
Gross Inland Consumption		1350.3*	55.0	22.8	336.7*	23.7	95.7	227.2	10.7	160.0	3.4	75.0	23.7*	17.6	21.8*	44.6	232.5

1997		Eur 15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Primary Production	(1)	704.2*	12.6	18.5*	129.9*	8.2	27.0	113.4	2.9	28.0	0.0	63.9	5.8*	1.2	8.6	23.4	260.7
Total Imports	(2)	1022.3*	70.2	18.2*	230.5*	22.7	89.5	141.3	10.2	156.5	3.3	114.8	19.8*	20.5	18.3*	31.0	75.4
Change in Stocks	(3)	-4.9*	0.0	-2.0*	-1.2*	-0.4	0.8	-0.9	-0.3	0.9*	0.0	-0.3	0.4	-0.1	0.2	-0.6	-1.2
Total Exports	(2)	342.9*	22.1	14.7*	32.9*	3.6	8.5	24.2	1.4	21.2	0.1	92.4*	2.0	2.3	3.9	11.1	102.6
Gross Consumption		1378.7*	60.6	20.0*	326.3*	26.9	108.8	229.5	11.5	164.2*	3.3	86.1*	23.9*	19.3	23.2*	42.7	232.2
Bunkers		40.7	5.3	1.4	2.2	3.2	5.6	2.9	0.2	2.5	-	12.6	-	0.4	0.1	1.3	3.0
Gross Inland Consumption		1338.0*	55.4	18.6*	324.1*	23.7	103.2	226.6	11.3	161.7*	3.3	73.5*	23.9*	18.9	23.1*	41.4	229.3

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandabnahme  
- Bestandzunahme

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease in stocks  
- Increase in stocks

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

**ENERGIEBILANZ  
JANUAR-DEZEMBER 1997**

**ENERGY BALANCE SHEETS  
JANUARY-DECEMBER 1997**

**BILANS DE L'ENERGIE  
JANVIER-DECEMBRE 1997**

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

EUR 15	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primary Production</b>	199.9	163.7	155.0*	191.5*	193.6*	164.9*	156.0*	188.6*	- 1.0*
of which:									
Hard Coal (1)	20.2	18.6	18.2	19.2	18.8	18.9	17.1	18.1	- 4.1
Lignite	13.6	12.7	13.2	12.7	12.7	12.9	13.1	12.2	- 2.3
Oil (2)	39.3	38.2	38.4	42.2	40.4	36.0	38.2	41.4	- 1.3
Natural Gas	62.8	38.0	30.6*	54.1*	58.1*	38.2*	31.8*	53.3*	- 2.2*
Nuclear Energy	56.0	48.7	47.9	55.6	55.2	51.1	48.3	56.0*	1.1*
Electrical Energy	6.8	6.2	5.4	6.5	7.1	6.4	6.2	6.2*	3.9*
Others	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.0
<b>Total Imports (3)</b>	252.8*	242.5*	248.3*	268.9*	254.8*	246.0*	252.3*	269.1*	1.0*
among which:									
Hard Coal	20.8	21.8	23.6	24.1	22.8	24.6	24.0*	23.6*	5.2*
Crude Oil	135.0	132.2	137.7	142.3	135.5	135.5	141.6	145.7	2.0
Petroleum Products	45.3	44.3	47.4	50.6	44.9	45.0	47.6	48.1	- 1.2
Natural Gas	46.1*	39.0*	35.0*	46.8*	46.5*	35.5*	33.6*	46.3*	- 3.0*
Electrical Energy	3.8	3.6	3.4	3.7	3.5	3.6	3.7	3.8*	1.2*
<b>Total Exports (3)</b>	90.6	80.3	80.3	87.3	86.6	81.7	83.8*	90.8*	1.3*
among which:									
Hard Coal	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	5.2
Crude Oil	22.6	22.1	21.5	22.4	22.1	21.0	22.0	24.1	0.7
Petroleum Products	45.3	43.8	46.2	44.6	43.7	46.7	48.6	47.9	3.9
Natural Gas	17.6	9.6	7.8	14.9	15.7	9.2	8.7*	13.8*	- 5.2*
Electrical Energy	3.7	3.5	3.6	4.0	3.8	3.4	3.1	3.6*	- 5.9*
<b>Gross Inland Consumption</b>	378.7*	305.9*	300.1*	365.6*	360.0*	315.2*	298.8*	364.0*	- 0.9*
of which:									
Hard Coal - equiv.	46.7	39.7	40.1	45.5	44.3	39.1	38.6*	46.6*	- 2.1*
Lignite - equiv.	13.9	12.8	13.4	12.9	12.8	13.1	13.2	12.3	- 2.8
Crude Oil & Feedstocks	159.8	156.2	161.5	168.4	159.3	160.9	165.5	169.4	1.4
Natural Gas	105.3*	59.3*	46.5*	89.3*	96.7*	59.9*	45.3*	90.0*	- 2.8*
Nuclear Energy	56.0	48.7	47.9	55.6	55.2	51.1	48.3	56.0*	1.1*
Electrical Energy	6.9	6.3	5.2	6.3	6.7	6.7	6.8	6.5*	8.1*
Others	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.0

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

BELGIQUE	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Production Primaire</b>	3.1	2.6	2.6	2.8	3.2	2.8	3.0	3.5	13.0
soit:									
Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Nucléaire	3.0	2.5	2.5	2.7	3.2	2.7	2.9	3.4	13.4
Energie Electrique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6
Autres	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
<b>Importations Totales (3)</b>	18.1	16.7	16.8	18.7	17.9	16.6	16.5	19.2	- 0.3
dont:									
Houille	2.1	2.1	2.0	2.4	2.2	1.8	1.9	2.7	- 0.2
Pétrole Brut	8.2	8.6	9.0	8.9	8.4	8.9	9.2	9.4	3.9
Produits Pétroliers	3.9	3.3	3.2	3.5	3.7	3.2	3.0	3.3	- 5.9
Gaz Naturel	3.6	2.3	2.3	3.6	3.3	2.3	2.2	3.4	- 4.7
Energie Electrique	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.5
<b>Exportations Totales (3)</b>	5.1	5.8	5.5	5.5	4.9	5.9	5.7	5.7	1.5
dont:									
Houille	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	34.8
Pétrole Brut	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	4.3
Produits Pétroliers	4.1	4.6	4.5	4.4	3.9	4.5	4.5	4.6	- 0.7
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	23.2
<b>Consom. Intérieure Brute</b>	16.0	12.2	12.1	14.7	15.2	12.4	12.0	15.8	0.7
soit:									
Houille - equiv.	2.0	2.1	1.9	2.4	1.9	1.7	1.7	2.5	- 6.5
Lignite - equiv.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 89.5
Pétr. Brut et Feedstocks	8.4	8.7	9.1	9.3	8.6	9.2	9.4	9.7	3.8
Gaz Naturel	4.1	2.3	1.9	3.5	3.6	2.3	1.8	3.5	- 4.5
Energie Nucléaire	3.0	2.5	2.5	2.7	3.2	2.7	2.9	3.4	13.4
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	- 19.3
Autres	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus



Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

DANMARK	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	4.0	3.7	3.9	4.5	4.9	4.3	4.2	5.1*	14.8*
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	2.4	2.4	2.7	2.9	2.7	2.8	2.8	3.0	10.5
Natural Gas	1.5	1.3	1.2	1.6	2.1	1.4	1.3	2.1	22.3
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0*	41.1*
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total Imports (3)	4.9	4.8	5.5	4.9	4.4	5.0	4.6	4.2*	-9.3*
among which:									
Hard Coal	1.5	1.7	2.6	2.2	2.0	2.6	2.1	1.5	2.8
Crude Oil	1.9	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	1.3	-29.4
Petroleum Products	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3	-4.4
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1*	-8.5*
Total Exports (3)	3.0	2.8	3.3	3.9	3.8	3.7	3.2	4.1*	12.9*
among which:									
Hard Coal	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-45.4
Crude Oil	1.2	1.2	1.6	1.3	1.3	1.9	1.7	2.2	33.6
Petroleum Products	1.0	0.9	1.1	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	-4.0
Natural Gas	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	0.6	0.5	0.8	63.6
Electrical Energy	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1*	-57.1*
Gross Inland Consumption	7.0	5.2	4.8	5.7	5.4	4.4	3.9	4.9*	-18.2*
of which:									
Hard Coal - equiv.	2.4	2.1	2.1	2.5	2.2	1.4	1.2	1.5*	-30.8*
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	3.2	2.7	2.6	2.9	2.5	2.1	2.0	2.1	-23.8
Natural Gas	1.3	0.7	0.6	1.1	1.3	0.8	0.6	1.2	4.0
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	0.0	0.1	0.0*	-78.8*
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innersgemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

DEUTSCHLAND	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primärerzeugung</b>	35.6	30.4	31.2	34.5	34.2	31.6	30.2	33.9*	- 1.3*
davon:									
Steinkohle (1)	9.3	8.2	8.9	8.8	8.2	8.6	8.2	8.2	- 5.6
Braunkohle	11.1	9.4	8.8	10.0	10.1	9.2	9.0	9.7	- 3.4
Öl (2)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	- 5.0
Naturgas	4.9	3.5	2.9	4.7	4.8	3.3	3.1	4.6*	- 0.7*
Kernenergie	9.0	7.9	9.1	9.6	9.7	9.0	8.5	10.1*	5.2*
Elektrizität	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3*	- 1.6*
Sonstige	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-
<b>Gesamteinfuhren (3)</b>	60.5	57.4	59.0*	61.8*	59.0*	55.5*	55.6*	60.3*	- 3.4*
darunter:									
Steinkohle	2.5	3.0	3.3	3.4	3.3	3.9	3.4	3.8	18.6
Rohöl	25.1	24.8	27.0	26.6	25.2	23.9	25.2	25.2	- 3.9
Mineralölprodukte	11.3	10.9	12.3	11.5	11.3	12.8	13.5	11.9	7.5
Naturgas	19.9	17.2	15.2*	19.0*	18.0*	13.3*	11.7*	17.9*	- 14.6*
Elektrizität	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9*	1.7*
<b>Gesamtausfuhren (3)</b>	8.0	7.6	8.1	9.1	9.0	6.7	9.1*	8.2*	0.4*
darunter:									
Steinkohle	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	- 29.0
Rohöl	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	1.3	1.1	-
Mineralölprodukte	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	2.8	3.1	3.2	- 9.9
Naturgas	3.2	2.6	2.8	3.8	3.7	2.4	3.7*	2.7*	1.4*
Elektrizität	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0*	- 5.9*
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	95.0	76.8	77.0*	87.9*	86.6*	78.1*	72.4*	87.0*	- 3.7*
davon:									
Steinkohle - Äquiv.	14.3	11.7	11.5	13.0	13.1	11.5	11.7	13.8*	- 0.7*
Braunkohle - Äquiv.	11.3	9.5	9.0	10.2	10.2	9.3	9.1	9.8	- 3.8
Rohöl und Feedstocks	27.4	27.7	28.9	29.0	26.5	26.1	26.3	27.0	- 6.4
Naturgas	26.3	15.0	11.5*	21.1*	21.9*	12.4*	7.0*	20.7*	- 16.1*
Kernenergie	9.0	7.9	9.1	9.6	9.7	9.0	8.5	10.1*	5.2*
Elektrizität	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2*	21.9*
Sonstige	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

ELLADA	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primary Production</b>	1.9	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	-2.4
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	1.7	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	-1.5
Oil (2)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-10.5
Natural Gas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-10.4
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Imports (3)</b>	5.8	5.6	5.5	6.4	5.9	5.1	5.6	6.1	-2.2
among which:									
Hard Coal	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-39.4
Crude Oil	4.4	4.8	4.5	4.8	4.9	4.3	4.6	4.9	0.7
Petroleum Products	1.1	0.5	0.7	1.4	0.9	0.6	0.8	0.9	-12.5
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
Electrical Energy	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	10.5
<b>Total Exports (3)</b>	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	-23.1
among which:									
Hard Coal	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
Crude Oil	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-62.5
Petroleum Products	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	0.7	0.8	0.7	-20.0
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-47.6
<b>Gross Inland Consumption</b>	5.9	5.4	5.8	6.6	5.8	5.5	6.1	6.3	-0.1
of which:									
Hard Coal - equiv.	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-39.6
Lignite - equiv.	1.7	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	-1.5
Crude Oil & Feedstocks	5.0	5.1	5.0	5.1	5.2	4.9	5.4	5.4	3.3
Natural Gas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.4
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle

(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse

(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered

(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products

(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée

(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers

(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

ESPANA	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primary Production</b>	7.6	7.2	6.2	7.2	6.7	7.0	6.5	6.9	- 4.2
of which:									
Hard Coal (1)	1.8	2.1	1.9	2.0	2.0	2.3	1.9	2.3	8.0
Lignite	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	- 10.4
Oil (2)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	- 27.1
Natural Gas	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	- 61.8
Nuclear Energy	3.8	3.5	2.9	3.8	3.2	3.5	3.5	3.0	- 5.7
Electrical Energy	1.3	0.9	0.5	0.7	1.0	0.6	0.5	0.9	- 12.1
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Total Imports (3)</b>	20.3	20.3	21.1	21.4	20.9	21.4	23.0	24.3	7.7
among which:									
Hard Coal	2.1	1.8	2.3	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	- 7.7
Crude Oil	13.4	13.7	13.7	14.1	12.9	13.6	14.9	15.3	3.1
Petroleum Products	2.4	2.7	3.0	3.0	3.3	3.0	3.5	3.7	21.6
Natural Gas	2.2	1.9	1.8	2.5	2.9	2.8	2.7	3.1	38.8
Electrical Energy	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	- 31.9
<b>Total Exports (3)</b>	2.5	2.0	2.3	1.9	1.8	2.1	2.2	2.5	- 2.6
among which:									
Hard Coal	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum Products	2.4	1.9	2.2	1.7	1.6	1.8	2.0	2.3	- 5.8
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	34.8
<b>Gross Inland Consumption</b>	23.2	22.8	24.4	25.4	24.2	25.2	26.3	27.5	7.8
of which:									
Hard Coal - equiv.	2.8	3.1	5.0	3.7	3.6	4.4	4.7	4.8	19.9
Lignite - equiv.	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	- 10.4
Crude Oil & Feedstocks	13.8	13.0	13.9	14.0	13.3	14.0	15.0	15.2	5.2
Natural Gas	2.4	1.9	1.7	2.6	2.9	2.6	2.6	3.2	30.8
Nuclear Energy	3.8	3.5	2.9	3.8	3.2	3.5	3.5	3.0	- 5.7
Electrical Energy	1.3	1.0	0.6	0.7	0.9	0.5	0.4	0.9	- 21.9
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

FRANCE	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	31.2	26.7	26.1	29.8	29.5	27.4	26.3	30.0	- 0.5
soit:									
Houille (1)	1.4	1.2	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	- 21.0
Lignite	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	9.7
Pétrole (2)	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	- 18.1
Gaz Naturel	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	- 13.9
Energie Nucléaire	26.7	22.7	22.7	25.8	25.7	23.8	23.0	26.6	1.3
Energie Electrique	1.6	1.4	1.1	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3	- 2.8
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Importations Totales (3)	34.3	33.2	33.3	37.8	35.8	33.1	35.2	37.3	1.9
dont:									
Houille	2.0	1.4	2.0	2.8	2.2	1.9	2.1	2.1	1.3
Pétrole Brut	21.2	20.5	21.0	21.5	21.1	21.6	22.3	23.2	4.7
Produits Pétroliers	4.3	3.8	3.7	4.4	4.0	3.2	3.2	3.6	- 13.5
Gaz Naturel	6.7	7.4	6.5	8.9	8.1	6.0	7.2	8.1	- 0.4
Energie Electrique	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	15.3
Exportations Totales (3)	6.4	6.0	5.8	5.8	5.7	6.9	6.1	5.5	0.8
dont:									
Houille	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
Pétrole Brut	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	18.8
Produits Pétroliers	4.4	4.2	4.1	3.8	3.8	5.0	4.4	3.5	1.4
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	- 3.9
Consom. Intérieure Brute	63.6	50.9	50.5	62.2	61.5	52.1	50.2	62.8	- 0.2
soit:									
Houille - equiv.	3.5	2.8	2.6	4.6	3.6	2.4	3.1	4.0	- 3.0
Lignite - equiv.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	13.6
Pétr. Brut et Feedstocks	21.4	20.9	21.6	21.4	21.4	22.5	21.7	23.0	3.9
Gaz Naturel	12.0	5.9	3.7	10.8	11.4	5.6	3.8	10.3	- 4.1
Energie Nucléaire	26.7	22.7	22.7	25.8	25.7	23.8	23.0	26.6	1.3
Energie Electrique	0.1	0.0	-0.3	0.0	0.2	-0.1	0.0	-0.2	- 59.7
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innersgemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

IRELAND	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	- 9.4
of which: Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	- 1.8
Oil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural Gas	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	- 13.0
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 3.6
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports (3)	2.0	2.2	2.4	2.0	2.2	2.4	2.7	2.8	18.5
among which: Hard Coal	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	17.3
Crude Oil	0.6	0.6	0.7	0.3	0.6	0.8	0.7	0.8	34.1
Petroleum Products	0.9	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	3.6
Natural Gas	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6
Total Exports (3)	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	50.8
among which: Hard Coal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum Products	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	53.0
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 56.7
Gross Inland Consumption	2.8	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	3.2	5.8
of which: Hard Coal - equiv.	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	7.3
Lignite - equiv.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	- 1.8
Crude Oil & Feedstocks	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.8	0.7	0.8	38.1
Natural Gas	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	5.2
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

ITALIA	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	6.6	6.9	7.0	7.0	7.4	7.2	6.8	6.6	1.5
soit:									
Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-33.3
Pétrole (2)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5	16.4
Gaz Naturel	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	3.6	3.8	-3.1
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	1.4
Autres	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0
Importations Totales (3)	40.7	35.4	35.9	41.2	39.8	35.9	37.2	43.6	2.1
dont:									
Houille	3.0	3.1	2.6	2.5	2.3	2.8	2.9	2.6	-5.9
Pétrole Brut	20.7	17.8	20.7	22.5	21.4	19.8	22.0	24.4	7.2
Produits Pétroliers	6.4	6.9	6.1	6.4	5.1	5.4	5.5	6.1	-14.0
Gaz Naturel	9.7	6.6	5.8	8.9	10.1	7.0	6.1	9.5	5.4
Energie Electrique	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	3.3
Exportations Totales (3)	4.6	3.8	4.9	5.5	4.1	5.4	6.1	5.6	12.4
dont:									
Houille	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole Brut	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	29.3
Produits Pétroliers	4.4	3.7	4.8	5.4	3.9	5.2	6.0	5.5	12.0
Gaz Naturel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3
Energie Electrique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5
Consom. Intérieure Brute	46.7	34.7	34.6	44.0	43.3	37.1	36.2	45.2*	1.0*
soit:									
Houille - equiv.	3.0	3.1	2.7	2.4	2.7	2.8	2.5	2.8*	-3.9*
Lignite - equiv.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-33.3
Pétr. Brut et Feedstocks	23.0	18.4	22.3	23.6	22.5	21.4	24.6	25.3	7.5
Gaz Naturel	16.8	8.3	7.5	13.8	15.6	9.8	7.9	14.6	3.5
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	1.5	1.8	1.6	1.8	1.6	1.8	1.9	1.6	2.0
Autres	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

LUXEMBOURG	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
soit:									
Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Importations Totales (3)	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	-3.4
dont:									
Houille	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-24.0
Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produits Pétroliers	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	2.5
Gaz Naturel	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	2.4
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.3
Exportations Totales (3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
dont:									
Houille	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produits Pétroliers	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
Consom. Intérieure Brute	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	-3.0
soit:									
Houille - equiv.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-40.0
Lignite - equiv.	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Pétr. Brut et Feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaz Naturel	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	2.4
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus



Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

NEDERLAND	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	27.5	13.6	10.3	21.0	22.3	12.3	9.6	19.7	- 11.6
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	- 4.7
Natural Gas	26.4	12.5	9.2	19.8	21.3	11.5	8.7	18.5	- 11.6
Nuclear Energy	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.3	- 40.1
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
Total Imports (3)	25.8	26.2	26.3	29.7	27.3	29.4	29.6	28.5	6.2
among which:									
Hard Coal	2.5	3.1	2.6	2.8	3.0	3.8	3.4	3.0	19.5
Crude Oil	15.2	15.1	14.6	15.9	14.5	15.6	15.4	15.0	- 0.5
Petroleum Products	6.8	6.9	7.8	9.4	8.3	8.2	9.2	8.8	11.5
Natural Gas	1.0	0.8	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	26.6
Electrical Energy	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	16.1
Total Exports (3)	29.2	20.8	19.3	23.9	25.9	21.4	19.5	25.6*	- 0.8*
among which:									
Hard Coal	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	7.8
Crude Oil	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	- 30.8
Petroleum Products	14.6	13.6	14.1	13.0	14.4	14.9	14.7	15.2	7.1
Natural Gas	13.8	6.5	4.5	10.2	10.8	5.8	4.1	9.7	- 13.1
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 31.7
Gross Inland Consumption	22.2	15.6	14.9	22.2	20.7	17.3	15.5	20.0*	- 1.9*
of which:									
Hard Coal - equiv.	2.0	2.6	2.3	2.4	2.4	3.2	2.9	2.5*	19.7*
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	19.6	19.5	20.3	19.9	19.5	20.9	20.1	19.5	1.0
Natural Gas	13.6	6.8	5.7	10.9	11.7	6.9	5.8	10.3	- 6.0
Nuclear Energy	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.3	- 40.1
Electrical Energy	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	18.6
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralerzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

OESTERREICH	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primärerzeugung</b>	1.2	1.5	1.5*	1.5*	1.3*	1.6*	1.6*	1.3*	3.3*
davon:									
Steinkohle (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohle	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5
Öl (2)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	1.1
Naturgas	0.4	0.3	0.3*	0.3*	0.3*	0.3*	0.3*	0.3*	-0.2*
Kernenergie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrizität	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	5.8
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamteinfuhren (3)</b>	4.8*	5.0*	5.1*	5.0*	4.5*	5.0*	5.0*	5.2*	-0.6*
darunter:									
Steinkohle	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	-10.5
Rohöl	2.0	2.1	2.1	2.3	2.0	2.2	2.1	2.3	2.7
Mineralölprodukte	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	-3.8
Naturgas	1.2*	1.2*	1.2*	1.2*	1.2*	1.2*	1.2*	1.2*	-1.1*
Elektrizität	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-4.5
<b>Gesamtausfuhren (3)</b>	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	11.0
darunter:									
Steinkohle	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohöl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukte	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	8.1
Naturgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrizität	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	15.3
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	6.1*	5.6*	5.9*	6.1*	5.7*	6.1*	6.0*	6.2*	1.2*
davon:									
Steinkohle - Äquiv.	1.0	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	-2.3
Braunkohle - Äquiv.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-6.9
Rohöl und Feedstocks	2.1	2.2	2.4	2.6	2.3	2.6	2.4	2.6	5.0
Naturgas	1.6*	1.5*	1.5*	1.5*	1.5*	1.5*	1.5*	1.5*	-0.8*
Kernenergie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrizität	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

PORTUGAL	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	- 10.5
soit:									
Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4	- 11.7
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Importations Totales (3)	4.6	4.5	5.3	4.6	5.3	4.7	5.5	5.0	7.4
dont:									
Houille	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.7	12.6
Pétrole Brut	3.2	3.2	3.3	2.7	3.7	3.0	3.6	3.4	11.0
Produits Pétroliers	0.6	0.5	1.0	1.0	0.5	0.8	0.6	0.7	- 14.9
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	30.6
Exportations Totales (3)	0.8	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	- 9.0
dont:									
Houille	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produits Pétroliers	0.8	0.7	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	- 8.0
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	- 17.4
Consom. Intérieure Brute	4.0	4.3	4.8	4.5	4.6	4.6	5.0	4.7	7.0
soit:									
Houille - equiv.	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	8.1
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétr. Brut et Feedstocks	3.2	3.5	3.1	2.9	3.2	3.3	3.6	3.3	5.9
Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie Electrique	0.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.9
Autres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralerzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

SUOMI FINLAND	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	1.6	1.9	2.8	1.6	1.7	2.5	2.8	1.7	9.8
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	0.4	1.4	-	-	1.0	1.3	-	23.9
Oil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear Energy	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	6.8
Electrical Energy	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	-0.4
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports (3)	3.9*	4.1*	5.1*	5.4*	4.4*	4.4*	4.3*	5.2*	-1.0*
among which:									
Hard Coal	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4*	0.5*	15.5*
Crude Oil	1.8	1.8	2.4	3.0	2.2	2.3	2.1	2.5	0.5
Petroleum Products	1.0	1.0	1.4	1.0	0.9	0.7	0.8	1.3	-14.4
Natural Gas	0.8*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	-1.9*
Electrical Energy	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	50.7
Total Exports (3)	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.7	1.0	-14.6
among which:									
Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum Products	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	1.0	-12.6
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-73.6
Gross Inland Consumption	5.1*	4.6*	6.6*	5.5*	5.4*	5.8*	6.1*	5.8*	6.0*
of which:									
Hard Coal - equiv.	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.1*	0.7*	22.0*
Lignite - equiv.	-	0.4	1.4	-	-	1.0	1.3	-	23.9
Crude Oil & Feedstocks	2.4	1.8	2.4	2.7	2.4	2.4	1.9	2.3	-3.3
Natural Gas	0.8*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	0.7*	-1.9*
Nuclear Energy	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	6.8
Electrical Energy	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	25.0
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle

(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölserzeugnisse

(3) Einschließlich innersgemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered

(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products

(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée

(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers

(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohöleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997

Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

SVERIGE	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	6.9	5.4	4.8	6.5	6.7	5.7	4.6	6.3	- 1.0
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear Energy	5.6	4.5	3.8	5.3	5.2	4.2	3.1	4.9	- 8.7
Electrical Energy	1.3	0.9	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5	31.7
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports (3)	8.1	7.1	8.1	9.5	7.5	7.3	7.5	8.6	- 5.4
among which:									
Hard Coal	0.3	0.4	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1
Crude Oil	5.3	4.2	4.6	5.4	5.2	4.9	5.0	5.5	5.9
Petroleum Products	1.9	1.9	2.3	2.8	1.4	1.5	1.5	1.8	- 29.6
Natural Gas	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Electrical Energy	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	- 29.0
Total Exports (3)	2.9	2.4	2.5	2.7	2.5	2.8	2.8	3.0	6.6
among which:									
Hard Coal	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	- 100.0
Crude Oil	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	- 6.7
Petroleum Products	2.7	2.1	2.1	2.2	2.0	2.3	2.4	2.7	4.3
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	45.0
Gross Inland Consumption	12.5	10.0	9.9	12.2	11.7	10.1	8.4	11.2	- 7.2
of which:									
Hard Coal - equiv.	0.7	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.7	- 11.6
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	5.0	4.2	4.8	5.1	4.8	4.8	5.1	5.4	4.9
Natural Gas	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Nuclear Energy	5.6	4.5	3.8	5.3	5.2	4.2	3.1	4.9	- 8.7
Electrical Energy	1.6	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.3	1.5	14.3
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölzeugnisse  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen  
pro Erzeugnis  
Millionen Tonnen Rohleinheiten  
Januar - Dezember 1997

Subdivision of the principal aggregates  
by product  
Million Tonnes of Oil Equivalent  
January - December 1997


Ventilation des principaux agrégats  
par produit  
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole  
Janvier - Décembre 1997

UNITED KINGDOM	1996				1997				J - D 97/96
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Primary Production</b>	71.2	60.6	55.6	71.9	72.3	59.7	57.4	70.5	0.2
of which: Hard Coal (1)	7.7	7.1	6.5	7.1	7.6	7.1	6.3	6.6	-2.9
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	32.9	31.8	31.6	35.4	33.4	29.3	31.5	34.5	-2.3
Natural Gas	24.1	15.2	11.8	22.4	24.4	16.5	13.8	22.9	5.5
Nuclear Energy	6.4	6.2	5.5	6.9	6.8	6.6	5.8	6.2	1.4
Electrical Energy	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	18.6
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
<b>Total Imports (3)</b>	18.0	19.3	18.1	19.3	18.8	19.4	19.1	18.1	0.9
among which: Hard Coal	2.7	3.0	2.7	3.3	3.7	3.2	2.9	2.7	7.7
Crude Oil	12.1	13.5	12.7	12.8	12.1	13.4	13.8	12.4	1.4
Petroleum Products	2.3	1.9	2.0	2.5	2.0	2.0	1.8	2.3	-7.7
Natural Gas	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	-24.6
Electrical Energy	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6
<b>Total Exports (3)</b>	25.2	25.5	24.9	25.7	25.2	23.7	26.3	27.4	1.2
among which: Hard Coal	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	3.5
Crude Oil	19.7	19.1	18.1	19.0	18.8	17.0	17.6	19.6	-3.8
Petroleum Products	5.1	6.0	6.5	6.1	5.8	6.2	8.1	7.0	14.4
Natural Gas	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	75.6
Electrical Energy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6
<b>Gross Inland Consumption</b>	67.6	54.6	45.3	65.0	66.1	52.9	47.5	62.7	-1.4
of which: Hard Coal - equiv.	13.5	9.7	8.7	10.8	11.6	8.6	8.0	10.9	-8.3
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	24.5	27.8	24.7	29.6	26.4	26.0	27.3	27.7	0.9
Natural Gas	25.3	15.2	10.9	22.2	24.9	16.2	12.7	22.7	3.9
Nuclear Energy	6.4	6.2	5.5	6.9	6.8	6.6	5.8	6.2	1.4
Electrical Energy	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	3.4
Others	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-


(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle  
(2) Rohöl und Feedstocks +  
Mineralölprodukte  
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher  
Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Crude oil & Feedstocks +  
Petroleum Products  
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille récupérée  
(2) Pétrole brut & Feedstocks +  
Produits pétroliers  
(3) Echange intra-communautaire inclus

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	766739*	77146	53751	154642*	4115	188583
Recovered products	2891*	2361	-	-	309	-
Imports	1021008*	99958	1172*	550394*	195009*	159808
Stock change	4845*	8136	537	-1430*	1110*	-3507
Exports	341736*	5792	303	94447*	185060*	41330
Bunkers	36709*	-	-	-	36709*	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>1417039*</b>	<b>181811</b>	<b>55157*</b>	<b>609158*</b>	<b>-21225*</b>	<b>303554</b>
Transformation input	1205415*	166286*	53693*	653939*	43147*	55592*
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	213651	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	37605*	36911*	-	-	694	-
Refineries	654408*	468	-	653939*	-	-
Transformation output	905800*	30018	4232	-	649568*	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73104	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	36355*	29212	-	-	-	-
Refineries	649568*	-	-	-	649568*	-
Exchanges and transfers, returns	6280*	-	-	44402	-38168	-134
Consumption of the energy branch	69972*	190	173	-	38119*	9675*
Distribution losses	16374*	-	-	-	-	471*
<b>Available for final consumption</b>	<b>1037358*</b>	<b>45353*</b>	<b>5522*</b>	<b>-379*</b>	<b>508907*</b>	<b>237681*</b>
Final non-energy consumption	91304*	1598	-	-	79902*	9745
Final energy consumption	943162*	41863*	5358*	13	431638*	224808*
Industry	266441*	35229*	2230*	13	45707*	85762
Transport	282760*	13*	1*	-	277645*	289*
Households, commerce, pub. auth., etc.	393961*	6621*	3127*	-	108285*	138756*
Statistical difference	2890*	1890*	163*	-393*	-2634*	3127*

	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	213651	-	74848	-	-
Recovered products	-	-	220*	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	14665
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	14802
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>213651</b>	<b>220*</b>	<b>74848</b>	<b>-</b>	<b>-136</b>
Transformation input	5460*	213651	220*	13423	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	213651	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	19474*	-	-	-	22355	180150
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	73104
Coke-oven plants	7143*	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	181*	-	-	-25233	-	25232*
Consumption of the energy branch	3571*	-	-	-	-	18241
Distribution losses	534*	-	-	-	2199	13169
<b>Available for final consumption</b>	<b>10089*</b>	<b>-</b>	<b>-*</b>	<b>36190</b>	<b>20156</b>	<b>173935*</b>
Final non-energy consumption	57	-	-	-	-	-
Final energy consumption	9631*	-	-	36177	19834	173834
Industry	9182*	-	-	13030	3622	71661
Transport	-	-	-	-	-	4810
Households, commerce, pub. auth., etc.	449*	-	-	23147	16211	97361
Statistical difference	399*	-	-*	13	322	1*


 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	11360	-	-	-	-	1
Récupération	364*	236	-	-	-	-
Importations	68957	8949	48	33565	13686	11878
Variations de stocks	-217	-27	-	66	-192	-64
Exportations	21985	1036	-	2775	17706	-
Soutes	4503	-	-	-	4503	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>53974*</b>	<b>8122</b>	<b>48</b>	<b>30856</b>	<b>-8715</b>	<b>11815</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>56480*</b>	<b>7642</b>	<b>-</b>	<b>34556</b>	<b>189</b>	<b>2247</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10692	-	-	-	-	-
Cokeries	3199	3199	-	-	-	-
Raffineries	34556	-	-	34556	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>44973</b>	<b>2606</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34191</b>	<b>-</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3726	-	-	-	-	-
Cokeries	3170	2592	-	-	-	-
Raffineries	34191	-	-	-	34191	-
Echanges, transferts, restitutions	1068*	-	-	3681	-2613	-
Consommation de la branche énergie	2529	7	-	-	1671	90
Pertes sur les réseaux	347	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>40659*</b>	<b>3079</b>	<b>48</b>	<b>-18</b>	<b>21001</b>	<b>9478</b>
Consommation finale non énergétique	4663	175	-	-	3843	644
Consommation finale énergétique	36423	3183	48	-	17202	8919
Industrie	11612	2812	43	-	1315	3657
Transports	8893	-	-	-	8783	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15917	371	5	-	7103	5262
Ecart statistique	-427*	-279	-	-18	-44	-86

	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	10692	-	666	-	-
Récupération	-	-	127*	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	828
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	468
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>10692</b>	<b>127*</b>	<b>666</b>	<b>-</b>	<b>360</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>678</b>	<b>10692</b>	<b>127*</b>	<b>346</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	10692	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>1471</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>6443</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	3726
Cokeries	578	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-21	-	21*
Consommation de la branche énergie	276	-	-	-	-	483
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	14	333
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>515</b>	<b>-</b>	<b>-*</b>	<b>299</b>	<b>246</b>	<b>6008*</b>
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	514	-	-	299	246	6008
Industrie	514	-	-	86	217	2966
Transports	-	-	-	-	-	109
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	212	29	2932
Ecart statistique	1	-	-*	-	-	-*



DANMARK


Year: 1996

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	17524	-	-	10296	-	5645
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19431	7734	1	5710	5659	-
Stock change	1165	1225	-	207	6	-274
Exports	13401	93	-	5374	4584	1698
Bunkers	1488	-	-	-	1488	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>23232</b>	<b>8866</b>	<b>1</b>	<b>10839</b>	<b>-406</b>	<b>3672</b>
Transformation input	23564	8561	-	10897	1755	1442
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	10897	-	-	10897	-	-
Transformation output	18364	-	-	-	10813	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	10813	-	-	-	10813	-
Exchanges and transfers, returns	-6	-	-	-	-5	-27
Consumption of the energy branch	1157	-	-	-	514	358
Distribution losses	840	-	-	-	-	2
<b>Available for final consumption</b>	<b>16028</b>	<b>305</b>	<b>1</b>	<b>-57</b>	<b>8131</b>	<b>1841</b>
Final non-energy consumption	434	-	-	-	434	-
Final energy consumption	15639	365	1	-	7684	1812
Industry	2992	328	-	-	823	697
Transport	4736	-	-	-	4714	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7909	37	1	-	2145	1115
Statistical difference	-45	-60	-	-57	11	28


	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1582	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	325
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	1649
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1582</b>	<b>-</b>	<b>-1324</b>
Transformation input	-	-	-	908	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	3052	4498
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	27	-	-	-106	-	106
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	283
Distribution losses	-	-	-	-	605	231
<b>Available for final consumption</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>567</b>	<b>2447</b>	<b>2765</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	26	-	-	567	2415	2765
Industry	2	-	-	186	121	832
Transport	-	-	-	-	-	21
Households, commerce, pub. auth., etc.	23	-	-	380	2293	1911
Statistical difference	-	-	-	-	32	-

DEUTSCHLAND


Jahr : 1996

 eurostat	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle und Äquivalente	Braunkohle und Äquivalente	Rohöl und Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Naturgas
Primärerzeugung	141007	34261	39533	2908	-	16116
Wiedergewinnung	1357	1107	-	-	249	-
Einfuhren	231222	12723	917	104835	46700	62828
Bestandsveränderungen	2010	4650	57	-135	83	-2645
Ausfuhren	23438	955	271	1799	13970	2773
Bunker	2027	-	-	-	2027	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>350130</b>	<b>51785</b>	<b>40236</b>	<b>105809</b>	<b>31036</b>	<b>73527</b>
Umwandlungseinsatz	265065*	49674	40234	117740	2522	9748
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	41730	-	-	-	-	-
Kokereien	9702	9177	-	-	524	-
Raffinerien	118208	468	-	117740	-	-
Umwandlungsausstoss	189139*	8043	4051	-	116945	-
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13896	-	-	-	-	-
Kokereien	9706*	7793	-	-	-	-
Raffinerien	116945	-	-	-	116945	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	1271*	-	-	11936	-10663	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	14921*	21	173	-	6840	1646*
Netzverluste	3073*	-	-	-	-	..*
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>257481*</b>	<b>10132</b>	<b>3879</b>	<b>5</b>	<b>127954</b>	<b>62132*</b>
Nichtenergetischer Endverbrauch	21240	268	-	-	20972	-
Energetischer Endverbrauch	236331*	10258	3878	-	106685	62132
Industrie	68634*	9036	1544	-	7527	28286
Verkehr	62556	1	-	-	61131	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	105140*	1219	2334	-	38026	33845
Statistische Differenzen	-90*	-394	1	5	297	..*


	Abgeleitete Gase	Kernenergie	Andere Brennstoffe	Erneuerbare Energiequellen	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	41730	-	6457	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	-	-	-	-	-	3216
Bestandsveränderungen	-	-	-	-	-	-
Ausfuhren	-	-	-	-	-	3668
Bunker	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>-</b>	<b>41730</b>	<b>-</b>	<b>6457</b>	<b>-</b>	<b>-452</b>
Umwandlungseinsatz	1616*	41730	-	1797	-	-
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	41730	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoss	6078*	-	-	-	8598	45422
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	13896
Kokereien	1913*	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	..*	-	-	-1926	-	1924
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	944*	-	-	-	-	5293
Netzverluste	287*	-	-	-	597	2188
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>3229*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2734</b>	<b>8001</b>	<b>39411</b>
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3229*	-	-	2734	8001	39411
Industrie	3175*	-	-	480	1289	17293
Verkehr	-	-	-	-	-	1422
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	53*	-	-	2253	6711	20695
Statistische Differenzen	..*	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	10144	-	8201	514	-	46
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23576	1166	-	18599	3574	7
Stock change	-453	-192	-223	267	-300	-4
Exports	4744	-	-	274	4357	-
Bunkers	3111	-	-	-	3111	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>25412</b>	<b>974</b>	<b>7978</b>	<b>19107</b>	<b>-4194</b>	<b>49</b>
Transformation input	30515	110	7890	20456	2040	16
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	20456	-	-	20456	-	-
Transformation output	23666	-	42	-	20341	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	20341	-	-	-	20341	-
Exchanges and transfers, returns	-2	-	-	1303	-1306	-
Consumption of the energy branch	1348	-	-	-	898	25
Distribution losses	279	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>16932</b>	<b>863</b>	<b>129</b>	<b>-46</b>	<b>11901</b>	<b>7</b>
Final non-energy consumption	452	-	-	-	448	3
Final energy consumption	16875	863	215	-	11719	-
Industry	4293	860	160	-	2034	-
Transport	6560	-	-	-	6546	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6020	2	54	-	3137	-
Statistical difference	-394	-	-85	-46	-266	3

	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1382	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	229
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	112
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1382</b>	<b>-</b>	<b>116</b>
Transformation input	-	-	-	-	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	14	-	-	-	-	3268
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-377	-	377
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	424
Distribution losses	-	-	-	-	-	279
<b>Available for final consumption</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1005</b>	<b>-</b>	<b>3057</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	14	-	-	1005	-	3057
Industry	6	-	-	189	-	1042
Transport	-	-	-	-	-	13
Households, commerce, pub. auth., etc.	8	-	-	815	-	2001
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	32169	8356	1617	510	-	425
Récupération	27	27	-	-	-	-
Importations	82299	7845	-	54746	10812	8314
Variations de stocks	-1264	-1447	38	-686	929	-98
Exportations	8399	63	-	-	7846	-
Soutes	4594	-	-	-	4594	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>100237</b>	<b>14717</b>	<b>1655</b>	<b>54570</b>	<b>-698</b>	<b>8642</b>
Entrées en transformation	88637	14266	1698	54225	2744	982
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	13993	-	-	-	-	-
Cokeries	2413	2413	-	-	-	-
Raffineries	54225	-	-	54225	-	-
Sorties de transformation	67792	1824	-	-	53620	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4843	-	-	-	-	-
Cokeries	2213	1824	-	-	-	-
Raffineries	53620	-	-	-	53620	-
Echanges, transferts, restitutions	145	-	-	-74	211	-
Consommation de la branche énergie	5474	14	-	-	4109	53
Pertes sur les réseaux	1492	-	-	-	-	203
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>72570</b>	<b>2260</b>	<b>-43</b>	<b>270</b>	<b>46279</b>	<b>7403</b>
Consommation finale non énergétique	5897	181	-	-	5200	509
Consommation finale énergétique	65979	1974	-	13	40704	6893
Industrie	20496	1747	-	13	6174	5401
Transports	27749	-	-	-	27451	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	17733	226	-	-	7079	1491
Ecart statistique	693	104	-43	256	373	-


	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	13993	-	7266	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	580
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	489
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>13993</b>	<b>-</b>	<b>7266</b>	<b>-</b>	<b>91</b>
Entrées en transformation	164	13993	-	561	-	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	13993	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	855	-	-	-	66	11426
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	4843
Cokeries	389	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	7	-	-	-3422	-	3422
Consommation de la branche énergie	300	-	-	-	-	996
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	1288
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>397</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3282</b>	<b>66</b>	<b>12655</b>
Consommation finale non énergétique	4	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	392	-	-	3279	66	12655
Industrie	354	-	-	1255	66	5482
Transports	-	-	-	-	-	298
Foyers domest., commerce, adm., etc.	37	-	-	2023	-	6874
Ecart statistique	-	-	-	3	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	124565	4382	333	2128	440	2406
Récupération	230	170	-	-	59	-
Importations	149954	11025	8	85136	23160	30313
Variations de stocks	1717	311	367	-240	615	664
Exportations	25785	458	-	999	17402	697
Soutes	2678	-	-	-	2678	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>248003</b>	<b>15431</b>	<b>708</b>	<b>86024</b>	<b>4194</b>	<b>32686</b>
Entrées en transformation	200932	11809	612	87419	710	623
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	97852	-	-	-	-	-
Cokeries	5060	4940	-	-	119	-
Raffineries	87419	-	-	87419	-	-
Sorties de transformation	131508	4110	-	-	86881	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	34165	-	-	-	-	-
Cokeries	4941	3919	-	-	-	-
Raffineries	86881	-	-	-	86881	-
Echanges, transferts, restitutions	-120	-	-	1872	-2033	-106
Consommation de la branche énergie	10796	85	-	-	5357	407
Pertes sur les réseaux	2851	-	-	-	-	52
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>164810</b>	<b>7647</b>	<b>96</b>	<b>477</b>	<b>82973</b>	<b>31495</b>
Consommation finale non énergétique	16672	121	-	-	14276	2220
Consommation finale énergétique	149570	7189	105	-	71659	28708
Industrie	38028	6135	92	-	7421	10811
Transports	45865	-	-	-	44947	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	65675	1054	13	-	19290	17896
Ecart statistique	-1432	335	-9	477	-2962	566


	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	97852	-	17021	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	311
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	6227
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>97852</b>	<b>-</b>	<b>17021</b>	<b>-</b>	<b>-5916</b>
Entrées en transformation	659	97852	-	1244	-	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	97852	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	2544	-	-	-	-	37972
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	34165
Cokeries	1021	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	146	-	-	-5649	-	5649
Consommation de la branche énergie	479	-	-	-	-	4467
Pertes sur les réseaux	132	-	-	-	-	2666
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>1420</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10127</b>	<b>-</b>	<b>30571</b>
Consommation finale non énergétique	53	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1207	-	-	10127	-	30571
Industrie	1173	-	-	1686	-	10708
Transports	-	-	-	-	-	917
Foyers domest., commerce, adm., etc.	34	-	-	8440	-	18945
Ecart statistique	160	-	-	-	-	-

## IRELAND


Year: 1996

 eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	3475	-	1120	-	-	2167
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8924*	1753	23	2274*	4384*	483
Stock change	77*	-10	89	-*	-*	-
Exports	961*	1	7	-*	936*	-
Bunkers	115*	-	-	-	115*	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>11399*</b>	<b>1742</b>	<b>1225</b>	<b>2273*</b>	<b>3332*</b>	<b>2651</b>
Transformation input	6637*	1490	866	2272*	611*	1396
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	2272*	-	-	2272*	-	-
Transformation output	3954*	-	139	-	2252*	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	2252*	-	-	-	2252*	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	184*	-	-	-	72*	-
Distribution losses	190	-	-	-	-	49
<b>Available for final consumption</b>	<b>8341*</b>	<b>251</b>	<b>498</b>	<b>1*</b>	<b>4900*</b>	<b>1205</b>
Final non-energy consumption	587*	-	-	-	186*	400
Final energy consumption	7836*	286	565	-	4704*	804
Industry	1772*	81	-	-	778*	309
Transport	2184*	-	-	-	2182*	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3880*	204	565	-	1743*	495
Statistical difference	-82*	-34	-67	1*	8*	-

	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	186	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	4
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	15
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>186</b>	<b>-</b>	<b>-11</b>
Transformation input	-	-	-	-	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	1563
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-63	-	63
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	111
Distribution losses	-	-	-	-	-	141
<b>Available for final consumption</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>-</b>	<b>1362</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	-	-	-	112	-	1362
Industry	-	-	-	71	-	531
Transport	-	-	-	-	-	1
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	41	-	829
Statistical difference	-	-	-	10	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	31542	-	74	5515	-	16363
Récupération	92	-	-	-	-	-
Importations	153340	11510	3	82524	25553	30467
Variations de stocks	-1351	-240	-	-624	241	-729
Exportations	18888	68	-	92	18628	35
Soutes	2290	-	-	-	2290	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>162443</b>	<b>11202</b>	<b>78</b>	<b>87323</b>	<b>4876</b>	<b>46066</b>
Entrées en transformation	139740	10627	74	91412	24196	10031
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4731	4731	-	-	-	-
Raffineries	91412	-	-	91412	-	-
Sorties de transformation	113266	3550	-	-	90534	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4470	3550	-	-	-	-
Raffineries	90534	-	-	-	90534	-
Echanges, transferts, restitutions	4108	-	-	4089	18	-
Consommation de la branche énergie	7463	33	-	-	4768	368
Pertes sur les réseaux	1530	-	-	-	-	61
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>131083</b>	<b>4092</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>66465</b>	<b>35605</b>
Consommation finale non énergétique	13513	340	-	-	12292	879
Consommation finale énergétique	117289	3720	4	-	53921	34726
Industrie	36521	3607	4	-	6109	14945
Transports	37997	-	-	-	37076	263
Foyers domest., commerce, adm., etc.	42770	112	-	-	10736	19517
Ecart statistique	281	30	-	-	250	-

	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	9588	-	-
Récupération	-	-	92	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	3280
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	65
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>9588</b>	<b>-</b>	<b>3214</b>
Entrées en transformation	750	-	92	2554	-	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	2215	-	-	-	-	16966
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	920	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-3617	-	3617
Consommation de la branche énergie	605	-	-	-	-	1688
Pertes sur les réseaux	14	-	-	-	-	1454
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>844</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3416</b>	<b>-</b>	<b>20655</b>
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	844	-	-	3416	-	20655
Industrie	646	-	-	970	-	10238
Transports	-	-	-	-	-	658
Foyers domest., commerce, adm., etc.	198	-	-	2446	-	9759
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-


 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	39	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3450	477	7	-	1863	611
Variations de stocks	-16	-	-	-	-16	-
Exportations	73	-	-	-	4	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>3400</b>	<b>477</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1842</b>	<b>611</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>243</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>44</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>163</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	24	-	-	-	-	2
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>3264</b>	<b>351</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1842</b>	<b>563</b>
Consommation finale non énergétique	21	-	-	-	21	-
Consommation finale énergétique	3238	351	4	-	1820	563
Industrie	1148	351	-	-	131	348
Transports	1356	-	-	-	1347	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	734	-	4	-	342	214
Ecart statistique	3	-	2	-	-	-

	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	39	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	491
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	69
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>421</b>
<b>Entrées en transformation</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
<b>Sorties de transformation</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-5	-	5
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	31
Pertes sur les réseaux	13	-	-	-	-	8
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>423</b>
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	60	-	-	15	-	422
Industrie	60	-	-	-	-	257
Transports	-	-	-	-	-	9
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	15	-	156
Ecart statistique	-	-	-	-	-	1



NEDERLAND


Year: 1996

 eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	73829	-	-	3143	-	68344
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	110181	10975	25	62402	31727	4080
Stock change	-235	237	-	-357	-120	5
Exports	96161	2116	10	853	58152	34969
Bunkers	11407	-	-	-	11407	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>76206</b>	<b>9097</b>	<b>15</b>	<b>64335</b>	<b>-37953</b>	<b>37460</b>
Transformation input	104023	9663	-	81258	865	9693
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1037	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2869	2869	-	-	-	-
Refineries	81258	-	-	81258	-	-
Transformation output	93681	2076	-	-	80886	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	357	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2659	2076	-	-	-	-
Refineries	80886	-	-	-	80886	-
Exchanges and transfers, returns	-209	-	-	16935	-17145	-
Consumption of the energy branch	6395	-	-	-	4387	1238
Distribution losses	607	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>58651</b>	<b>1511</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>20534</b>	<b>26528</b>
Final non-energy consumption	7681	189	-	-	4987	2504
Final energy consumption	51458	1375	14	-	15522	24568
Industry	13178	1352	9	-	1128	6140
Transport	13085	-	-	-	12950	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	25194	23	5	-	1443	18427
Statistical difference	-488	-53	-	12	24	-544


	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	1037	-	1303	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	970
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	60
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>1037</b>	<b>-</b>	<b>1303</b>	<b>-</b>	<b>910</b>
Transformation input	628	1037	-	876	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	1037	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1431	-	-	-	1994	7292
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	357
Coke-oven plants	582	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-44	-	44
Consumption of the energy branch	242	-	-	-	-	526
Distribution losses	-	-	-	-	299	308
<b>Available for final consumption</b>	<b>560</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>383</b>	<b>1695</b>	<b>7411</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	488	-	-	383	1695	7411
Industry	488	-	-	58	792	3209
Transport	-	-	-	-	-	134
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	324	902	4067
Statistical difference	72	-	-	-	-	-

ÖSTERREICH


Jahr: 1996

 eurostat	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle und Äquivalente	Braunkohle und Äquivalente	Rohöl und Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse Insgesamt	Naturgas
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	8578*	-	259	967*	-	1270
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	20929*	2898	128*	8375*	3122	5594
Bestandsveränderungen	-158*	-46	86	-37*	-82	-79
Ausfuhren	1756	-	-	-	1027	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>27592*</b>	<b>2852</b>	<b>473*</b>	<b>9306*</b>	<b>2012</b>	<b>6785</b>
Umwandlungseinsatz	16433*	2617*	329*	9499*	762*	2588*
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1367*	1367*	-	-	-	-
Raffinerien	9499*	-	-	9499*	-	-
Umwandlungsausstoss	14013*	1061	-	-	9509	-
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1352*	1061	-	-	-	-
Raffinerien	9509	-	-	-	9509	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1246	-	-	-	439	430
Netzverluste	462*	-	-	-	-	98*
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>23463*</b>	<b>1295*</b>	<b>144*</b>	<b>-193*</b>	<b>10320*</b>	<b>3668*</b>
Nichtenergetischer Endverbrauch	1662*	15	-	-	1343*	303
Energetischer Endverbrauch	21781*	1297*	127*	-	8874*	3489*
Industrie	5680*	945*	46*	-	764*	1528
Verkehr	6291*	10*	1*	-	5978*	25*
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9809*	341*	79*	-	2131*	1934*
Statistische Differenzen	19*	-17*	16*	-193*	102*	-124*


	Abgeleitete Gase	Kernenergie	Andere Brennstoffe	Erneuerbare Energiequellen	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	6080	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	-	-	-	-	-	810
Bestandsveränderungen	-	-	-	-	-	-
Ausfuhren	-	-	-	-	-	728
Bunker	-	-	-	-	-	-
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6080</b>	<b>-</b>	<b>81</b>
Umwandlungseinsatz	252*	-	-	383	-	-
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoss	699*	-	-	-	1088	1655
arunter: Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Kokereien	291*	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-2941	-	2941
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	101	-	-	-	-	275
Netzverluste	-	-	-	-	85	279
<b>Für den Endverbrauch verfügbar</b>	<b>345*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2755</b>	<b>1002</b>	<b>4124</b>
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	345*	-	-	2755	767	4124
Industrie	344	-	-	408	99	1541
Verkehr	-	-	-	-	-	274
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	-*	-	-	2346	667	2307
Statistische Differenzen	-*	-	-	-	235	-

 eurostat	Total tous produits	Houille et équivalents	Lignite et équivalents	Pétrole brut et feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz naturel
	1000 tep					
Production primaire	3975	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	19263	3421	-	12115	3372	-
Variations de stocks	254	74	-	267	-86	-
Exportations	2708	32	-	-	2417	-
Soutes	495	-	-	-	495	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>20289</b>	<b>3462</b>	<b>-</b>	<b>12382</b>	<b>372</b>	<b>-</b>
Entrées en transformation	16467	3095	-	12457	692	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	307	307	-	-	-	-
Raffineries	12457	-	-	12457	-	-
Sorties de transformation	14469	229	-	-	12337	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	285	229	-	-	-	-
Raffineries	12337	-	-	-	12337	-
Echanges, transferts, restitutions	-8	-	-	65	-74	-
Consommation de la branche énergie	766	-	-	-	580	-
Pertes sur les réseaux	350	-	-	-	-	-
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>17165</b>	<b>597</b>	<b>-</b>	<b>-8</b>	<b>11361</b>	<b>-</b>
Consommation finale non énergétique	1791	4	-	-	1786	-
Consommation finale énergétique	14545	600	-	-	8729	-
Industrie	4725	600	-	-	1923	-
Transports	5111	-	-	-	5084	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4707	-	-	-	1721	-
Ecart statistique	828	-8	-	-8	845	-

	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Sources d'énergie renouvelables	Chaleur dérivée	Energie électrique
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	3975	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	-	-	-	-	-	353
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	258
Soutes	-	-	-	-	-	-
<b>Consommation intérieure brute</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3975</b>	<b>-</b>	<b>95</b>
Entrées en transformation	31	-	-	190	-	-
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	162	-	-	-	51	1688
dont: Centrales électriques	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Cokeries	55	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-1271	-	1271
Consommation de la branche énergie	28	-	-	-	-	157
Pertes sur les réseaux	11	-	-	-	-	338
<b>Disponible pour la consom. finale</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2514</b>	<b>51</b>	<b>2558</b>
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	90	-	-	2514	51	2558
Industrie	31	-	-	952	51	1166
Transports	-	-	-	-	-	27
Foyers domest., commerce, adm., etc.	59	-	-	1562	-	1364
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	13381	-	2247	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22302	4384	-	9793	4695	2967
Stock change	693	571	122	-	-	-
Exports	5072	-	12	-	4913	-
Bunkers	371	-	-	-	371	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>30933</b>	<b>4956</b>	<b>2356</b>	<b>9793</b>	<b>-589</b>	<b>2967</b>
Transformation input	28215	4965	1662	12933	431	1725
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	5023	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	920	920	-	-	-	-
Refineries	12933	-	-	12933	-	-
Transformation output	21928	619	-	-	12811	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1674	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	784	619	-	-	-	-
Refineries	12811	-	-	-	12811	-
Exchanges and transfers, returns	56	-	-	2221	-2164	-
Consumption of the energy branch	897	-	-	-	570	-
Distribution losses	458	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>23346</b>	<b>610</b>	<b>694</b>	<b>-918</b>	<b>9055</b>	<b>1241</b>
Final non-energy consumption	971	-	-	-	937	34
Final energy consumption	22143	632	374	-	7333	1192
Industry	9985	630	312	-	1155	1131
Transport	4031	-	-	-	3990	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8127	2	61	-	2187	61
Statistical difference	231	-22	319	-918	784	14


	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	5023	-	6110	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	461
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	146
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>5023</b>	<b>-</b>	<b>6110</b>	<b>-</b>	<b>314</b>
Transformation input	114	5023	-	1357	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	5023	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	523	-	-	-	3029	4944
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1674
Coke-oven plants	165	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-1020	-	1020
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	327
Distribution losses	-	-	-	-	225	233
<b>Available for final consumption</b>	<b>408</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3732</b>	<b>2804</b>	<b>5719</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	408	-	-	3732	2750	5719
Industry	408	-	-	2611	624	3109
Transport	-	-	-	-	-	40
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	1120	2125	2569
Statistical difference	-	-	-	-	54	-

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	30973	-	363	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	31713	2447	6	19435	7729	727
Stock change	481	399	-	135	-52	-
Exports	10619	76	1	448	9254	-
Bunkers	1096	-	-	-	1096	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>51452</b>	<b>2770</b>	<b>368</b>	<b>19121</b>	<b>-2674</b>	<b>727</b>
Transformation input	47013	2373	323	20635	1935	292
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	18901	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1240	1190	-	-	49	-
Refineries	20635	-	-	20635	-	-
Transformation output	33580	782	-	-	20418	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6300	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	983	782	-	-	-	-
Refineries	20418	-	-	-	20418	-
Exchanges and transfers, returns	-35	-	-	1357	-1392	-
Consumption of the energy branch	1442	-	-	-	499	-
Distribution losses	1318	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>35222</b>	<b>1179</b>	<b>45</b>	<b>-155</b>	<b>13916</b>	<b>435</b>
Final non-energy consumption	2060	20	-	-	2040	-
Final energy consumption	34071	1146	17	-	12677	429
Industry	12346	1143	17	-	1962	300
Transport	7596	-	-	-	7354	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	14128	3	-	-	3359	128
Statistical difference	-910	12	27	-155	-801	5

	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	18901	-	11708	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	1365
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	838
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>18901</b>	<b>-</b>	<b>11708</b>	<b>-</b>	<b>527</b>
Transformation input	168	18901	-	2384	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	18901	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	597	-	-	-	4213	7567
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	6300
Coke-oven plants	200	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-4435	-	4435
Consumption of the energy branch	111	-	-	-	-	831
Distribution losses	73	-	-	-	372	872
<b>Available for final consumption</b>	<b>244</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4889</b>	<b>3841</b>	<b>10826</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	244	-	-	4889	3841	10827
Industry	211	-	-	3937	360	4413
Transport	-	-	-	-	-	242
Households, commerce, pub. auth., etc.	32	-	-	951	3480	6171
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

## UNITED KINGDOM

Year : 1996

 eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 toe					
Primary production	264171	30146	-	128657	3674	75795
Recovered products	820	820	-	-	-	-
Imports	75460	12643	-	50880	8967	1532
Stock change	2142	2631	-	-291	84	-281
Exports	107737	888	-	81830	23859	1156
Bunkers	2528	-	-	-	2528	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>232329</b>	<b>45352</b>	<b>-</b>	<b>97415</b>	<b>-13660</b>	<b>75890</b>
Transformation input	181443	39260	-	98172	3688	14759
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	24420	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	5794	5794	-	-	-	-
Refineries	98172	-	-	98172	-	-
Transformation output	135296	5112	-	-	98025	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8140	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	5787	4762	-	-	-	-
Refineries	98025	-	-	-	98025	-
Exchanges and transfers, returns	14	-	-	1012	-997	-
Consumption of the energy branch	15316	27	-	-	7409	5055
Distribution losses	2545	-	-	-	-	-
<b>Available for final consumption</b>	<b>168335</b>	<b>11176</b>	<b>-</b>	<b>254</b>	<b>72269</b>	<b>56074</b>
Final non-energy consumption	13654	280	-	-	11129	2244
Final energy consumption	149977	8617	-	-	62398	50566
Industry	35024	5597	-	-	6455	12202
Transport	48743	-	-	-	48105	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	66209	3020	-	-	7837	38364
Statistical difference	4704	2277	-	254	-1257	3263

	Derived gas	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 toe					
Primary production	-	24420	-	1477	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	1437
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	3
Bunkers	-	-	-	-	-	-
<b>Gross inland consumption</b>	<b>-</b>	<b>24420</b>	<b>-</b>	<b>1477</b>	<b>-</b>	<b>1433</b>
Transformation input	340	24420	-	800	-	-
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	24420	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	2754	-	-	-	-	29403
of which: Power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	8140
Coke-oven plants	1025	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-330	-	330
Consumption of the energy branch	482	-	-	-	-	2341
Distribution losses	-	-	-	-	-	2545
<b>Available for final consumption</b>	<b>1931</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>347</b>	<b>-</b>	<b>26281</b>
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1765	-	-	347	-	26281
Industry	1765	-	-	135	-	8867
Transport	-	-	-	-	-	638
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	211	-	16775
Statistical difference	165	-	-	-	-	-



Gradtage Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Annee	Degree-Days								Total
		JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	
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
ESPAÑA	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 :

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

$$\text{ihr Wert ist gleich Null} \quad \text{wenn } T_m \text{ groesser ist als } 15^{\circ}\text{C}$$

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 decadaires utilisées pour les prévisions agricoles (AGROMET). Les degrés-jours d'une décade 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 décade. La troisième décade 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 OCT	176.12
NOV	176.58
DEC	167.69
1997 JAN	:
1997 OCT	132.27
NOV	:
DEC	:
1998 JAN	:

176.12	179.29	182.53	146.79	190.86	191.20	198.16	:	170.00	195.94	155.00	189.47	197.02
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
132.27	142.85	:	:	:	:	:	:	:	:	162.94	:	161.86
:	140.63	:	:	:	:	:	:	:	:	156.56	:	132.68
:	150.08	:	152.99	146.01	:	:	:	:	170.14	136.15	:	134.59
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	111.88

**LIGHT FUEL OILS**

**FUEL- OIL LEGER**

**SCHWERES HEIZÖL**

1996 OCT	103.20
NOV	91.31
DEC	100.09
1997 JAN	90.80
1997 OCT	95.17
NOV	111.70
DEC	89.08
1998 JAN	86.90

103.20	99.32	109.66	96.56	98.29	101.17	91.15	106.55	92.92	:	93.04	112.23	106.79
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	:	:	:	113.49	97.63	112.83	87.43	:	114.07
95.17	93.37	93.74	81.36	101.21	110.32	:	106.55	96.84	72.45	99.42	99.30	104.81
111.70	96.20	100.16	:	105.24	105.98	87.17	115.92	102.11	113.25	95.89	102.96	105.95
89.08	84.80	92.98	85.28	83.72	:	86.74	99.90	83.77	119.20	77.53	83.36	108.05
86.90	:	:	:	:	:	:	:	:	:	67.27	:	97.18

**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

Eurostat	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-OCT	:	10	51.03	:	7	125.54	:	29	89.46	:	102	138.30	:	129	139.53
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-OCT	801000	3	77.42	-	-	-	1336000	11	94.36	3604000	26	105.37	8394000	97	115.33
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



**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 (πορτοκάλι)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)

**ΣΕΙΡΑ**

- A Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκυριακές στατιστικές
- C Λογοριασμοί 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 sosiaaliilastot (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 vuositilastot
- B Suhdannetilastot
- C Laskennat ja kyselytulokset
- 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 publikaties 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 Redogörelser 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 (violett)
- 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 Annuaires 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 Estatísticas 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-98-004-3A-C