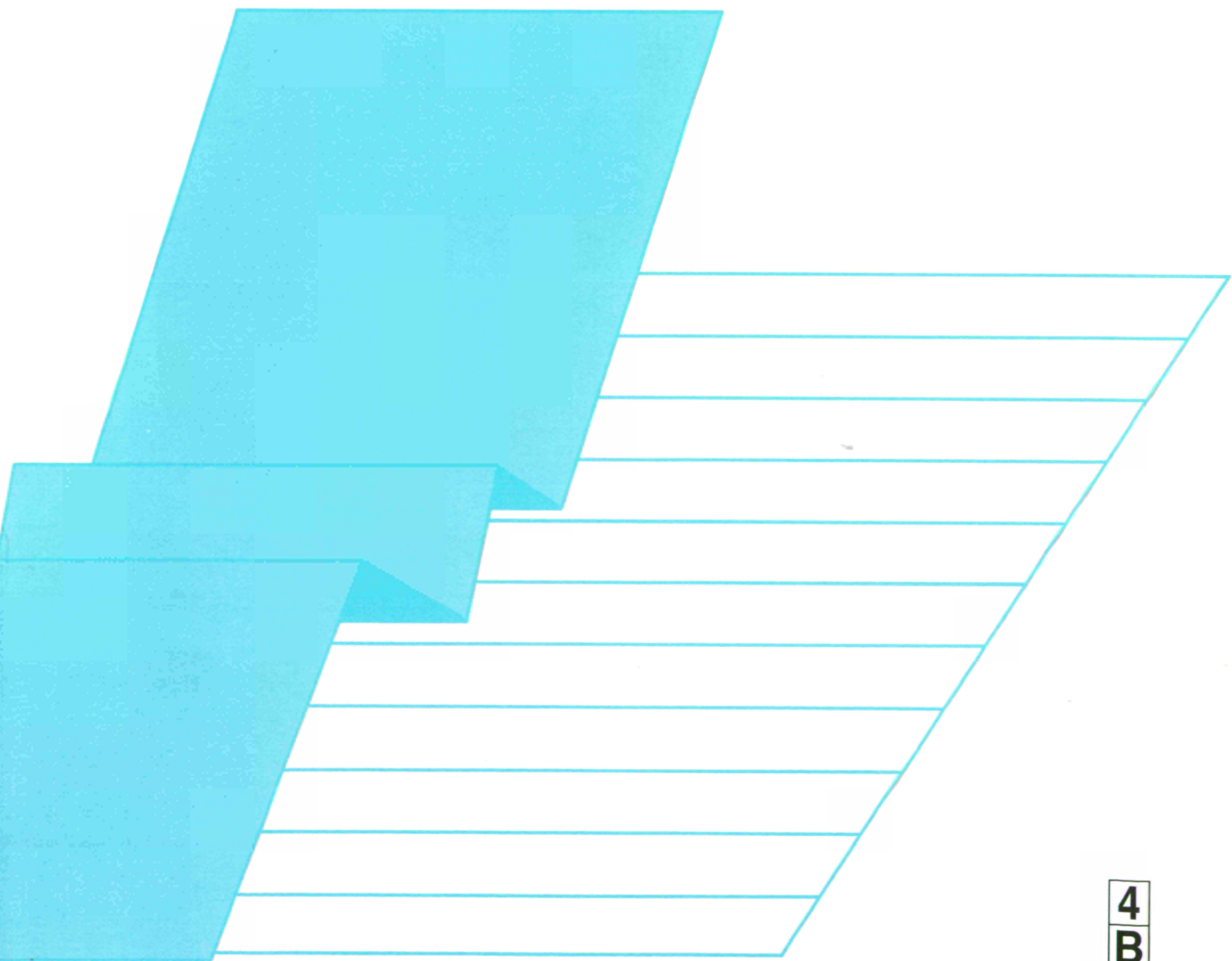


ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

7 □ 1995



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

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Téléx COMEUR LU 3423
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — 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, standardized, 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 stylized 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: e.g. 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 videotex.

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

7 □ 1995

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 : 18.7.1995

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1995

© EGKS-EG-EAG, Brüssel • Luxembourg, 1995

Nachdruck – ausgenommen zu kommerziellen Zwecken – mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EC-EAEC, Brussels • Luxembourg, 1995

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1995

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Printed on non-chlorine bleached paper

Imprimé sur papier blanchi sans chlore

INHALT

		Seite
I.	- Kohle	5
II.	- Kohlenwasserstoffe	17
III.	- Elektrizität	39
IV.	- Gesamtenergie	47
V.	- Verschiedenes	57
	- Steinkohlebilanz 1. Vierteljahr 1995	58
	- Mineralölbilanz 1. Vierteljahr 1995	60
	- Naturgasbilanz 1. Vierteljahr 1995	67
	- Zusammenfassende Bilanz - "Endenergie" 1. Vierteljahr 1995	69
	- Klimatische Bedingungen	79
	- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	81

TABLE OF CONTENTS

		Page
I.	- Coal	5
II.	- Hydrocarbons	17
III.	- Electrical energy	39
IV.	- All energy	47
V.	- Miscellaneous	57
	- Coal balance-sheet quater 1 1995	58
	- Petroleum balance-sheet quarter 1 1995	60
	- Natural gas balance-sheet quater 1 1995	67
	- Summary "Final Energy" balance-sheet quarter 1 1995	69
	- Climatic conditions	79
	- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	81

TABLE DE MATIERES

		Page
I.	- Charbon	5
II.	- Hydrocarbures	17
III.	- Energie électrique	39
IV.	- Total énergie	47
V.	- Divers	57
	- Bilan houille 1er trimestre 1995	58
	- Bilan pétrole 1er trimestre 1995	60
	- Bilan gaz naturel 1er trimestre 1995	67
	- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" 1er trimestre 1995	69
	- Conditions climatiques	79
	- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	81

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

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

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

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

SIGNES ET ABREVIATIONS

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

Note : In this publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.

1

**Kohle
Coal
Charbon**

KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben lauten auf metrische Tonnen (Tonne = Tonne).

- Vereiniges 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 Quartalsmonat).
- Bestände**
- Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
 - Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel**
- Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
 - Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmen die Ausfuhren nach einem Mitgliedstaat mit den Einfuhrangaben dieses Mitgliedstaates nicht unbedingt überein. Daher können die Daten für die "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
- Steinkohle**
- Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
 - Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
 - Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
 - Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
 - Die "Lieferungen an öffentliche Kraftwerke" umfassen nur die Lieferungen an öffentliche, nicht dagegen an zecheneigene Kraftwerke und für die Bundesrepublik Deutschland ab 1.1.1992 auch nicht mehr die Lieferungen an Bergbauverbundkraftwerke. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütten-eigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.

COAL / EXPLANATORY NOTES .

The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- 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).
- Stocks** - All the data on stocks refer to the end of the period under review.
- For the FR of Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade** - As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
- Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transhipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- Coal** - Production includes that of small and open-cast mines.
- Spain : as from January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
- The data on underground personnel refer to the end of period.
- Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including supervisors and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.
- "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility power stations but do not include deliveries to pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also not included. Supplies of coal to industries 'own-use' 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.

CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni**
- Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks**
- Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
 - Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- 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 des "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
- Houille**
- La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.
 - Espagne : à partir de janvier 1987 les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
 - Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
 - Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement dites.
 - Les "Livraisons aux centrales électriques publiques" couvrent uniquement les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et ne comprennent pas les quantités livrées aux centrales minières; à partir du 1.1.1992 pour la R.F. d'Allemagne les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" sont également non comprises. La rubrique "Livraisons à l'ensemble de l'industrie" comprend l'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels.
- 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 n'est pas compris.

STEINKOHLE

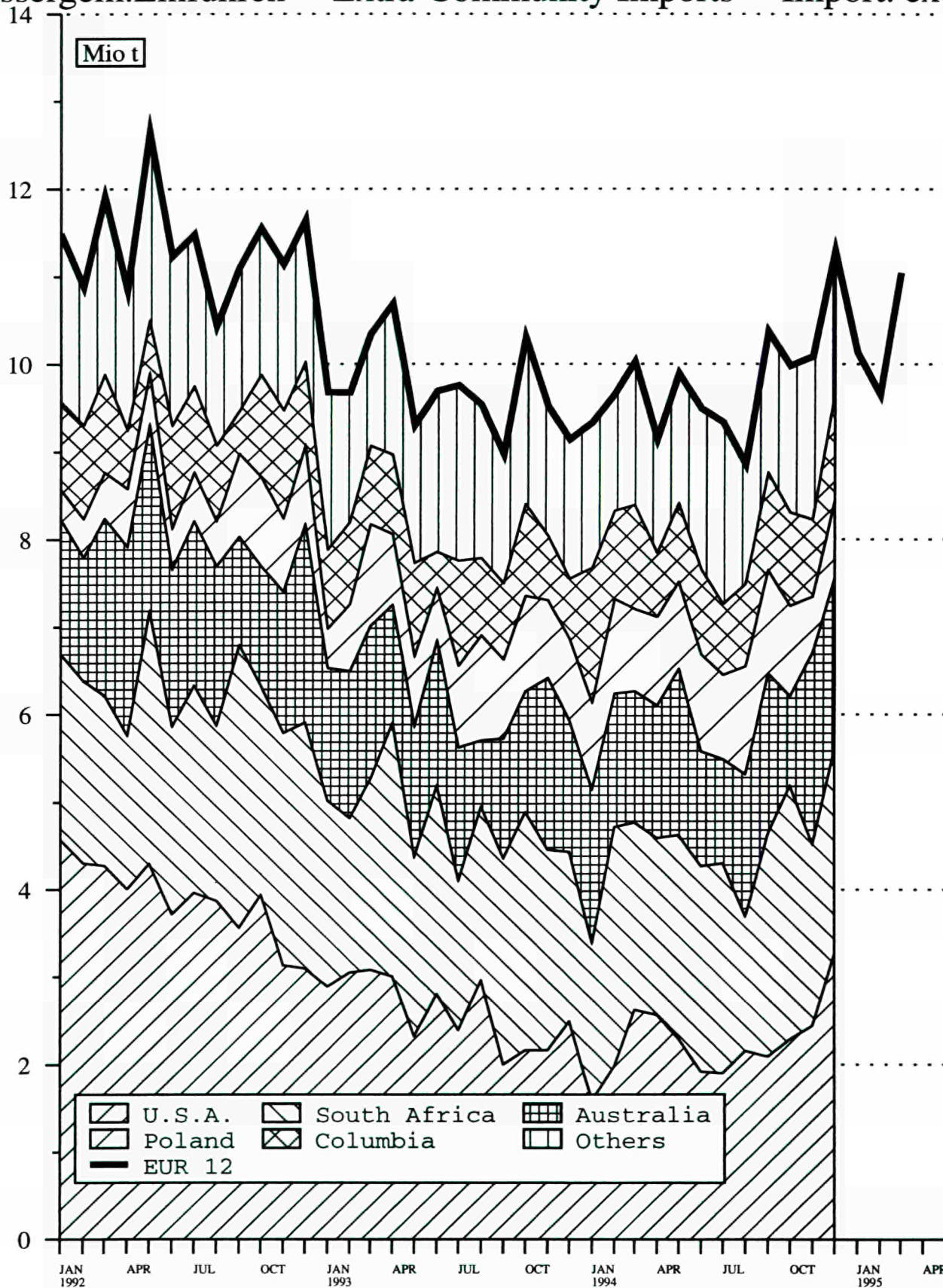
Aussergem.Einfuhren

HARD COAL

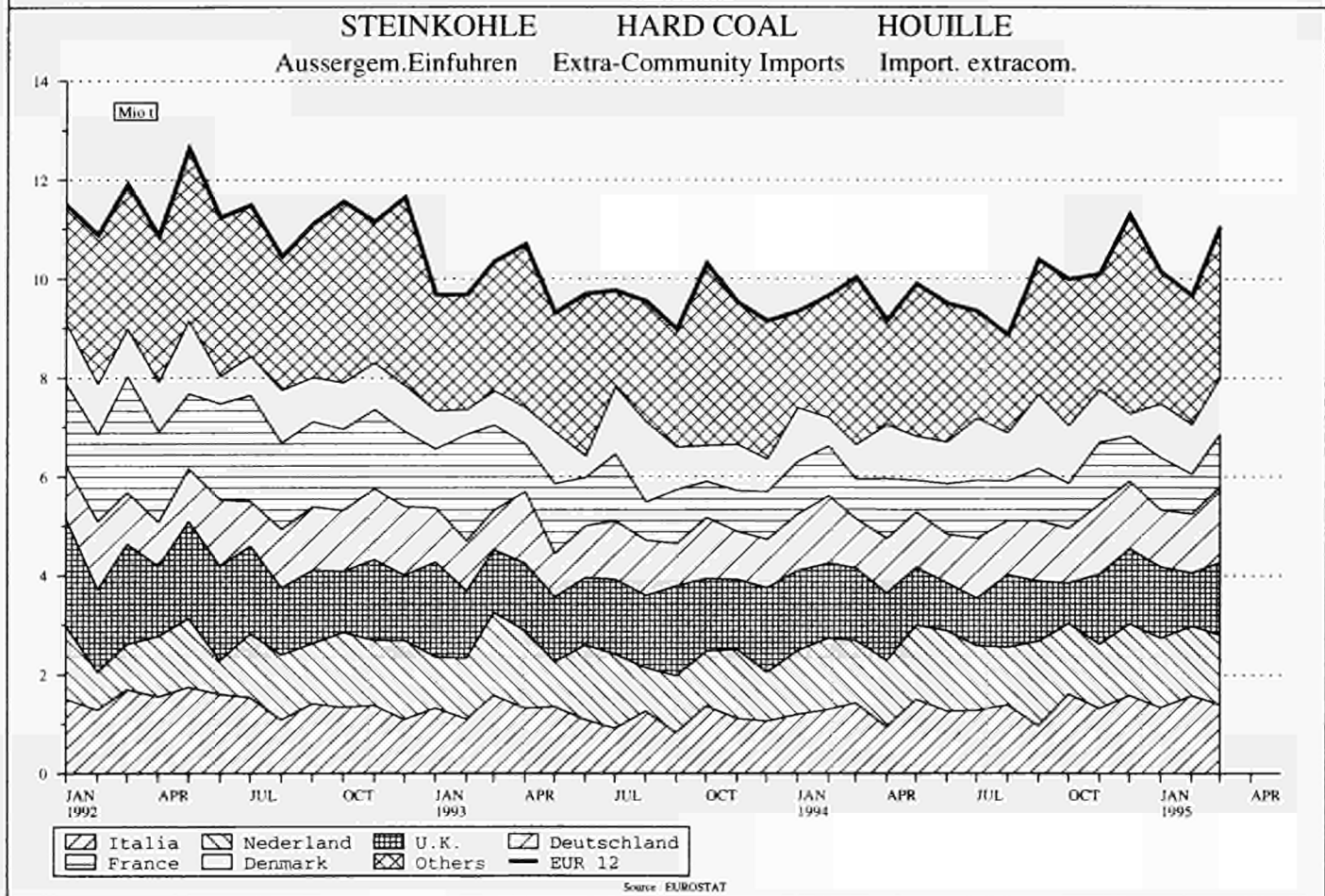
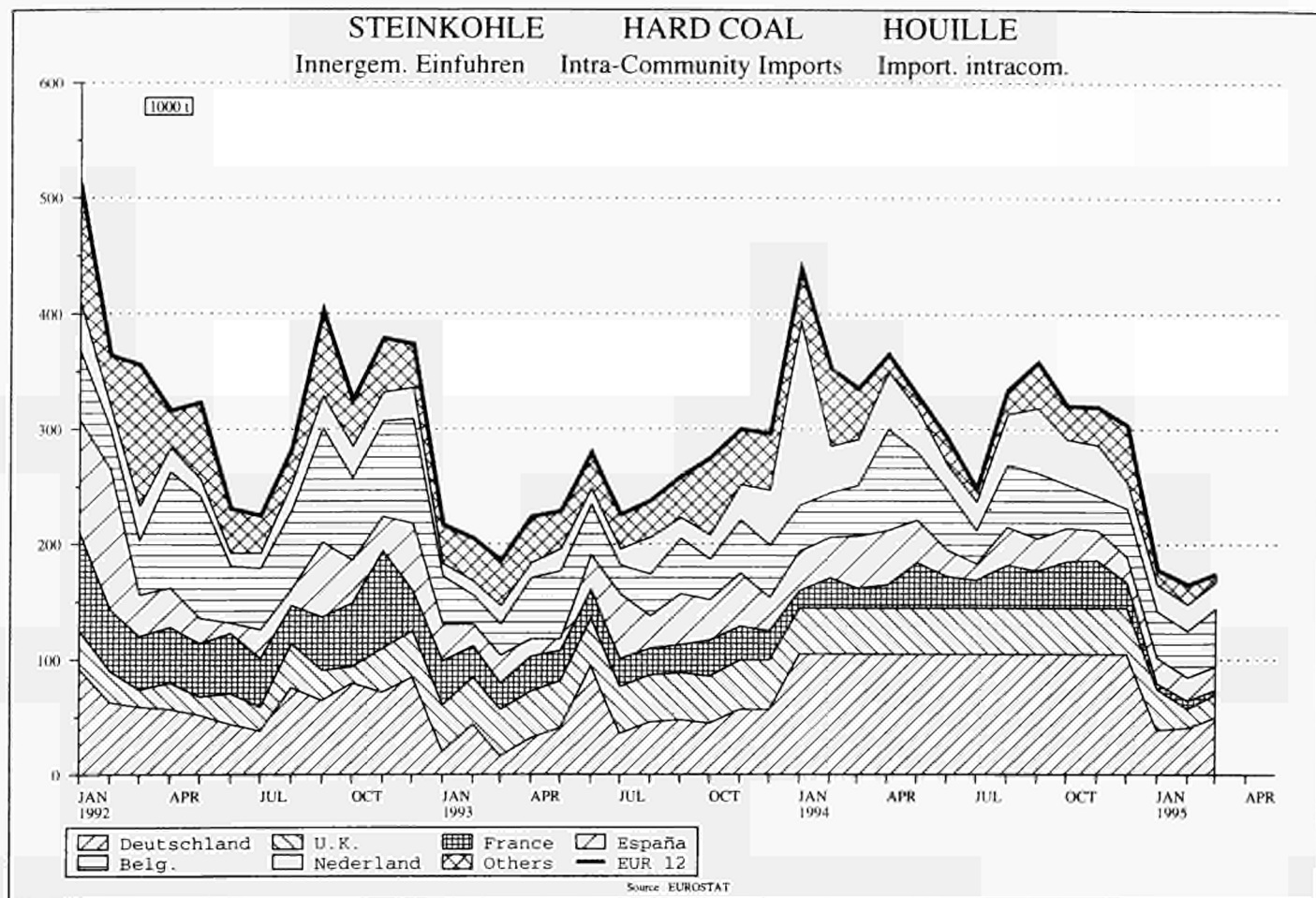
Extra-Community Imports

HOUILLE

Import. extracom.



Source : EUROSTAT



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<hr/>															
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T					HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T					HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T					
EINFUHREN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND					IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY					IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLEMAGNE					
J - D 1993 :	918	897	411	-	-	21	198	7	-	-	59	-	222		
J - D 1994 :	1050	994	444	-	-	56	120	-	3	-	238	-	189		
1993 DEC :	88	88	38	-	-	-	16	1	-	-	13	-	20		
1994 JAN :	166	164	33	-	-	2	8	-	-	-	105	-	18		
FEB :	71	66	27	-	-	5	8	-	-	-	7	-	24		
MAR :	72	66	32	-	-	6	7	-	-	-	14	-	13		
1994 DEC :	52	52	23	-	-	-	4	-	-	-	16	-	9		
1995 JAN :	:	:	:	-	-	-	1	-	-	-	:	-	6		
FEB :	:	:	1	-	-	:	-	-	-	2	:	-	7		
MAR :	:	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:		
94 JAN-FEB :	237	230	60	-	-	7	16	-	-	-	112	-	42		
95 JAN-FEB :	:	:	1	-	-	-	1	-	-	2	:	-	13		
1995/94 % :	:	:	:	-	-	:	-93,8	-	-	-	:	-	-69,0		
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH					IMPORTS FROM UNITED KINGDOM					IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI					
J - D 1993 :	651	552	65	148	20	-	96	127	175	-	-	17	3	-	
J - D 1994 :	472	409	63	228	-	-	63	77	-	-	-	41	-	-	
1993 DEC :	62	57	7	22	0	-	5	9	15	-	-	4	-	-	
1994 JAN :	65	56	3	37	-	-	9	7	-	-	-	9	-	-	
FEB :	87	78	5	61	-	-	9	9	-	-	-	3	-	-	
MAR :	65	59	6	40	-	-	6	4	-	-	-	9	-	-	
1994 DEC :	51	48	6	36	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	:	:	:	-	-	-	-	3	-	-	-	:	-	-	
FEB :	:	:	9	-	-	-	3	-	-	-	-	:	-	-	
MAR :	:	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	
94 JAN-FEB :	152	134	8	98	-	-	18	16	-	-	-	12	-	-	
95 JAN-FEB :	:	:	9	-	-	-	6	-	-	-	-	:	-	-	
1995/94 % :	:	:	:	-90,8	-	-	-	-62,5	-	-	-	-	-	-	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)					EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)					IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1993 :	116612	11223	10319	12627	1335	12169	14152	2652	14339	256	14872	4764	17904		
J - D 1994 :	117477	12087	11544	14140	1440	11396	11835	1914	15759	206	16750	4986	15420		
1993 DEC :	9139	1074	660	974	21	1177	968	221	1063	26	978	270	1707		
1994 JAN :	9332	900	1086	1145	120	452	1061	-	1198	17	1282	461	1610		
FEB :	9656	996	565	1363	120	741	1004	260	1300	28	1432	337	1510		
MAR :	10029	1396	694	997	120	1186	801	234	1427	18	1259	437	1460		
1994 DEC :	11297	1366	453	1372	120	1929	905	232	1580	-	1440	390	1510		
1995 JAN :	10135	1000	1083	1153	120	956	1059	219	1334	-	1400	380	1431		
FEB :	9649	1000	1000	1198	120	1000	800	105	1578	-	1400	380	1068		
MAR :	11046	1300	1132	1530	120	1000	1067	259	1400	-	1400	380	1458		
94 JAN-MAR :	29017	3292	2345	3505	360	2379	2866	494	3925	63	3973	1235	4580		
95 JAN-MAR :	30830	3300	3215	3881	360	2956	2926	583	4312	-	4200	1140	3957		
1995/94 % :	6,2	0,2	37,1	10,7	-	24,3	2,1	18,0	9,9	-	5,7	-	-7,7	-13,6	
EINFUHREN AUS DEN USA					IMPORTS FROM THE USA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA					
J - D 1993 :	31339	26149	3901	361	874	-	3883	4699	852	6552	-	4617	1307	4293	
J - D 1994 :	27117	22322	3646	394	640	-	3790	3218	761	6528	-	3992	1005	3143	
1993 DEC :	2493	1852	254	-	63	-	641	438	103	490	-	173	-	331	
1994 JAN :	1592	1405	264	-	49	-	147	180	-	445	-	223	40	244	
FEB :	1985	1762	112	-	66	-	218	412	117	606	-	199	5	250	
MAR :	2624	2177	531	-	70	-	336	99	102	692	-	403	111	280	
1994 DEC :	3263	2179	276	-	80	-	897	229	111	741	-	544	187	198	
1995 JAN :	:	:	141	80	-	-	249	340	-	726	-	:	370		
FEB :	:	:	99	183	-	-	:	185	-	656	-	:	165		
MAR :	:	:	233	161	-	-	447	-	-	:	-	:	508		
94 JAN-FEB :	3577	3167	376	-	115	-	365	592	117	1051	-	422	45	494	
95 JAN-FEB :	:	:	240	263	-	-	:	525	-	1382	-	:	535		
1995/94 % :	:	:	-	128,7	-	-	-11,3	-	31,5	-	-	:	8,3		
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN					IMPORTS FROM AUSTRALIA					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE					
J - D 1993 :	17867	16692	2253	650	731	-	1045	2802	-	2168	-	3984	130	4104	
J - D 1994 :	19265	18056	2637	1040	723	-	1007	2978	-	2369	-	4317	202	3992	
1993 DEC :	1490	1355	207	-	46	-	135	167	-	282	-	208	-	445	
1994 JAN :	1764	1764	123	140	36	-	-	521	-	300	-	391	-	253	
FEB :	1519	1320	229	-	49	-	199	153	-	123	-	351	-	415	
MAR :	1494	1494	305	-	86	-	-	386	-	263	-	73	-	381	
1994 DEC :	1947	1797	515	-	122	-	150	137	-	270	-	311	-	442	
1995 JAN :	:	:	136	64	-	-	330	-	207	-	-	:	294		
FEB :	:	:	146	62	-	-	402	-	411	-	-	:	218		
MAR :	:	:	-	44	-	-	208	120	:	-	-	:	388		
94 JAN-FEB :	3283	3084	352	140	85	-	199	674	-	423	-	742	-	668	
95 JAN-FEB :	:	:	282	126	-	-	:	732	-	618	-	:	512		
1995/94 % :	:	:	101,4	48,2	-	-	8,6	-	46,1	-	-	:	-23,4		

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK	I			
<hr/>																			
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T										HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T									
EINFUHREN AUS CHINA										IMPORTS FROM CHINA									
J - D 1993 ! 1206 1206 248 - - - 599 - 188 - 2 - 169										J - D 1994 ! 1645 1645 332 - - - 792 - 257 - 207 - 57									
1993 DEC ! 127 127 58 - - - 54 - 15 - - -										1994 JAN ! 141 141 1 - - - 33 - 28 - 57 - 22									
FEB ! 85 85 1 - - - 21 - - -										MAR ! 133 133 59 - - - 74 - - -									
1994 DEC ! 191 191 83 - - - 68 - 26 - 14 - - -										1995 JAN ! : : - - - 61 - 25 - : - 24									
FEB ! : : - - - 70 - 21 - : - 28										MAR ! : : - - - 40 - : - : - 13									
94 JAN-FEB ! 226 226 2 - - - 54 - 28 - 120 - 22										95 JAN-FEB ! : : - - - 131 - 46 - : - 52									
1995/94 % ! : : - - - 142,6 - 64,3 - : - 136,4																			
GESAMTAUSFUHREN										TOTAL EXPORTS									
J - D 1993 ! 5525 5525 647 15 964 - - 596 24 - - 2243 - 1036										J - D 1994 ! 6489 6489 965 4 1164 - - 520 24 - - 2612 - 1200									
1993 DEC ! 677 677 62 2 179 - - 73 2 - - 226 - 133										1994 JAN ! 547 547 57 3 76 - - 51 2 - - 267 - 91									
FEB ! 649 649 65 - 65 - - 44 2 - - 317 - 156										MAR ! 564 564 65 - 108 - - 59 2 - - 208 - 122									
1994 DEC ! 532 532 92 - 75 - - 37 2 - - 200 - 126										1995 JAN ! 470 470 83 16 72 - - 37 2 - - 200 - 60									
FEB ! 431 431 83 16 72 - - 37 2 - - 200 - 21										MAR ! 469 469 83 15 72 - - 37 2 - - 200 - 60									
94 JAN-MAR ! 1760 1760 187 3 249 - - 154 6 - - 792 - 369										95 JAN-MAR ! 1370 1370 249 47 216 - - 111 6 - - 600 - 141									
1995/94 % ! -22,2 -22,2 33,2 1466,7 -13,3 - - -27,9 - - -24,2 - - -61,8																			
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)										INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)									
J - D 1993 ! 5178 620 4 915 - - 426 24 - - 2243 - 946										J - D 1994 ! 6042 924 3 1121 - - 397 24 - - 2612 - 961									
1993 DEC ! 645 60 2 178 - - 46 2 - - 226 - 131										1994 JAN ! 514 54 3 72 - - 34 2 - - 267 - 82									
FEB ! 625 63 - 63 - - 33 2 - - 317 - 147										MAR ! 532 63 - 102 - - 40 2 - - 208 - 117									
1994 DEC ! 490 89 - 73 - - 30 2 - - 200 - 96										1995 JAN ! 433 80 16 70 - - 30 2 - - 200 - 35									
FEB ! 415 80 16 70 - - 30 2 - - 200 - 17										MAR ! 415 80 15 70 - - 30 2 - - 200 - 18									
94 JAN-MAR ! 1671 180 3 237 - - 107 6 - - 792 - 346										95 JAN-MAR ! 1263 240 47 210 - - 90 6 - - 600 - 70									
1995/94 % ! -24,4 -24,4 33,3 1466,7 -11,4 - - -15,9 - - -24,2 - - -79,8																			
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN(EUR12)										EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)									
J - D 1993 ! 347 27 11 49 - - 170 - - - - - 90										J - D 1994 ! 447 41 1 43 - - 123 - - - - - 239									
1993 DEC ! 32 2 - 1 27 - - - - - 2										1994 JAN ! 33 3 - 4 17 - - - - - 9									
FEB ! 24 2 - 2 11 - - - - - 9										MAR ! 32 2 - 6 19 - - - - - 5									
1994 DEC ! 42 3 - 2 7 - - - - - 30										1995 JAN ! 37 3 - 2 7 - - - - - 25									
FEB ! 16 3 - 2 7 - - - - - 4										MAR ! 54 3 - 2 7 - - - - - 42									
94 JAN-MAR ! 89 7 - 12 47 - - - - - 23										95 JAN-MAR ! 107 9 - 6 21 - - - - - 71									
1995/94 % ! 20,2 28,6 - -50,0 - - -55,3 - - -208,7																			

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK	
<hr/>																
STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T										HOUILLE LIVRAISONS 1000 T					
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES										LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES					
J - D 1993 !	274826	239314	11092	10219	74501	1413	30751	24239	2871	14946	277	13334	4761	86422		
J - D 1994 !	258186	223524	11569	11569	74958	2444	29518	21299	2988	14426	303	13944	5144	70024		
1994/93 % !	-6,1	-6,6	4,3	13,2	0,6	73,0	-4,0	-12,1	4,1	-3,5	9,4	4,6	8,0	-19,0		
1993 SEP !	21425	18899	1131	797	5648	122	2395	1731	228	1246	26	1006	131	6964		
OCT !	23213	19819	1331	770	6740	121	2830	1666	298	1246	26	1207	564	6414		
NOV !	23421	20262	1107	872	6650	114	2734	1981	247	1246	23	1101	425	6921		
DEC !	24064	21197	1042	698	7719	120	2588	2150	239	1246	28	1050	279	6905		
1994 SEP !	21991	19291	840	1485	6119	203	2259	1715	205	1166	41	1165	441	6352		
OCT !	21466	18376	895	1135	6231	203	2608	1786	297	1166	21	984	482	5658		
NOV !	22201	19437	1090	1073	6967	203	2326	1784	262	1166	27	1203	438	5662		
DEC !	23652	19938	1296	438	7012	203	3310	1784	263	1166	7	1448	404	6321		
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE	DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS										LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES					
J - D 1993 !	166924	139127	4441	9715	40728	90	23988	5537	2132	5850	-	7875	3809	62759		
J - D 1994 !	152699	124572	5043	11065	41806	44	24076	2736	2208	5234	-	8292	4051	48144		
1993 DEC !	14402	12232	515	656	4603	8	1962	554	176	488	-	596	208	4636		
1994 JAN !	13589	11611	292	1035	3830	11	1617	354	231	425	-	917	361	4516		
FEB !	13226	11159	524	624	3728	3	1761	199	186	569	-	689	306	4637		
MAR !	15330	12637	557	689	3975	3	2362	149	183	508	-	676	331	5897		
1994 DEC !	13577	10956	791	396	3700	3	2278	200	198	400	-	879	343	4389		
1995 JAN !	:	:	:	1028	3924	:	2021	200	229	400	-	:	:	4154		
FEB !	:	:	:	1108	3957	:	200	178	400	-	:	:	:	:		
MAR !	:	:	:	:	4631	:	:	163	:	-	:	:	:	:		
94 JAN-FEB !	26815	22770	816	1659	7558	14	3378	553	417	994	-	1606	667	9153		
95 JAN-FEB !	:	:	:	2136	7881	:	400	407	800	-	:	:	:	:		
1995/94 % !	:	:	:	28,8	4,3	:	-27,7	-2,4	-19,5	-	-	-	-	-		
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS										LIVRAISONS AUX COKERIES					
J - D 1993 !	53554	48742	4704	-	15369	-	4569	9108	-	6396	-	4026	243	9139		
J - D 1994 !	51105	46781	4142	-	14528	-	3899	9000	-	6396	-	4121	425	8594		
1993 NOV !	4499	4175	613	-	1202	-	269	752	-	533	-	356	55	719		
DEC !	4622	4028	346	-	1207	-	594	758	-	533	-	333	-	851		
1994 JAN !	4078	3914	395	-	1284	-	117	750	-	533	-	295	47	657		
FEB !	4022	3602	314	-	1146	-	370	750	-	533	-	200	50	659		
1994 NOV !	4286	4039	588	-	1211	-	180	750	-	533	-	291	67	666		
DEC !	4379	3941	280	-	1100	-	438	750	-	533	-	447	-	831		
1995 JAN !	4212	3782	280	-	1100	-	430	750	-	533	-	440	-	679		
FEB !	4203	3773	280	-	1100	-	430	750	-	533	-	440	-	670		
94 JAN-FEB !	8100	7516	709	-	2430	-	487	1500	-	1066	-	495	97	1316		
95 JAN-FEB !	8415	7555	560	-	2200	-	860	1500	-	1066	-	880	-	1349		
1995/94 % !	3,9	0,5	-21,0	-	-9,5	-	76,6	-	-	-	-	77,8	-	2,5		
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES										LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE					
J - D 1993 !	31705	29234	1326	384	8862	1318	1762	4891	228	2700	277	1428	709	7820		
J - D 1994 !	31593	29783	1828	384	8948	2400	1142	4800	240	2796	303	1491	668	6593		
1994/93 % !	-0,4	1,9	37,9	-	1,0	82,1	-35,2	-1,9	5,3	3,6	9,4	4,4	-5,8	-15,7		
1993 OCT !	3161	2742	99	32	920	116	347	508	19	225	26	145	72	652		
NOV !	2985	2635	150	32	696	100	278	386	19	225	23	134	72	870		
DEC !	2866	2795	124	32	848	112	-	427	19	225	28	120	71	860		
1994 JAN !	2483	2377	124	32	684	200	34	400	20	233	19	110	72	555		
1994 OCT !	2505	2470	207	32	736	200	5	400	20	233	21	118	30	503		
NOV !	2603	2565	68	32	878	200	27	400	20	233	27	130	11	577		
DEC !	3254	2628	198	32	870	200	565	400	20	233	7	122	61	546		
1995 JAN !	:	:	:	32	:	:	:	:	:	:	:	:	:	552		
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS										LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL					
J - D 1993 !	9687	9283	621	120	1346	5	404	1336	511	-	-	5	-	5339		
J - D 1994 !	9398	9046	536	120	1496	-	352	974	540	-	-	40	-	5340		
1993 NOV !	1037	996	60	10	232	-	41	205	43	-	-	1	-	445		
DEC !	988	957	57	10	195	-	31	205	44	-	-	1	-	445		
1994 JAN !	807	768	43	10	144	-	39	81	45	-	-	-	-	445		
FEB !	802	760	38	10	141	-	42	81	45	-	-	-	-	445		
1994 NOV !	792	765	36	10	147	-	27	82	45	-	-	-	-	445		
DEC !	777	749	27	10	140	-	28	82	45	-	-	-	-	445		
1995 JAN !	774	747	25	10	140	-	27	82	45	-	-	-	-	445		
FEB !	772	745	25	10	138	-	27	82	45	-	-	-	-	445		
94 JAN-FEB !	1609	1528	81	20	285	-	81	162	90	-	-	-	-	890		
95 JAN-FEB !	1546	1492	50	20	278	-	54	164	90	-	-	-	-	890		
1995/94 % !	-3,9	-2,4	-38,3	-	-2,5	-	-33,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
<hr/>																
STEINKOHLENKOKS 1000 T				HARD COKE 1000 T								COKE DE FOUR 1000 T				
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN				PRODUCTION OF COKING PLANTS								PRODUCTION DES COKERIES				
J - D 1993 !	40148	36915	3975	-	12079	-	2966	6246	-	4920	-	2876	267	6819		
J - D 1994 !	38423	35107	3754	-	10902	-	3030	5705	-	4920	-	2888	286	6938		
1993 DEC !	3373	3089	337	-	922	-	259	505	-	410	-	242	25	673		
1994 JAN !	3222	2925	339	-	892	-	273	510	-	410	-	243	24	531		
FEB !	3074	2797	293	-	833	-	255	501	-	410	-	222	22	538		
MAR !	3257	2946	315	-	929	-	286	420	-	410	-	242	25	630		
1994 DEC !	3206	2974	312	-	921	-	207	450	-	410	-	245	25	636		
1995 JAN !	:	:	:	-	936	-	207	:	-	:	-	:	:	524		
FEB !	:	:	:	-	841	-	:	:	-	:	-	:	:	516		
MAR !	:	:	:	-	950	-	:	:	-	:	-	:	:	656		
94 JAN-FEB !	6296	5722	632	-	1725	-	528	1011	-	820	-	465	46	1069		
95 JAN-FEB !	:	:	:	-	1777	-	:	:	-	:	-	:	:	1040		
1995/94 % !	:	:	:	-	3,0	-	:	:	-	:	-	:	:	-2,7		
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN				STOCKS AT COKING PLANTS								STOCKS AUPRES DES COKERIES				
DEC 1993 !	6661	6445	78	-	4958	3	207	423	-	180	-	100	9	703		
DEC 1994 !	4402	4341	38	-	3036	3	46	340	-	180	-	131	15	613		
1993 DEC !	6661	6445	78	-	4958	3	207	423	-	180	-	100	9	703		
1994 JAN !	6586	6323	87	-	4923	3	252	410	-	180	-	117	11	703		
FEB !	6347	6061	77	-	4608	3	276	397	-	180	-	111	10	685		
MAR !	6122	5840	57	-	4402	3	271	392	-	180	-	132	11	674		
1994 DEC !	4402	4341	38	-	3036	3	46	340	-	180	-	131	15	613		
1995 JAN !	4174	4112	35	-	2841	3	47	340	-	180	-	130	15	583		
FEB !	3929	3867	35	-	2621	3	47	340	-	180	-	130	15	558		
MAR !	3672	3605	35	-	2413	-	52	340	-	180	-	130	15	507		
GESAMTEINFUHREN				TOTAL IMPORTS								IMPORTATIONS TOTALES				
J - D 1993 !	5431	623	41	1500	36	114	558	-	296	1232	208	146	677			
J - D 1994 !	5835	1301	39	1321	36	259	774	15	172	996	429	-	493			
1993 DEC !	399	62	5	125	3	23	29	-	12	114	17	-	9			
1994 JAN !	528	146	2	95	3	20	68	-	34	103	41	-	16			
FEB !	351	35	3	68	3	6	60	-	3	88	33	-	52			
MAR !	464	123	-	94	3	9	64	-	32	96	15	-	28			
1994 DEC !	538	92	2	141	3	102	86	3	8	45	50	-	6			
1995 JAN !	542	83	3	140	3	102	73	3	15	45	49	-	26			
FEB !	565	83	2	140	3	102	6	3	87	45	49	-	45			
MAR !	548	83	2	140	3	102	-	3	85	45	49	-	36			
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE				DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY								LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE				
J - D 1993 !	38083	34593	3794	-	11104	-	3199	5378	-	5040	1231	2148	291	5898		
J - D 1994 !	39679	36280	4160	-	12451	-	3399	5400	-	5040	996	2192	-	6041		
1993 NOV !	3122	2828	323	-	932	-	294	409	-	420	104	182	-	458		
DEC !	3226	2932	319	-	929	-	294	466	-	420	114	187	-	497		
1994 JAN !	3144	2896	358	-	951	-	248	450	-	420	103	178	-	436		
FEB !	3089	2852	296	-	967	-	237	450	-	420	88	164	-	467		
1994 NOV !	3372	3062	373	-	1091	-	310	450	-	420	68	180	-	480		
DEC !	3367	3058	368	-	1000	-	309	450	-	420	45	187	-	588		
1995 JAN !	:	:	:	-	:	-	:	450	-	420	:	:	-	445		
FEB !	:	:	:	-	:	-	:	450	-	420	:	:	-	475		
95/94JAN % !	:	:	:	-	:	-	:	-	-	-	:	:	-	2,1		
JUENGERE BRAUNKOHLE FOERDERUNG				BROWN COAL LIGNITE PRODUCTION								LIGNITE RECENT PRODUCTION				
J - D 1993 !	292730	279383	-	-	221811	51409	13347	-	5076	1087	-	-	-	-		
J - D 1994 !	277507	266145	-	-	207161	53737	11362	-	4800	447	-	-	-	-		
1993 DEC !	26902	26035	-	-	20829	4703	867	-	423	80	-	-	-	-		
1994 JAN !	25378	24393	-	-	19829	4119	985	-	400	45	-	-	-	-		
FEB !	23206	22475	-	-	18396	3629	731	-	400	50	-	-	-	-		
MAR !	25261	24493	-	-	19015	5022	768	-	400	56	-	-	-	-		
1994 DEC !	23518	22399	-	-	17958	4000	1119	-	400	41	-	-	-	-		
1995 JAN !	23762	22649	-	-	18200	4000	1113	-	400	49	-	-	-	-		
FEB !	20783	20153	-	-	15710	4000	630	-	400	43	-	-	-	-		
MAR !	21314	20572	-	-	16144	4000	742	-	400	28	-	-	-	-		
94 JAN-MAR !	73845	71361	-	-	57240	12770	2484	-	1200	151	-	-	-	-		
95 JAN-MAR !	65859	63374	-	-	50054	12000	2485	-	1200	120	-	-	-	-		
1995/94 % !	-10,8	-11,2	-	-	-12,6	-6,0	-	-	-	-20,5	-	-	-	-	-	
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE				DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS								LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES				
J - D 1993 !	228107	217984	-	-	162666	51234	10123	-	2968	1116	-	-	-	-		
J - D 1994 !	221331	212869	-	-	155379	53530	8462	-	3000	960	-	-	-	-		
1993 OCT !	19203	18409	-	-	13799	4220	794	-	297	93	-	-	-	-		
NOV !	23608	23046	-	-	18901	3766	562	-	286	93	-	-	-	-		
DEC !	20557	19851	-	-	14815	4680	706	-	263	93	-	-	-	-		
1994 JAN !	20064	19340	-	-	14912	4098	724	-	250	80	-	-	-	-		
1994 OCT !	18187	17587	-	-	12703	4554	600	-	250	80	-	-	-	-		
NOV !	18524	17889	-	-	12984	4575	635	-	250	80	-	-	-	-		
DEC !	18793	17968	-	-	13638	4000	825	-	250	80	-	-	-	-		
1995 JAN !	19062	18344	-	-	14014	4000	718	-	250	80	-	-	-	-		
95/94JAN % !	-5,0	-5,1	-	-	-6,0	-2,4	-0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	



2

**Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures**

KOHLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Förderung | - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden. |
| Einführen | - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einführen auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einführen von Rohöl und Feedstock (letztere sind Mineralölerzeugnisse, die zur späteren Destillation bestimmt sind) sämtliche in das Hoheitsgebiet eines jeden Landes eingeführten Mengen, einschließlich derjenigen, die (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt, (ii) vorübergehend eingeführt, (iii) auf Zollausschlußläger eingeführt, (iv) auf Spezialläger für ausländische Rechnung eingeführt, (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege - insbesondere durch Rohölfernleitungen - das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus den Einfuhrmeldungen, die nicht unbedingt mit den Zollerklärungen, auf die sich die Außenhandelsstatistik stützt, übereinstimmen müssen. Die Länderaufteilung der Einführen erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung. |
| Einsatz in den Raffinerien (*) | - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen. |
| Ausführen | - Die Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks enthalten gemäß dem Außenhandelsbegriff alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen. Sie entsprechen u.a. denjenigen Mengen, die (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach Verarbeitung oder Umwandlung reexportiert, (iii) nur vorübergehend exportiert, (iv) nach nationalen überseeischen Landesteilen oder Hoheitsgebieten exportiert, (v) an nationale oder ausländische, im Ausland stationierte Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungs-vorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschiffahrt (Bunkermengen) dienen. |

II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Nettoerzeugung (*)** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölerzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energiestatistik" verwiesen.
- Ein- und Ausführen** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einführen und Ausführen im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Bunker** - Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschiffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der aus Beständen der Zollausschluß- und Sonderlager entnommenen Mengen. Ausgenommen sind dagegen die Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs. (Sie sind in den Inlandslieferungen enthalten).
- Inlandslieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische und nichtenergetische Zwecke ausgelieferten Mengen. Dazu gehören die Umwandlungsmengen (Kraftwerke) sowie der Endverbrauch (Haushalte, Industrie, Verkehr). Der Eigenbedarf der Energieerzeuger fällt nicht hierunter. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Nettozahl verbucht, d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie. Für Frankreich enthalten die Zahlen nicht den Militärverbrauch.

III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (HO). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

- Erzeugung** - Es handelt sich hier um gereinigtes Naturgas nach Aussonderung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Ausgeschlossen sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche eliminiert werden; ferner die in den Lagerstätten eingepressten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger ist eingeschlossen. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausführen** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Gasfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel : Naturgaserzeugung + Einführen aus den Niederlanden + sonstige nicht veröffentlichte Einführen aus der Gemeinschaft + Außergemeinschaftliche Einführen - Innengemeinschaftliche Ausführen - Außergemeinschaftliche Ausführen (unveröffentlicht) ± Bestandveränderungen (unveröffentlicht) = Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas.

(*)

Begriffsbestimmungen auf den neuesten Stand gebracht

HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 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 for further distillation; therefore for FR of Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (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. |
| Transformation 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. |
| 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 of 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. |

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

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. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
Imports/ Exports	- These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For FR of Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
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 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). For France, deliveries for military consumption are not included.

III. NATURAL GAS

All data are expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers 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 Community (not shown) + extra-Community imports - intra- and extra-Community exports (not shown) ± stock change (not shown).

(*)

updating of definition

HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

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 une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) 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. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
Entrées en transformation (*)	- Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger).
Exportations	- Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) 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.

II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

Production (*) nette	-Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
Importations/ Exportations	-Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
Soutes	-Concerne 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 (sont incluses dans les livraisons intérieures).
Livraisons	-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 transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons au foyers domestiques, 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.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

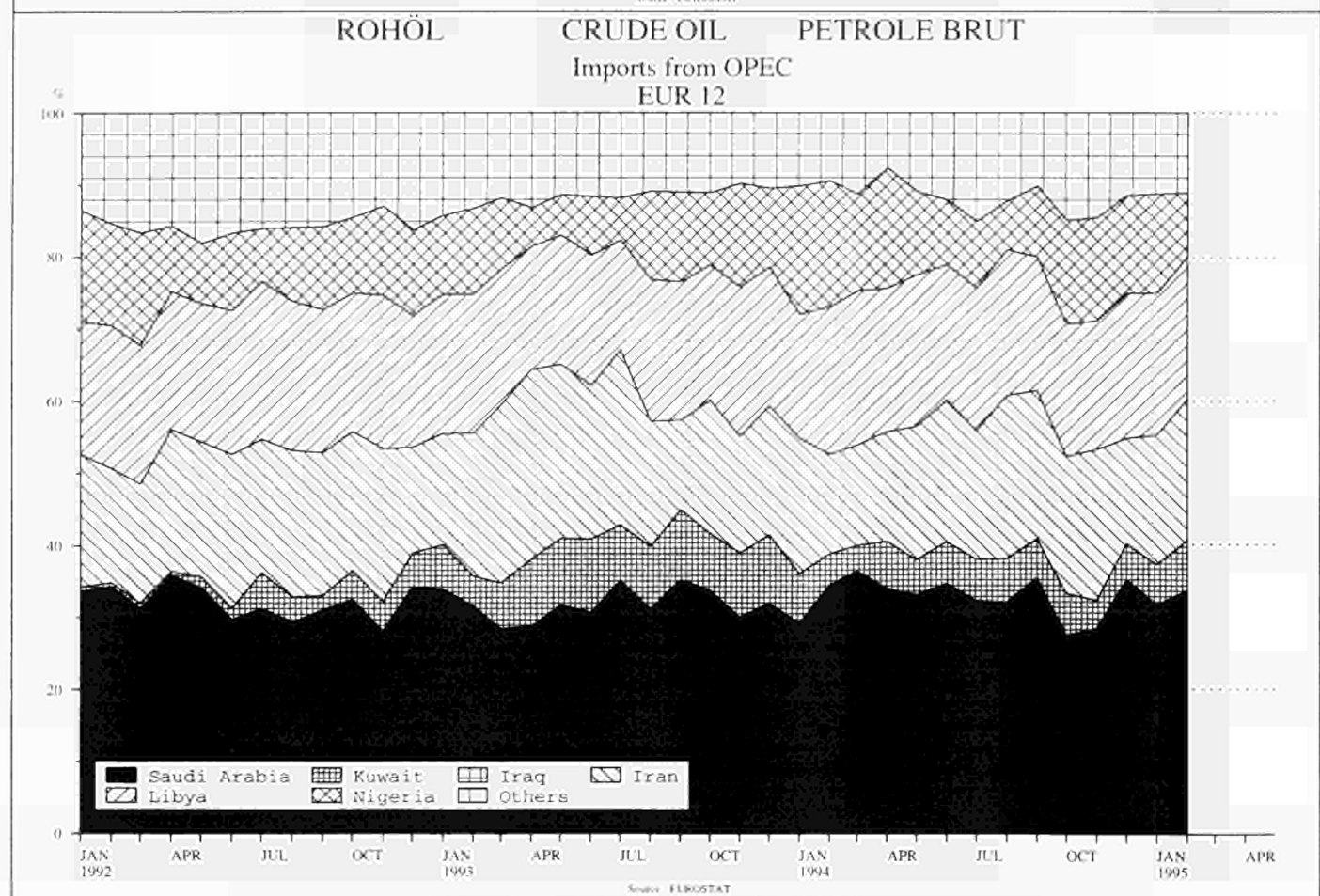
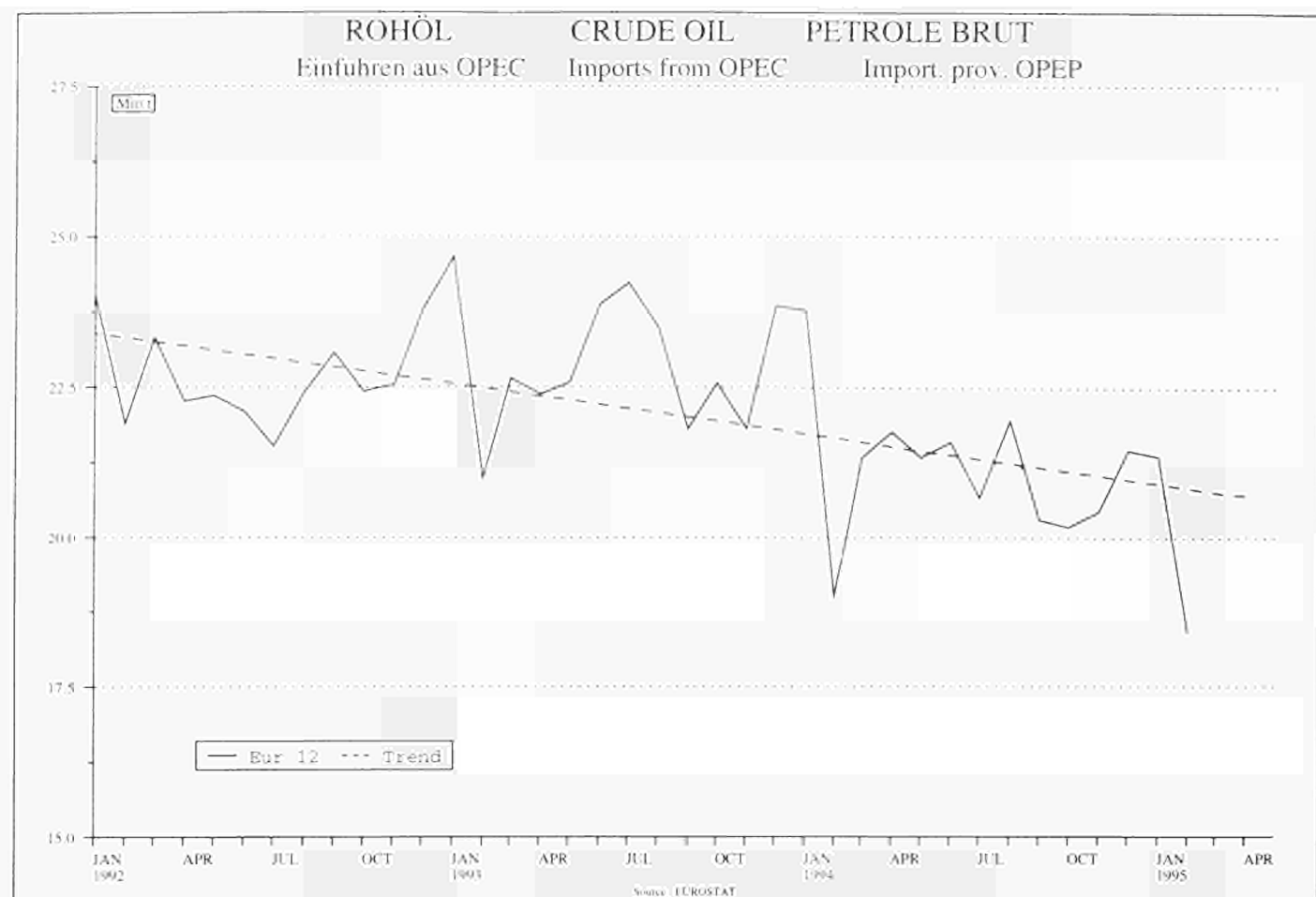
III. GAZ NATUREL

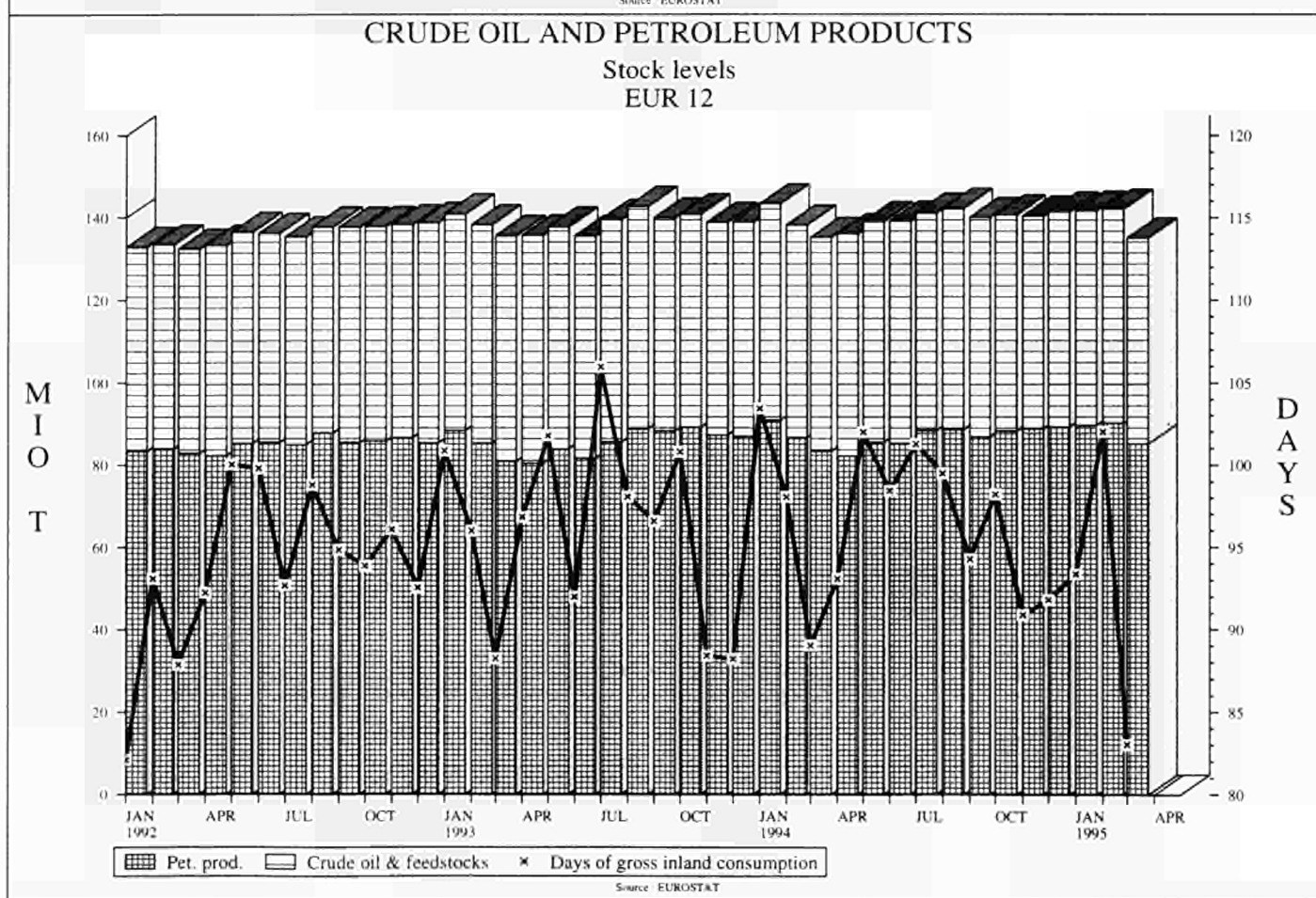
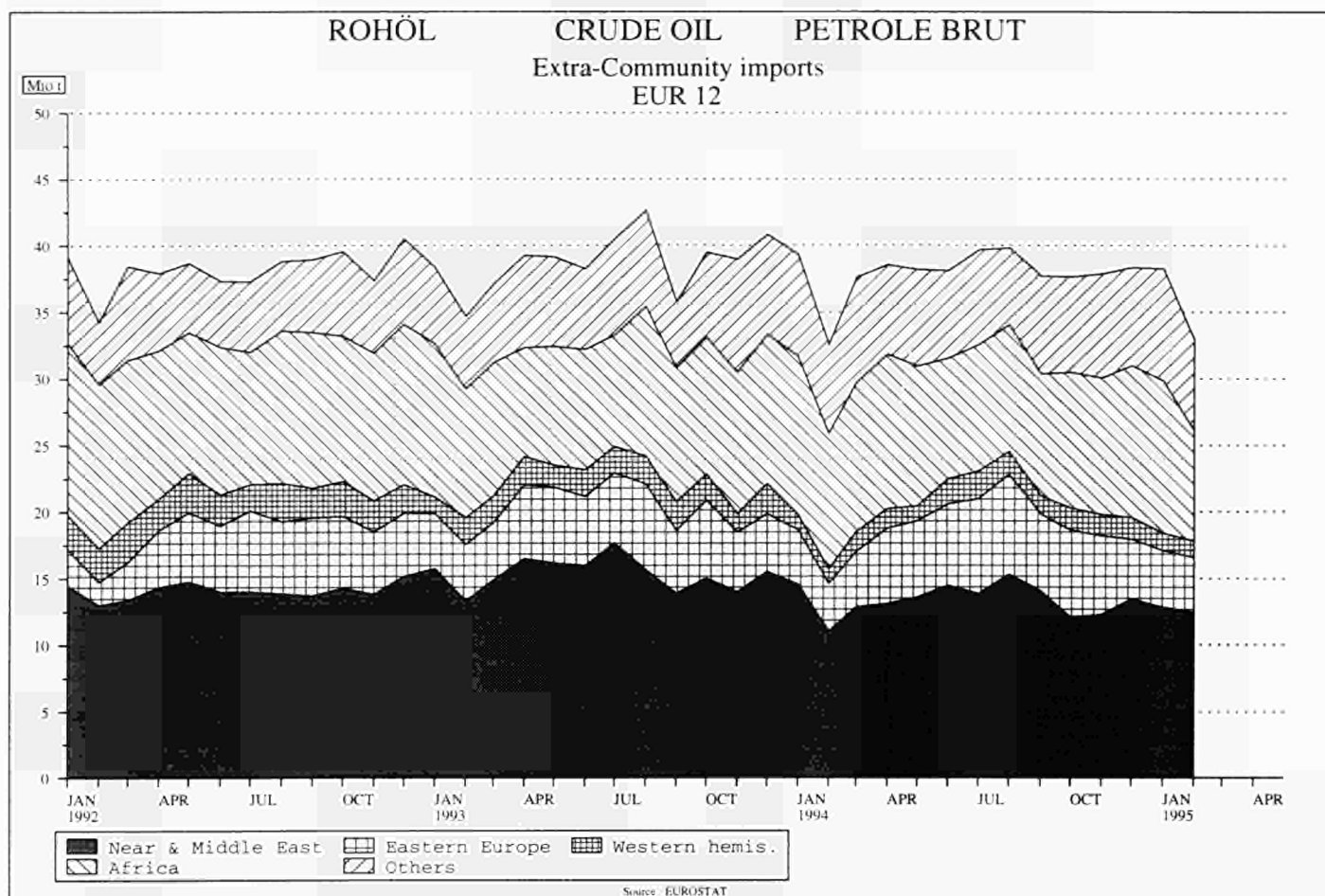
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

Production	-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 brûlés à la torche, 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 n'est pas incluse.
Importations/ Exportations	-Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
Consommation intérieure brute	-Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations des Pays-Bas + autres importations intra-Communautaires (non-publié) + importations extra-Communautaires - exportations intra-Communautaires et exportations extra-Communautaires (non-publié) ± variations des stocks (non-publié).

(*)

définition mise à jour





	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK	
<hr/>																
ROHOEL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
1000 T					1000 T									1000 T		
FOERDERUNG					PRODUCTION									PRODUCTION		
J - D 1993 !	118593	117727	-	8285	3066	562	866	2754	-	4584	-	3250	-	95226		
J - D 1994 !	151547	150640	-	9117	2939	531	907	2891	-	4613	-	4321	-	126228		
1994 JAN !	12712	12636	-	823	262	46	76	245	-	384	-	401	-	10475		
FEB !	11268	11201	-	716	221	44	67	217	-	384	-	362	-	9257		
MAR !	12624	12551	-	806	246	47	73	243	-	386	-	400	-	10423		
APR !	12510	12433	-	782	234	50	77	230	-	395	-	422	-	10320		
1995 JAN !	13553	13476	-	773	243	42	77	257	-	400	-	433	-	11328		
FEB !	12511	12444	-	706	215	37	67	227	-	382	-	305	-	10572		
MAR !	13672	13599	-	793	284	42	73	262	-	433	-	313	-	11472		
APR !	:	:	-	756	:	40	:	238	-	429	-	297	-	:		
94 JAN-MAR !	36604	36388	-	2345	729	137	216	705	-	1154	-	1163	-	30155		
95 JAN-MAR !	39736	39519	-	2272	742	121	217	746	-	1215	-	1051	-	33372		
1995/94 % !	8,6	8,6	-	-3,1	1,8	-11,7	0,5	5,8	-	5,3	-	-9,6	-	10,7		
GESAMTEINFUHREN					TOTAL IMPORTS									IMPORTATIONS TOTALES		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
J - D 1993 !	500313	434814	30932	5412	99612	14271	53882	78936	1891	86881	-	55272	11617	61607		
J - D 1994 !	502103	433199	31594	5611	106369	14801	54766	75661	2299	86684	-	56707	14138	53473		
1994 JAN !	43755	38553	2774	573	8999	1246	4016	7195	217	7354	-	5255	1186	4940		
FEB !	36658	31457	2405	387	8082	1077	4368	5406	200	5588	-	4342	833	3970		
MAR !	41378	34809	2730	618	8378	1232	5080	5508	211	7105	-	4216	1489	4811		
APR !	43075	36858	2422	523	8775	1240	5086	7374	210	8245	-	3871	1131	4198		
1995 JAN !	42699	36678	2463	478	9071	1480	4768	6701	210	6954	-	5178	1253	4143		
FEB !	37619	32805	2495	360	8272	1637	3827	5729	141	6108	-	4436	987	3627		
MAR !	37784	31881	1902	465	7944	1229	4506	5840	216	6392	-	4394	1397	3499		
APR !	:	:	448	:	1681	:	6510	81	6674	-	5032	1104	:			
94 JAN-MAR !	121791	104819	7909	1578	25459	3555	13464	18109	628	20047	-	13813	3508	13721		
95 JAN-MAR !	118102	101364	6860	1303	25287	4346	13101	18270	567	19454	-	14008	3637	11269		
1995/94 % !	-3,0	-3,3	-13,3	-17,4	-0,7	22,3	-2,7	0,9	-9,7	-3,0	-	1,4	3,7	-17,9		
ROHOEL					CRUDE OIL									PETROLE BRUT		
J - D 1993 !	467900	404178	27557	5087	99612	11855	52771	75362	1891	77116	-	55272	10951	50426		
J - D 1994 !	470840	403630	28372	5263	106369	12914	53786	72785	2299	75788	-	56707	13424	43133		
1994 JAN !	41352	36313	2622	543	8999	1136	3922	6991	217	6507	-	5255	1117	4043		
FEB !	34613	29447	2212	386	8082	999	4348	5097	200	5041	-	4342	818	3088		
MAR !	39431	32977	2624	543	8378	1021	5026	5431	211	6614	-	4216	1428	3939		
APR !	40486	34436	2181	523	8775	995	4947	7256	210	7341	-	3871	1103	3284		
1995 JAN !	41297	35396	2391	478	9071	1405	4761	6556	210	6492	-	5178	1140	3615		
FEB !	36245	31539	2306	360	8272	1527	3821	5627	140	5681	-	4436	885	3190		
MAR !	36229	30517	1868	428	7944	1082	4490	5784	210	5819	-	4394	1222	2988		
APR !	:	:	448	:	1360	:	6299	70	5875	-	5032	1081	:			
FEEDSTOCKS					FEEDSTOCKS									PETROLE SEMI RAFFINE		
J - D 1993 !	32413	30636	3375	325	-	2416	1111	3574	-	9765	-	-	666	11181		
J - D 1994 !	31263	29569	3222	348	-	1887	980	2876	-	10896	-	-	714	10340		
1994 JAN !	2403	2240	152	30	-	110	94	204	-	847	-	-	69	897		
FEB !	2045	2010	193	1	-	78	20	309	-	547	-	-	15	882		
MAR !	1947	1832	106	75	-	211	54	77	-	491	-	-	61	872		
APR !	2589	2422	241	-	-	245	139	118	-	904	-	-	28	914		
1995 JAN !	1402	1282	72	-	-	75	7	145	-	462	-	-	113	528		
FEB !	1374	1266	189	-	-	110	6	102	1	427	-	-	102	437		
MAR !	1555	1364	34	37	-	147	16	56	6	573	-	-	175	511		
APR !	:	:	-	-	-	321	:	211	11	799	-	-	23	:		
ROHOEL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)					INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)									IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)		
J - D 1993 !	35819	3130	71	12680	426	2381	6981	11	556	-	2174	653	6756			
J - D 1994 !	46664	5622	5	17123	188	3394	9176	-	1300	-	3292	128	6436			
1994 JAN !	4452	264	-	1863	56	-	823	-	250	-	613	-	583			
FEB !	4119	485	-	1908	20	75	729	-	82	-	272	-	548			
MAR !	3795	708	-	1088	29	439	518	-	80	-	166	-	767			
APR !	4549	720	-	1483	33	237	1158	-	188	-	83	-	647			
1995 JAN !	4454	263	-	1872	52	506	997	-	111	-	275	-	378			
FEB !	4550	189	-	1559	22	373	1687	-	149	-	175	-	396			
MAR !	:	138	-	1195	22	547	732	-	149	-	:	-	:			
APR !	:	:	-	69	:	636	11	220	-	:	-	-	-	-		
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH					IMPORTS FROM UNITED KINGDOM									IMPORT. EN PROVENCE DU ROYAUME-UNI		
J - D 1993 !	24693	21863	1032	-	12364	315	2177	6041	11	217	-	1883	653	-		
J - D 1994 !	35077	31947	3499	-	16570	-	3002	8293	-	828	-	2757	128	-		
1994 JAN !	3443	3443	138	-	1860	-	-	700	-	207	-	538	-	-		
FEB !	3210	3210	359	-	1894	-	-	641	-	44	-	272	-	-		
MAR !	2719	2280	573	-	1051	-	439	487	-	70	-	99	-	-		
APR !	3478	3241	479	-	1436	-	237	1097	-	146	-	83	-	-		
1995 JAN !	3627	3121	134	-	1853	-	506	940	-	-	-	194	-	-		
FEB !	3740	3367	51	-	1515	-	373	1572	-	149	-	80	-	-		
MAR !	:	:	54	-	1175	-	522	621	-	130	-	:	-	-		
APR !	:	:	:	-	69	:	785	11	170	-	:	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	I	UK	I
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T																	
EINFUHREN AUS VENEZUELA						CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
J - D 1993 :	8584	8079	669	-	5340	-	256	351	-	117	-	274	249	1328			
J - D 1994 :	7516	6969	838	-	3907	-	547	86	-	374	-	366	-	1398			
1994 JAN :	453	378	72	-	236	-	75	-	-	-	-	-	-	70			
FEB :	298	298	-	-	212	-	-	86	-	-	-	-	-	-			
MAR :	622	572	69	-	247	-	50	-	-	-	-	45	-	211			
APR :	373	298	-	-	228	-	75	-	-	-	-	-	-	70			
1995 JAN :	468	468	-	-	319	-	-	-	-	78	-	-	-	71			
FEB :	545	545	74	-	283	-	-	-	-	-	-	48	-	140			
MAR :	:	:	69	-	247	-	190	26	-	28	-	:	:	:			
APR :	:	:	:	-	:	-	:	-	-	-	-	:	-	:			
EINFUHREN AUS ALGERIEN						IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1993 :	18726	16665	214	-	7808	26	625	1264	-	1759	-	3869	1436	1725			
J - D 1994 :	18153	16388	-	-	6841	244	809	2092	-	2482	-	3514	956	1215			
1994 JAN :	1352	1191	-	-	640	-	22	89	-	36	-	400	139	26			
FEB :	1287	1079	-	-	415	-	74	239	-	128	-	271	134	26			
MAR :	1459	1240	-	-	735	-	99	123	-	133	-	195	120	54			
APR :	1090	954	-	-	350	-	-	161	-	78	-	283	136	82			
1995 JAN :	1531	1531	-	-	608	-	-	188	-	313	-	422	-	-			
FEB :	1461	1330	-	-	576	-	131	249	-	153	-	352	-	-			
MAR :	:	:	-	-	556	-	-	40	-	138	-	:	-	:			
APR :	:	:	:	-	:	-	-	299	-	318	-	:	-	:			
EINFUHREN AUS LIBYEN						IMPORTS FROM LIBYA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1993 :	51149	44833	1606	-	11497	2297	5335	2301	-	25278	-	88	981	1766			
J - D 1994 :	49648	42664	907	-	11720	1879	6189	2111	-	24211	-	26	795	1810			
1994 JAN :	4112	3724	162	-	857	236	388	283	-	2087	-	-	-	99			
FEB :	3904	3276	-	-	734	131	628	301	-	1856	-	-	-	254			
MAR :	4586	3873	173	-	1183	191	634	234	-	1850	-	-	79	242			
APR :	4360	3639	111	-	873	103	643	188	-	2337	-	-	78	27			
1995 JAN :	4232	3583	-	-	929	179	649	265	-	2009	-	-	-	201			
FEB :	3636	3165	-	-	956	129	397	100	-	1907	-	-	74	73			
MAR :	:	:	-	-	919	129	468	180	-	2255	-	-	156	:			
APR :	:	:	:	-	:	129	:	10	-	2278	-	-	77	:			
EINFUHREN AUS AEGYPTEN						IMPORTS FROM EGYPT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D 1993 :	8698	7488	-	-	-	383	451	1151	-	5236	-	-	759	718			
J - D 1994 :	8230	6250	-	-	-	234	788	458	-	4284	-	143	1192	1131			
1994 JAN :	842	495	-	-	-	-	219	81	-	272	-	-	128	142			
FEB :	606	477	-	-	-	-	129	70	-	318	-	-	-	89			
MAR :	478	478	-	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	199			
APR :	845	716	-	-	-	63	129	26	-	393	-	60	-	174			
1995 JAN :	410	410	-	-	-	100	-	-	-	310	-	-	-	-			
FEB :	562	483	-	-	-	-	79	-	-	483	-	-	-	-			
MAR :	:	:	-	-	-	49	-	26	-	385	-	-	-	-			
APR :	:	:	-	-	-	26	-	27	-	430	-	-	248	-			
EINFUHREN AUS NIGERIA						IMPORTS FROM NIGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D 1993 :	26832	18302	318	-	7688	-	6074	5586	-	615	-	3903	2456	192			
J - D 1994 :	32484	21403	580	-	6911	122	8294	7618	-	798	-	5066	2787	308			
1994 JAN :	4211	3102	67	-	986	-	638	1296	-	285	-	468	471	-			
FEB :	3322	1793	125	-	550	-	1141	531	-	-	-	587	388	-			
MAR :	2857	1631	12	-	763	-	993	461	-	126	-	269	233	-			
APR :	3619	2262	54	-	654	-	1277	1166	-	127	-	261	80	-			
1995 JAN :	2933	1686	-	-	458	-	1005	846	-	59	-	199	242	124			
FEB :	1633	748	-	-	451	-	677	255	-	38	-	4	208	-			
MAR :	:	:	-	-	327	-	553	263	-	-	-	372	-	-			
APR :	:	:	-	-	:	-	126	:	-	11	-	316	-	323	-		
EINFUHREN AUS GABUN						IMPORTS FROM GABON						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D 1993 :	2192	2063	-	-	-	129	2063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J - D 1994 :	2773	1981	123	-	134	-	792	1687	-	37	-	-	-	-	-	-	
1994 JAN :	392	-	-	-	-	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEB :	118	118	8	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAR :	314	314	56	-	-	-	221	-	-	37	-	-	-	-	-	-	
APR :	153	153	17	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	284	153	-	-	-	131	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEB :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
APR :	:	:	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS IRAK						IMPORTS FROM IRAQ						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK					
J - D 1993 :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J - D 1994 :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994 JAN :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEB :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAR :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
APR :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEB :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAR :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
APR :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK	I
ROHÖL UND FEEDSTOCKS EINFÜHREN 1000 T																
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T																
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T																
EINFÜHREN AUS IRAN																
IMPORTS FROM IRAN																
J - D 1993 !	54572	48940	6538	-	2484	5111	5062	11918	-	11003	-	9596	570	2290		
J - D 1994 !	45806	37508	5804	-	1995	5179	5304	7538	-	7214	-	8451	2994	1327		
1994 JAN !	4457	3927	719	-	218	454	530	744	-	1083	-	709	-	-		
FEB !	2620	2427	499	-	-	420	193	69	-	637	-	554	-	248		
MAR !	2958	2131	230	-	-	501	405	448	-	775	-	122	422	55		
APR !	3327	2723	460	-	135	352	336	633	-	738	-	401	268	4		
1995 JAN !	3855	3153	295	-	19	651	400	625	-	849	-	594	302	120		
FEB !	3631	3238	496	-	275	627	138	321	-	729	-	694	255	96		
MAR !	:	:	254	-	261	476	293	553	-	508	-	:	-	:		
APR !	:	:	:	-	-	572	:	510	-	740	-	:	132	:		
EINFÜHREN AUS SAUDI-ARABIEN																
IMPORTS FROM SAUDI ARABIA																
IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAUDITE																
J - D 1993 !	87656	77669	5108	-	8163	4146	8028	22115	-	15107	-	12886	1959	10144		
J - D 1994 !	82822	71664	5507	-	7083	3836	8273	22658	-	13877	-	14311	2885	4392		
1994 JAN !	6940	6035	250	-	464	347	595	2073	-	1156	-	1228	310	517		
FEB !	6548	5542	396	-	439	358	710	1947	-	865	-	1089	296	448		
MAR !	7764	6729	424	-	582	433	852	1786	-	1282	-	2152	183	70		
APR !	7380	6468	135	-	900	485	582	2012	-	1234	-	999	330	703		
1995 JAN !	6757	5599	1027	-	341	253	826	1715	-	928	-	1105	332	230		
FEB !	6179	5322	689	-	395	320	776	1536	-	878	-	954	81	550		
MAR !	:	:	655	-	681	202	653	2001	-	979	-	:	421	:		
APR !	:	:	:	-	-	520	:	1688	-	994	-	:	78	:		
EINFÜHREN AUS KUWAIT																
IMPORTS FROM KUWAIT																
IMPORT. EN PROVENANCE DU KOWEIT																
J - D 1993 !	22500	22133	2801	-	1043	272	367	1528	-	1336	-	12702	-	2451		
J - D 1994 !	13555	13555	238	-	1081	-	-	799	-	52	-	8460	-	2925		
1994 JAN !	1634	1634	227	-	55	-	-	-	-	-	-	977	-	375		
FEB !	830	830	11	-	62	-	-	-	-	-	-	641	-	116		
MAR !	757	757	-	-	93	-	-	-	-	-	-	552	-	112		
APR !	1422	1422	-	-	96	-	-	276	-	52	-	630	-	368		
1995 JAN !	1186	1186	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1156	-	-		
FEB !	1280	1280	-	-	90	-	-	273	-	-	-	671	-	246		
MAR !	:	:	-	-	76	-	-	-	-	-	-	:	-	:		
APR !	:	:	-	-	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-		
EINFÜHREN AUS KATAR																
IMPORTS FROM QATAR																
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR																
J - D 1993 !	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J - D 1994 !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JAN !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995 JAN !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-
APR !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFÜHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN																
IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES																
IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS																
J - D 1993 !	2729	2729	780	-	-	-	-	1186	-	122	-	302	-	339		
J - D 1994 !	1150	1150	878	-	31	-	-	112	-	-	-	67	-	62		
1994 JAN !	226	226	158	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	96	96	52	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR !	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR !	56	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995 JAN !	115	115	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFÜHREN AUS DER UDSSR																
IMPORTS FROM USSR																
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS																
J - D 1993 !	60240	54601	3027	1700	17401	1392	5171	7484	-	17399	-	1944	468	4254		
J - D 1994 !	66772	61823	2877	1288	21196	2214	4550	5303	-	21354	-	4036	399	3555		
1994 JAN !	4086	3984	41	44	1942	153	102	235	-	1294	-	55	-	220		
FEB !	3612	3337	169	15	1592	148	275	231	-	962	-	27	-	193		
MAR !	4141	4016	71	229	1499	78	125	345	-	1598	-	196	-	-		
APR !	5663	5386	277	152	1840	126	131	695	-	1773	-	286	146	237		
1995 JAN !	4270	4198	-7	123	1903	245	72	173	-	1603	-	-	-	158		
FEB !	4119	4119	94	203	1746	312	-	163	-	1280	-	235	-	86		
MAR !	:	:	15	191	1807	172	757	601	-	1210	-	-	-	-		
APR !	:	:	-	228	:	87	:	458	-	1266	-	-	139	:		

Abaenderungen der Begriffsbestimmungen:

Ab 1.Januar 1994 umfassen die Raffinerieeingangs und die Nettoraffinerieerzeugung auch die Rueckfluesse der Petrochemie. Dieses kann zu einer Unterbrechung der Reihe fuehren.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<hr/>															
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN 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					
J - D 1993 :	536976	476337	26966	8171	106327	13329	49936	76987	1834	84297	-	69715	10703	88711	
J - D 1994 :	551958	486853	30475	8496	113178	15576	51874	74611	2216	85056	-	71195	13231	86050	
1994 JAN :	47044	41670	2533	783	9329	1176	4309	6399	194	7283	-	6253	1065	7720	
FEB :	41197	36401	2301	690	8466	996	3868	5797	181	6106	-	5733	928	6131	
MAR :	45145	39183	2526	738	9188	1186	4761	6456	205	6478	-	5641	1201	6765	
APR :	44435	38981	2330	759	8984	1313	4468	6221	188	7007	-	5071	986	7108	
1995 JAN :	47009	41475	2452	751	9427	1435	4362	6454	179	7181	-	6501	1172	7095	
FEB :	41266	36583	2120	645	8343	1309	3911	5460	180	6655	-	5818	772	6053	
MAR :	43909	38313	1798	729	8678	1381	4267	5895	196	6630	-	5796	1329	7210	
APR :	:	:	:	736	:	1504	:	6056	82	6139	-	6060	1187	:	
94 JAN-MAR :	133386	117254	7360	2211	26983	3358	12938	18652	580	19867	-	17627	3194	20616	
95 JAN-MAR :	132184	116371	6370	2125	26448	4125	12540	17809	555	20466	-	18115	3273	20358	
1995/94 % :	-0,9	-0,8	-13,5	-3,9	-2,0	22,8	-3,1	-4,5	-4,3	3,0	-	2,8	2,5	-1,3	
<hr/>															
FLUSSIG-UND RAFFINERIEGAS					LPG AND REFINERY GAS					GPL ET GAZ DE RAPPINERIE					
J - D 1993 :	16617	14680	411	174	3015	396	1564	2853	28	2278	-	3789	373	1736	
J - D 1994 :	18110	15867	501	200	3843	589	1749	2679	30	2604	-	4324	494	1097	
1994 JAN :	1571	1366	31	15	309	48	159	226	2	244	-	384	46	107	
FEB :	1283	1128	33	15	268	46	120	183	3	183	-	331	35	66	
MAR :	1458	1250	36	16	301	51	169	224	3	208	-	328	39	83	
APR :	1486	1317	42	18	323	50	134	234	3	221	-	331	35	95	
1995 JAN :	1552	1367	44	15	318	62	142	218	-	236	-	362	43	112	
FEB :	1400	1230	32	12	276	52	142	206	4	199	-	372	28	77	
MAR :	1518	1312	26	18	309	52	170	231	2	153	-	413	36	108	
APR :	:	:	18	:	52	:	236	2	199	-	366	31	:		
94 JAN-MAR :	4312	3744	100	46	878	145	448	633	8	635	-	1043	120	256	
95 JAN-MAR :	4470	3909	102	45	903	166	454	655	6	588	-	1147	107	297	
1995/94 % :	3,7	4,4	2,0	-2,2	2,8	14,5	1,3	3,5	-25,0	-7,4	-	10,0	-10,8	16,0	
<hr/>															
MOTORENBENZIN					MOTOR SPIRIT					ESSENCE MOTEUR					
J - D 1993 :	126741	116093	5612	1450	26848	3447	8969	17581	367	17519	-	14874	1679	28395	
J - D 1994 :	127437	115542	5687	1599	26417	3544	9570	17291	354	18630	-	14458	2325	27562	
1994 JAN :	10911	9926	461	154	2233	328	820	1405	32	1475	-	1299	165	2539	
FEB :	9472	8659	443	137	1920	296	703	1294	27	1311	-	1228	110	2003	
MAR :	10026	9071	496	141	2090	296	813	1275	32	1449	-	1104	142	2188	
APR :	10276	9316	441	146	2109	324	826	1481	31	1497	-	995	134	2292	
1995 JAN :	10839	9756	473	144	2261	333	806	1504	30	1572	-	1237	277	2202	
FEB :	9580	8640	424	118	2060	271	732	1175	33	1447	-	1215	208	1897	
MAR :	10324	9309	429	144	2210	291	780	1247	34	1511	-	1169	235	2274	
APR :	:	:	147	:	307	:	1493	31	1488	-	1240	230	:		
94 JAN-MAR :	30409	27656	1400	432	6243	920	2336	3974	91	4235	-	3631	417	6730	
95 JAN-MAR :	30743	27705	1326	406	6531	895	2318	3926	97	4530	-	3621	720	6373	
1995/94 % :	1,1	0,2	-5,3	-6,0	4,6	-2,7	-0,8	-1,2	6,6	7,0	-	-0,3	72,7	-5,3	
<hr/>															
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE					KEROSENES AND JET FUELS					PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS					
J - D 1993 :	35272	30963	1528	210	2594	1289	3603	4968	-	4129	-	5196	706	11049	
J - D 1994 :	37884	32645	1702	249	2895	1632	4132	5327	11	4464	-	5700	1107	10665	
1994 JAN :	3328	2828	175	23	229	104	381	466	-	350	-	479	119	1002	
FEB :	2661	2278	129	20	208	95	331	323	-	268	-	433	52	802	
MAR :	3193	2705	189	27	215	120	379	534	-	329	-	391	109	900	
APR :	3168	2705	111	21	223	151	360	453	-	379	-	434	103	933	
1995 JAN :	3195	2754	134	24	250	140	358	447	-	295	-	511	83	953	
FEB :	2611	2285	116	17	235	86	274	367	14	266	-	450	52	734	
MAR :	3073	2601	97	18	265	136	368	411	13	292	-	434	104	935	
APR :	:	:	17	:	155	:	454	2	332	-	477	88	:		
94 JAN-MAR :	9182	7811	493	70	652	319	1091	1323	-	947	-	1303	280	2704	
95 JAN-MAR :	8879	7640	347	59	750	362	1000	1225	27	853	-	1395	239	2622	
1995/94 % :	-3,3	-2,2	-29,6	-15,7	15,0	13,5	-8,3	-7,4	-	-9,9	-	7,1	-14,6	-3,0	
<hr/>															
ROHbenzin					NAPHTHAS					NAPHTAS					
J - D 1993 :	26552	23491	819	139	5153	145	2305	3223	29	2918	-	8567	756	2498	
J - D 1994 :	33904	30753	906	137	9532	549	2236	3517	54	3364	-	9889	915	2805	
1994 JAN :	2835	2630	95	15	775	28	144	311	5	312	-	824	61	265	
FEB :	2601	2385	65	14	749	10	151	308	6	243	-	747	65	243	
MAR :	2794	2473	95	15	747	11	256	316	5	284	-	776	65	224	
APR :	2491	2228	19	11	795	20	203	255	4	240	-	638	60	246	
1995 JAN :	3556	3256	92	15	952	65	227	424	5	313	-	1113	73	277	
FEB :	2925	2669	87	13	775	48	200	388	5	245	-	874	56	234	
MAR :	3036	2763	53	11	819	67	200	426	5	298	-	846	73	238	
APR :	:	:	13	:	62	:	355	-	322	-	945	68	:		
94 JAN-MAR :	8230	7488	255	44	2271	49	551	935	16	839	-	2347	191	732	
95 JAN-MAR :	9517	8688	232	39	2546	180	627	1238	15	856	-	2833	202	749	
1995/94 % :	15,6	16,0	-9,0	-11,4	12,1	267,3	13,8	32,4	-6,3	2,0	-	20,7	5,8	2,3	

Modification of definition:

Since 1 January 1994, the input to refineries and the net production of refineries include the back-flows from the petrochemical industry. This may lead to a break in series.

	! EUR 12	! EUR 10	! B	! DK	! D	! GR	! E	! F	! IRL	! I	! L	! NL	! P	! UK	!
<hr/>															
MINERALOELERZEUGNISSE															
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN															
1000 T															
PETROLEUM PRODUCTS															
NET PRODUCTION IN REFINERIES															
1000 T															
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES															
1000 T															
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZOOLE															
GAS/ DIESEL OIL															
J - D 1993 !	192589	174093	10532	3930	46979	3259	15220	31496	737	31059	-	18740	3276	27361	
J - D 1994 !	198164	177685	11420	4111	48811	3723	16252	30438	955	31943	-	19147	4227	27137	
1994 JAN !	17132	15396	965	381	4143	311	1395	2758	83	2801	-	1586	341	2368	
FEB !	15400	13733	943	337	3768	274	1313	2565	78	2456	-	1498	354	1814	
MAR !	16489	14566	977	351	4061	255	1513	2790	89	2503	-	1452	410	2088	
APR !	16181	14442	921	358	3982	259	1446	2637	82	2686	-	1379	293	2138	
1995 JAN !	17349	15576	1041	357	4063	310	1419	2730	80	2878	-	1770	354	2347	
FEB !	15293	13722	861	321	3565	346	1343	2244	63	2734	-	1582	228	2006	
MAR !	15437	13742	743	363	3694	291	1304	2363	73	2494	-	1425	391	2296	
APR !	:	:	:	359	:	372	:	2327	32	2122	-	1600	411	:	
94 JAN-MAR !	49021	43695	2885	1069	11972	840	4221	8113	250	7760	-	4536	1105	6270	
95 JAN-MAR !	48079	43040	2645	1041	11322	947	4066	7337	216	8106	-	4777	973	6649	
1995/94 % !	-1,9	-1,5	-8,3	-2,6	-5,4	12,7	-3,7	-9,6	-13,6	4,5	-	5,3	-11,9	6,0	
RUECKSTANDSHEIZOOLE															
RESIDUAL FUEL OIL															
J - D 1993 !	101011	84493	6143	2272	12317	4209	12919	11302	673	20920	-	14049	3599	12608	
J - D 1994 !	92786	76848	4919	2201	12586	5052	12177	9292	813	18759	-	11817	3761	11409	
1994 JAN !	8442	7104	464	195	1146	338	1019	919	72	1701	-	1220	319	1049	
FEB !	7203	6059	390	167	993	255	868	809	67	1379	-	1135	276	864	
MAR !	7912	6372	388	188	1105	423	1137	890	76	1286	-	1177	403	839	
APR !	7387	5966	233	205	902	475	1073	714	68	1549	-	853	348	967	
1995 JAN !	7676	6363	288	196	1124	489	1011	769	66	1512	-	1065	302	854	
FEB !	6590	5553	247	164	927	469	869	729	64	1372	-	857	168	724	
MAR !	7363	5976	267	175	823	514	946	762	69	1471	-	1028	441	867	
APR !	:	:	:	183	:	530	:	698	30	1221	-	976	307	:	
94 JAN-MAR !	23557	19535	1242	550	3244	1016	3024	2618	215	4366	-	3532	998	2752	
95 JAN-MAR !	21629	17892	802	535	2874	1472	2826	2260	199	4355	-	2950	911	2445	
1995/94 % !	-8,2	-8,4	-35,4	-2,7	-11,4	44,9	-6,5	-13,7	-7,4	-0,3	-	-16,5	-8,7	-11,2	
VERSCHIEDENE PRODUKTE															
SUNDRY PRODUCTS															
J - D 1993 !	37556	31886	1764	-14	9416	584	5356	5565	-	5174	-	4420	314	4977	
J - D 1994 !	43575	37417	5239	-	9098	487	5757	6067	-1	5292	-	5860	401	5375	
1994 JAN !	2827	2422	343	-	495	19	391	314	-	400	-	461	14	390	
FEB !	2577	2159	298	-	560	20	382	315	-	266	-	361	36	339	
MAR !	3274	2747	346	-	669	30	494	427	-	419	-	413	33	443	
APR !	3345	2906	463	-	649	34	426	447	-	435	-	441	13	437	
1995 JAN !	2872	2433	379	-	459	36	399	362	-2	375	-	474	40	350	
FEB !	2868	2485	353	-	506	37	351	351	-3	392	-	468	32	381	
MAR !	3157	2609	183	-	559	29	499	455	-1	411	-	481	49	492	
APR !	:	:	:	-	26	:	493	-15	455	-	456	-	52	:	
94 JAN-MAR !	8678	7328	987	-	1724	69	1267	1056	-	1085	-	1235	83	1172	
95 JAN-MAR !	8897	7527	915	-	1524	102	1249	1168	-6	1178	-	1423	121	1223	
1995/94 % !	2,5	2,7	-7,3	-	-11,6	47,8	-1,4	10,6	-	8,6	-	15,2	45,8	4,4	
DARUNTER SCHMIERSTOFFE															
AMONG WHICH LUBRICANTS															
1993 !	6623	6142	-	-	1421	132	345	1719	-	1163	-	443	136	1264	
1994 !	:	:	-	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
1994 JAN !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
FEB !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
MAR !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
APR !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
1995 JAN !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
FEB !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
MAR !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
APR !	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
DARUNTER BITUMEN															
AMONG WHICH BITUMEN															
1993 !	15858	13195	805	-	3804	272	2496	3142	-	2129	-	593	167	2450	
1994 !	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
1994 JAN !	:	:	20	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
FEB !	:	:	17	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
MAR !	:	:	56	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
APR !	:	:	48	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
1995 JAN !	:	:	39	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
FEB !	:	:	20	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
MAR !	:	:	66	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
APR !	:	:	:	-	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	

Modification de definition:

A partir du 1 janvier 1994, les entrees en raffineries et la production nette des raffineries comprennent les restitutions de produits petroliers en provenance de la petrochimie. Ceci peut entrainer une rupture de serie.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE															
EINFÜHREN															
1000 T															
GESAMTE EINFÜHREN															
ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS															
1000 T															
TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS															
1000 T															
J - D 1993 !	174740	161058	12641	4848	46615	5756	9493	21888	3715	22773	1878	31798	4189	9146	
J - D 1994 !	165593	152120	12903	5535	41102	4325	10409	18579	3905	22238	1903	31570	3064	10060	
1994 JAN !	14426	13455	1192	360	3374	805	705	1952	275	1940	170	2723	266	664	
FEB !	12288	11225	1129	374	2854	315	866	1647	257	1502	155	2038	197	954	
MAR !	13997	12752	1132	534	3569	269	994	1585	279	1914	187	2265	251	1018	
APR !	13890	12551	1283	482	3395	372	1084	1205	385	1895	166	2603	255	765	
1995 JAN !	13520	12146	1325	381	3023	475	1165	1577	444	2053	145	2026	209	697	
FEB !	14043	12664	1122	299	2995	456	1116	1774	313	2275	129	2360	263	941	
MAR !	14300	13027	1446	357	3968	191	1054	1526	390	2058	169	2317	219	605	
APR !	:	:	329	:	181	:	1580	327	1835	141	2171	109	:		
94 JAN-MAR !	40711	37432	3453	1268	9797	1389	2565	5184	811	5356	512	7026	714	2636	
95 JAN-MAR !	41863	37837	3893	1037	9986	1122	3335	4877	1147	6386	443	6703	691	2243	
1995/94 % !	2,8	1,1	12,7	-18,2	1,9	-19,2	30,0	-5,9	41,4	19,2	-13,5	-4,6	-3,2	-14,9	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)															
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)															
J - D 1993 !	92074		9661	1311	32622	523	2565	13753	3706	9326	1873	9770	3627	3337	
J - D 1994 !	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1993 DEC !	8691		962	267	2922	92	213	1425	315	699	170	1149	137	340	
1994 JAN !	7309		977	139	2447	108	162	1153	273	744	170	613	228	295	
FEB !	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MAR !	7383		860	144	2534	3	297	979	279	729	186	657	169	546	
1994 DEC !	8330		1059	153	2837	248	394	888	360	765	153	1087	122	264	
1995 JAN !	6852		1076	79	2347	110	384	930	444	833	145	-	149	355	
FEB !	6386		990	46	2390	135	243	993	313	514	127	-	178	457	
MAR !	6699		860	41	3164	25	297	850	390	413	167	-	136	356	
94 JAN-MAR !	7382		859	143	2533	2	296	978	278	728	185	656	168	545	
95 JAN-MAR !	19937		2926	166	7901	270	924	2773	1147	1760	439	-	463	1168	
1995/94 % !	170,0		240,2	15,3	211,8	8930,1	211,1	183,3	311,1	141,4	136,0	-	174,0	113,9	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN(EUR12)															
EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)															
J - D 1993 !	82666		2980	3537	13993	5233	6928	8135	9	13447	5	22028	562	5809	
J - D 1994 !	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1993 DEC !	7369		232	372	1078	588	680	796	-	1285	1	1726	60	551	
1994 JAN !	7117		215	221	927	697	543	799	2	1196	-	2110	38	369	
FEB !	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MAR !	6614		272	390	1035	266	697	606	-	1185	1	1608	82	472	
1994 DEC !	6327		186	332	813	317	590	599	-6	1398	1	1450	83	564	
1995 JAN !	6668		249	302	676	365	781	647	-	1220	-	2026	60	342	
FEB !	7657		132	253	605	321	873	781	-	1761	2	2360	85	484	
MAR !	7601		586	316	804	166	757	676	-	1645	2	2317	83	249	
94 JAN-MAR !	6613		271	389	1034	265	696	605	-	1184	0	1607	81	471	
95 JAN-MAR !	21926		967	871	2085	852	2411	2104	-	4626	4	6703	228	1075	
1995/94 % !	231,5		255,5	123,3	101,5	220,3	245,9	247,2	-	290,4	304,0	316,9	178,1	127,8	
EINFÜHREN AUS NORWEGEN															
IMPORTS FROM NORWAY															
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE															
J - D 1993 !	6696	6677	418	561	1848	-	-	1218	-	1227	-	584	19	821	
J - D 1994 !	6617	6577	446	712	2026	-	6	811	-	1003	-	577	34	1002	
1993 DEC !	565	558	43	81	151	-	-	106	-	44	-	58	7	75	
1994 JAN !	590	588	31	44	188	-	-	78	-	82	-	61	2	104	
FEB !	598	594	19	54	140	-	-	154	-	54	-	40	4	133	
MAR !	595	593	31	85	236	-	-	87	-	55	-	45	2	54	
1994 DEC !	580	574	51	42	158	-	-	73	-	97	-	108	6	45	
1995 JAN !	489	487	63	60	128	-	-	60	-	121	-	-	2	55	
FEB !	513	510	47	49	101	-	-	34	-	139	-	-	3	140	
MAR !	462	460	31	60	85	-	-	90	-	79	-	-	2	115	
EINFÜHREN AUS SCHWEDEN															
IMPORTS FROM SWEDEN															
J - D 1993 !	6100	6080	139	1567	1775	-	-	250	-	840	-	432	20	1077	
J - D 1994 !	5405	5403	217	1955	1184	30	-	292	-	776	-	470	2	479	
1993 DEC !	524	524	17	196	136	-	-	4	-	33	-	37	-	101	
1994 JAN !	448	448	25	169	78	-	-	30	-	82	-	31	-	33	
FEB !	499	499	37	165	92	-	-	51	-	43	-	47	-	64	
MAR !	470	468	11	141	186	-	-	32	-	30	-	18	2	50	
1994 DEC !	555	555	5	161	132	-	-	4	-	67	-	125	-	61	
1995 JAN !	479	479	3	109	171	-	-	49	-	64	-	-	-	83	
FEB !	438	438	-	128	108	-	-	68	-	29	-	-	-	105	
MAR !	541	538	11	143	196	-	-	51	-	60	-	-	3	77	
EINFÜHREN AUS DEN USA															
IMPORTS FROM THE USA															
J - D 1993 !	5664	5446	352	261	1053	171	186	834	-	1603	-	1011	32	161	
J - D 1994 !	6512	5591	376	357	868	135	914	553	-	1923	-	1329	7	50	
1993 DEC !	571	541	30	5	146	-	30	64	-	183	-	71	-	42	
1994 JAN !	833	797	18	95	135	43	36	133	-	163	-	207	-	3	
FEB !	593	449	30	-	74	38	144	71	-	147	-	88	-	1	
MAR !	561	459	29	28	74	13	102	41	-	141	-				

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK		
ALLE MINERALÖELERZEUGNISSE																	
EINFÜHREN						ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS						TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS					
1000 T						1000 T						1000 T					
EINFÜHREN AUS OPEC-LÄNDERN																IMPORTS FROM OPEC	
J - D 1993 !	22655	20198	719	200	2252	3344	2045	3010	-	5294	-	3477	412	1902			
J - D 1994 !	22188	18458	378	377	1491	1979	3006	3650	-	5458	-	3172	724	1953			
1993 DEC !	2583	2360	55	58	213	261	172	338	-	638	-	658	51	139			
1994 JAN !	1772	1581	51	32	224	153	155	430	-	464	-	170	36	57			
FEB !	1517	1153	7	31	104	115	313	186	-	435	-	39	51	236			
MAR !	1803	1492	59	74	174	142	233	265	-	575	-	59	78	144			
1994 DEC !	2272	1849	25	18	93	180	287	294	-	684	-	343	136	212			
1995 JAN !	1250	947	34	10	39	173	262	169	-	465	-	-	41	57			
FEB !	1559	1220	42	-	49	30	313	342	-	649	-	-	26	108			
MAR !	1194	905	59	-	52	-	233	197	-	460	-	-	56	137			
94 JAN-MAR !	5092	4226	117	137	502	410	701	881	-	1474	-	268	165	437			
95 JAN-MAR !	4003	3072	135	10	140	203	808	708	-	1574	-	-	123	302			
1995/94 % !	-21,4	-27,3	15,4	-92,7	-72,1	-50,5	15,3	-19,6	-	6,8	-	-	-25,5	-30,9			
EINFÜHREN AUS ALGERIEN																IMPORTS FROM ALGERIA	
J - D 1993 !	8698	6791	189	119	991	-	1495	1415	-	2566	-	1288	412	223			
J - D 1994 !	8393	5508	79	166	514	5	2256	1717	-	2154	-	473	629	400			
1993 DEC !	1187	964	11	58	35	-	172	151	-	353	-	356	51	-			
1994 JAN !	736	673	-	31	87	5	27	230	-	288	-	26	36	6			
FEB !	714	355	-	-	51	-	308	63	-	158	-	26	51	57			
MAR !	833	592	27	74	71	-	163	129	-	237	-	29	78	25			
1994 DEC !	742	506	-	-	29	-	193	101	-	343	-	33	43	-			
1995 JAN !	417	300	25	-	33	-	95	128	-	114	-	-	22	-			
FEB !	845	537	-	-	37	-	308	196	-	304	-	-	-	-			
MAR !	588	369	27	-	47	-	163	145	-	150	-	-	56	-			
94 JAN-MAR !	2283	1620	27	105	209	5	498	422	-	683	-	81	165	88			
95 JAN-MAR !	1850	1206	52	-	117	-	566	469	-	568	-	-	78	-			
1995/94 % !	-19,0	-25,6	92,6	-	-44,0	-	13,7	11,1	-	-16,8	-	-	-52,7	-			
EINFÜHREN AUS LIBYEN																IMPORTS FROM LIBYA	
J - D 1993 !	3195	2919	330	15	356	124	276	698	-	1096	-	175	-	125			
J - D 1994 !	4029	3649	79	139	119	260	378	686	-	1900	-	238	2	228			
1993 DEC !	225	225	20	-	32	23	-	-	-	92	-	58	-	-			
1994 JAN !	411	333	-	-	16	112	78	69	-	129	-	7	-	-			
FEB !	200	200	-	-	29	-	45	-	-	99	-	-	-	27			
MAR !	323	306	-	-	56	17	60	-	-	187	-	3	-	-			
1994 DEC !	380	289	-	15	-	27	91	46	-	191	-	-	-	10			
1995 JAN !	343	296	-	10	-	58	28	27	-	201	-	-	19	-			
FEB !	287	261	-	-	-	-	-	-	-	261	-	-	26	-			
MAR !	265	248	-	-	-	-	17	45	-	178	-	-	-	25			
EINFÜHREN AUS KUWAIT																IMPORTS FROM KUWAIT	
J - D 1993 !	183	183	5	-	36	-	-	82	-	-	-	-	60	-	-		
J - D 1994 !	716	716	-	-	196	29	-	-	-	-	-	491	-	-			
1993 DEC !	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1994 JAN !	14	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FEB !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MAR !	49	49	-	-	25	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-		
1994 DEC !	152	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-		
1995 JAN !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FEB !	12	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MAR !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EINFÜHREN AUS SAUDI-ARABIEN																IMPORTS FROM SAUDI ARABIA	
J - D 1993 !	5654	5601	57	-	420	3220	53	493	-	417	-	976	-	18			
J - D 1994 !	4369	4222	78	-	346	1685	147	978	-	209	-	926	-	-			
1993 DEC !	563	563	-	-	94	238	-	50	-	30	-	142	-	9			
1994 JAN !	237	237	-	-	82	22	-	75	-	7	-	51	-	-			
FEB !	247	247	-	-	17	86	-	76	-	55	-	13	-	-			
MAR !	327	327	27	-	77	86	-	76	-	61	-	-	-	-			
1994 DEC !	319	316	-	-	5	153	3	147	-	11	-	-	-	-			
1995 JAN !	185	165	-	-	6	115	20	5	-	39	-	-	-	-			
FEB !	146	146	-	-	-	30	-	116	-	-	-	-	-	-			
MAR !	44	44	27	-	1	-	-	7	-	9	-	-	-	-			
EINFÜHREN AUS VENEZUELA																IMPORTS FROM VENEZUELA	
J - D 1993 !	2764	2650	88	66	232	-	114	134	-	-	-	663	-	1467			
J - D 1994 !	3200	2882	96	72	305	-	225	64	-	49	-	971	93	1325			
1993 DEC !	345	345	5	-	39	-	-	84	-	-	-	87	-	130			
1994 JAN !	255	205	5	1	34	-	50	28	-	-	-	86	-	51			
FEB !	231	226	7	31	34	-	5	2	-	-	-	-	-	152			
MAR !	177	124	5	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	119			
1994 DEC !	540	447	25	3	59	-	-	-	-	-	-	158	93	202			
1995 JAN !	194	75	9	-	-	119	9	-	-	-	-	-	-	57			
FEB !	143	138	-	-	-	-	5	30	-	-	-	-	-	108			
MAR !	174	121	5	-	4	-	53	-	-	-	-	-	-	112			

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<hr/>															
MINERALOELERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T								PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T							
<hr/>															
MOTORENBENZIN								MOTOR SPIRIT							
J - D 1993 !	110692	100062	2843	1831	31558	2647	8855	15770	953	16554	525	3795	1775	23586	
J - D 1994 !	109180	98189	2843	1894	30267	2699	9162	15170	993	16968	544	3912	1829	22899	
1994 JAN !	7907	7088	224	117	2114	191	685	1116	73	1216	41	289	134	1707	
FEB !	7981	7196	215	136	2246	187	660	1066	70	1222	39	298	125	1717	
MAR !	9536	8622	249	168	2744	224	755	1254	85	1468	49	354	159	2027	
APR !	9065	8164	228	144	2513	233	753	1261	81	1429	45	326	148	1904	
1995 JAN !	7898	7201	223	117	2234	188	553	1062	74	1327	36	312	144	1628	
FEB !	7846	7200	211	138	2256	194	514	994	74	1371	36	271	132	1655	
MAR !	9193	8315	252	172	2624	218	719	1173	88	1474	44	356	159	1914	
APR !	:	:	145	:	220	:	1177	84	1417	42	328	150	:		
94 JAN-MAR !	25424	22906	688	421	7104	602	2100	3436	228	3906	129	941	418	5451	
95 JAN-MAR !	24937	22716	686	427	7114	600	1786	3229	236	4172	116	939	435	5197	
1995/94 % !	-1,9	-0,8	-0,3	1,4	0,1	-0,3	-15,0	-6,0	3,5	6,8	-10,1	-0,2	4,1	-4,7	
DARUNTER BLEIFREI								AMONG WHICH UNLEADED							
J - D 1993 !	60265	58583	1631	1384	28235	606	1311	6968	367	3915	362	2848	371	12267	
J - D 1994 !	65265	62685	1842	1856	27905	745	2032	7579	483	5528	411	3135	548	13201	
1994 JAN !	4483	4323	139	99	1927	48	117	526	31	346	30	227	43	950	
FEB !	4593	4440	134	116	2056	46	120	512	31	304	29	239	33	973	
MAR !	5640	5439	159	168	2512	59	161	599	41	450	36	280	40	1135	
APR !	5319	5134	147	144	2306	62	143	619	38	452	33	259	42	1074	
1995 JAN !	4959	4780	151	117	2097	56	131	566	37	481	28	259	48	988	
FEB !	4951	4809	145	138	2123	59	99	533	39	513	28	223	43	1008	
MAR !	5873	5635	170	172	2465	66	184	631	48	579	34	296	54	1174	
APR !	:	:	145	:	69	:	637	46	562	33	274	52	:		
PETROLEUM UND FLUGTURBINEKRAFTSTOFFE								KEROSENES AND JET FUELS							
J - D 1993 !	31137	27808	1055	737	5423	1436	2740	4272	373	3082	128	2187	589	9115	
J - D 1994 !	32859	29360	1029	763	5792	1579	2902	4420	497	3111	158	2275	597	9736	
1994 JAN !	2570	2293	101	48	425	92	235	345	35	248	11	176	42	812	
FEB !	2319	2151	66	52	393	59	133	289	35	255	11	169	35	822	
MAR !	2749	2472	86	52	454	82	234	316	37	251	14	184	43	996	
APR !	2580	2301	87	59	459	113	232	386	31	279	13	185	47	689	
1995 JAN !	2682	2397	97	57	433	55	242	350	53	301	11	206	43	834	
FEB !	2436	2210	85	54	418	61	190	302	49	242	12	196	36	791	
MAR !	2744	2476	92	55	478	64	225	358	58	268	13	195	43	895	
APR !	:	:	51	:	93	:	360	43	257	14	205	50	:		
94 JAN-MAR !	7638	6916	253	152	1272	233	602	950	107	754	36	529	120	2630	
95 JAN-MAR !	7862	7083	274	166	1329	180	657	1010	160	811	36	597	122	2520	
1995/94 % !	2,9	2,4	8,3	9,2	4,5	-22,7	9,1	6,3	49,5	7,6	-	12,9	1,7	-4,2	
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZOLE								GAS/ DIESEL OIL							
J - D 1993 !	193296	174667	9134	4048	63114	4434	15778	40581	1868	25025	959	5943	2851	19561	
J - D 1994 !	191824	172082	9447	4036	61728	4544	16611	38848	2009	23719	942	5938	3131	20871	
1994 JAN !	15453	13886	879	346	4281	479	1368	3585	188	2008	90	434	199	1596	
FEB !	17042	15352	991	371	5331	508	1488	3560	187	2231	83	474	202	1616	
MAR !	17748	16136	948	408	6077	380	1209	3375	202	2118	99	541	403	1988	
APR !	15852	14060	778	330	5236	278	1551	3223	164	1795	83	504	241	1669	
1995 JAN !	17073	15232	970	363	5006	532	1599	3756	219	2101	86	484	242	1715	
FEB !	15696	14249	877	340	4503	462	1221	3368	179	2266	78	419	226	1757	
MAR !	19499	17367	1023	403	6525	433	1847	3875	211	2211	91	544	285	2051	
APR !	:	:	340	:	359	:	3078	169	1681	74	471	250	:		
94 JAN-MAR !	50243	45374	2818	1125	15689	1367	4065	10520	577	6357	272	1449	804	5200	
95 JAN-MAR !	52268	46848	2870	1106	16034	1427	4667	10999	609	6578	255	1447	753	5523	
1995/94 % !	4,0	3,2	1,8	-1,7	2,2	4,4	14,8	4,6	5,5	3,5	-6,3	-0,1	-6,3	6,2	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE								AMONG WHICH DERV FUEL							
J - D 1993 !	94143	82310	3837	1797	20996	1588	9658	20711	787	15918	614	4139	2175	11923	
J - D 1994 !	102267	89635	3979	1932	25796	1978	10442	21357	829	16182	616	4189	2190	12777	
1994 JAN !	7159	6283	305	130	1517	122	706	1619	76	1282	49	285	170	898	
FEB !	7582	6652	314	138	1743	119	760	1602	75	1379	49	316	170	917	
MAR !	8991	7903	386	164	2256	159	908	1849	81	1420	57	380	180	1151	
APR !	8266	7253	339	162	2108	161	833	1768	66	1237	53	350	180	1009	
1995 JAN !	8031	7041	321	137	1832	113	800	1761	88	1440	44	350	190	955	
FEB !	8032	7142	333	148	1899	152	700	1720	72	1415	46	312	190	1045	
MAR !	9175	8085	369	190	2338	175	900	1786	84	1472	52	389	190	1230	
APR !	:	:	160	:	183	:	1216	68	1196	47	377	190	:		
RUECKSTANDSHEIZOLE								RESIDUAL FUEL OIL							
J - D 1993 !	69885	59303	2239	791	7600	2596	6860	5027	1189	28445	251	397	3722	10768	
J - D 1994 !	67363	56517	2268	1118	7538	2565	7618	4572	1368	27271	209	369	3228	9239	
1994 JAN !	5646	4850	186	138	655	193	568	451	117	2202	23	33	208	852	
FEB !	5330	4591	184	156	660	185	560	498	99	1865	23	59	179	862	
MAR !	5767	4922	192	128	633	186	610	445	103	2316	23	32	235	864	
APR !	5726	4745	166	101	635	187	698	380	109	2313	20	31	283	803	
1995 JAN !	6017	5020	192	80	757	205	703	484	127	2344	13	33	294	785	
FEB !	5766	5010	164	70	600	202	575	412	110	2539	7	30	181	876	
MAR !	5677	4974	168	61	653	207	441	431	127	2533	9	29	262	756	
APR !	:	:	55	:	202	:	355	151	2238	9	36	301	:		
94 JAN-MAR !	16743	14363	562	422	1948	564	1758	1394	319	6383	69	124	622	2578	
95 JAN-MAR !	17460	15004	524	211	2010	6									

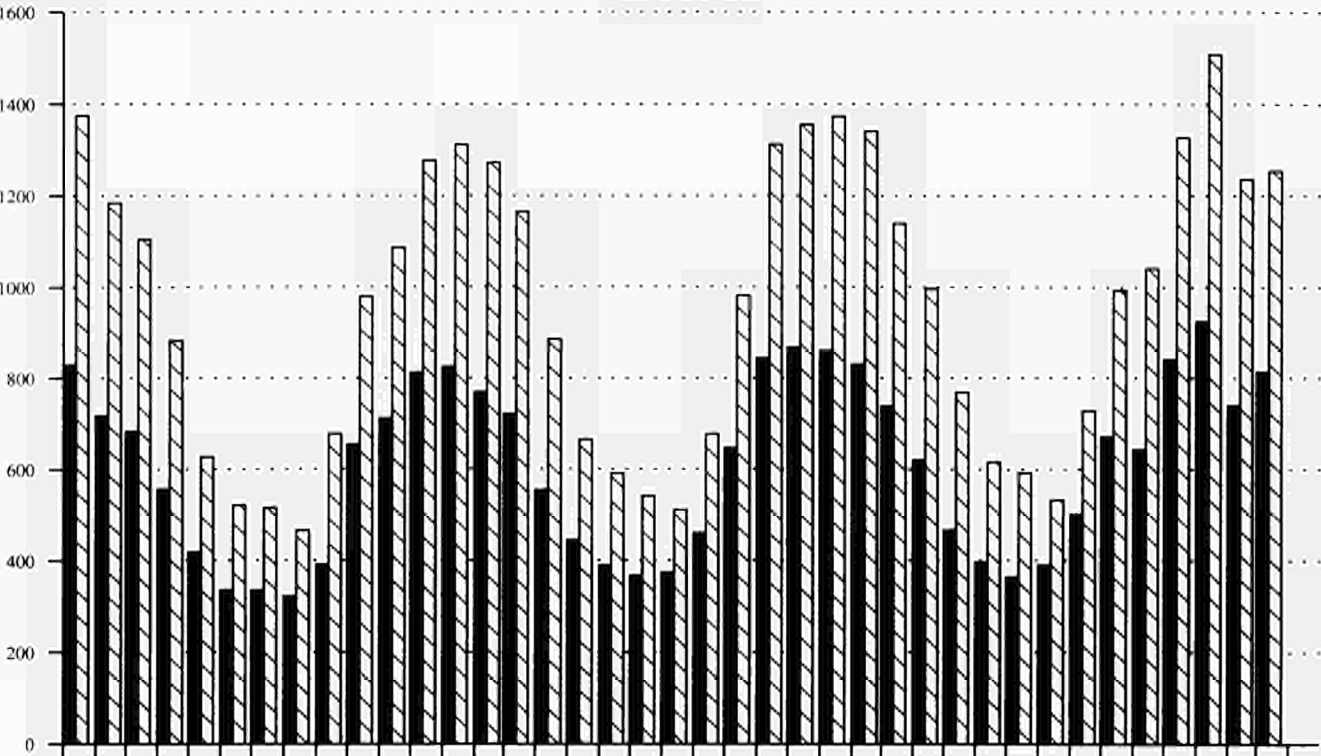
	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	P	IRL	I	I	L	NL	P	UK		
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)																	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN						NATURAL GAS PRINCIPAL AGGREGATES TJ (GCV)						GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)					
J - D 1993 :	1460254	1460254	182939	-	871800	-	-	150046	-	210309	22503	-	-	-	-	-	
J - D 1994 :	:	:	:	-	794717	-	-	150142	-	173509	22712	-	-	-	-	-	
1993 DEC :	:	:	:	-	(123300)	-	-	16418	-	22616	2395	-	-	-	-	-	
1994 JAN :	:	:	:	-	(119000)	-	-	12493	-	22927	2468	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	:	-	(110000)	-	-	15050	-	20596	2351	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	:	-	(80000)	-	-	13608	-	14378	2171	-	-	-	-	-	
1994 DEC :	:	:	:	-	(106967)	-	-	11233	-	22772	2580	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	:	:	:	-	(126200)	-	-	17854	-	(23000)	2980	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	:	-	(74900)	-	-	10729	-	(21000)	2437	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	:	-	:	-	-	10289	-	(14000)	2753	-	-	-	-	-	
94 JAN-FEB :	:	:	:	-	(229000)	-	-	27543	-	43523	4819	-	-	-	-	-	
95 JAN-FEB :	:	:	:	-	(201100)	-	-	28583	-	44000	5417	-	-	-	-	-	
1995/94 % :	:	:	:	-	(-12,2)	-	-	3,8	-	1,1	12,4	-	-	-	-	-	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)						EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1993 :	4180694	257502	-	1324964	-	236827	1027260	-	1038881	-	103118	-	174700	-	-	-	
J - D 1994 :	:	:	-	1561233	-	296890	1078756	-	962056	-	109307	-	116178	-	-	-	
1994 JAN :	:	:	:	-	(135126)	-	28013	102996	-	111994	-	8722	-	16455	-	-	
FEB :	:	:	:	-	(108739)	-	23705	86616	-	93769	-	8300	-	14657	-	-	
MAR :	:	:	:	-	(125540)	-	24683	97020	-	97966	-	9566	-	15310	-	-	
APR :	:	:	:	-	(133169)	-	24930	100440	-	93614	-	7702	-	14504	-	-	
1995 JAN :	:	:	:	-	(153731)	-	33229	97164	-	(112000)	-	9776	-	7904	-	-	
FEB :	:	:	:	-	(134269)	-	30341	87660	-	(10000)	-	9390	-	4182	-	-	
MAR :	:	:	:	-	(135500)	-	31254	95508	-	(90000)	-	10445	-	7482	-	-	
APR :	:	:	:	-	(132300)	-	27887	:	-	:	-	9215	-	:	-	-	
94 JAN-MAR :	:	:	:	-	369405	-	76401	286632	-	303729	-	26588	-	46422	-	-	
95 JAN-MAR :	:	:	:	-	423500	-	94824	280332	-	302000	-	29611	-	19568	-	-	
1995/94 % :	:	:	:	-	14,6	-	24,1	-2,2	-	-0,6	-	11,4	-	-57,8	-	-	
EINFUHREN AUS NORWEGEN						IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1993 :	996683	996683	82188	-	393148	-	-	241956	-	-	-	104560	-	174700	-	-	
J - D 1994 :	:	:	:	-	:	-	42784	296928	-	-	-	109307	-	116178	-	-	
1994 JAN :	:	:	:	-	:	-	2610	29124	-	-	-	8722	-	16455	-	-	
FEB :	:	:	:	-	:	-	2369	25920	-	-	-	8300	-	14657	-	-	
MAR :	:	:	:	-	:	-	2637	22212	-	-	-	9566	-	15310	-	-	
APR :	:	:	:	-	:	-	2536	25344	-	-	-	7702	-	14504	-	-	
1995 JAN :	:	:	:	-	:	-	5612	32040	-	-	-	9776	-	7904	-	-	
FEB :	:	:	:	-	:	-	3387	28116	-	-	-	9390	-	4182	-	-	
MAR :	:	:	:	-	:	-	6763	29700	-	-	-	10445	-	7482	-	-	
APR :	:	:	:	-	:	-	4758	:	-	-	-	9215	-	:	-	-	
EINFUHREN AUS DER UDSSR						IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1993 :	1880180	1880180	-	-	945645	-	-	420300	-	523249	-	-	-	-	-	-	
J - D 1994 :	:	:	-	-	:	-	-	443772	-	524997	-	-	-	-	-	-	
1993 DEC :	:	:	-	-	:	-	-	38160	-	54132	-	-	-	-	-	-	
1994 JAN :	:	:	-	-	:	-	-	40392	-	57707	-	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	-	-	:	-	-	30564	-	44300	-	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	-	-	:	-	-	37440	-	47409	-	-	-	-	-	-	
1994 DEC :	:	:	-	-	:	-	-	35208	-	50479	-	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	:	:	-	-	:	-	-	35964	-	(58000)	-	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	-	-	:	-	-	36684	-	(50000)	-	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	-	-	:	-	-	39492	-	(50000)	-	-	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN						IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1993 :	1245985	1071373	175314	-	-	-	174611	365007	-	515632	-	-	-	-	-	-	
J - D 1994 :	:	:	:	-	-	-	188848	321451	-	434999	-	-	-	-	-	-	
1993 DEC :	:	:	:	-	-	-	16190	29988	-	51956	-	-	-	-	-	-	
1994 JAN :	:	:	:	-	-	-	17339	33480	-	54287	-	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	:	-	-	-	15858	30132	-	49469	-	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	:	-	-	-	12988	37368	-	50557	-	-	-	-	-	-	
1994 DEC :	:	:	:	-	-	-	20678	14004	-	55881	-	-	-	-	-	-	
1995 JAN :	:	:	:	-	-	-	23245	28440	-	(54000)	-	-	-	-	-	-	
FEB :	:	:	:	-	-	-	19436	22860	-	(50000)	-	-	-	-	-	-	
MAR :	:	:	:	-	-	-	18805	26316	-	(40000)	-	-	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	TRL	I	L	NL	P	UK	
NATURGAS															
WICHTIGSTE POSITIONEN															
TJ (HO)															
FOERDERUNG															
PRODUCTION															
J - D 1993	7256324	7228889	114	186263	633373	4397	27435	131851	100245	733547	-	2914575	-	2524524	
J - D 1994	7319344	7310879	-	200039	653020	1016	8465	130703	104346	777021	-	2745756	-	2697358	
1994 JAN	859325	857309	-	21935	72728	162	2016	9146	9513	61399	-	356061	-	324365	
FEB	829777	827996	-	19762	72223	108	1781	11018	9024	58464	-	347866	-	309531	
MAR	738528	737000	-	21525	72108	162	1528	11989	9100	63625	-	278582	-	279909	
APR	619702	619240	-	17753	50648	162	462	11666	8009	59895	-	235745	-	235362	
1995 JAN	923186	922068	-	23124	71903	175	1118	12169	9513	65000	-	385991	-	354193	
FEB	740058	739763	-	21279	63111	175	295	10729	8686	(60000)	-	275768	-	300015	
MAR	814923	814365	-	22222	(73000)	175	558	11269	10190	(63000)	-	315194	-	319315	
APR	:	:	:	19967	(55400)	175	623	:	9476	:	-	205850	-	:	
94 JAN-MAR	2427630	2422305	-	63222	217059	432	5325	32153	27637	105488	-	982509	-	913805	
95 JAN-MAR	2470167	2476196	-	66625	208014	525	1971	14167	28389	186000	-	976953	-	973523	
1995/94 %	2,1	2,2	-	5,4	-4,2	21,5	-63,0	6,3	2,7	1,4	-	-0,6	-	6,5	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH															
GROSS INLAND CONSUMPTION															
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE															
J - D 1993	11268578	11001843	437534	114759	2758322	4397	266735	1347506	100245	1972987	22503	1568224	-	2675366	
J - D 1994	11448077	11157635	444513	126075	2855368	1836	290442	1389731	104346	1897741	22712	1520957	-	2794356	
1994 JAN	1373371	1344414	52279	14104	333767	162	28957	176663	9513	236575	2468	179402	-	339481	
FEB	1341255	1315964	52754	14924	335215	108	25291	161794	9024	228926	2351	185452	-	325416	
MAR	1139808	1125244	46723	13612	284274	162	27264	130106	9100	172094	2171	161500	-	292802	
APR	995192	968772	39603	10332	241575	162	26420	125896	8009	152334	1906	137900	-	251055	
1995 JAN	1508799	1474418	59231	17712	405362	175	34301	195595	9513	(234800)	2980	198042	-	351008	
FEB	1236597	1202995	46505	14637	299976	175	33602	140693	8686	(230800)	2437	154501	-	302585	
MAR	1254564	1222338	54877	16359	(310000)	175	32226	163367	10190	(161800)	2753	172720	-	330097	
APR	:	:	:	12095	(232900)	175	27088	:	9476	:	2145	123131	-	:	
94 JAN-MAR	3854434	3772922	151756	42640	953256	432	81512	468563	27637	637595	6990	526354	-	957699	
95 JAN-MAR	3999960	3899751	162613	48708	1015338	525	100209	499655	28389	627400	8170	525263	-	983690	
1995/94 %	3,8	3,4	7,2	14,2	6,5	21,5	22,9	6,6	2,7	-1,6	16,9	-0,2	-	2,7	

Naturgas Natural gas Gaz naturel

EUR 12

[1000 TJ]



■ Förderung – Production – Production
▨ Bruttoinlandsverbrauch - Gross inland cons. - Cons. int. brute

Source : EUROSTAT



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

ELEKTRIZITÄT / ERLÄUTERUNGEN

- | | |
|---|---|
| Vereiniges Königreich | - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten). |
| Erzeugung | - Die gesamte Brutto- und Nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien. |
| Für den inländischen Markt verfügbare Energie | - Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke. |
| Brennstoffverbrauch | - Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung. |

Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ/Hu/kg zugrundegelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG).

Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:

- . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
- . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- . zum Gesamtverbrauch 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. Diese Wärmeenergie ist nicht mit der elektrischen Energie zu verwechseln, die an den Klemmen der Turbogeneratoren gewonnen wird.

ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 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). |
| Generation | - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy. |
| 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. |
| Consumption of fuels | - 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/NCV/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

The different fuels are covered by the following definitions :

- . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- . 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. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

ENERGIE ELECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

- | | |
|--|--|
| Royaume-Uni | <ul style="list-style-type: none">- Les mois 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). |
| Production | <ul style="list-style-type: none">- La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie. |
| Disponible pour le marché intérieur | <ul style="list-style-type: none">- Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans le pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage. |
| Consommation de combustibles | <ul style="list-style-type: none">- Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics. |
- La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à 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/PCI/kg.
- En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).
- En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :
- . la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlammes et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
 - . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
 - . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de 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. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	I	L	NL	P	UK	
ELEKTRIZITAET																
MILL.	KWH	ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE				
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT																
J - D 1993	1966634	1780942	70845	34267	525247	38450	156208	474235	16401	222711	1069	75703	29484	322014		
J - D 1994	1987285	1802944	72236	40724	520691	40585	156943	475516	17084	231829	1165	78894	27398	324220		
1994 JAN	183187	167436	6866	4118	49366	3289	13100	46744	1553	19437	98	6952	2651	29013		
FEB	172697	157022	6157	3918	46065	3118	13313	41871	1457	18622	86	6405	2362	29323		
MAR	179249	163844	6382	4109	47965	3170	13106	40950	1534	19565	92	6733	2299	33344		
APR	155259	140558	5966	3198	37272	3018	12530	40305	1407	17966	95	6366	2171	24965		
1995 JAN	192931	175436	7093	3829	50886	3752	14886	49605	1637	21479	101	7287	2609	29767		
FEB	170986	155942	6224	3085	45079	3239	12848	40980	1475	19966	79	6626	2196	29189		
MAR	:	:	6819	3390	:	3406	14292	45889	1622	21350	92	7236	2395	:		
APR	:	:	6313	:	:	12716	39955	1417	18978	95	6283	2144	:			
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT																
J - D 1993	1857929	1680863	67110	31994	491445	35257	148897	452917	15423	211311	1020	72822	28169	301564		
J - D 1994	1875917	1698231	68563	38044	483344	37302	151322	454014	16091	220109	1118	75730	26364	303916		
1994 JAN	174467	157877	6536	3839	45862	3003	14021	44725	1463	18426	94	6669	2569	27260		
FEB	163106	148062	5860	3678	42782	2844	12754	40051	1372	17634	82	6178	2290	27581		
MAR	169132	154386	6067	3831	44540	2911	12524	39127	1446	18531	87	6481	2222	31365		
APR	146428	132371	5670	2989	34471	2739	11968	38507	1327	17049	90	6105	2089	23424		
1995 JAN	183394	166628	6756	3824	47295	3476	14246	48079	1543	20358	97	7020	2520	28180		
FEB	161468	147038	5929	3043	41920	2989	12307	39297	1392	18416	75	6364	2123	27613		
MAR	:	:	6493	3334	:	3159	13705	44057	1530	20229	83	6952	2310	:		
APR	:	:	6007	:	:	12151	38232	1336	17997	92	6023	2056	:			
94 JAN-MAR	506705	460325	18463	11348	133184	8758	39299	123903	4281	54591	263	19328	7081	86206		
95 JAN-MAR	:	:	19178	10201	:	9624	40258	131433	4465	59003	255	20336	6953	:		
1995/94 %	:	:	3,9	-10,1	:	9,9	2,4	6,1	4,3	8,1	-3,0	5,2	-1,8	:		
NETTOWASSERKRAFTERZEUGUNG																
J - D 1993	181933	148077	1017	1060	21575	2525	25464	70630	992	44061	454	244	8392	5519	6242	
J - D 1994	201324	163186	1185	1111	22369	2764	28021	80170	1279	47120	650	296	10117	5519		
1994 JAN	20952	15121	102	140	1967	167	4084	8200	164	3764	46	32	1747	539		
FEB	17475	12772	103	87	1626	246	3251	6730	154	3263	41	24	1452	498		
MAR	18168	14261	114	161	2083	180	2774	7150	162	3566	45	22	1133	778		
APR	17346	14311	119	87	1867	109	2337	7760	136	3492	51	37	698	653		
1995 JAN	18728	14616	127	205	1842	609	2952	7700	154	3155	63	40	1160	721		
FEB	17490	13415	102	201	1914	243	2815	7250	143	2742	50	40	1260	730		
MAR	:	:	128	229	:	315	3323	8130	143	2790	58	51	1049	:		
APR	:	:	131	:	:	1994	6490	58	3049	67	23	583	:			
94 JAN-MAR	56595	42154	319	388	5676	593	10109	22080	480	10593	132	78	4332	1815		
95 JAN-MAR	:	:	357	635	:	1167	9090	23080	440	8687	171	131	3469	:		
1995/94 %	:	:	11,9	63,7	:	96,8	-10,1	4,5	-8,3	-18,0	29,5	67,9	-19,9	:		
NETTOKERNENERGIEERZEUGUNG																
J - D 1993	671036	617430	39737	-	144086	-	53606	350047	-	-	-	3720	-	79840		
J - D 1994	658046	605124	38534	-	141811	-	52922	341614	-	-	-	3736	-	79429		
1994 JAN	61881	57001	4060	-	12932	-	4880	33005	-	-	-	330	-	6674		
FEB	53907	49954	3354	-	11351	-	3953	29481	-	-	-	48	-	5720		
MAR	55889	52000	3448	-	11964	-	3889	29007	-	-	-	100	-	7481		
APR	52063	47895	3111	-	11263	-	4168	27177	-	-	-	365	-	5979		
1995 JAN	66432	61294	4010	-	14351	-	5138	36909	-	-	-	310	-	5714		
FEB	56430	52039	3493	-	12313	-	4391	30157	-	-	-	27	-	6049		
MAR	:	:	3408	-	:	-	4448	32737	-	-	-	138	-	:		
APR	:	:	3766	-	:	-	4133	29122	-	-	-	363	-	:		
94 JAN-MAR	171677	158955	10862	-	36247	-	12722	91493	-	-	-	478	-	19875		
95 JAN-MAR	:	:	10911	-	:	-	13977	99803	-	-	-	475	-	:		
1995/94 %	:	:	0,5	-	:	-	9,9	9,1	-	-	-	-0,6	-	:		
NETTOERZEUGUNG HERKOEMMLICH.WAERMEKRAFT																
J - D 1993	1001493	911889	26356	30934	325784	32732	69827	32240	14431	163783	566	68858	19777	216205		
J - D 1994	1013318	926692	28844	36933	319164	34538	70379	32230	14812	169760	468	71698	16247	218245		
1994 JAN	91344	85465	2374	3699	30963	2836	5057	3520	1299	14372	48	6307	822	20047		
FEB	91464	85076	2403	3591	29805	2598	5550	3840	1218	14111	41	6106	838	21363		
MAR	94795	87845	2505	3670	30493	2731	5861	2970	1284	14685	42	6359	1089	23106		
APR	76749	69895	2440	2902	21341	2630	5463	3570	1191	13287	39	5703	1391	16792		
1995 JAN	97963	90447	2619	3619	31102	2867	6156	3470	1389	16932	34	6670	1360	21745		
FEB	87305	81341	2334	2842	27693	2746	5101	1890	1249	15431	25	6297	863	20834		
MAR	:	:	2957	3105	:	2844	5934	3190	1387	17168	25	6763	1261	:		
APR	:	:	2110	:	:	6024	2620	1278	14700	25	5637	1473	:			
94 JAN-MAR	277603	258386	7282	10960	91261	8165	16468	10330	3801	43168	131	18772	2749	64516		
95 JAN-MAR	:	:	7910	9566	:	8457	17191	8550	4025	49531	84	19730	3484	:		
1995/94 %	:	:	8,6	-12,7	:	3,6	4,4	-17,2	5,9	14,7	-35,9	5,1	26,7	:		

	! EUR 12	! EUR 10	! B	! DK	! D	! GR	! E	! F	! IRL	! I	! L	! NL	! P	! UK	!
ELEKTRIZITAET															
MILL. KWH				ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE	
GESAMTEINFUHR				MILLIONS KWB										MILLIONS KWH	
J - D 1993 !	130181	123499	7590	6300	33113	1077	4606	3359	-	40326	4443	10573	2076	16718	
J - D 1994 !	129294	121933	9052	1778	35723	816	5104	3377	-	38573	5015	10712	2257	16887	
1994 JAN !	10110	9643	563	125	2616	132	304	425	-	3325	421	705	163	1331	
FEB !	9847	9419	657	130	2676	135	302	321	-	3096	392	706	126	1306	
MAR !	10900	10458	729	120	2820	108	303	230	-	3537	434	822	139	1658	
APR !	10203	9774	696	112	2657	70	297	299	-	3321	410	872	132	1337	
1995 JAN !	11333	10510	827	159	3220	8	635	228	-	3349	479	909	188	1331	
FEB !	10270	9531	750	111	2668	25	570	167	-	3172	429	879	169	1330	
MAR !	10676	9859	696	118	(2700)	62	607	153	-	3444	492	894	210	(1300)	
APR !	:	:	710	:	:	:	577	220	-	3084	455	1009	216	:	
GESAMTAUSPUHR				TOTAL IMPORTS										IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1993 !	115072	109831	5358	5091	32675	272	3339	65087	-	679	396	269	1902	4	
J - D 1994 !	119054	114434	5070	6623	33505	433	3251	66875	-	1078	564	286	1369	-	
1994 JAN !	11042	10545	482	775	3287	31	325	5803	-	112	34	21	172	-	
FEB !	10105	9676	372	814	2898	49	283	5410	-	83	31	19	146	-	
MAR !	10778	10379	299	876	3154	33	259	5850	-	113	35	19	140	-	
APR !	9666	9275	380	492	2967	20	255	5303	-	56	39	18	136	-	
1995 JAN !	11939	11595	467	634	3318	96	253	6852	-	124	51	53	91	-	
FEB !	10149	9868	411	349	2757	43	194	6094	-	124	39	51	87	-	
MAR !	10857	10527	376	337	(2700)	53	228	6840	-	119	46	56	102	-	
APR !	:	:	582	:	:	:	224	6060	-	99	57	25	115	:	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH				GROSS INLAND CONSUMPTION										CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1993 !	1981743	1794610	73077	35476	525685	39255	157475	412507	16401	262358	5116	86007	29658	338728	
J - D 1994 !	1997525	1810443	76218	35879	522909	40968	158796	412018	17084	269324	5616	89320	28286	341107	
1994 JAN !	182255	166534	6947	3468	48695	3390	13079	41366	1553	22650	485	7636	2642	30344	
FEB !	172439	156765	6442	3234	45843	3204	13332	36782	1457	21635	447	7092	2342	30629	
MAR !	179371	163923	6812	3353	47631	3245	13150	35330	1534	22989	491	7536	2298	35002	
APR !	155796	141057	6282	2818	36962	3068	12572	35301	1407	21231	466	7220	2167	26302	
1995 JAN !	192325	174351	7453	3354	50788	3664	15268	42981	1637	24704	529	8143	2706	31098	
FEB !	171107	155605	6563	2847	44990	3221	13224	35053	1475	23014	469	7454	2278	30519	
MAR !	:	:	7139	3171	:	3415	14671	39202	1622	24675	538	8074	2503	:	
APR !	:	:	6441	:	:	:	13069	34115	1417	21963	493	7267	2245	:	
94 JAN-MAR !	534065	487222	20201	10055	142169	9839	39561	113478	4544	67274	1423	22264	7282	95975	
95 JAN-MAR !	:	:	21155	9372	:	10300	43163	117236	4734	72393	1536	23671	7487	:	
1995/94 % !	:	:	4,7	-6,8	:	4,7	9,1	3,3	4,2	7,6	7,9	6,3	2,8	:	
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE				ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING										ENERGIE ABSORBED POUR POMPAGE	
J - D 1993 !	19483	17321	1010	-	4999	379	1879	3891	351	4143	601	-	283	1947	
J - D 1994 !	18529	17123	1099	-	5080	347	1344	3157	388	4173	828	-	62	2051	
1994 JAN !	1487	1153	86	-	403	34	304	167	27	253	53	-	30	130	
FEB !	1094	961	78	-	280	9	126	71	33	308	47	-	7	135	
MAR !	1028	1011	81	-	327	26	16	57	37	294	53	-	1	136	
APR !	1107	1072	94	-	342	37	35	86	34	268	59	-	-	152	
1995 JAN !	1891	1648	115	-	417	27	230	370	32	465	76	-	13	146	
FEB !	1417	1253	83	-	373	28	152	210	30	295	58	-	12	176	
MAR !	:	98	-	:	28	150	191	29	440	68	-	-	-	:	
APR !	:	98	-	:	138	214	26	396	81	-	-	-	-	:	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR				AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET										DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1993 !	1853555	1677210	68332	33203	486884	35683	148285	387298	15072	246815	4466	83126	28060	316331	
J - D 1994 !	1867628	1688607	71446	33199	480482	37338	151831	387359	15703	253431	4741	86156	27190	318752	
1994 JAN !	172048	155822	6531	3189	44788	3070	13696	39180	1436	21386	428	7353	2530	28461	
FEB !	161754	146844	6067	2994	42280	2921	12647	34891	1339	20339	396	6865	2263	28752	
MAR !	168226	153454	6416	3075	43879	2960	12552	33450	1409	21661	433	7284	2220	32887	
APR !	145858	131798	5892	2609	33819	2752	11975	33417	1293	20046	402	6959	2085	24609	
1995 JAN !	180897	163895	7001	3349	46780	3361	14398	41085	1511	23118	449	7876	2604	29365	
FEB !	160172	145448	6185	2805	41458	2943	12531	33160	1362	21169	407	7192	2193	28767	
MAR !	:	6715	3115	:	3140	13934	37179	1501	23114	461	7790	2418	:	:	
APR !	:	6037	:	:	12366	32178	1310	20586	409	7007	2157	:	2157	:	
94 JAN-MAR !	502028	456120	19014	9258	130947	8951	38895	107521	4184	63386	1257	21502	7013	90100	
95 JAN-MAR !	:	:	19901	9269	:	9444	40863	111424	4374	67401	1317	22858	7215	:	
1995/94 % !	:	:	4,7	0,1	:	5,5	5,1	3,6	4,5	6,3	4,8	6,3	2,9	:	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG															
VERBRAUCH VON STEINKOHLE					COAL CONSUMPTION					CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.					
1000 T					1000 T					CONSUMMATION DE HOUILLE					
J - D 1993 !	168495	140033	5828	11050	40361	92	24768	3698	2136	5230	-	7545	3694	64093	
J - D 1994 !	170185	140617	6186	12270	40046	63	25521	4078	2159	6716	-	8454	4047	60645	
1994 JAN !	15216	13189	506	1215	3910	11	1803	440	231	576	-	764	224	5536	
FEB !	15828	13436	528	1122	3821	3	2124	589	139	475	-	705	268	6054	
MAR !	16706	14128	538	1220	3944	2	2239	397	183	576	-	715	339	6553	
APR !	13985	11711	532	901	3374	-	1965	698	235	574	-	665	309	4732	
1995 JAN !	16421	13886	516	1279	4142	5	2170	401	229	707	-	815	365	5792	
FEB !	14442	12316	415	924	3570	1	1840	103	178	689	-	742	286	5694	
MAR !	:	:	602	972	:	7	2089	426	163	656	-	735	386	:	
APR !	:	:	392	:	:	2195	437	150	714	-	669	350	:		
94 JAN-MAR !	47750	40753	1572	3557	11675	16	6166	1426	553	1627	-	2184	831	18143	
95 JAN-MAR !	:	:	1533	3175	:	13	6099	930	570	2052	-	2292	1037	:	
1995/94 % !	:	:	-2,5	-10,7	:	-18,8	-1,1	-34,8	3,1	26,1	-	4,9	24,8	:	
VERBRAUCH VON STEINKOHLE					COAL CONSUMPTION					CONSOMMATION DE HOUILLE					
TJ (HU)					TJ (NCV)						TJ (PCI)				
J - D 1993 !	4101067	3509521	146823	277355	1067983	2379	493202	102350	57885	158831	-	204469	98343	1491444	
J - D 1994 !	4141902	3531376	156571	307977	1073511	1629	504254	114630	58508	178234	-	229103	106271	1411209	
1994 JAN !	373784	332844	13429	30496	104788	284	35140	12812	6260	15246	-	20704	5799	128822	
FEB !	385884	337585	13136	28162	102784	77	41460	17039	3766	12635	-	19105	6839	140876	
MAR !	404252	352037	13503	30622	105502	51	43347	10552	4959	14981	-	19376	8868	152488	
APR !	341500	294829	13406	22615	90018	-	38278	19425	6368	14860	-	18021	8392	110113	
1995 JAN !	401855	348755	12817	32102	110757	129	43248	10674	6205	19202	-	22086	9851	134779	
FEB !	351912	307684	10292	23192	95568	25	36376	2846	4823	18327	-	20108	7850	132499	
MAR !	:	:	15025	24397	:	181	40087	12141	4417	17777	-	19918	10437	:	
APR !	:	:	9776	:	:	42561	12227	4065	18963	-	18129	9383	:		
94 JAN-MAR !	1163922	1022467	40069	89280	313074	413	119947	40404	14986	42863	-	59186	21506	422187	
95 JAN-MAR !	:	:	38135	79692	:	336	119712	25662	15447	55307	-	62113	28139	:	
1995/94 % !	:	:	-4,8	-10,7	:	-18,8	-0,2	-36,5	3,1	29,0	-	4,9	30,8	:	
VERBRAUCH VON BRAUNKOHLE					LIGNITE CONSUMPTION					CONSOMMATION DE LIGNITE					
TJ (HU)					TJ (NCV)						TJ (PCI)				
J - D 1993 !	1840374	1744342	-	-	1403427	304618	96032	-	23736	12561	-	-	-	-	
J - D 1994 !	1843095	1762706	-	-	1415025	320625	80389	-	23976	3080	-	-	-	-	
1994 JAN !	169276	163086	-	-	132296	27457	6190	-	2872	461	-	-	-	-	
FEB !	154264	149004	-	-	122342	24153	5260	-	2104	405	-	-	-	-	
MAR !	162141	156959	-	-	128012	26465	5182	-	2000	482	-	-	-	-	
APR !	146287	139331	-	-	112801	23822	6956	-	2360	348	-	-	-	-	
1995 JAN !	164601	157985	-	-	127459	27563	6616	-	2808	155	-	-	-	-	
FEB !	144155	139407	-	-	111538	25657	4748	-	2080	132	-	-	-	-	
MAR !	:	:	-	-	:	26913	5640	-	1784	127	-	-	-	-	
APR !	:	:	-	-	:	4830	-	2680	98	-	-	-	-	-	
94 JAN-MAR !	485681	469049	-	-	382650	78075	16632	-	6976	1348	-	-	-	-	
95 JAN-MAR !	:	:	-	-	:	80133	17004	-	6672	414	-	-	-	-	
1995/94 % !	:	:	-	-	:	2,6	2,2	-	-4,4	-69,3	-	-	-	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELERZERUGNISSEN					CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS					CONSOMMATION DE PRODUITS PETROLIERS					
1000 T					1000 T						1000 T				
J - D 1993 !	35209	31235	283	226	1227	2054	1946	215	548	22215	-	38	2028	4429	
J - D 1994 !	34338	31110	330	569	1222	2000	1931	149	657	22564	-	38	1297	3581	
1994 JAN !	3092	2865	22	93	108	152	164	26	63	1970	-	1	63	430	
FEB !	3122	2944	19	114	123	147	141	28	47	1960	-	25	37	481	
MAR !	2826	2607	21	72	130	119	162	16	44	1869	-	4	57	332	
APR !	2640	2349	20	63	81	156	157	11	46	1689	-	-	134	283	
1995 JAN !	3255	3009	22	30	97	159	172	17	72	2252	-	2	74	358	
FEB !	2872	2704	11	22	73	177	158	13	56	2009	-	-	10	343	
MAR !	:	:	11	11	:	151	210	26	69	2298	-	1	42	:	
APR !	:	:	17	:	:	282	30	84	1811	-	10	120	:		
94 JAN-MAR !	9040	8416	62	279	361	418	467	70	154	5799	-	30	157	1243	
95 JAN-MAR !	:	:	44	63	:	487	540	56	197	6559	-	3	126	:	
1995/94 % !	:	:	-29,0	-77,4	:	16,5	15,6	-20,0	27,9	13,1	-	-90,0	-19,7	:	
VERBRAUCH VON NATURGAS					NATURAL GAS CONSUMPTION					CONSOMMATION DE GAZ NATUREL					
TJ (HO)					TJ (GCV)						TJ (PCS)				
J - D 1993 !	1154667	1152876	68151	4656	195844	648	1791	-	43108	283803	-	302737	-	253929	
J - D 1994 !	1274136	1271739	70481	8487	227708	648	2397	745	41962	258291	-	283378	-	380039	
1994 JAN !	105341	105261	5754	704	19677	54	80	279	3415	17417	-	24730	-	33231	
FEB !	106782	106717	6787	1017	21411	54	65	233	3292	19140	-	24626	-	30157	
MAR !	115389	115330	6799	860	19041	54	59	186	2746	24090	-	27466	-	34088	
APR !	96879	96778	5991	743	16814	54	101	47	3562	19816	-	21932	-	27819	
1995 JAN !	121881	121830	7558	1291	20257	54	51	-	3614	24049	-	25407	-	39600	
FEB !	107448	107146	7755	1251	15429	54	302	-	3303	21610	-	23205	-	34535	
MAR !	:	:	8647	1408	:	54	278	-	3479	25007	-	25267	-	:	
APR !	:	:	6217	:	:	85	-	5056	23428	-	18451	-	:		
94 JAN-MAR !	327512	327308	19340	2581	60129	162	204	698	9453	60647	-	76822	-	97476	
95 JAN-MAR !	:	:	23964	3950	:	162	631	-	10396	70666	-	73879	-	:	
1995/94 % !	:	:	23,9	53,0	:	-	209,3	-	10,0	16,5	-	-3,8	-	:	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	I
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG															
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN					PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS					CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.					
TJ (HO)					CONSUMPTION OF DERIVED GASES					CONSOmmATION DE GAZ DERIVES					
J - D 1993 :	76391	70376	17450	-	12087	-	6015	15573	-	1362	-	23904	-	-	
J - D 1994 :	80249	74455	17280	-	18225	-	5794	13399	-	1436	-	24115	-	-	
1994 JAN :	6865	6421	1493	-	1441	-	444	1363	-	106	-	2018	-	-	
FEB :	6087	5728	1339	-	1327	-	359	1145	-	96	-	1821	-	-	
MAR :	6701	6233	1402	-	1523	-	468	1312	-	61	-	1935	-	-	
APR :	5645	5211	1410	-	1321	-	434	679	-	87	-	1714	-	-	
1995 JAN :	6873	6372	1627	-	1747	-	501	1191	-	132	-	1675	-	-	
FEB :	6475	6040	1492	-	1521	-	435	1149	-	131	-	1747	-	-	
MAR :	:	:	1491	-	:	-	464	1279	-	101	-	2089	-	-	
APR :	:	:	1553	-	:	-	447	684	-	122	-	2103	-	-	
94 JAN-MAR :	19653	18382	4234	-	4291	-	1271	3820	-	263	-	5774	-	-	
95 JAN-MAR :	:	:	4610	-	:	-	1400	3619	-	364	-	5511	-	-	
1995/94 % :	:	:	8,9	-	:	-	10,1	-5,3	-	38,4	-	-4,6	-	-	
GESAMTER VERBRAUCH					TOTAL CONSUMPTION					CONSOMMATION TOTALE					
1000 T ROE					1000 TOE					1000 TEP					
J - D 1993 :	203005	182628	5863	6943	64681	9324	16052	3024	3399	32086	-	11971	4324	45333	
J - D 1994 :	205326	185529	6175	8088	65484	9634	15997	3218	3499	31967	-	12147	3798	45313	
1994 JAN :	18417	17062	515	833	6229	809	1155	369	351	2675	-	1072	198	4204	
FEB :	18399	16939	522	804	5999	721	1261	466	255	2642	-	1051	198	4474	
MAR :	18932	17346	539	819	6156	748	1327	303	267	2717	-	1101	258	4693	
APR :	16460	14887	516	617	5328	719	1244	492	328	2443	-	940	329	3499	
1995 JAN :	19493	17820	543	823	6268	815	1367	299	361	3179	-	1113	305	4414	
FEB :	17137	15794	474	602	5428	765	1146	107	289	2870	-	1018	196	4236	
MAR :	:	:	605	623	:	793	1306	346	288	3205	-	1067	288	:	
APR :	:	:	448	:	:	1398	337	350	2726	-	887	337	:		
94 JAN-MAR :	55749	51349	1577	2457	18385	2279	3744	1139	874	8035	-	3225	656	13372	
95 JAN-MAR :	:	:	1623	2049	:	2374	3819	753	940	9255	-	3199	791	:	
1995/94 % :	:	:	2,9	-16,6	:	4,2	2,0	-33,9	7,4	15,2	-	-0,8	20,5	:	
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.					STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.					STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS					
STEINKOHLE					HARD COAL					HOUILLE					
1000 T					1000 T					1000 T					
DEC 1993 :	551	6852	13324	-	9183	7433	516	1093	-	-	-	623	28579		
DEC 1994 :	588	5595	12812	-	7994	6074	219	405	-	-	-	732	14102		
1994 JAN :	546	6645	12616	-	9135	7347	285	942	-	-	-	921	27405		
FEB :	485	6138	12484	-	9112	6957	358	1036	-	-	-	959	25834		
MAR :	551	5583	12206	-	9233	6709	410	968	-	-	-	951	24981		
APR :	549	5760	12030	-	9481	6387	291	766	-	-	-	887	23246		
1995 JAN :	548	5310	12273	-	7838	5667	199	(400)	-	-	-	601	12231		
FEB :	558	5486	12339	-	8178	5782	126	(400)	-	-	-	862	10926		
MAR :	546	5532	(13000)	-	8488	5489	222	(400)	-	-	-	876	(11000)		
APR :	521	:	:	-	8272	5288	453	:	-	-	-	833	:		
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS					TOUS PRODUITS PETROLIERS					
1000 T					1000 T					1000 T					
DEC 1993 :	272	748	1290	232	607	770	402	3759	-	-	-	278	1273		
DEC 1994 :	323	738	1165	206	523	692	307	4041	-	-	-	179	891		
1994 JAN :	270	727	1281	253	572	748	330	3678	-	-	-	288	1136		
FEB :	269	667	1233	252	591	717	296	3126	-	-	-	293	973		
MAR :	266	684	1241	265	585	703	253	3166	-	-	-	281	938		
APR :	257	681	1195	272	566	693	281	3589	-	-	-	225	959		
1995 JAN :	317	735	1169	250	506	687	310	:	-	-	-	240	753		
FEB :	316	730	1145	254	543	671	297	:	-	-	-	310	856		
MAR :	306	719	:	267	516	639	298	:	-	-	-	289	:		
APR :	303	:	:	:	487	604	216	:	-	-	-	200	:		
NUKLEARE WAERME															
NUCLEAR HEAT															
ERZEUGUNG					PRODUCTION					PRODUCTION					
MILL. KWH					MILLIONS KWH					MILLIONS KWH					
J - D 1993 :	2055474	1885751	121180	-	436623	-	169723	1069226	-	-	-	11471	-	247251	
J - D 1994 :	2041491	1877617	118631	-	426227	-	163874	1068782	-	-	-	10977	-	253000	
1993 DEC :	203825	188642	12307	-	40122	-	15183	106063	-	-	-	1150	-	29000	
1994 JAN :	191731	176961	12236	-	38611	-	14770	104061	-	-	-	1053	-	21000	
FEB :	167204	155117	10124	-	33954	-	12087	92883	-	-	-	156	-	18000	
MAR :	174159	162372	10443	-	35982	-	11787	91629	-	-	-	318	-	24000	
1994 DEC :	203715	188409	12463	-	42672	-	15306	106625	-	-	-	1149	-	25500	
1995 JAN :	206891	191399	12639	-	42590	-	15492	115680	-	-	-	990	-	19500	
FEB :	176190	162932	11028	-	36539	-	13258	94875	-	-	-	90	-	20400	
MAR :	178861	165431	10676	-	(36000)	-	13430	98314	-	-	-	441	-	(20000)	
94 JAN-MAR :	533094	494450	32803	-	108547	-	38644	288573	-	-	-	1527	-	63000	
95 JAN-MAR :	561942	519762	34343	-	115129	-	42180	308869	-	-	-	1521	-	59900	
1995/94 % :	5,4	5,1	4,7	-	6,1	-	9,2	7,0	-	-	-	-0,4	-	-4,9	

4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Erzeugung von Primärenergie	Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie : Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme. Als Primärenergieerzeugung wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt. Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäß als Primärenergieerzeugung.
Einfuhr	Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit (hauptsächlich durch Gas- und Ölfernleitungen). Eine Ausnahme macht die 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).
Ausfuhr	Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.
Bruttoinlandsverbrauch	Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist. Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker. Im Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch werden als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate erfasst.
Andere	Erdwärme, Müll, Holz, Holzabfälle, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden. Weitere Erläuterungen siehe "Energie" Jährliche Statistiken.

ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

Primary production	Extraction of energy from a natural source: coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. Hydroelectric electrical energy is also considered as primary production. Nuclear energy , in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.
	The "other fuels", which 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 and 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 inland consumption is calculated by the following formula : primary production + 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 and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations. For further details see the "Energy" Yearly statistics.

TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

Production primaire	Extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire.
	Les "autres" pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques classiques, 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 + importations + variations des stocks - exportations - soutes. Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.
Autres	Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques. Pour plus de détails voir "Energie" Statistiques annuelles.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE															
ALLE PRODUKTE					PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE					PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP					
TOTAL PRODUCTS					TOTAL TOUS PRODUITS					HOUILLE					
J - D 1993 !	628498	598447	10763	12395	145363	7537	29094	110007	3230	26593	26	67178	947	215303	
J - D 1994 !	639276	610231	10550	13529	137506	7784	27950	110350	3286	27779	25	64586	1082	234784	
1993 DEC !	63740	61155	1087	1322	13144	682	2465	11019	287	2264	3	8473	120	22870	
1994 JAN !	61096	58404	1082	1308	12776	597	2523	10639	297	2278	3	8171	169	21249	
FEB !	56788	54378	901	1150	11855	539	2265	9526	285	2126	2	7878	143	20112	
MAR !	58052	55676	929	1284	12595	718	2260	9563	287	2267	3	6440	116	21586	
1994 DEC !	62859	60390	1102	1266	12701	595	2391	10707	292	2376	3	7774	77	23570	
1995 JAN !	63759	61119	1117	1283	12817	617	2522	11662	295	2264	3	8841	117	22215	
FEB !	56156	53762	978	1182	11382	580	2267	9693	277	2112	3	6267	126	21284	
MAR !	60809	58216	949	1292	12205	591	2484	10257	309	2221	3	7153	108	23231	
94 JAN-MAR !	175936	168458	2912	3742	37226	1854	7048	29728	869	6671	8	22489	428	62947	
95 JAN-MAR !	180724	173097	3044	3757	36404	1788	7273	31612	881	6597	9	22261	351	66730	
1995/94 % !	2,7	2,8	4,5	0,4	-2,2	-3,6	3,2	6,3	1,4	-1,1	12,5	-1,0	-18,0	6,0	
STEINKOHLE					HARD COAL					HOUILLE					
J - D 1993 !	94859	86558	-	-	41721	-	8211	5325	-	6	-	-	88	39505	
J - D 1994 !	78323	70130	-	-	37461	-	8131	4631	-	62	-	-	60	27975	
1993 DEC !	7744	7111	-	-	3369	-	626	477	-	0	-	-	6	3264	
1994 JAN !	6207	5601	-	-	3214	-	599	460	-	5	-	-	6	1922	
FEB !	6739	6042	-	-	3069	-	692	383	-	5	-	-	4	2584	
MAR !	7607	6864	-	-	3445	-	738	426	-	5	-	-	4	2988	
1994 DEC !	6932	6321	-	-	3198	-	605	399	-	5	-	-	4	2717	
1995 JAN !	5882	5255	-	-	3304	-	622	439	-	5	-	-	4	1505	
FEB !	6588	5899	-	-	3121	-	684	357	-	5	-	-	4	2415	
MAR !	8025	7211	-	-	3629	-	808	492	-	5	-	-	4	3083	
94 JAN-MAR !	20555	18508	-	-	9728	-	2030	1269	-	15	-	-	15	7495	
95 JAN-MAR !	20496	18366	-	-	10055	-	2115	1289	-	16	-	-	14	7004	
1995/94 % !	-0,3	-0,8	-	-	3,4	-	4,1	1,6	-	12,4	-	-	-7,7	-6,6	
BRAUNKOHLE					BROWN COAL					LIGNITE					
J - D 1993 !	57579	55188	-	-	46615	6686	2384	688	1008	163	-	-	-	-	
J - D 1994 !	54221	52186	-	-	43537	6990	2028	619	960	61	-	-	-	-	
1993 DEC !	5276	5120	-	-	4377	612	155	33	84	12	-	-	-	-	
1994 JAN !	5006	4830	-	-	4167	536	176	39	80	6	-	-	-	-	
FEB !	4617	4486	-	-	3866	472	130	59	80	7	-	-	-	-	
MAR !	4957	4820	-	-	3996	653	137	81	80	8	-	-	-	-	
1994 DEC !	4628	4427	-	-	3774	520	200	46	80	6	-	-	-	-	
1995 JAN !	4678	4479	-	-	3825	520	199	45	80	7	-	-	-	-	
FEB !	4068	3955	-	-	3301	520	112	45	80	6	-	-	-	-	
MAR !	4177	4044	-	-	3393	520	132	45	80	4	-	-	-	-	
94 JAN-MAR !	14580	14136	-	-	12029	1661	443	179	240	21	-	-	-	-	
95 JAN-MAR !	12923	12478	-	-	10519	1560	443	135	240	17	-	-	-	-	
1995/94 % !	-11,4	-11,7	-	-	-12,6	-6,1	-	-24,6	-	-19,0	-	-	-	-	
ROHÖL UND KONDENSATE					CRUDE OIL AND CONDENSATES					PETROLE BRUT ET CONDENSATS					
J - D 1993 !	123430	122322	-	8273	3054	552	1097	3094	-	4572	-	3238	-	99474	
J - D 1994 !	152210	151149	-	9105	2927	521	1049	3401	-	4601	-	4309	-	126221	
1993 DEC !	12468	12375	-	807	242	50	92	282	-	398	-	382	-	10209	
1994 JAN !	12754	12665	-	822	261	46	88	275	-	383	-	400	-	10473	
FEB !	11325	11244	-	715	220	43	80	262	-	383	-	361	-	9255	
MAR !	12681	12591	-	805	245	46	89	284	-	385	-	399	-	10422	
1994 DEC !	14051	13959	-	771	257	42	91	304	-	417	-	319	-	11843	
1995 JAN !	13619	13525	-	772	242	41	93	304	-	399	-	432	-	11329	
FEB !	12569	12489	-	705	214	36	79	267	-	381	-	304	-	10576	
MAR !	13739	13651	-	792	283	41	87	310	-	432	-	312	-	11475	
94 JAN-MAR !	36760	36500	-	2342	726	135	257	821	-	1151	-	1160	-	30150	
95 JAN-MAR !	39927	39665	-	2269	739	118	259	881	-	1212	-	1048	-	33380	
1995/94 % !	8,6	8,7	-	-3,1	1,8	-12,6	0,8	7,3	-	5,3	-	-9,7	-	10,7	
NATURGAS					NATURAL GAS					GAZ NATUREL					
J - D 1993 !	155982	155393	2	4003	13615	94	589	2834	2154	15768	-	62652	-	54267	
J - D 1994 !	157337	157155	-	4300	14054	39	181	2809	2242	16702	-	59023	-	57982	
1993 DEC !	18627	18582	-	501	1473	3	45	269	191	1350	-	7966	-	6825	
1994 JAN !	18472	18428	-	471	1563	3	43	196	204	1362	-	7653	-	6972	
FEB !	17836	17798	-	424	1552	2	38	236	193	1256	-	7477	-	6653	
MAR !	15875	15842	-	462	1550	3	32	257	195	1367	-	5988	-	6016	
1994 DEC !	18071	18061	-	481	1568	2	9	253	202	1502	-	7330	-	6721	
1995 JAN !	19844	19820	-	497	1545	3	24	261	204	1397	-	8297	-	7613	
FEB !	15908	15902	-	457	1356	3	6	230	186	1289	-	5927	-	6449	
MAR !	17517	17505	-	477	1569	3	11	242	219	1354	-	6775	-	6864	
94 JAN-MAR !	52184	52070	-	1359	4665	9	114	691	594	3987	-	21120	-	19643	
95 JAN-MAR !	53270	53228	-	1432	4471	11	42	734	610	4041	-	21000	-	20926	
1995/94 % !	2,1	2,2	-	5,4	-4,2	21,6	-63,0	6,3	2,7	1,4	-	-0,6	-	6,5	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	O	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
PRIMAERERZEUGUNG															
1000 TROE															
NUKLEAR															
J - D 1993 :	176738	162145	10419	-	37542	-	14593	91936	-	-	-	986	-	21259	
J - D 1994 :	175536	161445	10200	-	36648	-	14890	91898	-	-	-	943	-	21754	
1993 DEC :	17525	16220	1058	-	3449	-	1305	9119	-	-	-	98	-	2493	
1994 JAN :	16485	15215	1052	-	3319	-	1269	8947	-	-	-	90	-	1805	
FEB :	14376	13337	870	-	2919	-	1039	7986	-	-	-	13	-	1547	
MAR :	14974	13961	897	-	3093	-	1013	7878	-	-	-	27	-	2063	
1994 DEC :	17516	16200	1071	-	3669	-	1316	9168	-	-	-	98	-	2192	
1995 JAN :	17789	16457	1086	-	3662	-	1332	9146	-	-	-	85	-	1676	
FEB :	15149	14009	948	-	3141	-	1139	8157	-	-	-	7	-	1754	
MAR :	15379	14224	917	-	3095	-	1154	8453	-	-	-	37	-	1719	
94 JAN-MAR :	45837	42515	2820	-	9133	-	3322	24812	-	-	-	131	-	5417	
95 JAN-MAR :	48318	44691	2952	-	9899	-	3626	26557	-	-	-	130	-	5150	
1995/94 % :	5,4	5,1	4,7	-	6,1	-	9,2	7,0	-	-	-	-0,4	-	-4,9	
ELEKTRIZITAET															
ELECTRICAL ENERGY															
J - D 1993 :	14665	11042	17	87	1576	188	2098	5917	60	3573	-	14	710	358	
J - D 1994 :	16403	13166	25	89	1641	218	2351	6781	60	3840	2	20	872	415	
1993 DEC :	1661	1328	2	11	129	15	231	820	11	293	-	1	101	41	
1994 JAN :	1711	1246	3	12	147	12	336	703	12	312	1	2	150	39	
FEB :	1455	1053	3	7	125	20	274	581	11	265	-	2	126	35	
MAR :	1519	1180	4	13	162	13	240	618	11	292	-	1	98	59	
1994 DEC :	1223	1003	3	11	130	29	159	519	9	237	-	2	60	59	
1995 JAN :	1508	1165	3	11	135	50	242	647	11	246	1	3	100	54	
FEB :	1436	1091	3	17	144	19	235	610	10	220	1	3	109	53	
MAR :	1514	1161	4	19	132	25	280	696	10	216	1	4	91	51	
94 JAN-MAR :	4707	3479	10	32	434	45	850	1902	34	869	1	5	374	133	
95 JAN-MAR :	4478	3419	10	47	411	94	757	1961	31	682	3	10	300	158	
1995/94 % :	-4,9	-1,7	-	46,9	-5,3	108,9	-10,9	3,1	-8,8	-21,5	200,0	100,0	-19,8	18,8	
ANDERE															
OTHERS															
J - D 1993 :	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432	
J - D 1994 :	5229	4977	312	12	1212	-	96	192	-	2484	21	276	144	432	
1993 DEC :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1994 JAN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
FEB :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
MAR :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1994 DEC :	436	415	26	3	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1995 JAN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
FEB :	436	415	26	2	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
MAR :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
94 JAN-MAR :	1108	1245	78	3	303	-	24	48	-	621	6	69	36	108	
95 JAN-MAR :	1308	1245	78	3	303	-	24	48	-	621	6	69	36	108	
1995/94 % :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ALLE PRODUKTE

Primärerzeugung

Mio t Röe/Toe/Tep

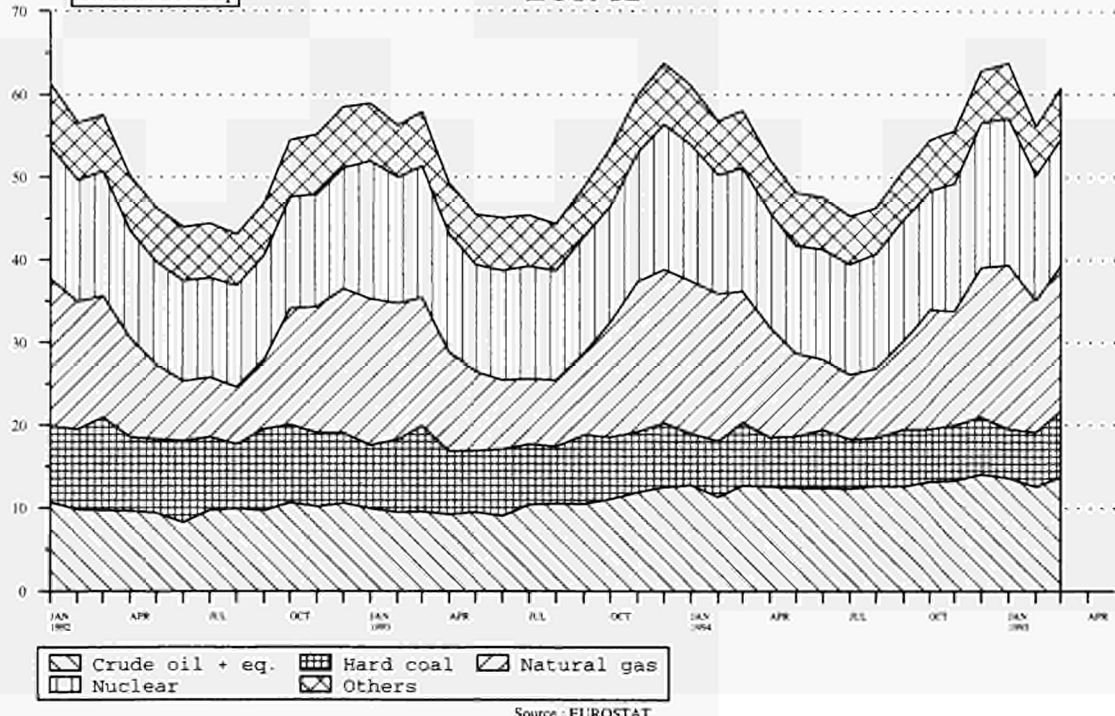
ALL PRODUCTS

Primary production

EUR 12

TOUS PRODUITS

Production primaire



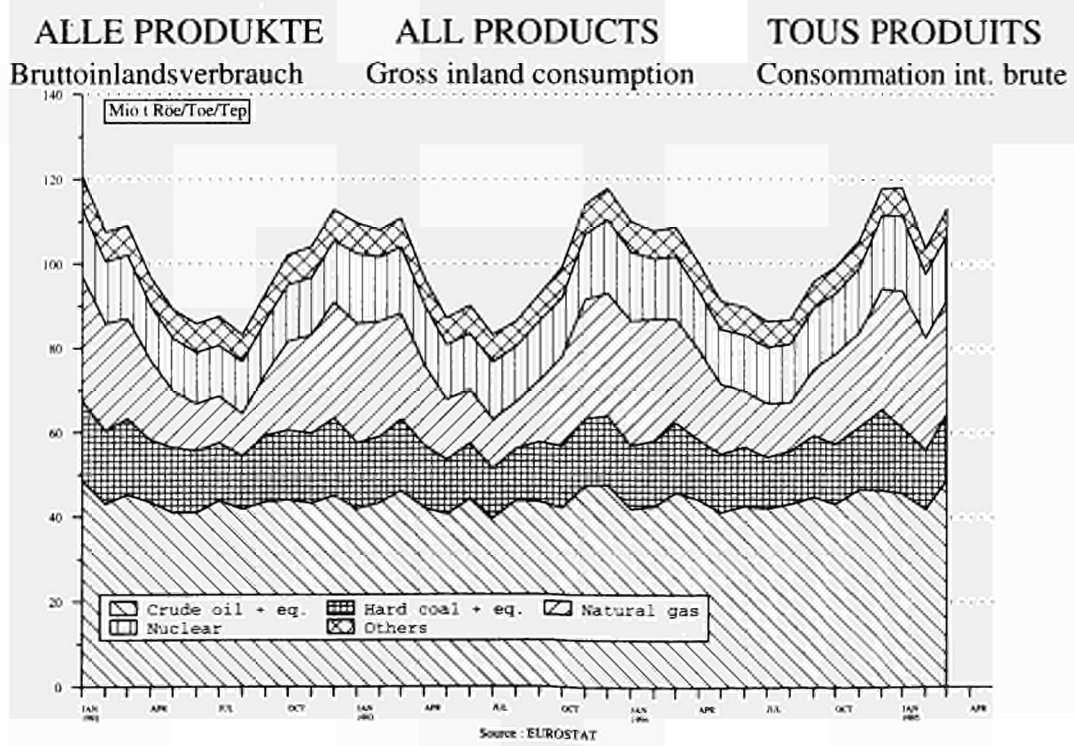
Source : EUROSTAT

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
GESAMTEINFUHREN															
1000 TROE															
ALLE PRODUKTE															
TOTAL IMPORTS 1000 TOE															
J - D 1993 !	893164	796962	62137	17232	208595	21038	76988	136658	7553	150072	3769	100890	19202	88960	
J - D 1994 !	890864	790469	64574	18548	215014	20208	79661	130090	7479	147759	3715	104094	19202	78934	
1993 DEC !	82634	73592	5572	1475	20102	1920	7338	12755	689	13857	355	8586	1704	8275	
1994 JAN !	79433	71989	5863	1634	19192	2147	5667	12476	492	13341	342	9269	1776	7228	
FEB !	68401	60867	5272	1159	17139	1487	6265	10023	629	10716	318	7668	1268	6452	
MAR !	75042	65575	5807	1615	17655	1595	7422	10114	645	12752	351	7673	2044	7366	
1994 DEC !	78531	69172	5808	1210	18986	1722	7564	10944	649	14541	285	9001	1795	6021	
1995 JAN !	78517	69391	5803	1538	19526	2041	7393	11569	801	13139	286	8532	1732	6152	
FEB !	70911	63029	5342	1288	17162	2181	6365	10209	525	12406	254	8100	1516	5558	
MAR !	72795	63902	5445	1527	18469	1510	7003	10398	779	12010	306	8045	1888	5410	
94 JAN-MAR !	222876	198431	16942	4408	53986	5229	19354	32613	1766	36809	1011	24610	5088	21046	
95 JAN-MAR !	222223	196322	16590	4353	55157	5732	20761	32176	2105	37555	846	24677	5136	17120	
1995/94 % !	-0,3	-1,1	-2,1	-1,2	2,2	9,6	7,3	-1,3	19,2	2,0	-16,3	0,3	0,9	-18,7	
STEINKOHLE															
HARD COAL															
J - D 1993 !	78611	67384	7857	6371	9206	863	8147	9330	1944	9699	182	9936	3068	11947	
J - D 1994 !	79997	69114	8500	7170	10771	924	7646	7844	1257	10670	210	11386	3225	10323	
1993 DEC !	6213	5254	751	415	721	13	784	640	162	719	19	674	174	1136	
1994 JAN !	6422	5805	631	684	874	77	316	693	-	810	13	947	301	1071	
FEB !	6617	5890	695	381	1027	77	504	664	171	879	19	967	221	1006	
MAR !	6836	5754	967	447	771	77	800	527	154	965	14	853	281	974	
1994 DEC !	7672	6152	945	297	1033	77	1268	597	152	1072	4	961	251	1006	
1995 JAN !	6782	5900	698	659	834	77	636	686	144	906	4	935	245	953	
FEB !	6469	5561	698	615	867	77	663	520	69	1067	4	935	245	704	
MAR !	7397	6489	906	689	1105	77	663	690	170	946	4	935	245	960	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS															
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
J - D 1993 !	502013	436561	30958	5439	99816	14299	53780	79371	1886	87080	-	55500	11665	62158	
J - D 1994 !	504792	435945	31643	5656	106755	14851	54605	76351	2299	87007	-	57114	14232	54212	
1993 DEC !	45949	39518	2466	405	9234	1213	5111	7386	211	8089	-	4759	1320	5750	
1994 JAN !	44002	38803	2778	578	9032	1250	4004	7261	217	7381	-	5293	1194	5008	
FEB !	36852	31657	2409	390	8111	1081	4355	5455	200	5609	-	4373	838	4025	
MAR !	41596	35031	2734	623	8408	1236	5065	5558	211	7131	-	4246	1499	4878	
1994 DEC !	42564	36731	2472	417	8917	1076	4514	6445	140	8209	-	5155	1319	3896	
1995 JAN !	42926	36910	2467	482	9104	1485	4754	6762	210	6980	-	5215	1261	4200	
FEB !	37819	33008	2499	363	8302	1643	3816	5781	141	6131	-	4468	994	3677	
MAR !	37982	32082	1905	469	7973	1233	4493	5893	216	6416	-	4425	1406	3547	
MINERALÖLERZEGNISSE															
PETROLEUM PRODUCTS															
J - D 1993 !	174700	161021	12638	4846	46604	5754	9490	21882	3714	22767	1877	31790	4187	9143	
J - D 1994 !	165555	152085	12900	5533	41092	4323	10406	18574	3904	22232	1902	31562	3063	10057	
1993 DEC !	16056	14966	1193	638	3999	679	892	2220	314	1983	170	2874	196	890	
1994 JAN !	14422	13451	1191	359	3373	804	704	1951	274	1939	169	2722	265	663	
FEB !	12285	11222	1128	373	2853	314	865	1646	256	1501	154	2037	196	953	
MAR !	13993	12749	1131	533	3568	268	993	1584	278	1913	186	2264	250	1017	
1994 DEC !	14653	13464	1244	484	3649	564	983	1486	353	2162	153	2536	204	827	
1995 JAN !	13516	12143	1324	380	3022	474	1164	1576	443	2052	144	2025	208	696	
FEB !	14039	12661	1121	298	2994	455	1115	1773	312	2274	128	2359	262	940	
MAR !	14296	13024	1445	356	3967	190	1053	1525	389	2057	168	2316	218	604	
NATURGAS															
NATURAL GAS															
J - D 1993 !	121525	116434	9462	-	47958	-	5086	25299	-	26846	479	2602	-	3748	
J - D 1994 !	124118	117737	9738	-	51360	-	6376	26416	-	24404	482	2807	-	2492	
1993 DEC !	13098	12588	1053	-	5733	-	510	2449	-	2766	51	186	-	347	
1994 JAN !	13248	12645	1102	-	5534	-	602	2482	-	2900	53	218	-	353	
FEB !	11456	10947	948	-	4782	-	509	2185	-	2458	50	206	-	315	
MAR !	11256	10725	816	-	4512	-	530	2378	-	2414	46	227	-	329	
1994 DEC !	12184	11511	1012	-	4945	-	672	2326	-	2798	55	237	-	136	
1995 JAN !	13848	13134	1176	-	6105	-	714	2472	-	2901	64	244	-	169	
FEB !	11218	10565	892	-	4586	-	652	2114	-	2601	52	228	-	89	
MAR !	11729	11057	1062	-	5008	-	671	2274	-	2235	59	257	-	160	
ELEKTRIZITAET															
ELECTRICAL ENERGY															
J - D 1993 !	11187	10614	648	536	2842	88	390	283	-	3461	376	903	171	1431	
J - D 1994 !	11112	10477	771	149	3064	65	434	283	-	3312	425	914	189	1446	
1993 DEC !	929	892	48	11	241	11	24	30	-	290	35	80	12	141	
1994 JAN !	869	829	48	10	224	11	26	36	-	285	36	60	14	114	
FEB !	846	809	56	11	230	11	25	27	-	266	33	60	10	112	
MAR !	937	899	62	10	242	9	26	19	-	304	37	70	11	142	
1994 DEC !	982	907	62	8	255	1	55	24	-	293	40	76	19	143	
1995 JAN !	974	903	71	13	276	-	54	19	-	287	41	78	16	114	
FEB !	883	819	64	9	229	2	49	14	-	272	36	75	14	114	
MAR !	917	847	59	10	232	5	52	13	-	296	42	76	18	111	

	EUR	12	!	EUR	10	!	B	!	DK	!	D	!	GR	!	E	!	F	!	IRL	!	I	!	L	!	NL	!	P	!	UK	!	
GESAMTAUSFUHREN																															
1000 TROE												TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES							
ALLE PRODUKTE												TOTAL PRODUCTS												TOTAL TOUS PRODUITS							
J - D 1993 :	294150	279235	20387	10993	20844	3675	11729	22396	806	23301	27	87998	3176	88749																	
J - D 1994 :	313285	297790	20617	12244	22555	4432	10939	22871	1170	20692	48	85797	4541	107318																	
1993 DEC :	30222	28562	1776	1168	1925	428	1122	2241	92	1938	3	9555	537	9431																	
1994 JAN :	28112	26691	1724	1381	1990	430	942	1756	87	1500	3	9150	478	8666																	
FEB :	26343	25123	1656	1116	1924	340	817	1503	118	1458	3	8262	403	8738																	
MAR :	27400	25556	1679	1180	1766	464	1429	2308	103	1554	4	7581	413	8915																	
1994 DEC :	26952	25863	1442	1054	2005	429	738	2231	72	1474	5	8315	350	8831																	
1995 JAN :	27940	26560	1617	994	1987	379	842	1726	84	1435	4	9098	537	9232																	
FEB :	24280	23288	1569	873	1757	301	810	1592	92	1231	3	7528	181	8337																	
MAR :	26387	25066	1495	1014	1743	343	869	1894	68	1214	3	8637	451	8650																	
94 JAN-MAR :	81855	77370	5059	3677	5680	1234	3188	5567	308	4512	10	24993	1294	26319																	
95 JAN-MAR :	78607	74914	4681	2881	5487	1023	2521	5212	244	3880	10	25263	1169	26219																	
1995/94 % :	-4,0	-3,2	-7,5	-21,6	-3,4	-17,1	-20,9	-6,4	-20,8	-14,0	-	1,1	-9,7	-0,4																	
STEINKOHLE												HARD COAL												HOUILLE							
J - D 1993 :	3586	3586	413	7	680	-	-	-	419	12	-	-	1356	-	669																
J - D 1994 :	4206	4206	620	1	820	-	-	366	12	-	-	1581	-	775																	
1993 DEC :	445	445	40	1	127	-	-	52	1	-	-	137	-	86																	
1994 JAN :	351	351	36	1	53	-	-	36	1	-	-	162	-	59																	
FEB :	415	415	42	-	46	-	-	31	1	-	-	192	-	101																	
MAR :	368	368	42	-	76	-	-	42	1	-	-	126	-	79																	
1994 DEC :	344	344	59	-	53	-	-	26	1	-	-	121	-	82																	
1995 JAN :	302	302	53	9	51	-	-	26	1	-	-	121	-	39																	
FEB :	277	277	53	9	51	-	-	26	1	-	-	121	-	13																	
MAR :	302	302	53	9	51	-	-	26	1	-	-	121	-	39																	
ROHOLE UND FEEDSTOCKS												CRUDE OIL FEEDSTOCKS												PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE							
J - D 1993 :	75677	75677	2617	5201	107	740	-	1345	690	1605	-	859	-	62472																	
J - D 1994 :	98018	98018	2914	6016	1120	482	-	1102	349	1040	-	1839	-	83123																	
1993 DEC :	8427	8427	255	592	37	282	-	252	82	127	-	113	-	6683																	
1994 JAN :	7705	7705	241	609	-	168	-	94	55	25	-	105	-	6405																	
FEB :	8264	8264	206	484	-	57	-	132	86	51	-	182	-	7064																	
MAR :	8423	8423	205	552	72	-	-	201	76	123	-	111	-	7080																	
1994 DEC :	7862	7862	151	511	49	43	-	33	-	35	-	136	-	6901																	
1995 JAN :	8327	8327	200	423	86	-	-	64	-	4	-	110	-	7437																	
FEB :	7835	7835	265	378	137	53	-	11	-	4	-	117	-	6867																	
MAR :	8547	8547	54	530	102	-	-	100	-	25	-	136	-	7597																	
MINERALOELERZEUGNISSE												PETROLEUM PRODUCTS												PRODUITS PETROLIERS							
J - D 1993 :	167175	152751	16350	3912	14777	2916	11404	14668	103	21532	0	53577	3019	24911																	
J - D 1994 :	165273	150226	16181	4166	15354	3917	10615	15283	808	19477	4	52565	4430	22466																	
1993 DEC :	15386	13769	1388	338	1193	143	1091	1388	8	1791	-	4946	524	2568																	
1994 JAN :	14428	13054	1363	526	1388	258	910	1097	30	1460	0	4805	463	2119																	
FEB :	12444	11262	1341	372	1376	278	790	852	30	1395	0	4127	390	1484																	
MAR :	14341	12535	1365	357	1155	461	1404	1529	25	1417	0	4545	401	1673																	
1994 DEC :	13251	12204	1153	318	1347	376	706	1580	70	1421	-	4179	340	1754																	
1995 JAN :	13243	11899	1292	303	1231	370	813	1014	82	1410	-	4525	529	1665																	
FEB :	11784	10823	1184	272	1037	244	786	999	90	1206	-	4405	173	1380																	
MAR :	12686	11400	1324	252	1182	338	842	1147	66	1168	-	5005	442	911																	
NATURGAS												NATURAL GAS												GAZ NATUREL							
J - D 1993 :	35043	35043	-	1424	1534	-	-	-	-	23	-	31535	-	502																	
J - D 1994 :	32956	32956	-	1479	1616	-	-	-	-	32	-	29134	-	672																	
1993 DEC :	4737	4737	-	174	189	-	-	-	-	4	-	4304	-	65																	
1994 JAN :	4459	4459	-	176	194	-																									

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
BRUTOINLANDSVERBRAUCH															
1000 TOE															
NUKLEAR															
J - D 1993 :	176734	162140	10413	-	37535	-	14587	91930	-	-	-	980	-	21252	
J - D 1994 :	175530	161441	10194	-	36642	-	14085	91894	-	-	-	939	-	21746	
1993 DEC :	17525	16220	1058	-	3449	-	1305	9119	-	-	-	98	-	2493	
1994 JAN :	16485	15215	1052	-	3319	-	1269	8947	-	-	-	90	-	1805	
FEB :	14376	13337	870	-	2919	-	1039	7986	-	-	-	13	-	1547	
MAR :	14974	13961	897	-	3093	-	1013	7878	-	-	-	27	-	2063	
1994 DEC :	17516	16200	1071	-	3669	-	1316	9168	-	-	-	98	-	2192	
1995 JAN :	17789	16457	1086	-	3662	-	1332	9946	-	-	-	85	-	1676	
FEB :	15149	14009	948	-	3141	-	1139	8157	-	-	-	7	-	1754	
MAR :	15379	14224	917	-	3095	-	1154	8453	-	-	-	37	-	1719	
94 JAN-MAR :	45835	42513	2819	-	9331	-	3321	24811	-	-	-	130	-	5415	
95 JAN-MAR :	48317	44690	2911	-	9898	-	3625	26556	-	-	-	129	-	5149	
1995/94 % :	5,4	5,1	4,7	-	6,1	-	9,2	7,0	-	-	-	-0,8	-	-4,9	
ELEKTRIZITAET (1)															
1000 TEP															
J - D 1993 :	15963	13019	211	195	1613	258	2208	614	60	6982	347	901	724	1794	
J - D 1994 :	17282	13813	367	-319	1831	253	2509	1323	80	7064	385	915	950	1867	
1993 DEC :	1623	1292	9	-38	77	24	229	333	11	578	32	80	101	182	
1994 JAN :	1653	1169	10	-43	89	20	334	241	12	588	34	61	150	153	
FEB :	1432	1031	28	-51	106	28	276	143	11	524	31	61	124	147	
MAR :	1529	1187	41	-51	133	20	243	135	11	586	35	70	98	202	
1994 DEC :	1203	943	10	-36	109	21	190	-15	9	520	36	76	70	202	
1995 JAN :	1456	1072	34	-29	127	43	275	78	11	523	37	77	108	168	
FEB :	1446	1062	32	-3	136	17	268	108	10	482	34	74	116	167	
MAR :	1519	1105	32	-	132	26	312	121	10	502	39	76	100	163	
94 JAN-MAR :	4614	3387	79	-145	328	68	853	519	34	1698	100	192	372	502	
95 JAN-MAR :	4421	3239	98	-32	395	86	855	307	31	1507	110	227	324	498	
1995/94 % :	-4,2	-4,4	24,1	-77,9	20,4	26,5	0,2	-40,6	-8,8	-11,2	10,0	18,2	-12,9	-0,8	
ANDERE															
OTHERS															
J - D 1993 :	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432	
J - D 1994 :	5229	4977	312	12	1212	-	96	192	-	2484	21	276	144	432	
1993 DEC :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1994 JAN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
FEB :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
MAR :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1994 DEC :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
1995 JAN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
FEB :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
MAR :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36	
94 JAN-MAR :	1308	1245	78	3	303	-	24	48	-	621	6	69	36	108	
95 JAN-MAR :	1308	1245	78	3	303	-	24	48	-	621	6	69	36	108	
1995/94 % :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Wasserkraft + Außenhandelssaldo
 (1) Hydroelectrical + balance of foreign trade
 (1) Hydraulique + solde du commerce extérieur



|

5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

STEINKOHLE	HARD COAL	HOUILLE
VORLAEUFIGE BILANZ	PROVISIONAL BALANCE-SHEET	BILAN PROVISOIRE
JANUAR-MAERZ 1995	JANUARY-MARCH 1995	JANVIER-MARS 1995
1000 T	1000 T	1000 T

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
! PRIMARY PRODUCTION (1)	! 34886!	180!	-	14964!	-	4482!	2178!	-	24!	-	-	39!	13019!
! TOTAL IMPORTS (2)	! 30144!	3415!	2483!	3820!	360!	2493!	2924!	494!	3926!	68!	4212!	1249!	4700!
! CHANGE IN STOCKS (3)	! 11540!	16!	1269!	2745!	-	-131!	1104!	106!	125!	-	8!	-333!	6633!
! TOTAL EXPORTS (2)	! 1760!	187!	3!	249!	-	-	154!	6!	-	-	792!	-	369!
! GROSS INLAND CONSUMPTION	! 74810!	3424!	3749!	21280!	360!	6843!	6052!	594!	4075!	68!	3428!	954!	23983!

1995

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	! 34688!	180!	-	15467!	-	4668!	2241!	-	27!	-	-	36!	12069!
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	! 31347!	3430!	3225!	4011!	360!	3018!	2942!	583!	4318!	21!	4269!	1140!	4030!
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	! 6129!	-8!	63!	1126!	-	-598!	287!	-2!	5!	-	65!	-146!	5341!
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	! 1370!	249!	47!	216!	-	-	111!	6!	-	-	600!	-	141!
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	! 70794!	3352!	3241!	20388!	360!	7087!	5359!	574!	4350!	21!	3734!	1029!	21299!

(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 recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

STEINKOHLE

HARD COAL

HOUILLE

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

MILLIONEN TONNEN ROHOLELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	20,8	0,1	-	9,7	-	2,0	1,3	-	0,0	-	-	0,0	7,6
TOTAL IMPORTS (2)	19,9	2,3	1,5	2,7	0,2	1,6	1,9	0,3	2,7	0,0	2,8	0,8	3,1
CHANGE IN STOCKS (3)	6,9	0,0	0,8	1,7	-	0,0	0,6	0,1	0,1	-	0,0	-0,1	3,9
TOTAL EXPORTS (2)	1,1	0,1	0,0	0,2	-	-	0,1	0,0	-	-	0,5	-	0,2
GROSS INLAND CONSUMPTION	46,4	2,2	2,3	13,9	0,2	3,6	3,7	0,4	2,7	0,0	2,3	0,6	14,3

1995

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	20,7	0,1	-	10,1	-	2,1	1,4	-	0,0	-	-	0,0	7,1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	20,6	2,3	2,0	2,8	0,2	2,0	1,9	0,4	2,9	0,0	2,8	0,7	2,6
VARIATIONS DE STOCKS (3)	3,7	0,0	0,0	0,7	-	-0,2	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	3,1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,9	0,2	0,0	0,2	-	-	0,1	0,0	-	-	0,4	-	0,1
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	44,1	2,2	2,0	13,4	0,2	3,8	3,3	0,4	2,9	0,0	2,5	0,7	12,7

(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 recuperée

(2) Y compris échange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	36604	37161	73765	37457	40325	77782	151547	39736	8.6%
IMPORTATIONS	121791	126381	248172	127478	126453	253931	502103	118102	-3.0%
PRODUITS TRANSFERES	5649	5767	11416	6186	6572	12758	24174	6424	
AUTRES ENTREES	269	363	632	351	318	669	1301	295	
EXPORTATIONS	24085	22646	46731	24455	25599	50054	96785	24390	1.3%
VARIATIONS DE STOCKS	176	-1956	-1780	617	982	1599	-181	2198	
DISPONIBILITES	140404	145070	285474	147634	149051	296685	582159	142365	1.4%
ENTREES EN RAFFINERIES	142240	146727	288967	147515	152054	299569	588536	141357	-0.6%
ECART STATISTIQUE	-1836	-1657	-3493	119	-3003	-2884	-6377	1008	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	97706	103735	201441	103023	100854	203877	405318	93712	-4.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	52022	51846	52022	53802	53185	53802	52022	52203	0.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	51846	53802	53802	53185	52203	52203	52203	50005	-3.6%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	36388	36926	73314	37228	40098	77326	150640	39519	8.6%
IMPORTS	104819	109536	214355	110041	108803	218844	433199	101364	-3.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	5939	6294	12233	6768	6480	13248	25481	6337	
OTHER INPUTS	269	363	632	351	318	669	1301	295	
EXPORTS	24085	22646	46731	24455	25599	50054	96785	24390	1.3%
STOCK CHANGE	-76	-1520	-1596	465	566	1031	-565	2107	
AVAILABILITIES	123254	128953	252207	130398	130666	261064	513271	125232	1.6%
INPUT TO REFINERIES	125096	130667	255763	130284	133679	263963	519726	124524	-0.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1842	-1714	-3556	114	-3013	-2899	-6455	708	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	80734	86890	167624	85586	83204	168790	336414	76974	-4.7%
OPENING STOCK LEVEL	47649	47725	47649	49245	48780	49245	47649	48214	1.2%
CLOSING STOCK LEVEL	47725	49245	49245	48780	48214	48214	48214	46107	-3.4%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	7909	7730	15639	8218	7737	15955	31594	6860	-13.3%
PRODUITS TRANSFERES	1	54	55	97	46	143	198	53	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	652	816	1468	763	683	1446	2914	519	-20.4%
VARIATIONS DE STOCKS	-155	-84	-239	59	39	98	-141	-4	
DISPONIBILITES	7103	6884	13987	7611	7139	14750	28737	6390	-10.0%
ENTREES EN RAFFINERIES	7481	7810	15291	8405	7893	16298	31589	6723	-10.1%
ECART STATISTIQUE	-378	-926	-1304	-794	-754	-1548	-2852	-333	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	7257	6914	14171	7455	7054	14509	28680	6341	-12.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	806	961	806	1045	986	1045	806	947	17.5%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	961	1045	1045	986	947	947	947	951	-1.0%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	2345	2278	4623	2189	2305	4494	9117	2272	-3.1%
IMPORTS	1578	1501	3079	1320	1212	2532	5611	1303	-17.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	1631	1453	3084	1389	1494	2883	5967	1321	-19.0%
STOCK CHANGE	45	-36	9	67	26	93	102	-33	
AVAILABILITIES	2337	2290	4627	2187	2049	4236	8863	2221	-5.0%
INPUT TO REFINERIES	2321	2287	4608	2192	2077	4269	8877	2192	-5.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	16	3	19	-5	-28	-33	-14	29	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-53	48	-5	-69	-282	-351	-356	-18	-66.0%
OPENING STOCK LEVEL	687	642	687	678	611	678	687	585	-14.8%
CLOSING STOCK LEVEL	642	678	678	611	585	585	585	618	-3.7%
BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
FOERDERUNG	729	733	1462	740	737	1477	2939	742	1.8%
EINFUHREN	25459	26658	52117	27256	26996	54252	106369	25287	-0.7%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	1544	2107	3651	2140	2061	4201	7852	1905	
UEBRIGE EINGAENGE	224	263	487	246	237	483	970	206	
AUSFUHREN	72	276	348	591	181	772	1120	325	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-5	-196	-201	359	44	403	202	-190	
VERFUEGBARKEITEN	27879	29289	57168	30150	29894	60044	117212	27625	-0.9%
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEN	28697	30208	58905	30478	30795	61273	120178	28281	-1.4%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-818	-919	-1737	-328	-901	-1229	-2966	-656	
NETTO-ROHOELEINFUHREN	25387	26382	51769	26665	26815	53480	105249	24962	-1.7%
ANFANGSBESTAND	19418	19423	19418	19619	19260	19216	19418	19216	-1.0%
ENDBESTAND	19423	19619	19619	19260	19216	19216	19406	19406	-0.1%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

ELLAS	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	137	142	279	124	128	252	531	121	-11.7%
IMPORTATIONS	3555	3485	7040	3988	3773	7761	14801	4346	22.3%
PRODUITS TRANSFERES	160	151	311	94	86	180	491	181	
AUTRES ENTREES	-	5	5	7	6	13	18	5	
EXPORTATIONS	225	105	330	53	99	152	482	53	-76.4%
VARIATIONS DE STOCKS	-79	733	654	-30	375	345	999	-262	
DISPONIBILITES	3548	4411	7959	4130	4269	8199	16358	4338	22.3%
ENTREES EN RAFFINERIES	3543	4901	8444	4116	4300	8416	16860	4333	22.3%
ECART STATISTIQUE	5	-490	-485	14	-31	-17	-502	5	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3330	3380	6710	3935	3674	7609	14319	4293	28.9%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2162	2241	2162	1508	1538	1508	2162	1163	-46.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2241	1508	1508	1538	1163	1163	1163	1425	-36.4%
ESPANA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	216	235	451	229	227	456	907	217	0.5%
IMPORTS	13464	13229	26693	14413	13660	28073	54766	13101	-2.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-290	-527	-817	-582	92	-490	-1307	87	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	359	-270	89	-277	500	223	312	190	
AVAILABILITIES	13749	12667	26416	13783	14479	28262	54678	13595	-1.1%
INPUT TO REFINERIES	13744	12625	26369	13763	14469	28232	54601	13295	-3.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	5	42	47	20	10	30	77	300	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13464	13229	26693	14413	13660	28073	54766	13101	-2.7%
OPENING STOCK LEVEL	3364	3005	3364	3275	3552	3275	3364	3052	-9.3%
CLOSING STOCK LEVEL	3005	3275	3275	3552	3052	3052	3052	2862	-4.8%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	705	704	1409	691	791	1482	2891	746	5.8%
IMPORTATIONS	18109	19837	37946	18433	19282	37715	75661	18270	0.9%
PRODUITS TRANSFERES	24	25	49	12	11	23	72	3	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	425	315	740	289	68	357	1097	175	-58.8%
VARIATIONS DE STOCKS	-639	-1331	-1970	867	256	1123	-847	-11	
DISPONIBILITES	17774	18920	36694	19714	20272	39986	76680	18833	6.0%
ENTREES EN RAFFINERIES	20147	19469	39616	19850	21167	41017	80633	19145	-5.0%
ECART STATISTIQUE	-2373	-549	-2922	-136	-895	-1031	-3953	-312	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	17684	19522	37206	18144	19214	37358	74564	18095	2.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6080	6719	6080	8050	7183	8050	6080	6927	13.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	6719	8050	8050	7183	6927	6927	6927	6938	3.3%
IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS	628	560	1188	560	551	1111	2299	567	-9.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	217	61	278	-	-	-	278	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	217	61	278	-	71	71	349	-	
STOCK CHANGE	-31	17	-14	21	-18	3	-11	1	
AVAILABILITIES	597	577	1174	581	462	1043	2217	568	-4.9%
INPUT TO REFINERIES	596	578	1174	581	564	1145	2319	576	-3.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	1	-1	-	-	-102	-102	-102	-8	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	411	499	910	560	480	1040	1950	567	38.0%
OPENING STOCK LEVEL	294	325	294	308	287	308	294	305	3.7%
CLOSING STOCK LEVEL	325	308	308	287	305	305	305	304	-6.5%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION	1154	1032	2186	1212	1215	2427	4613	1215	5.3%
IMPORTATIONS	20047	22143	42190	22277	22217	44494	86684	19454	-3.0%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	35	89	124	93	73	166	290	82	
EXPORTATIONS	199	381	580	356	104	460	1040	33	-83.4%
VARIATIONS DE STOCKS	606	-268	338	-86	-123	-209	129	1017	
DISPONIBILITES	21643	22615	44258	23140	23278	46418	90676	21735	0.4%
ENTREES EN RAFFINERIES	21290	22476	43766	23242	23796	47038	90804	21924	3.0%
ECART STATISTIQUE	353	139	492	-102	-518	-620	-128	-189	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	19848	21762	41610	21921	22113	44034	85644	19421	-2.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	7305	6699	7305	6967	7053	6967	7305	7176	-1.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	6699	6967	6967	7053	7176	7176	7176	6159	-8.1%

**BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES**

NEDERLAND	Q 1		Q 2		S 1		Q 3		Q 4		S 2		S1+S2		Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94		
PRODUCTION	1163	1146	2309	1011	1001	2012	4321	1051	-9.6%							
IMPORTS	13813	14123	27936	14226	14545	28771	56707	14008	1.4%							
PRODUCTS TRANSFERRED	3993	3896	7889	4425	4276	8701	16590	4195								
OTHER INPUTS	10	6	16	5	2	7	23									
EXPORTS	397	480	877	418	537	955	1832	363	-8.6%							
STOCK CHANGE	1	-596	-595	-183	-313	-496	-1091	659								
AVAILABILITIES	18583	18095	36678	19066	18974	38040	74718	19552	5.2%							
INPUT TO REFINERIES	18598	18194	36792	19036	19439	38475	75267	19178	3.1%							
STATISTICAL DIFFERENCE	-15	-99	-114	30	-465	-435	-549	374								
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13416	13643	27059	13808	14008	27816	54875	13645	1.7%							
OPENING STOCK LEVEL	3682	3681	3682	4277	4460	4277	3682	4773	29.6%							
CLOSING STOCK LEVEL	3681	4277	4277	4460	4773	4773	4773	4114	11.8%							
PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2		Q1							
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94						
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-								
IMPORTATIONS	3508	3616	7124	3024	3990	7014	14138	3637	3.7%							
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-								
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-								
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-								
VARIATIONS DE STOCKS	-107	-166	-273	429	-84	345	72	-99								
DISPONIBILITES	3401	3450	6851	3453	3906	7359	14210	3538	4.0%							
ENTREES EN RAFFINERIES	3400	3435	6835	3468	3906	7374	14209	3538	4.1%							
ECART STATISTIQUE	1	15	16	-15	-	-15	1	-								
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3508	3616	7124	3024	3990	7014	14138	3637	3.7%							
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1009	1116	1009	1282	853	1282	1009	937	-7.1%							
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1116	1282	1282	853	937	937	937	1036	-7.2%							
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2		Q1							
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94						
PRODUCTION	30155	30891	61046	31261	33921	65182	126228	33372	10.7%							
IMPORTS	13721	13499	27220	13763	12490	26253	53473	11269	-17.9%							
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-								
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-								
EXPORTS	20267	18759	39026	20596	22362	42958	81984	21601	6.6%							
STOCK CHANGE	181	241	422	-609	280	-329	93	930								
AVAILABILITIES	23790	25872	49662	23819	24329	48148	97810	23970	0.8%							
INPUT TO REFINERIES	22423	24744	47167	22384	23648	46032	93199	22172	-1.1%							
STATISTICAL DIFFERENCE	1367	1128	2495	1435	681	2116	4611	1798								
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-6546	-5260	-11806	-6833	-9872	-16705	-28511	-10332	57.8%							
OPENING STOCK LEVEL	7215	7034	7215	6793	7402	6793	7215	7122	-1.3%							
CLOSING STOCK LEVEL	7034	6793	6793	7402	7122	7122	6192	6192	-12.0%							

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden. Die jährliche Zusammenfassung ($S1 + S2$) weicht von den verbesserten jährlichen Bilanzen, die in "Energie - Jährliche Statistiken" veröffentlicht sind, ab.

Die Zeile "andere Eingänge" umfasst Erzeugnisse, die nicht von Rohöl abstammen sowie Naturgaskondensate, Erzeugnisse aus der Kohledestillation,... "Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölerzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel:
 Verfügbarkeiten = Förderung + Einführen +/- Übertragen Produkte + sonstige Eingänge - Ausführen +/- Bestandsveränderungen
 Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohstoffdurchsatz
 Wertesubtraktionsform = Einführen - Reih- und Sonderdeckungsform

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet Q = Quarter
S = half year
C = 22 calendar months

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives. The yearly summation (\$1, \$2) differs from the figures given in the consolidated annual balance-sheets, published in "Energy - Yearly statistics".

"Other inputs" refers to products of origin other than crude oil or natural gas condensates, such as : products resulting from the distillation of coal, ...

The following formulae apply:

Availabilities	=	production + imports +/- products transferred + other inputs - exports +/- stock change.
Statistical difference	=	availabilities - crude oil throughput.
Net imports of crude oil	=	imports - exports of crude oil and feedstocks only.

NOTE : Bilan pétrole et feedstocks

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité. Les sommes annuelles ($\$1 + \2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans "Énergie - Statistiques annuelles".

La rubrique "autres entrées" comprend les produits d'origine autre que le pétrole brut et les condensats de gaz naturel : produits provenant de la distillation du charbon, ...
"Les produits transférés" couvrent les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités	=	production + importations +/- produits transférés + autres entrées -exportations +/- variations de stocks.
Ecart statistique	=	disponibilités - pétrole brut traité.
Importations nettes	=	importations - exportations de pétrole brut et feedstocks.
de pétrole brut	=	

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	165	184	349	156	194	350	699	200	21.2%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	141888	146125	288013	147982	150693	298675	586688	140987	-0.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	70	69	139	68	57	125	264	208	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	8502	8542	17044	8729	8957	17686	34730	8803	3.5%
IMPORTATIONS	40711	40211	80922	41489	43182	84671	165593	41863	2.8%
PRODUCTS TRANSFERES	-5649	-5767	-11416	-6186	-6572	-12758	-24174	-6424	
EXPORTATIONS	41224	41470	82694	43134	39483	82617	165311	37722	-8.5%
SOUTES	8343	8697	17040	8786	8184	16970	34010	8008	-4.0%
VARIATIONS DE STOCKS	3602	-2019	1583	-1556	-2330	-3886	-2303	4132	
DISPONIBILITES	122718	120094	242812	121304	128600	249904	492716	126433	3.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	121981	120432	242413	123110	128705	251815	494228	126136	3.4%
ECART STATISTIQUE	737	-338	399	-1806	-105	-1911	-1512	297	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	86925	83323	86925	85342	86898	85342	86925	89228	2.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	83323	85342	85342	86898	89228	89228	85096	89228	2.1%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	121	142	263	132	150	282	545	155	28.1%
REFINERY GROSS PRODUCTION	124674	129666	254340	130257	132532	262789	517129	124063	-0.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	70	69	139	68	57	125	264	208	
REFINERY OWN CONSUMPTION	7420	7471	14891	7586	7799	15385	30276	7692	3.7%
IMPORTS	37432	36373	73805	38294	40021	78315	152120	37837	1.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-5939	-6294	-12233	-6768	-6480	-13248	-25481	-6337	
EXPORTS	36860	38180	75040	39461	35760	75221	150261	34131	-7.4%
BUNKERS	7276	7714	14990	7928	7343	15271	30261	7175	-1.4%
STOCK CHANGE	4037	-1944	2093	-1104	-2431	-3535	-1442	4434	
AVAILABILITIES	108839	104647	213486	105904	112947	218851	432337	111362	2.3%
INLAND DELIVERIES	108148	105032	213180	107636	113084	220720	433900	111140	2.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	691	-385	306	-1732	-137	-1869	-1563	222	
OPENING STOCK LEVEL	77543	73506	77543	75450	76554	75450	77543	78985	1.9%
CLOSING STOCK LEVEL	73506	75450	75450	76554	78985	78985	74551	74551	1.4%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	7718	7786	15504	8507	7899	16406	31910	6720	-12.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	358	349	707	357	371	728	1435	350	-2.2%
IMPORTS	3453	3314	6767	2674	3462	6136	12903	3893	12.7%
PRODUCTS TRANSFERED	-1	-54	-55	-97	-46	-143	-198	-53	
EXPORTS	4072	3997	8069	4244	3872	8116	16185	3803	-6.6%
SOUTES	1094	1078	2172	1145	933	2078	4250	962	-12.1%
VARIATIONS DE STOCKS	193	-146	47	82	-231	-149	-102	276	
DISPONIBILITES	5839	5476	11315	5420	5908	11328	22643	5721	-2.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	5159	4406	9565	4541	5084	9625	19190	5196	0.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	680	1070	1750	879	824	1703	3453	525	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3075	2882	3075	3028	2946	3028	3075	3177	3.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2882	3028	3028	2946	3177	3177	3177	2901	0.7%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	2303	2286	4589	2180	2059	4239	8828	2214	-3.9%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	92	83	175	79	78	157	332	89	-3.3%
IMPORTS	1268	1365	2633	1363	1539	2902	5535	1037	-18.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	1258	921	2179	1133	856	1989	4168	830	-34.0%
BUNKERS	318	403	721	437	376	813	1534	387	21.7%
STOCK CHANGE	96	-234	-138	129	-84	45	-93	96	
AVAILABILITIES	1999	2010	4009	2023	2204	4227	8236	2041	2.1%
INLAND DELIVERIES	2282	1988	4270	2045	2190	4235	8505	2022	-11.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-283	22	-261	-22	14	-8	-269	19	
OPENING STOCK LEVEL	2952	2856	2952	3090	2961	3090	2952	3045	3.2%
CLOSING STOCK LEVEL	2856	3090	3090	2961	3045	3045	2949	3045	3.3%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	28612	30081	58693	30574	30500	61074	119767	28105	-1.8%
ERZ AUSSERHALB DER RAFFINERIEN	57	63	120	63	57	120	240	206	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1629	1639	3268	1640	1681	3321	6589	1657	1.7%
EINFUHREN	9797	10151	19948	10488	10666	21154	41102	9986	1.9%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-1544	-2107	-3651	-2140	-2061	-4201	-7852	-1905	
AUSFUHREN	3922	3708	7630	3967	3761	7728	15358	3453	-12.0%
BUNKER	526	509	1035	541	529	1070	2105	502	-4.6%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	328	-5	323	-8	-934	-942	-619	1161	
VERFUEGBARKEITEN	31173	32327	63500	32829	32257	65086	128586	31941	2.5%
INLANDSLIEFERUNGEN	30805	31762	62567	32444	31726	64170	126737	31743	3.0%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	368	565	933	385	531	916	1849	198	
ANFANGSBESTAND	21663	21335	21663	21340	21348	21340	21663	22282	2.9%
ENDBESTAND	21335	21340	21340	21348	22282	22282	22282	21121	-1.0%
ELLAS	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3526	4378	7904	4093	4286	8379	16283	4313	22.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	168	176	344	176	187	363	707	188	11.9%
IMPORTATIONS	1389	816	2205	925	1195	2120	4325	1122	-19.2%
PRODUITS TRANSFERES	-160	-151	-311	-94	-86	-180	-491	-181	
EXPORTATIONS	1000	1194	2194	998	726	1724	3918	955	-4.5%
SOUTES	812	1014	1826	1190	973	2163	3989	841	3.6%
VARIATIONS DE STOCKS	240	53	293	370	134	504	797	-158	
DISPONIBILITES	3015	2712	5727	2930	3643	6573	12300	3112	3.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	3010	2730	5740	3049	3752	6801	12541	3076	2.2%
ECART STATISTIQUE	5	-18	-13	-119	-109	-228	-241	36	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2607	2367	2607	2314	1944	2314	2607	1810	-30.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2367	2314	2314	1944	1810	1810	1810	1968	-16.9%
ESPAÑA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	44	42	86	24	44	68	154	45	2.3%
REFINERY GROSS PRODUCTION	13844	13072	26916	14306	14294	28600	55516	13432	-3.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	906	885	1791	923	928	1851	3642	892	-1.5%
IMPORTS	2565	2944	5509	2505	2395	4900	10409	3335	30.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	290	527	817	582	-92	490	1307	-87	
EXPORTS	3107	2315	5422	2577	2619	5196	10618	2444	-21.3%
BUNKERS	989	895	1884	790	765	1555	3439	756	-23.6%
STOCK CHANGE	-404	-60	-464	-776	326	-450	-914	-354	
AVAILABILITIES	11337	12430	23767	12351	12655	25006	48773	12279	8.3%
INLAND DELIVERIES	11334	12417	23751	12412	12626	25038	48789	12191	7.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	3	13	16	-61	29	-32	-16	88	
OPENING STOCK LEVEL	7406	7810	7406	7870	8646	7870	7406	8320	12.3%
CLOSING STOCK LEVEL	7810	7870	7870	8646	8320	8320	8320	8674	11.1%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	119	137	256	127	139	266	522	138	16.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	19980	19407	39387	19749	20660	40409	79796	19121	-4.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	1328	1233	2561	1265	1359	2624	5185	1312	-1.2%
IMPORTATIONS	5184	4161	9345	4699	4535	9234	18579	4877	-5.9%
PRODUITS TRANSFERES	-24	-25	-49	-12	-11	-23	-72	-3	
EXPORTATIONS	3481	3816	7297	4353	3637	7990	15287	3163	-9.1%
SOUTES	505	571	1076	501	527	1028	2104	572	13.3%
VARIATIONS DE STOCKS	625	88	713	-626	-848	-1474	-761	1546	
DISPONIBILITES	20570	18148	38718	17818	18952	36770	75488	20632	0.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	20151	19393	39544	20056	20773	40829	80373	20809	3.3%
ECART STATISTIQUE	419	-1245	-826	-2238	-1821	-4059	-4885	-177	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	13995	13370	13995	13282	13908	13282	13995	14756	5.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	13370	13282	13282	13908	14756	14756	14756	13210	-1.2%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-4.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	595	577	1172	580	520	1100	2272	571	
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	15	15	30	14	12	26	56	16	6.7%
IMPORTS	811	1031	1842	952	1111	2063	3905	1147	41.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-217	-61	-278	-	-	-	-278	-	
EXPORTS	88	186	274	233	302	535	809	241	173.9%
BUNKERS	10	8	18	9	12	21	39	13	30.0%
STOCK CHANGE	48	-107	-59	164	-13	151	92	1	
AVAILABILITIES	1124	1231	2355	1440	1292	2732	5087	1449	28.9%
INLAND DELIVERIES	1296	1206	2502	1287	1323	2610	5112	1409	8.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	-172	25	-147	153	-31	122	-25	40	
OPENING STOCK LEVEL	813	765	813	872	708	872	813	721	-11.3%
CLOSING STOCK LEVEL	765	872	872	708	721	721	720	720	-5.9%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	21092	22411	43503	23158	23673	46831	90334	21813	3.4%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	1225	1280	2505	1399	1374	2773	5278	1347	10.0%
IMPORTATIONS	5356	4920	10276	5050	6912	11962	22238	6386	19.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	4275	5249	9524	5534	4424	9958	19482	3787	-11.4%
SOUTES	608	635	1243	619	592	1211	2454	607	-0.2%
VARIATIONS DE STOCKS	665	-308	357	-34	-588	-622	-265	-259	
DISPONIBILITES	21005	19859	40864	20622	23607	44229	85093	22199	5.7%
LIVRAISONS INTERIEURES	20937	19600	40537	20470	23224	43694	84231	22500	7.5%
ECART STATISTIQUE	68	259	327	152	383	535	862	-301	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	15248	14583	15248	14891	14925	14891	15248	15513	1.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	14583	14891	14891	14925	15513	15513	15513	15772	8.2%
LUXEMBOURG	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	512	469	981	460	462	922	1903	443	-13.5%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	3	2	5	-	-	-	-	5	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	2	5	7	-5	-3	-8	-1	6	
DISPONIBILITES	511	472	983	455	459	914	1897	449	-12.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	513	463	976	453	456	909	1885	446	-13.1%
ECART STATISTIQUE	-2	9	7	2	3	5	12	3	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	123	121	123	116	121	116	123	124	0.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	121	116	116	121	124	124	124	118	-2.5%
NEDERLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	18533	18098	36631	19052	19335	38387	75018	19088	3.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	13	6	19	5	-	5	24	2	
REFINERY OWN CONSUMPTION	906	924	1830	1004	989	1993	3823	973	7.4%
IMPORTS	7026	7980	15006	9171	7393	16564	31570	6703	-4.6%
PRODUCTS TRANSFERRED	-3993	-3896	-7889	-4425	-4276	-8701	-16590	-4195	
EXPORTS	13482	12545	26027	13308	13242	26550	52577	13940	3.4%
BUNKERS	2836	2891	5727	2884	2862	5746	11473	2743	-3.3%
STOCK CHANGE	924	-653	271	-1526	453	-1073	-802	1332	
AVAILABILITIES	5279	5175	10454	5081	5812	10893	21347	5274	-0.1%
INLAND DELIVERIES	5153	5196	10349	5127	5351	10478	20827	5252	1.9%
STATISTICAL DIFFERENCE	126	-21	105	-46	461	415	520	22	
OPENING STOCK LEVEL	8687	7763	8687	8416	9942	8416	8687	9489	9.2%
CLOSING STOCK LEVEL	7763	8416	8416	9942	9489	9489	8157	5.1%	

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3370	3387	6757	3419	3867	7286	14043	3492	3.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	176	186	362	220	230	450	812	219	24.4%
IMPORTATIONS	714	894	1608	690	766	1456	3064	691	-3.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	1257	975	2232	1096	1104	2200	4432	1147	-8.8%
SOUTES	78	88	166	68	76	144	310	77	-1.3%
VARIATIONS DE STOCKS	-31	-15	-46	324	-225	99	53	52	-
DISPONIBILITES	2542	3017	5559	3049	2998	6047	11606	2792	9.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	2499	2983	5482	3062	2995	6057	11539	2805	12.2%
ECART STATISTIQUE	43	34	77	-13	3	-10	67	-13	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1976	2007	1976	2022	1698	2022	1976	1923	-2.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2007	2022	2022	1923	1923	1923	1923	1871	-6.8%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995/94
PRIMARY PRODUCTION	2	5	7	5	11	16	23	17	750.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	22315	24642	46957	22364	23600	45964	92921	22118	-0.9%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1699	1772	3471	1652	1748	3400	6871	1760	3.6%
IMPORTS	2636	2166	4802	2512	2746	5258	10060	2243	-14.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	5279	6562	11841	5691	4940	10631	22472	3959	-25.0%
BUNKERS	567	605	1172	602	539	1141	2313	548	-3.4%
STOCK CHANGE	916	-637	279	350	-317	33	312	433	-
AVAILABILITIES	18324	17237	35561	17286	18813	36099	71660	18544	1.2%
INLAND DELIVERIES	18842	18288	37130	18164	19205	37369	74499	18687	-0.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-518	-1051	-1569	-878	-392	-1270	-2839	-143	-
OPENING STOCK LEVEL	8380	7464	8380	8101	7751	8101	8380	8068	-3.7%
CLOSING STOCK LEVEL	7464	8101	8101	7751	8068	8068	8068	7635	2.3%

NOTA : Bilanz der Mineralölprodukte

Q = Quartal
S = Halbjahr
S1 + S2 = Jahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden. Die jährliche Zusammenfassung (S1 + S2) weicht von den verbesserten jährlichen Bilanzen, die in "Energie - Jährliche Statistiken" veröffentlicht sind, ab.

"Produktübertragungen" betreffen Mineralölprodukte, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch + Einführen +/- Übertragen Produkte - Ausführen - Bunker +/- Bestandsveränderungen

Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Inlandslieferungen

NOTE : Balance-sheet of petroleum products Q = Quarter
S = half year
S1 + S2 = year

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives. The yearly summation (S1 + S2) differs from the figures given in the consolidated annual balance-sheets, published in "Energy - Yearly statistics".

"Products transferred" refers to products which are retreated in refineries.

The following formulae apply :

Availabilities = primary production + refinery gross production + out of refinery production - refinery own consumption + imports +/- products transferred - exports - bunkers +/- stock change.

Statistical difference = availabilities - inland deliveries.

NOTE : Bilan produits pétroliers Q = trimestre
S = semestre
S1 + S2 = année

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité. Les sommes annuelles (S1 + S2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans "Energie - Statistiques annuelles".

La rubrique "produits transférés" couvre les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités = production primaire + production brute des raffineries + production hors raffineries - autoconsommation des raffineries + importations +/- produits transférés - exportations - soutes +/- variations des stocks.

Ecart statistique = disponibilités - livraisons intérieures.

NATURGAS				NATURAL GAS												GAZ NATUREL									
VORLAEUFIGE BILANZ				PROVISIONAL BALANCE-SHEET												BILAN PROVISOIRE									
JANUAR-MAERZ 1995				JANUARY-MARCH 1995												JANVIER-MARS 1995									
1000 TERAJOULES (HO)				1000 TERAJOULES (GCV)												1000 TERAJOULES (PCS)									
				EUR	12	EUR	10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK						
1.	PRIMARY PRODUCTION	1Q 1994!	2428!	2422!	-	63,2!	217,0!	0,4!	5,3!	32,1!	27,6!	185,4!	-	982,5!	-	913,8!									
		1Q 1995!	2478!	2476!	-	66,6!	208,0!	0,5!	1,9!	34,1!	28,3!	188,0!	-	976,9!	-	973,5!									
2.	INTRA COMMUNITY IMPORTS	1Q 1994!	:	:	:	-	320,5!	-	-	41,1!	-	57,9!	6,9!	3,7!	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1Q 1995!	:	:	:	-	306,9!	-	-	38,8!	-	58,0!	8,1!	4,3!	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	EXTRA COMMUNITY IMPORTS	1Q 1994!	:	:	:	-	369,4!	-	76,4!	286,6!	-	303,7!	-	26,5!	-	46,4!									
		1Q 1995!	:	:	:	-	423,5!	-	94,8!	280,3!	-	302,0!	-	29,6!	-	19,5!									
AMONG WHICH : NORWAY				1Q 1994!	:	:	:	-	:	-	7,6!	77,2!	-	-	-	-	26,5!	-	46,4!						
				1Q 1995!	:	:	:	-	:	-	15,7!	89,8!	-	-	-	-	29,6!	-	19,5!						
USSR				1Q 1994!	:	:	-	-	:	-	-	108,3!	-	149,4!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1Q 1995!	:	:	-	-	:	-	-	112,1!	-	158,0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALGERIA				1Q 1994!	:	:	-	-	-	-	46,1!	100,9!	-	154,3!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1Q 1995!	:	:	-	-	-	-	61,4!	77,6!	-	144,0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIBYA				1Q 1994!	15!	-	-	-	-	-	14,9!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1Q 1995!	14!	-	-	-	-	-	14,0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	RESOURCES (1)	1Q 1994!	4101!	4019!	133,4!	63,2!	906,9!	0,4!	81,7!	359,9!	27,6!	547,1!	6,9!	1012,8!	-	960,2!									
		1Q 1995!	4190!	4093!	145,6!	66,6!	938,4!	0,5!	96,7!	353,3!	28,3!	548,0!	8,1!	1010,8!	-	993,0!									
5.	STOCK CHANGE (2)	1Q 1994!	300!	300!	18,3!	5,4!	70,1!	-	-0,2!	108,6!	-	90,9!	-	0,3!	-	6,2!									
		1Q 1995!	363!	360!	16,9!	8,8!	107,8!	-	3,4!	146,2!	-	80,0!	-	0,1!	-	-0,1!	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	TOTAL EXPORTS	1Q 1994!	546!	546!	-	26,0!	23,8!	-	-	-	-	0,4!	-	486,8!	-	8,8!									
		1Q 1995!	553!	553!	-	26,8!	30,8!	-	-	-	-	0,6!	-	485,7!	-	9,2!									
7.	GROSS INLAND CONSUMPTION (3)	1Q 1994!	3854!	3773!	151,7!	42,6!	953,2!	0,4!	81,5!	468,5!	27,6!	637,5!	6,9!	526,3!	-	957,6!									
		1Q 1995!	4000!	3900!	162,6!	48,7!	1015,3!	0,5!	100,2!	499,6!	28,3!	627,4!	8,1!	525,2!	-	983,6!									
	1995/94 %!	3,7!	3,3!	7,1!	14,2!	6,5!	21,5!	22,9!	6,6!	2,7!	-1,5!	16,8!	-0,2!	-	2,7!										

Q = VIERTELJAHR

Q = QUARTER

Q = TRIMESTRE

(1) 1 + 2 + 3

(1) 1 + 2 + 3

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Bestandsabnahme

(2) + Decrease in stocks

(2) + Reprise aux stocks

- Bestandszunahme

- Increase in stocks

- Mise aux stocks

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

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

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

NATURGAS

VORLAEUFIGE BILANZ

JANUAR-MAERZ 1995

MILLIONEN TONNEN ROHOLEINHEITEN

NATURAL GAS

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

JANUARY-MARCH 1995

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

GAZ NATUREL

BILAN PROVISOIRE

JANVIER-MARS 1995

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		EUR	12!	EUR	10!	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1.	PRODUCTION PRIMAIRE	1T 1994!	52,1!	52,0!	-	1,3!	4,6!	0,0!	0,1!	0,6!	0,5!	3,9!	-	21,1!	-	19,6!	
		1T 1995!	53,2!	53,2!	-	1,4!	4,4!	0,0!	0,0!	0,7!	0,6!	4,0!	-	21,0!	-	20,9!	
12.	IMPORTATIONS INTRA COMMUNAUTAIRES	1T 1994!	:	:	-	6,8!	-	-	0,8!	-	1,2!	0,1!	0,0!	-	-	-	
		1T 1995!	:	:	-	6,5!	-	-	0,8!	-	1,2!	0,1!	0,0!	-	-	-	
13.	IMPORTATIONS EXTRA COMMUNAUTAIRES	1T 1994!	:	:	-	7,9!	-	1,6!	6,1!	-	6,5!	-	0,5!	-	0,9!		
		1T 1995!	:	:	-	9,1!	-	2,0!	6,0!	-	6,4!	-	0,6!	-	0,4!		
DONT :	NORVEGE	1T 1994!	:	:	-	0,1!	1,6!	-	-	-	0,5!	-	0,9!	-	-		
		1T 1995!	:	:	-	0,3!	1,9!	-	-	-	0,6!	-	0,4!	-	-		
	URSS	1T 1994!	:	:	-	2,3!	-	3,2!	-	-	-	-	-	-	-		
		1T 1995!	:	:	-	2,4!	-	3,3!	-	-	-	-	-	-	-		
	ALGERIE	1T 1994!	:	:	-	0,9!	2,1!	-	3,3!	-	-	-	-	-	-		
		1T 1995!	:	:	-	1,3!	1,6!	-	3,0!	-	-	-	-	-	-		
	LIBYE	1T 1994!	0,3!	-	-	0,3!	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1T 1995!	0,3!	-	-	0,3!	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.	RESSOURCES (1)	1T 1994!	88,1!	86,3!	2,8!	1,3!	19,4!	0,0!	1,7!	7,7!	0,5!	11,7!	0,1!	21,7!	-	20,6!	
		1T 1995!	90,0!	87,9!	3,1!	1,4!	20,1!	0,0!	2,0!	7,5!	0,6!	11,7!	0,1!	21,7!	-	21,3!	
15.	VARIATIONS DE STOCKS (2)	1T 1994!	6,4!	6,4!	0,3!	0,1!	1,5!	-	0,0!	2,3!	-	1,9!	-	0,0!	-	0,1!	
		1T 1995!	7,8!	7,7!	0,3!	0,1!	2,3!	-	0,0!	3,1!	-	1,7!	-	0,0!	-	0,0!	
16.	EXPORTATIONS TOTALES	1T 1994!	11,7!	11,7!	-	0,5!	0,5!	-	-	-	0,0!	-	10,4!	-	0,1!		
		1T 1995!	11,8!	11,8!	-	0,5!	0,6!	-	-	-	0,0!	-	10,4!	-	0,1!		
17.	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE (3)	1T 1994!	82,8!	81,1!	3,2!	0,9!	20,4!	0,0!	1,7!	10,0!	0,5!	13,7!	0,1!	11,3!	-	20,5!	
		1T 1995!	85,9!	83,8!	3,4!	1,0!	21,8!	0,0!	2,1!	10,7!	0,6!	13,4!	0,1!	11,2!	-	21,1!	
		1995/94 %!	3,7!	3,3!	7,1!	14,2!	6,5!	12,5!	22,9!	6,6!	2,8!	-1,5!	17,4!	-0,2!	-	2,7!	

T = VIERTELJAHR

T = QUARTER

T = TRIMESTRE

(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

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOLEINHEITEN

JANUAR-MAERZ 1995

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-MARCH 1995

BILAN AGREGÉ DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENTE PETROLE

JANVIER-MARS 1995

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
! PRIMARY PRODUCTION (1)	! 176,1!	3,0!	3,7!	37,2!	1,9!	7,0!	29,8!	0,9!	6,7!	0,0!	22,5!	0,4!	63,0!
! TOTAL IMPORTS (2)	! 222,9!	16,9!	4,4!	54,0!	5,2!	19,4!	32,6!	1,8!	36,8!	1,0!	24,6!	5,1!	21,0!
! CHANGE IN STOCKS (3)	! 17,4!	0,5!	1,0!	3,9!	0,2!	-0,1!	2,9!	0,1!	3,3!	0,0!	0,9!	-0,3!	5,1!
! TOTAL EXPORTS (2)	! 81,9!	5,1!	3,7!	5,7!	1,2!	3,2!	5,6!	0,3!	4,5!	0,0!	25,0!	1,3!	26,3!
! GROSS CONSUMPTION	! 334,6!	15,3!	5,5!	89,4!	6,0!	23,1!	59,8!	2,4!	42,3!	1,0!	23,0!	3,9!	62,9!
! BUNKERS	! 8,3!	1,1!	0,3!	0,5!	0,8!	1,0!	0,5!	0,0!	0,6!	-	2,8!	0,1!	0,6!
! GROSS INLAND CONSUMPTION	! 326,3!	14,2!	5,2!	88,9!	5,2!	22,1!	59,3!	2,4!	41,7!	1,0!	20,2!	3,8!	62,4!

1995

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	! 180,9!	3,1!	3,8!	36,4!	1,8!	7,3!	31,7!	0,9!	6,6!	0,0!	22,3!	0,4!	66,8!
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	! 222,2!	16,6!	4,4!	55,2!	5,7!	20,8!	32,2!	2,1!	37,6!	0,8!	24,7!	5,1!	17,1!
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	! 18,3!	0,6!	0,3!	4,4!	-0,4!	-0,3!	4,8!	0,0!	2,5!	0,0!	2,0!	-0,1!	4,5!
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	! 78,6!	4,7!	2,9!	5,5!	1,0!	2,5!	5,2!	0,2!	3,9!	0,0!	25,3!	1,2!	26,2!
! CONSOMMATION BRUTE	! 342,8!	15,6!	5,5!	90,5!	6,1!	25,1!	63,5!	2,7!	42,7!	0,8!	23,7!	4,2!	62,2!
! SOUTES	! 8,0!	1,0!	0,4!	0,5!	0,8!	0,8!	0,6!	0,0!	0,6!	-	2,7!	0,1!	0,5!
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	! 334,8!	14,7!	5,1!	90,0!	5,2!	24,4!	62,9!	2,7!	42,1!	0,8!	21,0!	4,1!	61,7!

(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 recuperée

(2) Y compris échange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOLEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1995

JANUARY-MARCH 1995

1995

EUR12

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	140,0		138,7		177,4	!	176,1		148,1		142,7		173,2	!	180,9	:	2,69
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	216,7		220,0		237,2	!	222,9		220,3		217,4		230,3	!	222,2	:	-0,28
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-8,0		-14,4		10,4	!	17,4		-4,6		-6,2		8,4	!	18,3	:	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	66,0		73,2		84,6	!	81,9		74,1		76,3		81,0	!	78,6	:	-3,96
! CONSOMMATION BRUTE	282,5		271,2		340,3	!	334,6		289,6		277,6		330,9	!	342,8	:	2,45
! SOUTES	8,8		9,1		9,4	!	8,3		8,7		8,8		8,2	!	8,0	:	-4,01
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	273,7		262,1		330,9	!	326,3		280,9		268,8		322,7	!	334,8	:	2,62

BELGIQUE

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,5		2,7		2,9	!	3,0		2,3		2,5		3,0	!	3,1	:	4,45
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	15,1		14,8		17,2	!	16,9		15,8		15,1		16,7	!	16,6	:	-2,07
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		-0,5		0,4	!	0,5		-0,3		0,0		-0,3	!	0,6	:	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,2		5,6		5,4	!	5,1		5,1		5,4		5,0	!	4,7	:	-7,46
! CONSOMMATION BRUTE	12,5		11,3		15,1	!	15,3		12,5		12,1		14,4	!	15,6	:	2,14
! SOUTES	1,1		1,2		1,2	!	1,1		1,1		1,1		0,9	!	1,0	:	-12,09
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	11,4		10,1		13,9	!	14,2		11,5		10,9		13,5	!	14,7	:	3,23

DANMARK

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRIMARY PRODUCTION (1)	2,8		2,8		3,6	!	3,7		3,2		2,9		3,7	!	3,8	:	0,40
! TOTAL IMPORTS (2)	3,9		5,7		4,3	!	4,4		4,7		5,0		4,5	!	4,4	:	-1,24
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,0		-1,2		0,8	!	1,0		-0,4		-0,3		0,5	!	0,3	:	
! TOTAL EXPORTS (2)	2,4		2,8		3,0	!	3,7		2,7		2,8		3,0	!	2,9	:	-21,64
! GROSS CONSUMPTION	4,3		4,4		5,7	!	5,5		4,6		4,7		5,7	!	5,5	:	0,46
! BUNKERS	0,4		0,3		0,3	!	0,3		0,4		0,4		0,4	!	0,4	:	21,90
! GROSS INLAND CONSUMPTION	3,9		4,1		5,3	!	5,2		4,2		4,3		5,3	!	5,1	:	-0,84

BR DEUTSCHLAND

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRIMÄRERZEUGUNG (1)	34,0		33,4		37,6	!	37,2		32,6		31,3		36,4	!	36,4	:	-2,20
! GESAMTINFUHREN (2)	48,9		50,8		57,1	!	54,0		51,9		51,8		57,3	!	55,2	:	2,17
! BESTANDSVERÄNDERUNGEN (3)	-1,6		-3,3		2,7	!	3,9		-1,2		-2,2		2,3	!	4,4	:	
! GESAMTAUSFUHREN (2)	5,4		5,0		5,5	!	5,7		5,5		5,8		5,5	!	5,5	:	-3,39
! BRUTTOVERBRAUCH	75,7		75,9		92,0	!	89,4		77,6		75,0		90,5	!	90,5	:	1,17
! BUNKER	0,6		0,6		0,6	!	0,5		0,5		0,5		0,5	!	0,5	:	-4,58
! BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	75,2		75,3		91,4	!	88,9		77,1		74,4		90,0	!	90,0	:	1,21

ELLAS

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	1,9		1,9		1,9	!	1,9		1,9		2,1		1,9	!	1,8	:	-3,55
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,6		4,6		5,9	!	5,2		4,6		5,2		5,2	!	5,7	:	9,62
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,1		0,2		-0,2	!	0,2		0,8		0,8		0,3	!	-0,3	:	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,9		0,8		0,9	!	1,2		1,3		1,1		0,8	!	1,0	:	-17,09
! CONSOMMATION BRUTE	5,6		6,0		6,6	!	6,0		6,0		6,6		6,8	!	6,1	:	1,17
! SOUTES	0,9		0,9		1,3	!	0,8		1,0		1,2		1,0	!	0,8	:	3,58
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	4,7		5,1		5,3	!	5,2		5,0		5,4		5,8	!	5,2	:	0,79

ESPAÑA

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRIMARY PRODUCTION (1)	7,0		6,9		7,7	!	7,0		7,1		6,9		7,0	!	7,3	:	3,19
! TOTAL IMPORTS (2)	18,8		19,0		20,2	!	19,4		19,9		19,9		20,5	!	20,8	:	7,27
! CHANGE IN STOCKS (3)	-0,2		-0,7		0,2	!	-0,1		-0,4		-0,3		0,9	!	-0,3	:	
! TOTAL EXPORTS (2)	3,1		2,5		3,3	!	3,2		2,4		2,7		2,7	!	2,5	:	-20,91
! GROSS CONSUMPTION	22,4		22,8		24,8	!	23,1		24,1		23,7		25,6	!	25,1	:	9,00
! BUNKERS	0,8		0,8		1,0	!	1,0		0,9		0,8		0,8	!	0,8	:	-23,62
! GROSS INLAND CONSUMPTION	21,6		21,9		23,7	!	22,1		23,2		22,9		24,8	!	24,4	:	10,46

FRANCE

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	25,4		25,0		29,9	!	29,8		25,3		25,9		29,6	!	31,7	:	6,37
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	34,2		33,1		35,5	!	32,6		33,0		31,7		32,8	!	32,2	:	-1,33
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,0		-3,8		2,2	!	2,9		-1,5		-1,7		0,8	!	4,8	:	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,2		6,0		6,3	!	5,6		5,6		6,2		5,5	!	5,2	:	-6,37
! CONSOMMATION BRUTE	51,3		48,3		61,3	!	59,8		51,1		49,6		57,7	!	63,5	:	6,21
! SOUTES	0,6		0,7		0,6	!	0,5		0,6		0,5		0,5	!	0,6	:	13,35
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	50,6		47,6		60,7	!	59,3		50,5		49,1		57,1	!	62,9	:	6,15

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperée

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch (2) Including intra-community trade

(2) Y compris échange intra-communautaire

(3) + Bestandsabnahme (3) + Decrease in stocks

(3) + Reprise aux stocks

- Bestandszunahme - Increase in stocks

- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOLEINHEITEN

1995

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-MARCH 1995

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1995

IRELAND

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRIMARY PRODUCTION (1)	!	0,8		0,8		0,8	!	0,9		0,8		0,8		0,8	!	0,9	:	1,38 !
! TOTAL IMPORTS (2)	!	1,7		1,9		2,0	!	1,8		2,0		1,7		2,0	!	2,1	:	19,20 !
! CHANGE IN STOCKS (3)	!	0,1		0,0		0,0	!	0,1		0,0		0,3		0,0	!	0,0		
! TOTAL EXPORTS (2)	!	0,1		0,2		0,3	!	0,3		0,3		0,2		0,4	!	0,2	:	-20,77 !
! GROSS CONSUMPTION	!	2,5		2,4		2,5	!	2,4		2,4		2,5		2,5	!	2,7	:	14,24 !
! BUNKERS	!	0,0		0,0		0,0	!	0,0		0,0		0,0		0,0	!	0,0	:	22,22 !
! GROSS INLAND CONSUMPTION	!	2,5		2,4		2,5	!	2,4		2,4		2,5		2,5	!	2,7	:	14,21 !

ITALIA

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	!	6,6		6,6		6,9	!	6,7		6,7		7,3		7,1	!	6,6	:	-1,10 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	!	36,8		35,8		40,6	!	36,8		36,4		34,5		40,0	!	37,6	:	2,03 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	!	-2,0		-3,4		1,3	!	3,3		-1,9		-1,7		0,6	!	2,5		
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	!	5,9		6,2		5,8	!	4,5		5,6		5,9		4,6	!	3,9	:	-14,00 !
! CONSOMMATION BRUTE	!	35,5		32,7		42,9	!	42,3		35,3		34,1		43,2	!	42,7	:	1,13 !
! SOUTES	!	0,6		0,6		0,6	!	0,6		0,6		0,6		0,6	!	0,6	:	-0,16 !
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	!	34,8		32,1		42,3	!	41,7		34,7		33,5		42,6	!	42,1	:	1,15 !

LUXEMBOURG

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	!	0,0		0,0		0,0	!	0,0		0,0		0,0		0,0	!	0,0	:	12,50 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	!	0,9		0,9		1,0	!	1,0		0,9		0,9		0,9	!	0,8	:	-16,31 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	!	0,0		0,0		0,0	!	0,0		0,0		0,0		0,0	!	0,0		
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	!	0,0		0,0		0,0	!	0,0		0,0		0,0		0,0	!	0,0	:	0,00 !
! CONSOMMATION BRUTE	!	0,9		0,8		1,0	!	1,0		0,9		0,9		0,9	!	0,8	:	-16,11 !
! SOUTES	!	-		-		-	!	-		-		-		-	!	-		
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	!	0,9		0,8		1,0	!	1,0		0,9		0,9		0,9	!	0,8	:	-16,11 !

NEDERLAND

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRIMARY PRODUCTION (1)	!	11,8		10,2		22,9	!	22,5		12,6		10,0		19,5	!	22,3	:	-1,00 !
! TOTAL IMPORTS (2)	!	25,0		26,7		25,1	!	24,6		26,3		27,3		25,9	!	24,7	:	0,27 !
! CHANGE IN STOCKS (3)	!	-0,6		-0,6		1,2	!	0,9		-1,2		-1,6		0,2	!	2,0		
! TOTAL EXPORTS (2)	!	18,2		19,2		26,4	!	25,0		18,6		18,1		24,1	!	25,3	:	1,08 !
! GROSS CONSUMPTION	!	17,9		17,0		22,9	!	23,0		19,0		17,5		21,4	!	23,7	:	3,01 !
! BUNKERS	!	3,0		3,1		3,1	!	2,8		2,9		2,9		2,9	!	2,7		-3,27 !
! GROSS INLAND CONSUMPTION	!	14,9		13,9		19,9	!	20,2		16,1		14,6		18,5	!	21,0	:	3,89 !

PORTUGAL

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	!	0,2		0,2		0,4	!	0,4		0,3		0,2		0,2	!	0,4	:	-17,98 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	!	4,7		4,8		4,7	!	5,1		5,4		4,6		5,7	!	5,1	:	0,94 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	!	-0,2		0,1		0,2	!	-0,2		-0,1		0,8		-0,1	!	0,0		
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	!	0,5		0,8		1,0	!	1,3		1,0		1,1		1,1	!	1,2	:	-9,65 !
! CONSOMMATION BRUTE	!	4,2		4,3		4,2	!	3,9		4,4		4,5		4,5	!	4,2	:	7,41 !
! SOUTES	!	0,1		0,1		0,1	!	0,1		0,1		0,1		0,1	!	0,1	:	-2,62 !
! CONSUM. INTERIEURE BRUTE	!	4,1		4,3		4,1	!	3,8		4,3		4,4		4,4	!	4,1	:	7,61 !

UNITED KINGDOM

	! 93	Q2	93	Q3	93	Q4	! 94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	! 95	Q1	: J-M 95/94!	
! PRIMARY PRODUCTION (1)	!	47,0		48,2		62,6	!	63,0		55,5		52,8		63,9	!	66,8	:	5,91 !
! TOTAL IMPORTS (2)	!	21,9		22,1		23,5	!	21,0		19,5		19,7		18,7	!	17,1	:	-18,64 !
! CHANGE IN STOCKS (3)	!	0,0		-0,6		1,8	!	5,1		2,5		0,8		3,3	!	4,5		
! TOTAL EXPORTS (2)	!	19,1		24,3		26,6	!	26,3		26,0		26,9		28,2	!	26,2	:	-0,37 !
! GROSS CONSUMPTION	!	49,8		45,2		61,3	!	62,9		51,5		46,5		57,7	!	62,2	:	-1,09 !
! BUNKERS	!	0,7		0,7		0,6	!	0,6		0,6		0,6		0,5	!	0,5	:	-3,36 !
! GROSS INLAND CONSUMPTION	!	49,1		44,6		60,7	!	62,4		50,9		45,9		57,2	!	61,7	:	-1,06 !

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

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M	95/94
! PRODUCTION PRIMAIRE	!	140,0		138,7		177,4		176,1		148,1		142,7		173,2		180,9		2,69	
! SOIT	HOUILLE (1)	23,3		22,6		22,9		20,8		19,4		18,8		20,2		20,7		-0,48	
! LIGNITE		13,7		13,2		15,3		14,6		13,4		12,5		13,8		12,9		-11,35	
! PETROLE		27,7		31,4		35,4		36,8		37,3		37,6		40,5		39,9		8,62	
! GAZ NATUREL		29,8		25,8		50,6		52,2		31,9		27,0		46,3		53,3		2,08	
! ENERGIE NUCLEAIRE		40,6		41,0		47,2		45,8		40,4		42,0		47,4		48,3		5,41	
! ENERGIE ELECTRIQUE		3,6		3,3		4,7		4,7		4,5		3,5		3,7		4,5		-4,86	
! AUTRES		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		0,00	
! IMPORTATIONS TOTALES (2)		216,7		220,0		237,2		222,9		220,3		217,4		230,3		222,2		-0,28	
! DONT	HOUILLE	20,0		19,0		19,7		19,9		19,4		19,4		21,3		20,6		3,89	
! PETROLE BRUT		127,8		135,8		138,3		128,1		132,8		134,3		133,7		125,2		-2,29	
! PRODUITS PETROLIERS		36,5		37,8		38,8		35,1		34,4		35,3		36,6		35,4		1,08	
! GAZ NATUREL		28,2		23,4		36,3		36,0		29,6		24,2		34,4		36,8		2,32	
! ENERGIE ELECTRIQUE		2,8		3,0		2,8		2,7		2,7		2,9		2,9		2,8		4,60	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)		66,0		73,2		84,6		81,9		74,1		76,3		81,0		78,6		-3,96	
! DONT	HOUILLE	0,6		1,2		1,2		1,1		1,0		1,0		1,1		0,9		-22,30	
! PETROLE BRUT		15,5		20,7		23,3		24,4		22,9		24,8		25,9		24,7		1,30	
! PRODUITS PETROLIERS		40,9		43,7		44,1		41,2		41,5		43,1		39,5		37,7		-8,49	
! GAZ NATUREL		6,0		4,6		12,7		11,7		5,8		4,4		11,0		11,9		1,33	
! ENERGIE ELECTRIQUE		2,3		2,3		2,6		2,7		2,2		2,4		2,8		2,8		3,21	
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE		273,7		262,1		330,9		326,3		280,9		268,8		322,7		334,8		2,62	
! SOIT	HOUILLE - EQUIV.	41,0		38,1		46,9		47,1		42,0		39,3		48,2		45,2		-3,99	
! LIGNITE - EQUIV.		13,8		13,4		15,4		14,8		13,5		12,8		14,0		13,1		-11,18	
! PETROLE - EQUIV.		126,9		127,1		136,7		129,7		127,5		129,6		135,9		136,4		5,14	
! GAZ NATUREL		46,0		37,2		78,4		82,9		51,2		39,8		72,2		86,0		3,78	
! ENERGIE NUCLEAIRE		40,6		41,0		47,2		45,8		40,4		42,0		47,4		48,3		5,42	
! ENERGIE ELECTRIQUE		4,0		4,0		4,9		4,6		5,0		4,0		3,7		4,4		-4,17	
! AUTRES		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M	95/94	
P	RODUCTION PRIMAIRE			2,5		2,7		2,9		3,0		2,3		2,5		3,0		3,1		4,45
S	OIT	HOUILLE (1)		0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
L	IGNITE			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
P	ETROLE			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
G	AZ NATUREL			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
E	NERGIE NUCLEAIRE			2,4		2,5		2,8		2,8		2,2		2,3		2,9		3,0		4,69
E	NERGIE ELECTRIQUE			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
A	UTRES			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
I	MPORATIONS TOTALES (2)			15,1		14,8		17,2		16,9		15,8		15,1		16,7		16,6		-2,07
D	ONT	HOUILLE		2,0		1,7		2,5		2,3		1,9		1,9		2,3		2,3		0,39
P	ETROLE BRUT			7,9		8,4		8,2		7,9		7,8		8,3		7,8		6,9		-12,59
P	RODUITS PETROLIERS			2,9		2,8		3,2		3,5		3,3		2,6		3,4		3,8		11,24
G	AZ NATUREL			2,0		1,6		3,0		2,9		2,3		1,8		2,7		3,1		9,21
E	NERGIE ELECTRIQUE			0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		16,87
E	XPORTATIONS TOTALES (2)			5,2		5,6		5,4		5,1		5,1		5,4		5,0		4,7		-7,46
D	ONT	HOUILLE		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,2		0,2		32,50
P	ETROLE BRUT			0,8		0,7		0,6		0,7		0,8		0,8		0,7		0,5		-20,39
P	RODUITS PETROLIERS			4,1		4,5		4,5		4,1		4,0		4,2		3,9		3,8		-6,60
G	AZ NATUREL			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
E	NERGIE ELECTRIQUE			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		10,31
C	ONSOM. INTERIEURE BRUTE			11,4		10,1		13,9		14,2		11,5		10,9		13,5		14,7		3,23
S	OIT	HOUILLE - EQUIV.		2,0		1,6		2,4		2,4		2,0		2,0		2,2		2,3		-3,35
L	IGNITE - EQUIV.			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-17,23
P	ETROLE - EQUIV.			5,1		4,4		5,5		5,6		4,9		4,9		5,5		5,8		2,82
G	AZ NATUREL			1,8		1,4		3,0		3,3		2,1		1,5		2,7		3,5		7,15
E	NERGIE NUCLEAIRE			2,4		2,5		2,8		2,8		2,2		2,3		2,9		3,0		4,68
E	NERGIE ELECTRIQUE			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		24,05
A	UTRES			0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch (2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée (1) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

DANMARK

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

		93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M	95/94	
P	IMARY PRODUCTION			2,8		2,8		3,6		3,7		3,2		2,9		3,7		3,8		0,40
S	O OF WHICH HARD COAL (1)			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
L	IIGNITE			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
O	IL			2,0		2,0		2,3		2,3		2,3		2,2		2,3		2,3		-3,11
N	AURAL GAS			0,8		0,7		1,3		1,4		0,9		0,7		1,4		1,4		5,38
N	UCLEAR ENERGY			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
E	LECTRICAL ENERGY			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		46,88
E	OTHERS			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
T	TOTAL IMPORTS (2)			3,9		5,7		4,3		4,4		4,7		5,0		4,5		4,4		-1,24
A	MONG WHICH HARD COAL			1,4		2,3		1,5		1,5		1,7		2,3		1,7		2,0		29,83
C	RUEDE OIL			1,3		1,5		1,4		1,6		1,5		1,3		1,2		1,3		-17,40
P	ETROLEUM PRODUCTS			1,0		1,6		1,5		1,3		1,4		1,4		1,5		1,0		-18,21
N	AURAL GAS			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
E	LECTRICAL ENERGY			0,2		0,2		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		0,0		3,23
T	TOTAL EXPORTS (2)			2,4		2,8		3,0		3,7		2,7		2,8		3,0		2,9		-21,64
A	MONG WHICH HARD COAL			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		2600,00
C	RUEDE OIL			1,1		1,5		1,4		1,6		1,5		1,4		1,5		1,3		-19,08
P	ETROLEUM PRODUCTS			1,0		1,0		1,0		1,3		0,9		1,1		0,9		0,8		-34,01
N	AURAL GAS			0,2		0,2		0,5		0,6		0,3		0,2		0,5		0,6		3,05
E	LECTRICAL ENERGY			0,1		0,1		0,2		0,2		0,1		0,1		0,2		0,1		-47,13
G	GROSS INLAND CONSUMPTION			3,9		4,1		5,3		5,2		4,2		4,3		5,3		5,1		-0,84
S	O OF WHICH HARD COAL - EQUIV.			1,3		1,5		2,3		2,3		1,5		1,8		2,3		2,0		-13,17
L	IIGNITE - EQUIV.			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
O	CRUDE OIL - EQUIV.			2,1		2,0		2,3		2,1		2,1		2,1		2,3		2,1		0,61
N	AURAL GAS			0,5		0,4		0,8		0,9		0,6		0,4		0,8		1,0		14,21
N	UCLEAR ENERGY			-		-		-		-		-		-		-		-	-	
E	LECTRICAL ENERGY			0,2		0,2		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-77,92
E	OTHERS			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch (2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée (1) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TONNEN RHOELEINHEINTEN

	93 Q2	93 Q3	93 Q4	94 Q1	94 Q2	94 Q3	94 Q4	95 Q1	J-M 95/94
PRIMAERERZEUGUNG									
DAVON	STEINKOHLE (1)	10,0	10,4	10,0	9,7	9,0	9,1	9,7	10,1
	BRAUNKOHLE	10,9	10,4	12,7	12,0	10,6	9,8	11,1	10,5
OEL		0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,79
NATURGAS		2,6	2,5	4,0	4,7	2,9	2,5	4,0	4,5
KERNENERGIE		8,9	8,6	9,6	9,3	8,6	8,5	10,2	9,9
ELEKTRIZITAET		0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
SONSTIGES		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUHREN (2)		48,9	50,8	57,1	54,0	51,9	51,8	57,3	55,2
DARUNTER	STEINKOHLE	2,5	2,3	2,3	2,7	2,5	2,7	2,9	2,8
	ROHOEL	26,9	28,9	28,3	27,1	28,9	29,5	29,2	27,3
MINERALOELPRODUKTE		8,4	9,6	9,6	8,3	8,0	8,3	8,6	8,1
NATURGAS		10,1	8,7	15,7	14,8	11,4	9,8	15,3	15,7
ELEKTRIZITAET		0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7
GESAMTAUSFUHREN (2)		5,4	5,0	5,5	5,7	5,5	5,8	5,5	5,5
DARUNTER	STEINKOHLE	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2
	ROHOEL	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	0,3
MINERALOELPRODUKTE		4,1	3,8	3,7	3,9	3,7	4,0	3,8	3,5
NATURGAS		0,2	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,7
ELEKTRIZITAET		0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		75,2	75,3	91,4	88,9	77,1	74,4	90,0	90,0
DAVON	STEINKOHLE - AEQUIV.	12,0	11,4	13,9	14,3	11,9	11,7	15,4	14,0
	BRAUNKOHLE - AEQUIV.	11,0	10,6	12,8	12,2	10,8	10,0	11,3	10,7
	ROHOEL - AEQUIV.	31,6	34,6	34,6	31,9	32,9	33,8	33,1	32,8
	NATURGAS	10,9	9,1	19,9	20,5	12,2	9,5	19,2	21,8
	KERNENERGIE	8,9	8,6	9,6	9,3	8,6	8,5	10,2	9,9
	ELECTRIZITAET	0,4	0,7	0,4	0,3	0,5	0,7	0,4	0,4
	SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	93 Q2	93 Q3	93 Q4	94 Q1	94 Q2	94 Q3	94 Q4	95 Q1	J-M 95/94
PRODUCTION PRIMAIRE									
ISOIT	HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIGNITE	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
	PETROLE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-12,58
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,55
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	108,89
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)		4,6	4,6	5,9	5,2	4,6	5,2	5,2	5,7
DONT	HOUILLE	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,00
	PETROLE BRUT	3,4	3,4	3,9	3,7	3,6	4,1	3,9	21,87
	PRODUITS PETROLIERS	0,9	1,0	1,7	1,2	0,7	0,8	1,1	-23,42
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-77,41
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,9	0,8	0,9	1,2	1,3	1,1	0,8	1,0
DONT	HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	PETROLE BRUT	0,0	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	-76,43
	PRODUITS PETROLIERS	0,9	0,7	0,4	1,0	1,2	1,0	0,7	-4,49
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,50
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		4,7	5,1	5,3	5,2	5,0	5,4	5,8	5,2
ISOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,83
	LIGNITE - EQUIV.	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
	PETROLE - EQUIV.	2,7	3,1	3,3	3,2	2,9	3,2	3,8	3,70
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,50
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	26,47
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

ESPAÑA

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	1	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	1	95	Q1	1	J-M	95/94!
! PRIMARY PRODUCTION	!	7,0		6,9		7,7		!	7,0		7,1		6,9		7,0		7,3		3,19			
! OF WHICH HARD COAL (1)	!	2,2		1,9		2,0		!	2,0		2,2		1,9		2,0		2,1		4,15			
! LIGNITE	!	0,6		0,6		0,5		!	0,4		0,6		0,5		0,5		0,4		0,00			
! OIL	!	0,3		0,3		0,3		!	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,78			
! NATURAL GAS	!	0,2		0,1		0,1		!	0,1		0,0		0,0		0,0		0,0		-62,98			
! NUCLEAR ENERGY	!	3,2		3,7		4,0		!	3,3		3,3		3,8		3,6		3,6		9,15			
! ELECTRICAL ENERGY	!	0,5		0,4		0,8		!	0,9		0,6		0,4		0,5		0,8		-10,93			
! OTHERS	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			
! TOTAL IMPORTS (2)	!	18,8		19,0		20,2		!	19,4		19,9		19,9		20,5		20,8		7,27			
! AMONG WHICH HARD COAL	!	2,2		1,7		2,3		!	1,6		2,0		1,5		2,5		2,0		21,11			
! CRUDE OIL	!	12,2		13,3		13,7		!	13,1		12,7		13,8		13,7		13,1		0,12			
! PETROLEUM PRODUCTS	!	3,0		3,0		2,6		!	2,9		3,5		3,1		2,3		3,2		13,77			
! NATURAL GAS	!	1,3		1,0		1,5		!	1,6		1,7		1,4		1,7		2,0		24,13			
! ELECTRICAL ENERGY	!	0,1		0,1		0,1		!	0,1		0,1		0,1		0,2		0,2		101,30			
! TOTAL EXPORTS (2)	!	3,1		2,5		3,3		!	3,2		2,4		2,7		2,7		2,5		-20,91			
! AMONG WHICH HARD COAL	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			
! CRUDE OIL	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			
! PETROLEUM PRODUCTS	!	3,0		2,4		3,2		!	3,1		2,3		2,6		2,6		2,4		-21,33			
! NATURAL GAS	!	-		-		-		!	-		-		-		-		-		-			
! ELECTRICAL ENERGY	!	0,1		0,1		0,1		!	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-23,28			
! GROSS INLAND CONSUMPTION	!	21,6		21,9		23,7		!	22,1		23,2		22,9		24,8		24,4		10,46			
! OF WHICH HARD COAL - EQUIV.	!	4,1		3,8		4,1		!	3,6		4,0		4,0		5,0		4,0		11,63			
! LIGNITE - EQUIV.	!	0,6		0,6		0,5		!	0,4		0,6		0,5		0,5		0,4		0,00			
! CRUDE OIL - EQUIV.	!	11,8		12,3		12,7		!	12,1		12,9		12,7		13,7		13,3		9,81			
! NATURAL GAS	!	1,4		1,2		1,6		!	1,8		1,7		1,4		1,3		2,2		22,96			
! NUCLEAR ENERGY	!	3,2		3,7		4,0		!	3,3		3,3		3,8		3,6		3,6		9,15			
! ELECTRICAL ENERGY	!	0,5		0,4		0,8		!	0,9		0,6		0,4		0,6		0,9		0,23			
! OTHERS	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	1	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	1	95	Q1	1	J-M	95/94!
! PRODUCTION PRIMAIRE	!	25,4		25,0		29,9		!	29,8		25,3		25,9		29,6		31,7		6,37			
! SOIT HOUILLE (1)	!	1,5		1,1		1,4		!	1,3		1,2		1,0		1,3		1,4		2,41			
! LIGNITE	!	0,2		0,2		0,1		!	0,2		0,2		0,2		0,1		0,1		-24,57			
! PETROLE	!	0,8		0,7		0,8		!	0,8		0,8		0,8		0,9		0,9		7,31			
! GAZ NATUREL	!	0,7		0,7		0,7		!	0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		6,26			
! ENERGIE NUCLEAIRE	!	20,7		21,0		24,8		!	24,8		20,5		21,9		24,7		26,6		7,03			
! ENERGIE ELECTRIQUE	!	1,5		1,3		2,0		!	1,9		1,9		1,3		1,6		2,0		3,10			
! AUTRES	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	!	34,2		33,1		35,5		!	32,6		33,0		31,7		32,8		32,2		-1,33			
! DONT HOUILLE	!	2,2		2,1		1,7		!	1,9		1,9		2,0		2,0		1,9		0,64			
! PETROLE BRUT	!	19,3		20,4		21,2		!	18,3		20,0		18,6		19,5		18,4		0,77			
! PRODUITS PETROLIERS	!	6,1		4,6		5,3		!	5,2		4,1		4,7		4,5		4,9		-5,53			
! GAZ NATUREL	!	6,3		5,7		7,2		!	7,0		6,7		6,1		6,5		6,9		-2,62			
! ENERGIE ELECTRIQUE	!	0,0		0,1		0,1		!	0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		-43,89			
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	!	5,2		6,0		6,3		!	5,6		5,6		6,2		5,5		5,2		-6,37			
! DONT HOUILLE	!	0,1		0,1		0,2		!	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-28,43			
! PETROLE BRUT	!	0,2		0,4		0,6		!	0,4		0,3		0,3		0,1		0,2		-59,01			
! PRODUITS PETROLIERS	!	3,4		4,0		4,1		!	3,5		3,8		4,4		3,6		3,2		-9,13			
! GAZ NATUREL	!	-		-		-		!	-		-		-		-		-		-			
! ENERGIE ELECTRIQUE	!	1,3		1,4		1,4		!	1,5		1,3		1,4		1,6		1,7		15,96			
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	!	50,6		47,6		60,7		!	59,3		50,5		49,1		57,1		62,9		6,15			
! SOIT HOUILLE - EQUIV.	!	2,7		3,4		3,4		!	3,8		3,6		3,1		3,3		3,3		-12,74			
! LIGNITE - EQUIV.	!	0,2		0,2		0,1		!	0,2		0,2		0,2		0,1		0,1		-23,32			
! PETROLE - EQUIV.	!	21,8		19,5		21,5		!	19,9		19,1		19,2		20,1		21,8		9,91			
! GAZ NATUREL	!	5,0		3,5		10,1		!	10,1		6,4		4,7		8,7		10,7		6,64			
! ENERGIE NUCLEAIRE	!	20,7		21,0		24,8		!	24,8		20,5		21,9		24,7		26,6		7,03			
! ENERGIE ELECTRIQUE	!	0,2		0,0		0,6		!	0,5		0,7		0,0		0,1		0,3		-40,84			
! AUTRES	!	0,0		0,0		0,0		!	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00			

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

IRELAND

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M	95/94
PRIMARY PRODUCTION		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8		0,8		0,9		1,38
OF WHICH HARD COAL (1)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
LIGNITE		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,00
OIL		-		-		-		-		-		-		-		-		
NATURAL GAS		0,5		0,5		0,6		0,6		0,5		0,5		0,6		0,6		2,72
NUCLEAR ENERGY		-		-		-		-		-		-		-		-		
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-8,81
OTHERS		-		-		-		-		-		-		-		-		
TOTAL IMPORTS (2)		1,7		1,9		2,0		1,8		2,0		1,7		2,0		2,1		19,20
AMONG WHICH HARD COAL		0,5		0,5		0,5		0,3		0,4		0,2		0,4		0,4		17,85
CRUDE OIL		0,4		0,6		0,8		0,8		0,6		0,6		0,6		0,6		-32,89
PETROLEUM PRODUCTS		0,8		0,8		0,8		0,6		1,0		1,0		1,1		1,1		93,10
NATURAL GAS		-		-		-		-		-		-		-		-		
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
TOTAL EXPORTS (2)		0,1		0,2		0,3		0,3		0,3		0,2		0,4		0,2		-20,77
AMONG WHICH HARD COAL		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
CRUDE OIL		0,1		0,2		0,2		0,2		0,1		0,0		0,1		0,0		-99,99
PETROLEUM PRODUCTS		0,0		0,0		0,0		0,1		0,2		0,2		0,3		0,2		173,88
NATURAL GAS		-		-		-		-		-		-		-		-		
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION		2,5		2,4		2,5		2,4		2,4		2,5		2,5		2,7		14,21
OF WHICH HARD COAL - EQUIV.		0,6		0,4		0,5		0,4		0,4		0,3		0,4		0,4		1,32
LIGNITE - EQUIV.		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,00
CRUDE OIL - EQUIV.		1,1		1,2		1,2		1,1		1,2		1,2		1,2		1,2		28,13
NATURAL GAS		0,5		0,5		0,6		0,6		0,5		0,5		0,6		0,6		2,87
NUCLEAR ENERGY		-		-		-		-		-		-		-		-		
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-8,81
OTHERS		-		-		-		-		-		-		-		-		

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M	95/94
PRODUCTION PRIMAIRE		6,6		6,6		6,9		6,7		6,7		7,3		7,1		6,6		-1,10
SOIT HOUILLE (1)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		12,40
LIGNITE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-19,04
PETROLE		1,1		1,2		1,1		1,2		1,0		1,2		1,2		1,2		5,30
GAZ NATUREL		3,9		3,8		4,0		4,0		3,9		4,3		4,5		4,0		1,35
ENERGIE NUCLEAIRE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
ENERGIE ELECTRIQUE		0,9		0,9		1,1		0,9		1,1		1,1		0,8		0,7		-21,51
AUTRES		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)		36,8		35,8		40,6		36,8		36,4		34,5		40,0		37,6		2,03
DONT HOUILLE		2,5		2,0		2,4		2,7		2,5		2,5		3,1		2,9		9,98
PETROLE BRUT		21,5		21,7		23,7		20,1		22,2		22,4		22,3		19,5		-2,94
PRODUITS PETROLIERS		5,1		6,0		6,4		5,4		4,9		5,0		6,9		6,4		19,23
GAZ NATUREL		6,8		5,1		7,2		7,8		5,8		3,9		6,9		7,7		-0,44
ENERGIE ELECTRIQUE		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,7		0,9		0,9		0,00
EXPORTATIONS TOTALES (2)		5,9		6,2		5,8		4,5		5,6		5,9		4,6		3,9		-14,00
DONT HOUILLE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE BRUT		0,4		0,3		0,4		0,2		0,4		0,4		0,1		0,0		-83,41
PRODUITS PETROLIERS		5,4		5,9		5,3		4,3		5,2		5,5		4,4		3,8		-11,41
GAZ NATUREL		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		20,00
ENERGIE ELECTRIQUE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		20,00
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		34,8		32,1		42,3		41,7		34,7		33,5		42,6		42,1		1,15
SOIT HOUILLE - EQUIV.		2,5		2,2		2,7		2,8		2,7		2,4		3,3		3,0		9,13
LIGNITE - EQUIV.		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-19,04
PETROLE - EQUIV.		21,4		21,0		24,5		22,8		21,3		22,0		24,6		23,5		2,80
GAZ NATUREL		8,5		6,4		12,5		13,7		8,1		6,6		12,4		13,5		-1,59
ENERGIE NUCLEAIRE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
ENERGIE ELECTRIQUE		1,7		1,8		1,9		1,7		1,9		1,8		1,6		1,5		-11,24
AUTRES		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M 95/94	
PRODUCTION PRIMAIRE																		
SOIT	HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,00	
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	-16,31		
DONT	HOUILLE	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-73,90	
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS PETROLIERS	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	-13,47		
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	17,45		
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	12,26	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
DONT	HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS PETROLIERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99	
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,86	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	-16,11		
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-56,42	
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
PETROLE - EQUIV.	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	-12,19	
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	17,45	
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10,00	
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

NEDERLAND

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M 95/94	
PRIMARY PRODUCTION																		
OF WHICH	HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OIL	0,8	0,7	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-9,65	
NATURAL GAS	10,8	9,1	21,6	21,1	11,1	8,7	18,1	21,0	18,9	18,3	21,0	18,9	18,3	21,0	21,0	21,0	-0,56	
NUCLEAR ENERGY	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-0,39	
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,00	
OTHERS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00	
TOTAL IMPORTS (2)	25,0	26,7	25,1	24,6	26,3	27,3	25,9	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	0,27	
AMONG WHICH HARD COAL	2,6	2,3	2,3	2,8	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	1,37	
CRUDE OIL	16,5	18,9	17,9	17,9	18,1	18,1	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	2,22	
PETROLEUM PRODUCTS	4,8	4,8	3,9	3,0	4,1	4,7	3,1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-17,30	
NATURAL GAS	0,8	0,4	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	11,98	
ELECTRICAL ENERGY	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	20,53	
TOTAL EXPORTS (2)	18,2	19,2	26,4	25,0	18,6	18,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	1,08	
AMONG WHICH HARD COAL	0,1	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-24,37	
CRUDE OIL	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-8,78	
PETROLEUM PRODUCTS	12,3	14,1	14,0	13,5	12,5	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	3,40	
NATURAL GAS	5,4	4,0	11,6	10,5	5,0	3,9	9,8	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	-0,21	
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,00	
GROSS INLAND CONSUMPTION	14,9	13,9	19,9	20,2	16,1	14,6	18,5	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	3,89	
OF WHICH	HARD COAL - EQUIV.	2,5	1,5	1,9	2,2	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	12,83	
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRUDE OIL - EQUIV.	5,8	6,3	6,7	6,3	6,2	6,2	6,5	6,8	7,88									
NATURAL GAS	6,1	5,5	10,7	11,3	6,9	5,4	9,1	11,3	-0,19									
NUCLEAR ENERGY	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1								-0,76	
ELECTRICAL ENERGY	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2								18,23	
OTHERS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M 95/94
PRODUCTION PRIMAIRE																	
SOIT HOUILLE (1)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-7,70
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,3		0,4		0,2		0,1		0,2		0,3		-19,78
AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,7		4,8		4,7		5,1		5,4		4,6		5,7		5,1		0,94
DONT HOUILLE	1,0		0,6		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7		-8,46
PETROLE BRUT	2,3		3,1		3,1		3,5		3,6		3,0		4,0		3,7		3,68
PRODUITS PETROLIERS	1,4		0,9		0,7		0,7		0,9		0,7		0,8		0,7		-3,21
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		0,1		0,0		37,14
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,5		0,8		1,0		1,3		1,0		1,1		1,1		1,2		-9,65
DONT HOUILLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE BRUT	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PRODUITS PETROLIERS	0,4		0,7		1,0		1,3		1,0		1,1		1,1		1,1		-8,74
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-42,10
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,1		4,3		4,1		3,8		4,3		4,4		4,4		4,1		7,61
SOIT HOUILLE - EQUIV.	0,8		0,9		0,8		0,6		0,8		0,9		0,9		0,7		4,52
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE - EQUIV.	3,1		3,2		2,9		2,8		3,3		3,3		3,3		3,1		11,15
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,3		0,4		0,2		0,2		0,2		0,3		-12,89
AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

UNITED KINGDOM

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	94	Q4	95	Q1	J-M 95/94
PRIMARY PRODUCTION																	
OF WHICH HARD COAL (1)	9,5		9,2		9,5		7,6		6,9		6,8		7,1		7,1		-7,17
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
OIL	21,8		25,5		29,0		30,2		30,9		31,3		33,9		33,4		10,71
NATURAL GAS	10,4		8,4		18,3		19,6		11,8		9,5		17,0		20,9		6,54
NUCLEAR ENERGY	5,1		4,9		5,7		5,4		5,6		5,2		5,2		4,91		
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		0,1		0,2		18,80
OTHERS	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
TOTAL IMPORTS (2)	21,9		22,1		23,5		21,0		19,5		19,7		18,7		17,1		-18,64
AMONG WHICH HARD COAL	2,7		3,2		3,1		3,1		2,3		2,4		2,5		2,6		-14,21
CRUDE OIL	16,1		15,5		16,2		13,9		13,7		14,0		12,7		11,4		-17,87
PETROLEUM PRODUCTS	1,8		2,2		2,7		2,6		2,2		2,5		2,7		2,2		-14,90
NATURAL GAS	0,8		0,8		1,0		1,0		0,8		0,3		0,4		0,4		-58,06
ELECTRICAL ENERGY	0,3		0,4		0,4		0,4		0,3		0,4		0,4		0,3		-7,87
TOTAL EXPORTS (2)	19,1		24,3		26,6		26,3		26,0		26,9		28,2		26,2		-0,37
AMONG WHICH HARD COAL	0,1		0,1		0,3		0,2		0,1		0,1		0,3		0,1		-61,91
CRUDE OIL	12,6		17,4		19,2		20,5		19,0		20,9		22,7		21,9		6,58
PETROLEUM PRODUCTS	6,2		6,6		6,9		5,3		6,6		5,7		4,9		4,0		-24,99
NATURAL GAS	0,1		0,1		0,2		0,2		0,2		0,1		0,2		0,2		5,85
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	49,1		44,6		60,7		62,4		50,9		45,9		57,2		61,7		-1,06
OF WHICH HARD COAL - EQUIV.	12,0		11,1		14,5		14,3		12,0		10,2		12,6		12,8		-10,90
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	20,2		19,0		21,0		21,4		20,2		20,3		21,1		22,0		2,82
NATURAL GAS	11,1		9,1		19,0		20,6		12,5		9,7		17,2		21,1		2,71
NUCLEAR ENERGY	5,1		4,9		5,7		5,4		5,6		5,2		5,6		5,1		-4,90
ELECTRICAL ENERGY	0,4		0,4		0,4		0,5		0,5		0,4		0,5		0,5		-0,79
OTHERS	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle (1) Including hard coal recovered
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Y compris houille recuperée
(2) Y compris échange intra-communautaire

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtagen

Degree-Days

Degres-Jours

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Annee	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	1992	476	374	341	273	77	313	304	438	2599
	1993	385	446	353	174	84	272	453	389	2556
	1994	401	422	312	271	166	244	222	383	2423
	1995	434	315	382	268	90	:	:	:	:
DANMARK	1992	481	434	440	355	141	344	384	464	3046
	1993	488	466	465	319	101	325	461	484	3113
	1994	484	541	459	319	227	313	350	433	3128
	1995	548	417	466	363	241	:	:	:	:
B. R. DEUTSCHLAND	1992	516	425	384	284	:	:	:	:	:
	1993	447	504	409	197	64	296	508	430	2859
	1994	441	481	331	278	140	296	292	415	2677
	1995	521	347	432	263	146	:	:	:	:
ELLAS	1992	354	324	233	96	0	0	136	334	1479
	1993	358	337	243	105	0	0	185	242	1471
	1994	271	264	204	51	21	0	171	304	1288
	1995	320	219	226	116	0	:	:	:	:
ESPANA	1992	407	301	206	110	9	101	177	290	1605
	1993	379	288	218	150	42	116	243	292	1731
	1994	324	254	:	132	20	43	158	297	:
	1995	300	208	198	100	7	:	:	:	:
FRANCE	1992	504	390	317	242	59	273	275	415	2478
	1993	380	435	339	189	69	249	429	358	2452
	1994	403	364	252	268	98	191	230	360	2171
	1995	421	288	357	236	84	:	:	:	:
IRELAND	1992	383	318	314	279	148	316	301	400	2463
	1993	349	315	339	251	232	311	349	376	2524
	1994	383	376	315	:	:	247	236	342	:
	1995	391	321	383	278	224	:	:	:	:
ITALIE	1992	384	330	248	140	0	61	180	327	1674
	1993	379	347	302	132	0	60	246	305	1773
	1994	323	310	181	146	0	64	170	315	1512
	1995	388	268	269	161	24	:	:	:	:
LUXEMBOURG	1992	516	428	383	292	75	354	363	485	2897
	1993	453	528	391	198	92	312	512	446	2933
	1994	475	461	342	302	174	277	288	434	2757
	1995	511	374	443	280	92	:	:	:	:
NEDERLAND	1992	453	373	351	284	98	299	295	435	2592
	1993	408	421	386	219	108	271	467	395	2678
	1994	391	463	342	299	186	256	237	377	2554
	1995	432	320	387	279	155	:	:	:	:
PORTUGAL	1992	332	247	161	93	29	85	118	230	1299
	1993	311	221	171	156	57	102	191	236	1448
	1994	283	241	93	127	56	40	112	210	1164
	1995	243	174	147	63	17	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	1992	429	349	332	287	136	331	320	435	2622
	1993	375	354	353	263	214	312	391	401	2666
	1994	401	411	335	308	233	248	233	361	2534
	1995	412	328	394	274	198	:	:	:	:

Die monatlichen Gradtagen (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 (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtagen fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

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

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 (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to :

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

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 degres-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calcules a partir des donnees meteorologiques decadiques utilisees pour les previsions agricoles (PREVSMET). Les degres-jours d'une decade sont egaux a :

$$(18 \text{ C} - T_m) \times j \quad \begin{array}{l} \text{si } T_m \text{ est inferieur ou egal a } 15 \text{ C (seuil de declenchement du chauffage)} \\ \text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est superieur a } 15 \text{ C} \end{array}$$

ou T_m et j sont respectivement la temperature moyenne et le nombre de jours de la decade. La troisieme decade d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de maniere a coincider avec le mois calendaire. Les donnees du tableau sont les moyennes sur une selection de stations meteorologiques.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degres-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. Jahr No Year Nbr Année	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	39	464	417	349	240	111	262	388	519	2753
DANMARK	27	545	502	484	365	206	276	393	496	3269
B. R. DEUTSCHLAND	37	549	486	427	305	167	269	410	507	3123
ELLAS	23	344	278	227	108	3	40	166	291	1461
ESPANA	8	348	269	198	152	30	70	207	306	1584
FRANCE	19	455	407	348	251	122	204	343	431	2565
IRELAND	25	375	352	344	295	226	223	307	355	2481
ITALIE	25	392	325	268	170	39	81	249	368	1894
LUXEMBOURG	25	541	479	422	320	178	288	428	507	3166
NEDERLAND	25	475	440	404	318	185	235	349	433	2843
PORTUGAL	8	293	227	165	144	34	64	153	234	1317
UNITED KINGDOM	27	431	401	384	313	222	245	350	407	2757

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

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

Les degres-jours moyens ont ete calcules en fonction des années disponibles dans la base de donnees meteorologiques PREVSMET.

DURSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)

AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLD
ECU/T

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,
TOUSES ORIGINES

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOHLE											
1994	JAN	49.67	:	54.91	:	50.90	51.77	:	47.28	45.74	50.80
	FEV	51.07	:	56.31	:	51.24	51.79	:	48.42	49.71	48.93
	MARS	48.69	:	55.96	:	51.02	45.45	:	48.68	50.39	49.36
	AVR	51.07	:	55.29	:	50.39	51.33	:	49.34	50.02	49.23
1995	JAN	:	:	:	:	44.67	51.95	:	45.17	:	43.43
	FEV	:	:	:	:	:	51.94	:	43.63	:	42.24
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	42.44
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
KRAFTWERKS KOHLE											
1994	JAN	38.60	:	34.16	35.81	40.08	36.27	:	41.58	36.04	45.12
	FEV	36.07	:	31.12	35.49	30.94	29.18	:	40.22	36.35	41.55
	MARS	36.35	:	33.35	34.91	30.75	35.32	:	41.16	36.61	39.39
	AVR	36.20	:	32.68	33.60	29.39	33.98	:	41.69	35.09	44.80
1995	JAN	:	:	:	:	29.98	30.53	:	34.33	:	36.66
	FEV	:	:	:	:	:	33.87	:	38.21	:	35.39
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	35.09
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ROHÖL											
1994	JAN	80.67	87.77	96.06	:	85.40	89.36	96.96	84.74	85.90	97.03 90.62
	FEV	102.20	100.24	96.16	:	89.53	91.35	97.17	90.81	86.11	97.63 93.87
	MARS	87.54	95.53	93.19	:	87.91	90.52	91.54	87.23	84.96	93.76 90.37
	AVR	97.16	95.47	97.19	90.40	88.32	96.31	87.47	93.85	94.22	95.67 91.11
1995	JAN	:	:	:	:	99.01	100.16	:	98.51	:	99.34
	FEV	:	:	:	:	:	101.69	:	99.90	:	100.51
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	99.10
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
MOTORENBENZIN											
1994	JAN	:	136.05	:	:	113.96	133.16	:	:	121.36	133.72
	FEV	:	140.71	135.46	:	:	146.56	:	146.66	:	137.12
	MARS	:	143.76	139.98	:	:	153.37	:	:	127.06	140.78
	AVR	:	142.93	138.59	:	:	134.38	:	:	:	132.61
1995	JAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	132.75
	FEV	:	:	:	:	:	133.20	:	126.10	:	135.76
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	139.44
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
1994	JAN	157.99	132.39	132.67	112.55	121.96	144.79	:	133.30	126.41	:
	FEV	137.89	127.68	131.26	132.97	140.96	139.64	:	138.52	131.12	133.49
	MARS	131.30	124.52	128.36	136.74	132.47	141.21	:	124.95	126.41	125.36
	AVR	130.31	125.20	131.16	125.32	:	131.41	:	131.48	134.36	128.76
1995	JAN	:	:	:	:	124.68	125.99	:	125.21	:	102.75
	FEV	:	:	:	:	:	128.24	:	123.96	:	122.87
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SCHWERES HEIZÖL											
1994	JAN	65.67	73.58	64.17	67.36	52.43	72.14	:	72.20	:	74.04
	FEV	75.24	76.32	81.90	67.40	69.94	:	82.19	71.87	:	79.67
	MARS	85.84	:	74.95	66.71	82.68	80.67	:	83.56	69.26	83.82
	AVR	82.09	74.46	69.65	:	78.77	:	:	:	:	81.67
1995	JAN	:	:	:	:	97.69	90.08	:	:	:	95.33
	FEV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	96.31
	MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Quelle/Source : EUROSTAT											

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12									
	ARAB N	GULF W	EUR	CARIBS N	EUR W	W. AFRICA N	EUR W	MEDITERR N	UK/CONT. W	INTERMEDITERR. N
1994 JAN	10	33.3	4	91.2	17	61.1	59	110.0	48	122.7
FEV	14	35.0	3	107.7	11	58.8	55	127.5	45	128.9
MARS	11	36.0	5	90.7	14	66.3	60	133.2	44	125.5
AVR	18	41.3	3	90.2	6	72.7	65	122.8	51	125.9
1995 JAN	16	47.8	10	133.2	15	78.2	70	144.1	65	155.9
FEV	9	42.3	16	131.4	7	73.6	68	152.8	73	113.3
MARS	11	44.6	8	130.6	9	106.6	63	158.0	87	132.5
AVR	7	42.1	11	126.3	12	73.0	67	137.9	67	135.5

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 (βιολέτι)
- 3 Πληθυσμός και κανονικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάσος και αλειά (πράσινο)
- 6 Εξωτερικά εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκυριακές στατιστικές
- C Λογαριασμοί και έρευνες
- D Μελέτες και έρευνα
- E Μέθοδοι
- F Στατιστικές εν συντομίᾳ

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

- 0 Varie (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 Annuali e statistiche annuali
- B Statistiche sulla congiuntura
- C Conti e indagini
- D Studi e ricerche
- E Metodi
- F Statistiche in breve

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

- 0 Diverse (rosa)
- 1 Almene statistikker (merkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolking 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 Årboger og årlige statistikker
- B Konjunkturstatistikker
- C Tællinger og rundsperger
- D Undersøgelser og forskning
- E Metoder
- F Statistikoversigter

EN Classification of Eurostat publications

THEME

- 0 Miscellaneous (pink)
- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 External trade (red)
- 7 Distributive trades, services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Research and development (brown)

SERIES

- A Yearbooks and yearly statistics
- B Short-term statistics
- C Accounts and surveys
- D Studies and research
- E Methods
- F Statistics in focus

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

ONDERWERP

- 0 Diverse (roze)
- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Handel, diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoos)
- 9 Onderzoek en ontwikkeling (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken en jaarstatistieken
- B Conjunctuurstatistieken
- C Rekeningen en enquêtes
- D Studies en onderzoeken
- E Methoden
- F Statistieken in het kort

DE Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat

THEMENKREIS

- 0 Verschiedenes (rosa)
- 1 Allgemeine Statistik (dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (violet)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
- 4 Energie und Industrie (blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
- 6 Außenhandel (rot)
- 7 Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
- 8 Umwelt (turkis)
- 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, syficulture 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 exterior (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

Venta • Salg • Verkauf • Πωλήσεις • Sales • Vente • Vendita • Verkoop • Venda • Myynti • Försäljning

BELGIQUE / BELGIË

**Moniteur belge/
Belgisch Staatsblad**

Rue de Louvain 42/Leuvenseweg 42
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax (02) 511 01 84

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202/Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles/B-1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Fax (02) 538 08 41

Autres distributeurs/
Overige verkooppunten:

**Librairie européenne/
Europeese boekhandel**

Rue de la Loi 244/Wetstraat 244
B-1040 Bruxelles/B-1040 Brussel
Tél. (02) 231 04 35
Fax (02) 735 08 60

Document delivery:

Credoc

Rue de la Montagne 34/Bergstraat 34
Boîte 11/Bus 11
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tél. (02) 511 69 41
Fax (02) 513 31 95

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

Hørstedvæng 10-12
DK-2630 Albertslund
Tlf. 43 63 23 00
Fax (Sales) 43 63 19 69
Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße 78-80
Postfach 10 05 34
D-50445 Köln
Tel. (02 21) 20 29-0
Fax (02 21) 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΣ

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
GR-10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 27-29
E-28010 Madrid
Tel. (91) 538 22 95
Fax (91) 538 23 49

Mundi-Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-28010 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

Libería Internacional AEDOS

Consejo de Ciento, 391
E-08009 Barcelona
Tel. (93) 488 34 92
Fax (93) 487 76 59

**Libería de la Generalitat
de Catalunya**

Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)
E-08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
Tel. (93) 302 64 62
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 77 01/31
Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency

4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (1) 66 13 111
Fax (1) 47 80 645

ITALIA

Licosa SpA

Via Duca di Calabria 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries du livre

5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tel. 40 10 20
Fax 49 06 61

NEDERLAND

SDU Servicecentrum Uitgeverijen

Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 880
Fax (070) 37 89 783

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (1) 531 610
Fax (1) 531 61-181

Document delivery:

Wirtschaftskammer

Wiedner Hauptstraße
A-1045 Wien
Tel. (0222) 50105-4356
Fax (0222) 50206-297

PORUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP
Rua Marquês Sá da Bandeira, 16-A
P-1099 Lisboa Codex
Tel. (01) 353 03 99
Fax (01) 353 02 94

**Distribuidora de Livros
Bertrand, Ltd.**

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
P-2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Fax 49 60 255

SUOMI/FINLAND

Akateeminen Kirjakauppa

Akademiska Bokhandeln
Pohjois-Espannadi 39 / Norra esplanaden 39
PL / PB 128
FIN-00101 Helsinki / Helsingfors
Tel. (90) 121 4322
Fax (90) 121 44 35

SVERIGE

BTJ AB

Traktorvägen 13
S-22100 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25
30 79 47

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency section)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (0171) 873 9090
Fax (0171) 873 8463

ICELAND

BOKABUD

LARUSAR BLÖNDAL
Skólaþördustig, 2
IS-101 Reykjavík
Tel. 11 56 50
Fax 12 55 60

NORGE

Narvesen Info Center

Bertrand Narvesens vei 2
Postboks 6125 Etterstad
N-0602 Oslo 6
Tel. (22) 57 33 00
Fax (22) 68 19 01

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tel. (01) 365 54 49
Fax (01) 365 54 11

BÄLGARIJA

Europress Klassica BK Ltd

66, bd Vitosha
BG-1463 Sofia
Tel./Fax (2) 52 74 75

ČESKÁ REPUBLIKA

NIS ČR

Havelkova 22
CZ-130 00 Praha 3
Tel./Fax (2) 24 22 94 33

HRVATSKA

Mediatrade

P. Hatza 1
HR-4100 Zagreb
Tel. (041) 43 03 92
Fax (041) 45 45 22

MAGYARORSZÁG

Euro-Info-Service

Honvéd Európa Ház
Margitsziget
H-1138 Budapest
Tel./Fax (1) 111 60 61, (1) 111 62 16

POLSKA

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
PL-00-512 Warszawa
Tel. (2) 621 99 93, 628 28 82
International Fax&Phone (0-39) 12 00 77

ROMÂNIA

Euromedia

65, Strada Dionisie Lupu
RO-70184 Bucuresti
Tel./Fax 1-31 29 646

RUSSIA

CCEC

9,60-letiya Oktyabrya Avenue
117312 Moscow
Tel./Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

**Slovak Technical
Library**

Nám. slobody 19
SLO-812 23 Bratislava 1
Tel. (7) 52 204 52
Fax (7) 52 957 85

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce
and Industry**

Chamber Building
38 Grivas Dheginis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia

Tel. (2) 44 95 00, 46 23 12
Fax (2) 36 10 44

MALTA

Miller Distributors Ltd

PO Box 25
Malta International Airport LQA 05 Malta
Tel. 66 44 88
Fax 67 67 99

TÜRKİYE

Pres AS

Istiklal Caddesi 469
TR-80050 Tünel-Istanbul
Tel. (1) 520 92 96, 528 55 66
Fax (1) 520 64 57

ISRAEL

ROY International

31, Habarzel Street
69710 Tel Aviv
Tel. (3) 49 78 02
Fax (3) 49 78 12

Sub-agent (Palestinian authorities):

INDEX Information Services

PO Box 19502
Jerusalem
Tel. (2) 27 16 34
Fax (2) 27 12 19

**EGYPT/
MIDDLE EAST**

Middle East Observer
41 Sherif St.
Cairo
Tel/Fax (2) 393 97 32

UNITED STATES OF AMERICA/
CANADA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 48 88
Fax (301) 459 00 56

CANADA

Subscriptions only
Uniquement abonnements

Renouf Publishing Co. Ltd

1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066
Tel. (3) 417 53 61
Fax (3) 419 71 54

JAPAN

Procurement Services Int. (PSI-Japan)

Kyoku Dome Postal Code 102
Tokyo Kojimachi Post Office
Tel. (03) 32 34 69 21
Fax (03) 32 34 69 15

Sub-agent:

**Kinokuniya Company Ltd
Journal Department**
PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 34 39-0124

SOUTH and EAST ASIA

Legal Library Services Ltd

Orchard
PO Box 0523
Singapore 9123
Tel. 243 24 98
Fax 243 24 79

SOUTH AFRICA

Safco

5th Floor, Export House
Cnr Maude & West Streets
Sandton 2146
Tel. (011) 883-3737
Fax (011) 883-6569

**ANDERE LÄNDER
OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 29 29-1
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73, 48 68 17

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 96**

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



CA-BX-95-007-3A-C