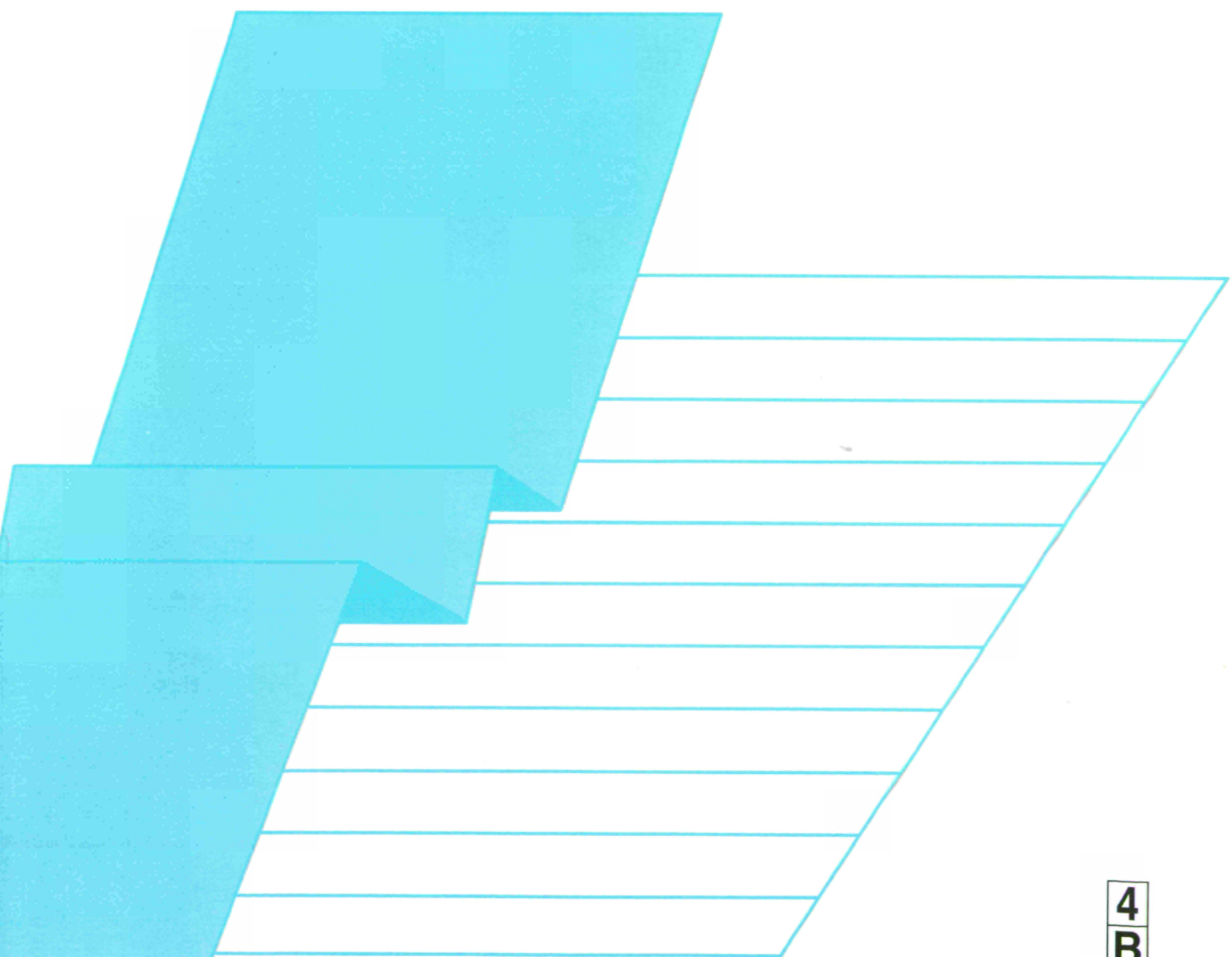


ENERGIE
Monatliche Statistiken

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 — Télex 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 vidéotex.

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

Y. Franchet
Directeur général

ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

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 • Luxemburg, 1995

Nachdruck – ausgenommen zu kommerziellen Zwecken – mit Quellenangabe gestattet.

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

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

© CECA-CE-CEEA, Bruxelles • Luxemburg, 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	Hälfte 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 ABBREVIATIONS

:	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).

- Vereinigtes Königreich**
- Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten 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 hütteneigenen 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, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- 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

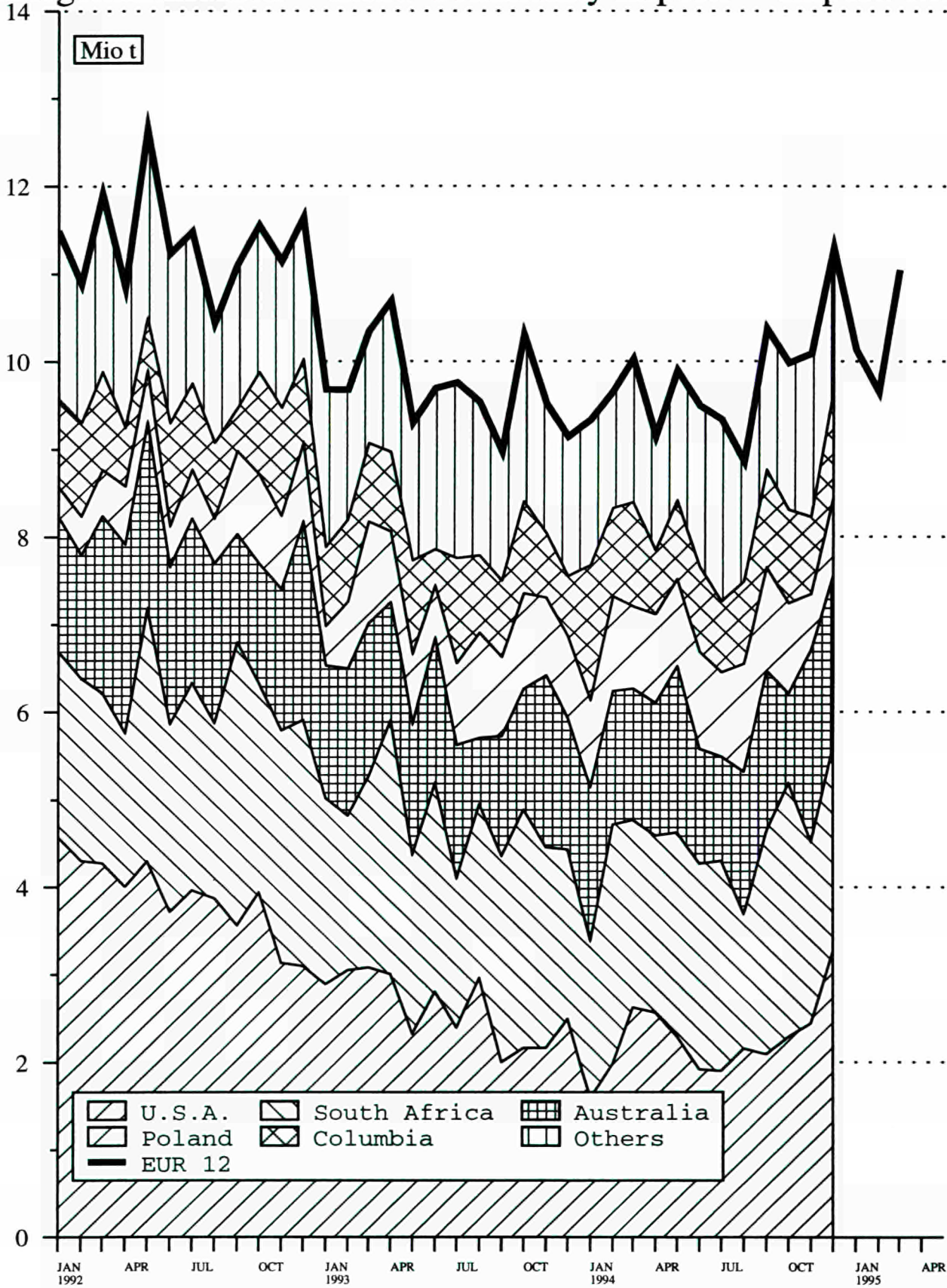
Aussergem.Einfuhren

HARD COAL

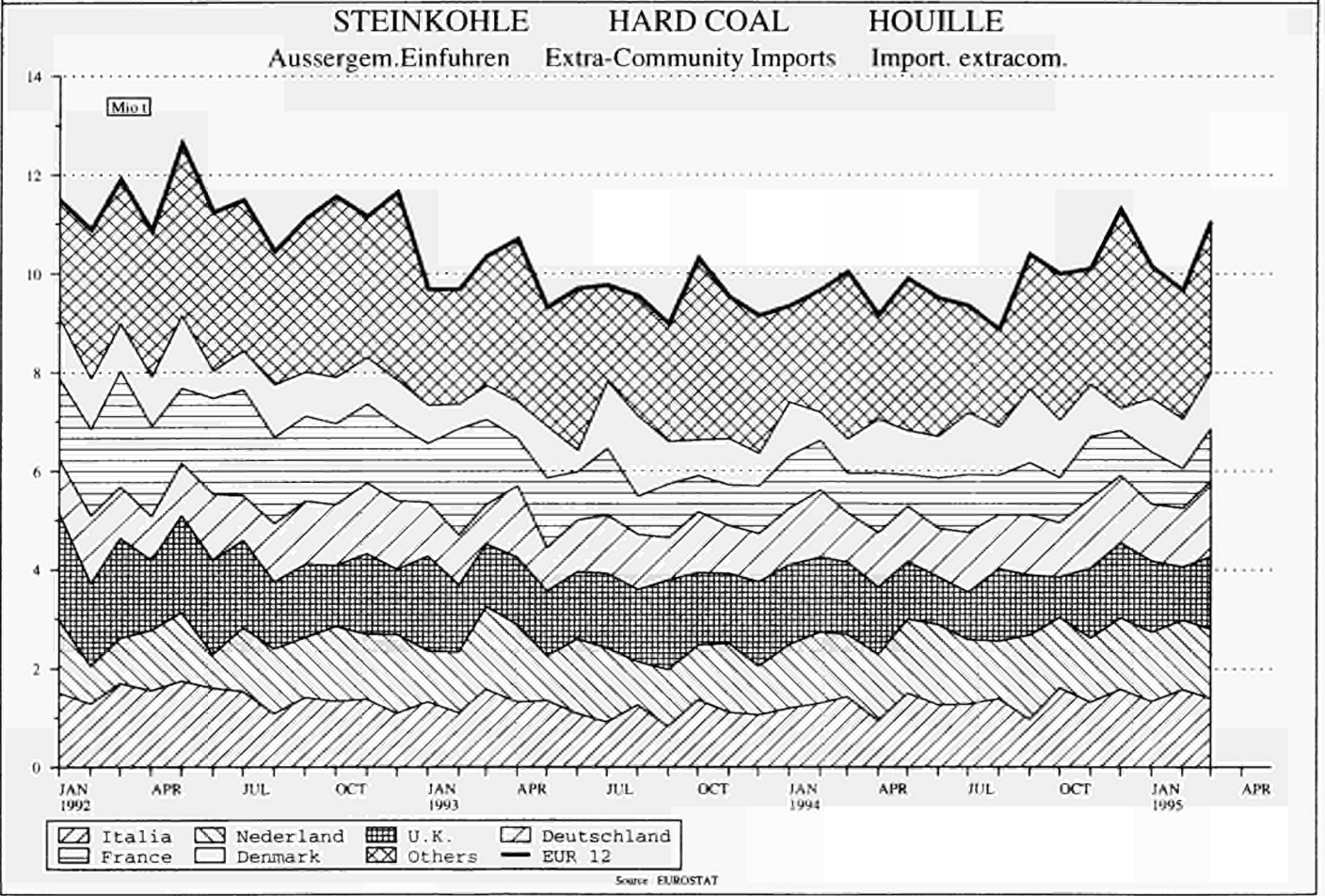
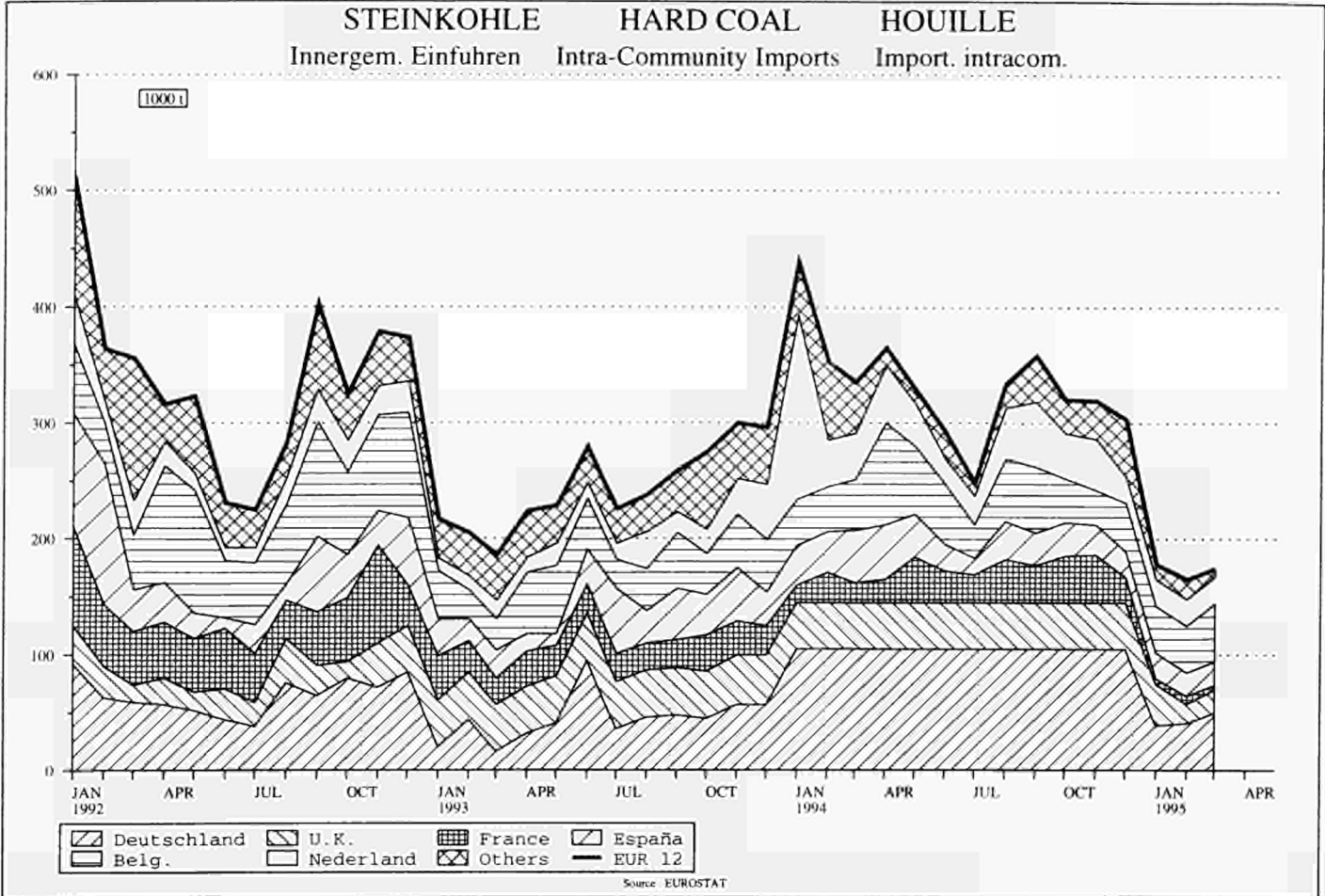
Extra-Community Imports

HOUILLE

Import. extracom.



Source : EUROSTAT



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
STEINKOHLE	HARD COAL														HOUILLE
AUSSENHANDEL	EXTERNAL TRADE														COMMERCE EXTERIEUR
1000 T	1000 T														1000 T
EINFUHREN AUS CHINA	IMPORTS FROM CHINA														IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE
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	-	-	-	63	-	-	
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														EXPORTATIONS TOTALES
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)														EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (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		33,3	1466,7	-11,4	-	-	-15,9	-	-	-	-24,2	-	-79,8	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)														EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (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	L	NL	P	UK
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		
STEINKOHLKOKS	HARD COKE														COKE DE FOUR	
1000 T	1000 T														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	-	4823	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 BRAUNKOHL E 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

KOHLLENWASSERSTOFFE / 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.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren 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 Zollausschlußlager eingeführt, (iv) auf Speziallager 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 Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Einsatz in den Raffinerien (*)** - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen.
- Ausfuhren** - 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 Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (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 Ausfuhren** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Bunker** - Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschifffahrt 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 Ausfuhren** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Gasfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel : $\text{Naturgaserzeugung} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Außergemeinschaftliche Einfuhren} - \text{Innere Gemeinschaftliche Ausfuhren} - \text{Außergemeinschaftliche Ausfuhren (unveröffentlicht)} \pm \text{Bestandveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas}$.

(*) 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 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) \pm 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.

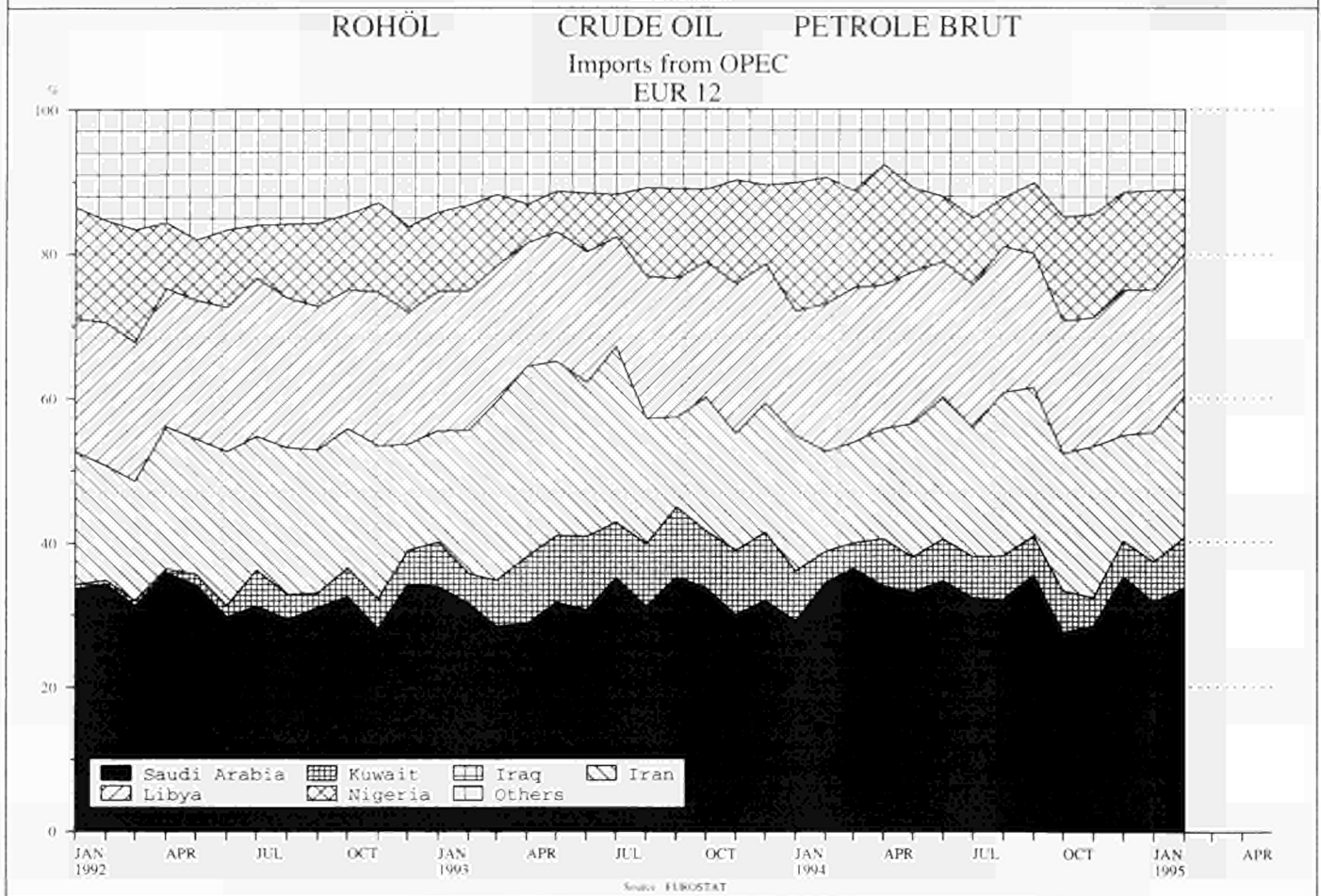
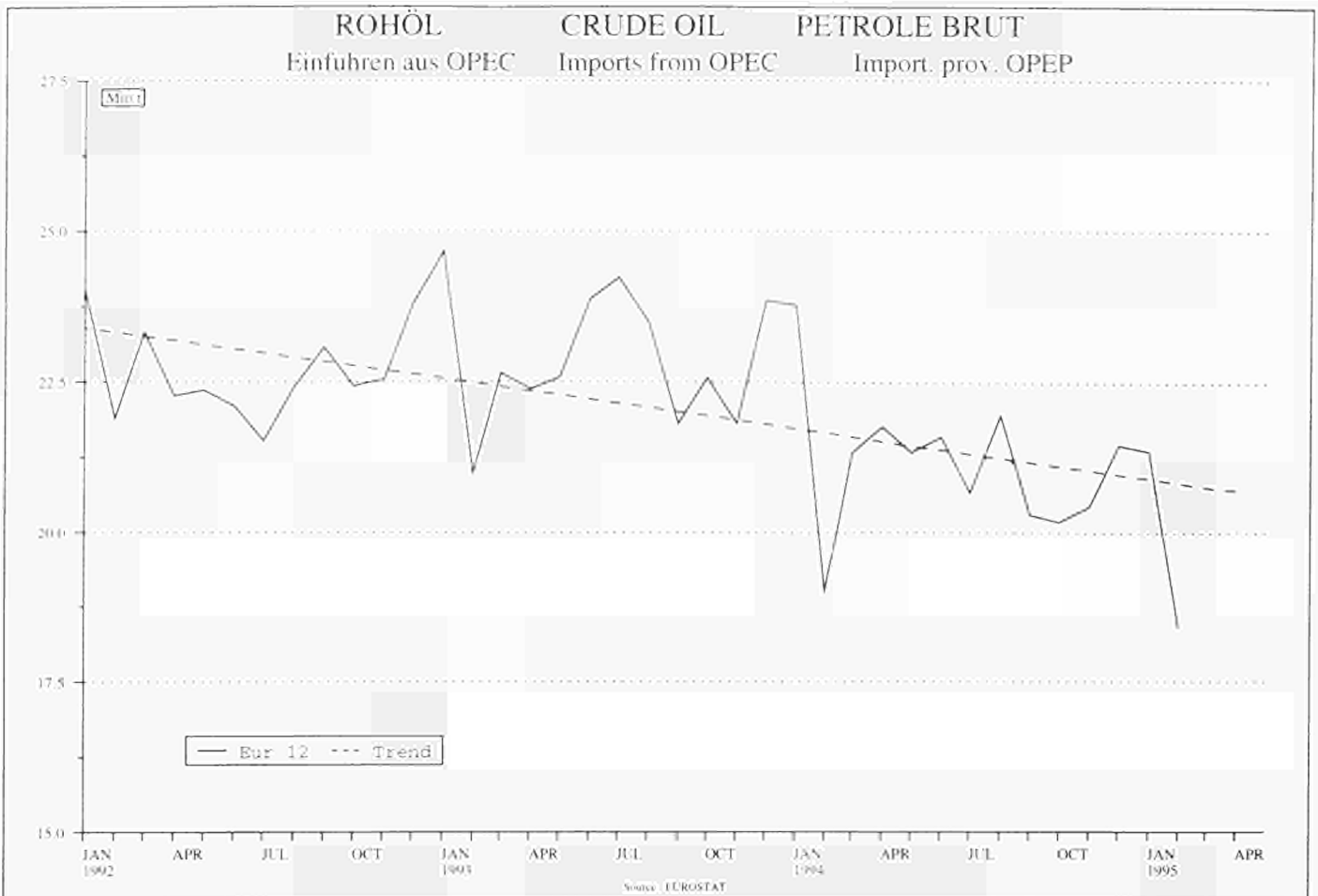
Production (*) nette	-Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad 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).

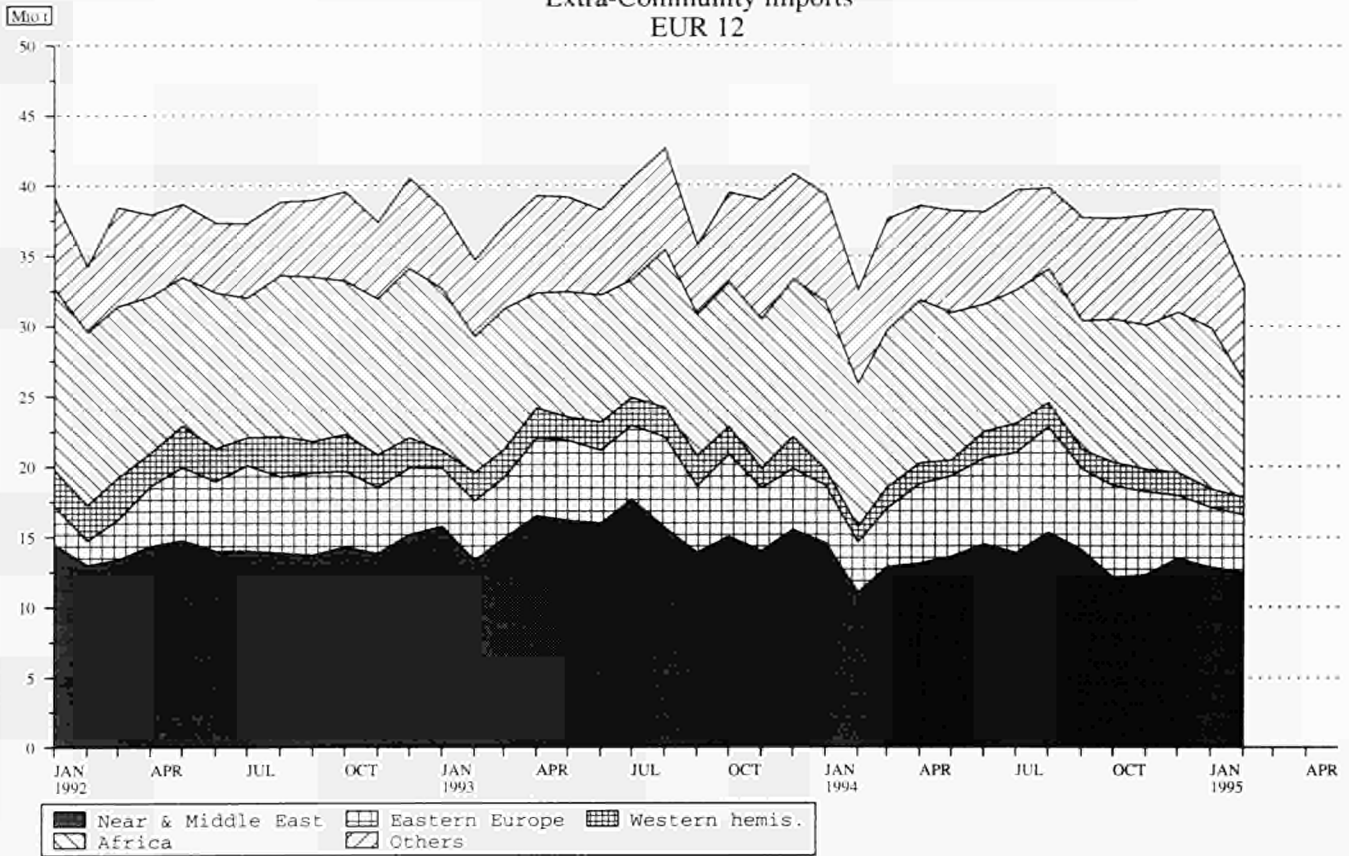
Production	-Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. 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



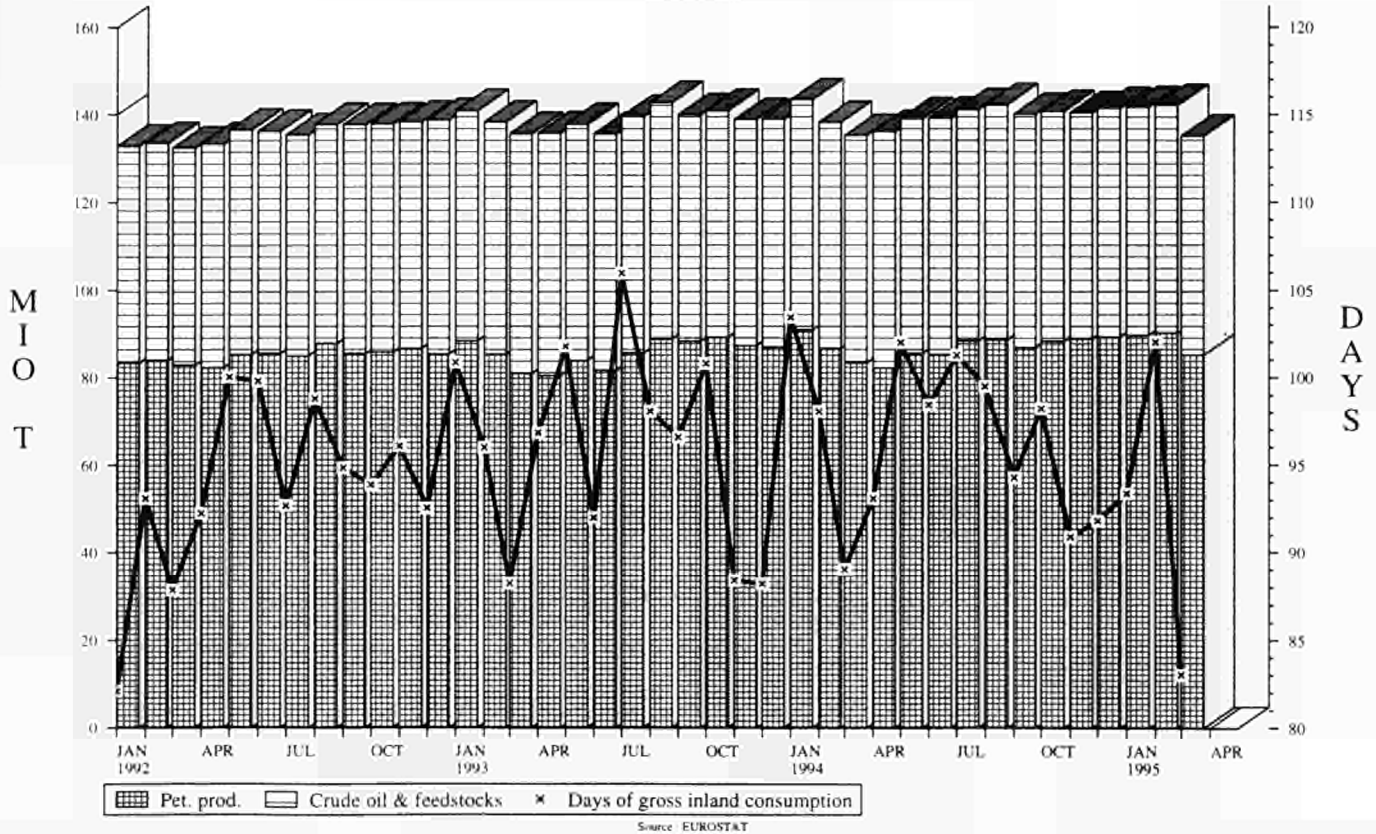
ROHÖL CRUDE OIL PETROLE BRUT

Extra-Community imports
EUR 12



CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS

Stock levels
EUR 12



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS														
EINFUHREN														
1000 T														
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS														
IMPORTS														
1000 T														
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE														
IMPORTATIONS														
1000 T														
EINFUHREN AUS IRAN				IMPORTS FROM IRAN					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN					
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	:
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN				IMPORTS FROM SAUDI ARABIA					IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE					
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	:
EINFUHREN AUS KUWAIT				IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS 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	-	-	-	:	-	:
EINFUHREN AUS KATAR				IMPORTS FROM QATAR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR					
J - D 1993	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
J - D 1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995 JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	:	:	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-
APR	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN 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	:	:	:	-	:	-	-	-	-	-	-	:	-	:
EINFUHREN 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	:

EUR 12 EUR 10 B DK D GR E F IRL I L NL P UK

MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T				PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T							PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T				
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOELE				GAS/ DIESEL OIL							GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
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	
RUECKSTANDSHEIZOELE				RESIDUAL FUEL OIL							FUEL-OIL RESIDUEL				
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							PRODUITS PETROLIERS DIVERS				
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							DONT LUBRIFIANTS				
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							DONT BITUMES				
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	P	IRL	I	L	NL	P	UK
--	--------	--------	---	----	---	----	---	---	-----	---	---	----	---	----

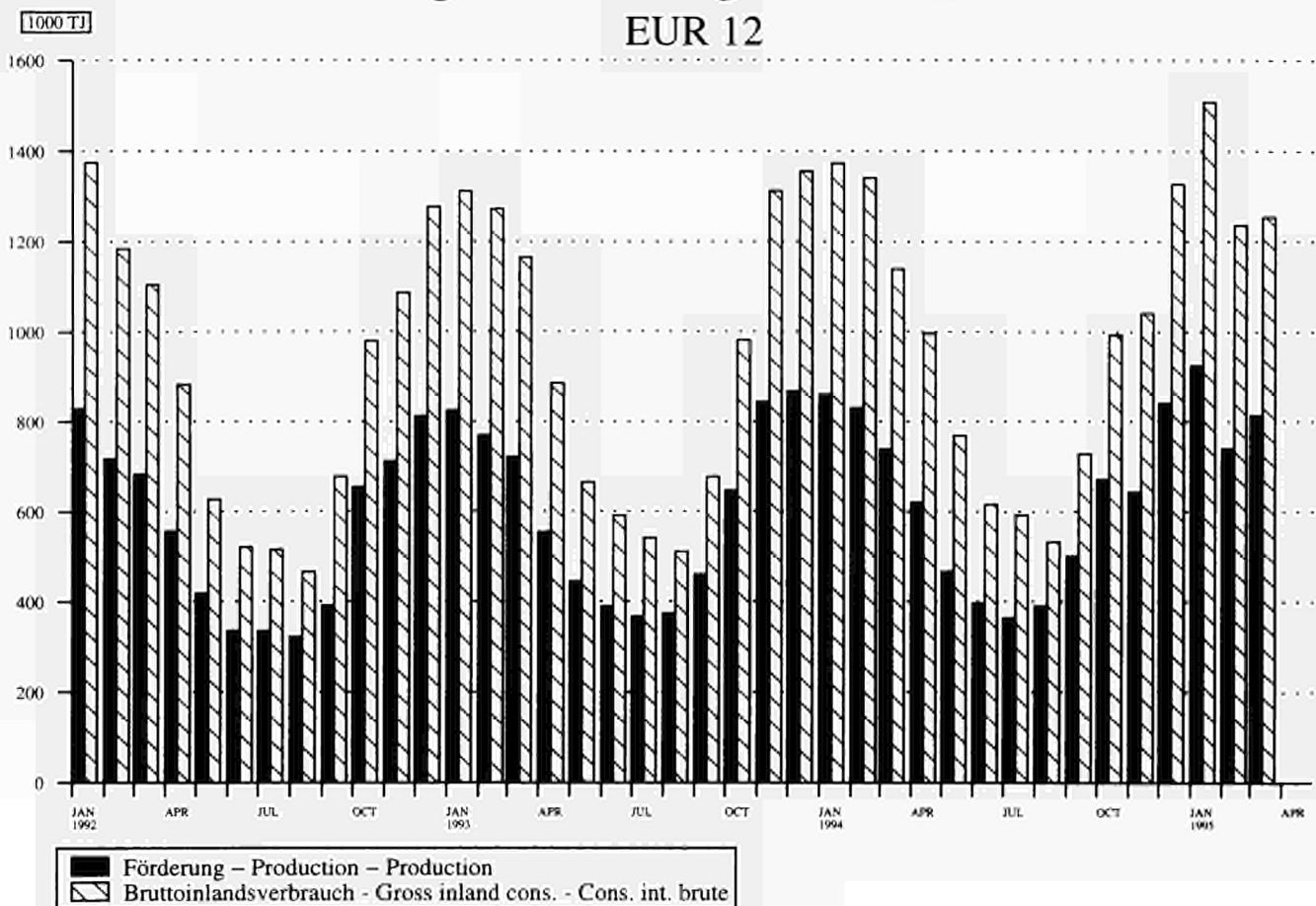
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)				NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)						GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)				
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN				IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS				
J - D 1993	1460254	1460254	182939	-	871800	-	-	150046	-	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	-	-	-
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE 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	-	(100000)	-	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	-	-	-	8722	-	16455
FEB	:	:	:	-	:	-	:	2369	-	-	-	8300	-	14657
MAR	:	:	:	-	:	-	:	2637	-	-	-	9566	-	15310
APR	:	:	:	-	:	-	:	2536	-	-	-	7702	-	14504
1995 JAN	:	:	:	-	:	-	:	5612	-	-	-	9776	-	7904
FEB	:	:	:	-	:	-	:	3387	-	-	-	9390	-	4182
MAR	:	:	:	-	:	-	:	6763	-	-	-	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 IRL I L NL P UK

NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)		NATURAL GAS PRINCIPAL AGGREGATES TJ (GCV)										GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)		
FOERDERUNG		PRODUCTION										PRODUCTION		
J - D 1993	7256324	7228889	114	186263	633373	4397	27435	131851	100245	733547	-	2914575	-	2524524
J - D 1994	7319344	7310879	-	200039	653020	1816	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	922088	-	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	(61000)	-	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	2478167	2476196	-	66625	208014	525	1971	34167	28389	188000	-	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	11440077	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	1112544	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	48505	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



Source : EUROSTAT



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

ELEKTRIZITÄT / ERLÄUTERUNGEN

- Vereinigtes 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** - 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** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
- Disponible pour le marché intérieur** - 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** - 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 schlamms 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 tourbè 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 coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.



4

Gesamtenergie

All energy

Total énergie

GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Erzeugung von Primärenergie	<p>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.</p> <p>Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieerzeugung.</p>
Einfuhr	<p>Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit (hauptsächlich durch Gas- und Ölferrleitungen). Eine Ausnahme macht die Elektrizität, deren Transit stets als Aussenhandel verbucht wird.</p> <p>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).</p>
Ausfuhr	<p>Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.</p>
Bruttoinlandsverbrauch	<p>Diese Gesamtgrösse entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist.</p> <p>Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker.</p> <p>Im Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch werden als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate erfasst.</p>
Andere	<p>Erdwärme, Müll, Holz, Holzabfälle, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.</p> <p>Weitere Erläuterungen siehe "Energie" Jährliche Statistiken.</p>

ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

Primary production	<p>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.</p> <p>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.</p>
Imports	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>See section 2 (Hydrocarbons).</p>
Exports	<p>In general the same rules apply as for imports.</p>
Gross inland consumption	<p>This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration.</p> <p>The energy available for inland consumption is calculated by the following formula : primary production + imports + stock changes - exports - bunkers.</p> <p>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.</p>
Others	<p>Geothermal heat and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.</p> <p>For further details see the "Energy" Yearly statistics.</p>

TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

Production primaire	<p>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.</p> <p>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.</p>
Importations	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Voir section 2 (Hydrocarbures).</p>
Exportations	<p>En général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.</p>
Consommation intérieure brute	<p>Cet agrégat représente pour la période de référence la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée.</p> <p>L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante : production primaire + importations + variations des stocks - exportations - soutes.</p> <p>Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.</p>
Autres	<p>Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.</p> <p>Pour plus de détails voir "Energie" Statistiques annuelles.</p>

EUR 12 : EUR 10 : B : DK : D : GR : E : F : IRL : I : L : NL : P : UK :

	PRIMÄRERZEUGUNG 1000 TPOE				PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE				PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP					
	NUKLEAR				NUCLEAR				NUCLEAIRE					
J - D 1993 :	176738	162145	10419	-	37542	-	14593	91936	-	-	-	986	-	21259
J - D 1994 :	175536	161445	10200	-	36648	-	14090	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	9946	-	-	-	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	-	9333	-	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
	ELEKTRIZITÄT				ELECTRICAL ENERGY				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE					
J - D 1993 :	14665	11042	17	87	1576	188	2098	5917	60	3573	-	14	710	358
J - D 1994 :	14603	13166	25	89	1641	210	2351	6781	80	3840	2	20	872	415
1993 DEC :	1661	1328	2	11	129	15	231	820	11	293	-	1	101	41
1994 JAN :	1713	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 :	1534	1163	4	19	132	25	280	696	10	216	1	4	91	51
94 JAN-MAR :	4707	3479	10	32	434	45	650	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				AUTRES					
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 % :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ALLE PRODUKTE

ALL PRODUCTS

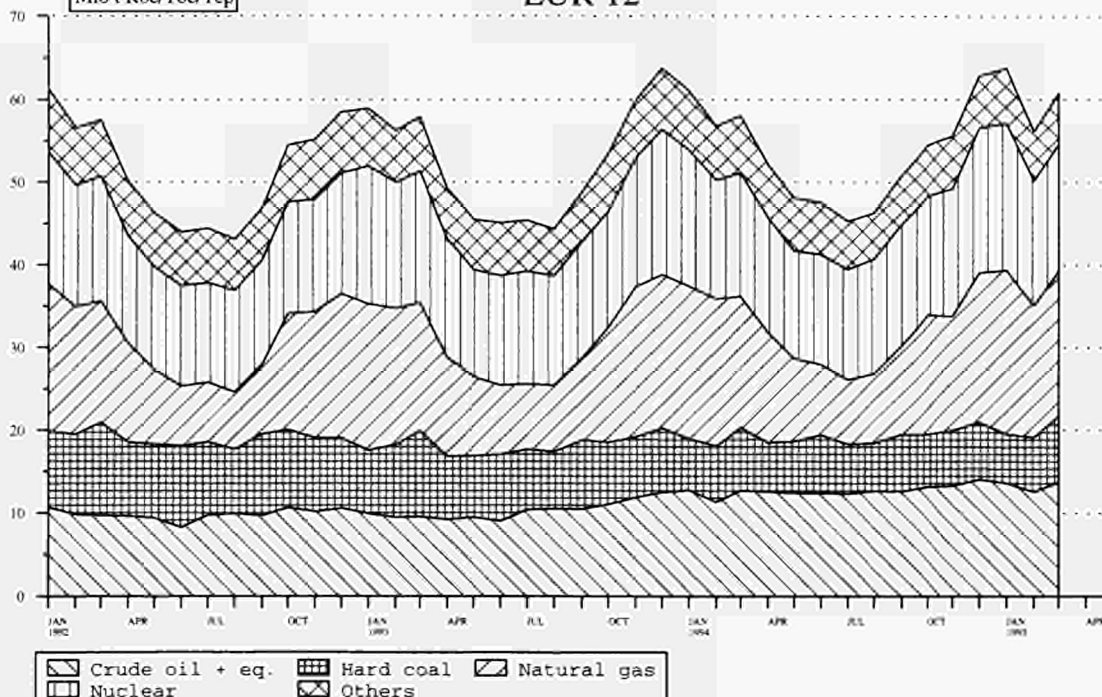
TOUS PRODUITS

Primärerzeugung

Primary production

Production primaire

Mio t RÖe/Toe/TEP



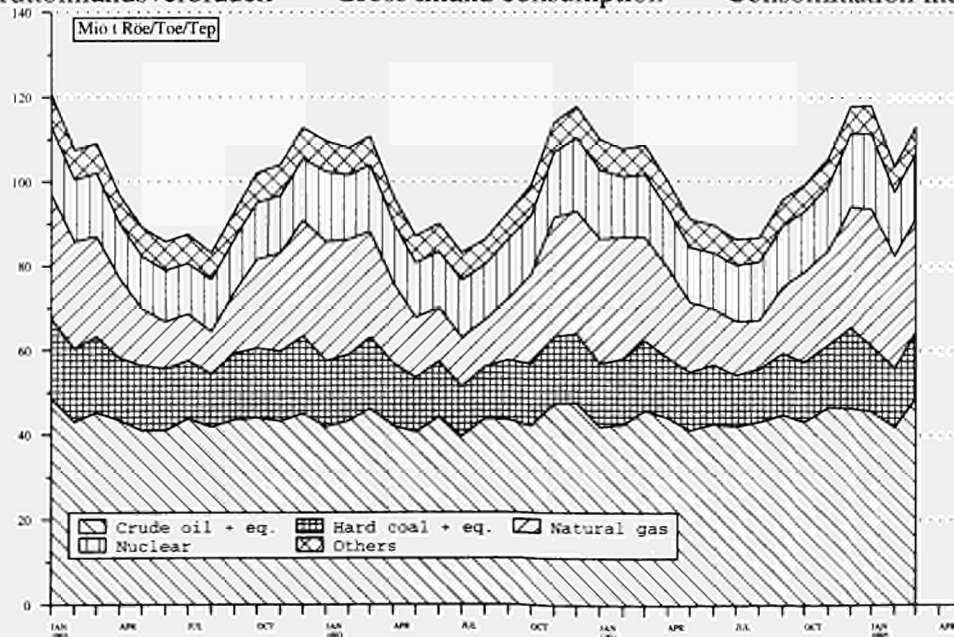
Source : EUROSTAT

EUR 12 EUR 10 B DK D GR E F IRL I L NL P UK

	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE				GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE				CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP					
	NUKLEAR				NUCLEAR				NUCLEAIRE					
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	2951	-	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)				ELECTRICAL ENERGY (1)				ENERGIE ELECTRIQUE (1)					
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	566	35	70	98	202
1994 DEC :	1203	943	18	-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	-40,8	-8,8	-11,2	10,0	18,2	-12,9	-0,8
	ANDERE				OTHERS				AUTRES					
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 + Aussenhandelsaldo
(1) Hydroelectrical + balance of foreign trade
(1) Hydraulique + solde du commerce exterieur

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



Source : EUROSTAT



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

STEINKOHLE
VORLAEUFIGE BILANZ
JANUAR-MAERZ 1995
1000 T

HARD COAL
PROVISIONAL BALANCE-SHEET
JANUARY-MARCH 1995
1000 T

HOUILLE
BILAN PROVISOIRE
JANVIER-MARS 1995
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 recuperee
(2) Y compris echange intra-communautaire
(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

STEINKOEHLE

HARD COAL

HOUILLE

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

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 recuperee

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

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	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	2	
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	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	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	7122	6192	-12.0%

NOTA : Rohöl- und Feedstockbilanzen 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.

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

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Förderung + Einfuhren +/- Übertragene Produkte + sonstige Eingänge - Ausfuhren +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohöldurchsatz
Netto-Rohöleinfuhren = Einfuhren - Rohöl- und Feedstockausfuhren.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet 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".

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

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

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 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 sommations annuelles (S1 + S2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans "Energie - 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 de pétrole brut = importations - exportations de pétrole brut et feedstocks.

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%
PRODUITS 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	89228	85096	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	78985	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%
IMPORTATIONS	3453	3314	6767	2674	3462	6136	12903	3893	12.7%
PRODUITS TRANSFERES	-1	-54	-55	-97	-46	-143	-198	-53	
EXPORTATIONS	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%
ECART STATISTIQUE	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	3045	2949	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 RAFFINERIEEN	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%
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	595	577	1172	580	520	1100	2272	571	-4.0%
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	721	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. 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	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	1698	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 Mineralölzeugnisse 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.

"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :
Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch + Einfuhren +/- Übertragene Produkte - Ausfuhren - 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 sommations 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

VORLAEUFIGE BILANZ

JANUAR-MAERZ 1995

1000 TERAJOULES (HO)

NATURAL GAS

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

JANUARY-MARCH 1995

1000 TERAJOULES (GCV)

GAZ NATUREL

BILAN PROVISOIRE

JANVIER-MARS 1995

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

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

Q = QUARTER

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Decrease in stocks
- Increase in stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

Q = TRIMESTRE

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

JANVIER-MARS 1995

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

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
2. IMPORTATIONS	1T 1994	:	:	:	-	6,8	-	-	0,8	-	1,2	0,1	0,0	-	-
INTRA COMMUNAUTAIRES	1T 1995	:	:	:	-	6,5	-	-	0,8	-	1,2	0,1	0,0	-	-
3. IMPORTATIONS	1T 1994	:	:	:	-	7,9	-	1,6	6,1	-	6,5	-	0,5	-	0,9
EXTRA COMMUNAUTAIRES	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	-	-	-	-	-	-	-
4. 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
5. VARIATIONS DE	1T 1994	6,4	6,4	0,3	0,1	1,5	-	0,0	2,3	-	1,9	-	0,0	-	0,1
STOCKS (2)	1T 1995	7,8	7,7	0,3	0,1	2,3	-	0,0	3,1	-	1,7	-	0,0	-	0,0
6. 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
7. CONSOMMATION	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
INTERIEURE BRUTE (3)	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"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN AGREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-MAERZ 1995

JANUARY-MARCH 1995

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

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Bestandsabnahme
- Bestandszunahme(3) + Decrease in stocks
- Increase in stocks(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

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
CONSOM. 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
CONSOM. 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
PRIMAERERZEUGUNG (1)	34,0	33,4	37,6	37,2	32,6	31,3	36,4	36,4	-2,20
GESAMTINFUHRN (2)	48,9	50,8	57,1	54,0	51,9	51,8	57,3	55,2	2,17
BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	-1,6	-3,3	2,7	3,9	-1,2	-2,2	2,3	4,4	
GESAMTAUSFUHRN (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	0,3	0,5	-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
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,7	5,1	5,3	5,2	5,0	5,4	5,8	5,2	0,79

ESPANA

	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
CONSOM. 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

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

(3) + Bestandsabnahme - Bestandszunahme (3) + Decrease in stocks - Increase in stocks

(1) Y compris houille recuperee

(2) Y compris echange 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 recuperee
 (2) Y compris echange 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

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	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	-17,98
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
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

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

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris exchange 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

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	47,0	48,2	62,6	63,0	55,5	52,8	63,9	66,8	5,91
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	5,6	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
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

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

(1) Y compris houille recuperee
(2) Y compris exchange intra-communautaire

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtage	Degree-Days										Degres-Jours
Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Annee	JAN	FEV	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 Gradtage (Mass der Intensitaet der in dem betreffenden Monat herrschenden Kaelte) werden aufgrund der fuer einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die fuer die landwirtschaftlichen Vorausschaetzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtage fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

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

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

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

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

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

$$\text{and are nil} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15 \text{ C}$$

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 decadaires utilisees pour les previsions agricoles (PREVSMET). Les degres-jours d'une decade sont egaux a :

$$(18 \text{ C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inferieur ou egal a } 15 \text{ C (seuil de declenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est superieur a } 15 \text{ C}$$

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 Annee	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 annees disponibles dans la base de donnees meteorologiques PREVSMET.

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)

AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLD
ECU/T

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

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
<u>KOKSKOEHLE</u>		<u>COKING COAL</u>										
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<u>KRAFTWERKSKOEHLE</u>		<u>STEAM COAL</u>										
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<u>ROHÖL</u>		<u>CRUDE OIL</u>										
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<u>MOTORENBENZIN</u>		<u>MOTOR SPIRIT</u>										
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<u>DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</u>		<u>GASOIL LIGHT FUELOILS</u>										
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<u>SCHWERES HEIZÖL</u>		<u>HEAVY FUELOILS</u>										
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 W	CARIBS - N	EUR W	W. AFRICA N	EUR W	MEDITERR - N	UK/CONT. W	INTERMEDITERR. N W		
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 (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

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

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat**TEMA**

- 0 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 Annuari 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 (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Handel, tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Forskning og udvikling (brun)

SERIE

- A Årbøger og årlige statistikker
- B Konjunkturstatistikker
- C Tællinger og rundspørger
- D Undersøgelser og forskning
- E Metoder
- F Statistikoversigter

EN Classification of Eurostat publications**THEME**

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

SERIES

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

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat**ONDERWERP**

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

SERIE

- A Jaarboeken en jaarstatistieken
- B Conjunctuurstatistieken
- C 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 (violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
- 4 Energie und Industrie (blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
- 6 Außenhandel (rot)
- 7 Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
- 8 Umwelt (türkis)
- 9 Forschung und Entwicklung (braun)

REIHE

- A Jahrbücher und jährliche Statistiken
- B Konjunkturstatistiken
- C Konten und Erhebungen
- D Studien und Forschungsergebnisse
- E Methoden
- F Statistik kurzgefaßt

FR Classification des publications d'Eurostat**THÈME**

- 0 Divers (rose)
- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Commerce, services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Recherche et développement (brun)

SÉRIE

- A Annuaires et statistiques annuelles
- B Statistiques conjoncturelles
- C Comptes et enquêtes
- D Études et recherche
- E Méthodes
- F Statistiques en bref

PT Classificação das publicações do Eurostat**TEMA**

- 0 Diversos (rosa)
- 1 Estatísticas gerais (azul-escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Comércio, serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Investigação e desenvolvimento (castanho)

SÉRIE

- A Anuários e estatísticas anuais
- B Estatísticas conjunturais
- C Contas e inquéritos
- D Estudos e investigação
- E Métodos
- F Estatísticas breves

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) Price (excluding VAT) in Luxembourg Prix au Luxembourg, TVA exclue:
Einzelpreis Single copy Prix par numéro **ECU 11** Abonnement Subscription **ECU 96**



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



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