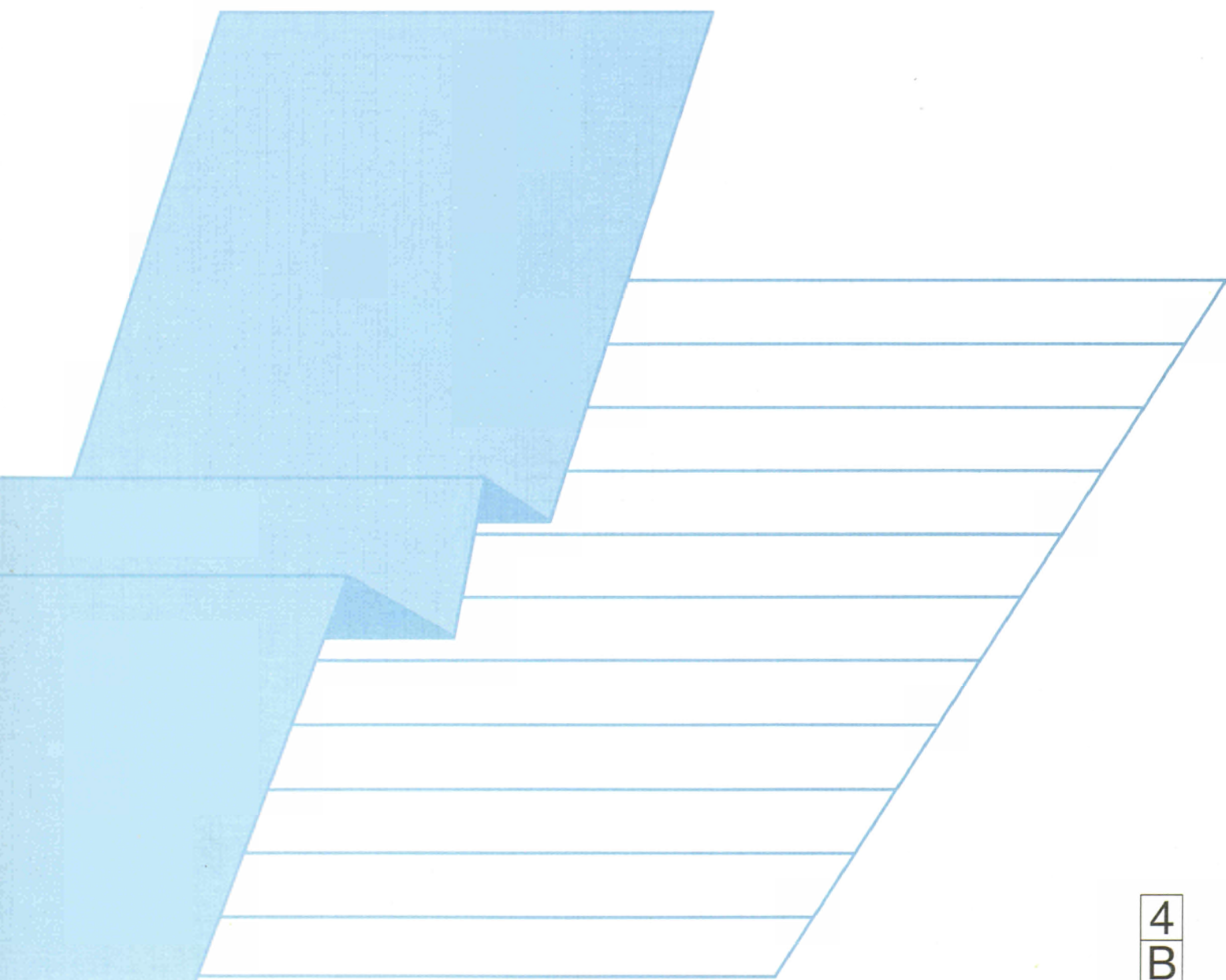


ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

1 □ **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, 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

1 **1995**

Themenkreis / Theme / Thème
Energie und Industrie / Energy and industry / Énergie et industrie
Reihe / Series / Série
Konjunktur / Short-term trends / Conjoncture

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 : 23.1.1995

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

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	17
III. - Elektrizität	39
IV. - Gesamtenergie	47
V. - Verschiedenes	57
- Energiebilanzen 1993 (1000 t/RÖE)	58
- Steinkohlebilanz - neun erste Monate 1994	65
- Minerlaölbilanzen - neun erste Monate 1994	67
- Naturgasbilanzen - neun erste Monate 1994	74
- Energiebilanz - neun erste Monate 1994	76
- Maximale Netto-Elektrizitätskapazität	86
- Klimatische Bedingungen	99
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	101

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	17
III. - Electrical energy	39
IV. - All energy	47
V. - Miscellaneous	57
- Energy Balance-sheet 1993 (1000 toe)	58
- Coal balance-sheet - first nine months 1994	65
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1994	67
- Natural gas balance-sheet - first nine months 1994	74
- Energy balance-sheet - first nine months 1994	76
- Net maximum Electrical capacity	86
- Climatic conditions	99
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	101

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	17
III. - Energie électrique	39
IV. - Total énergie	47
V. - Divers	57
- Bilans de l'Energie 1993 (1000 tep)	58
- Bilan houille - neuf premiers mois 1994	65
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1994	67
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1994	74
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1994	76
- Puissance électrique nette maximale	86
- Conditions climatiques	99
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	101

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 Einfuhangaben dieses Mitgliedstaates nicht unbedingt überein. Daher können die Daten für die "inneregemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "inneregemeinschaftlichen 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 Braunkohlenskoks 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 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.

STEINKOHLLEN

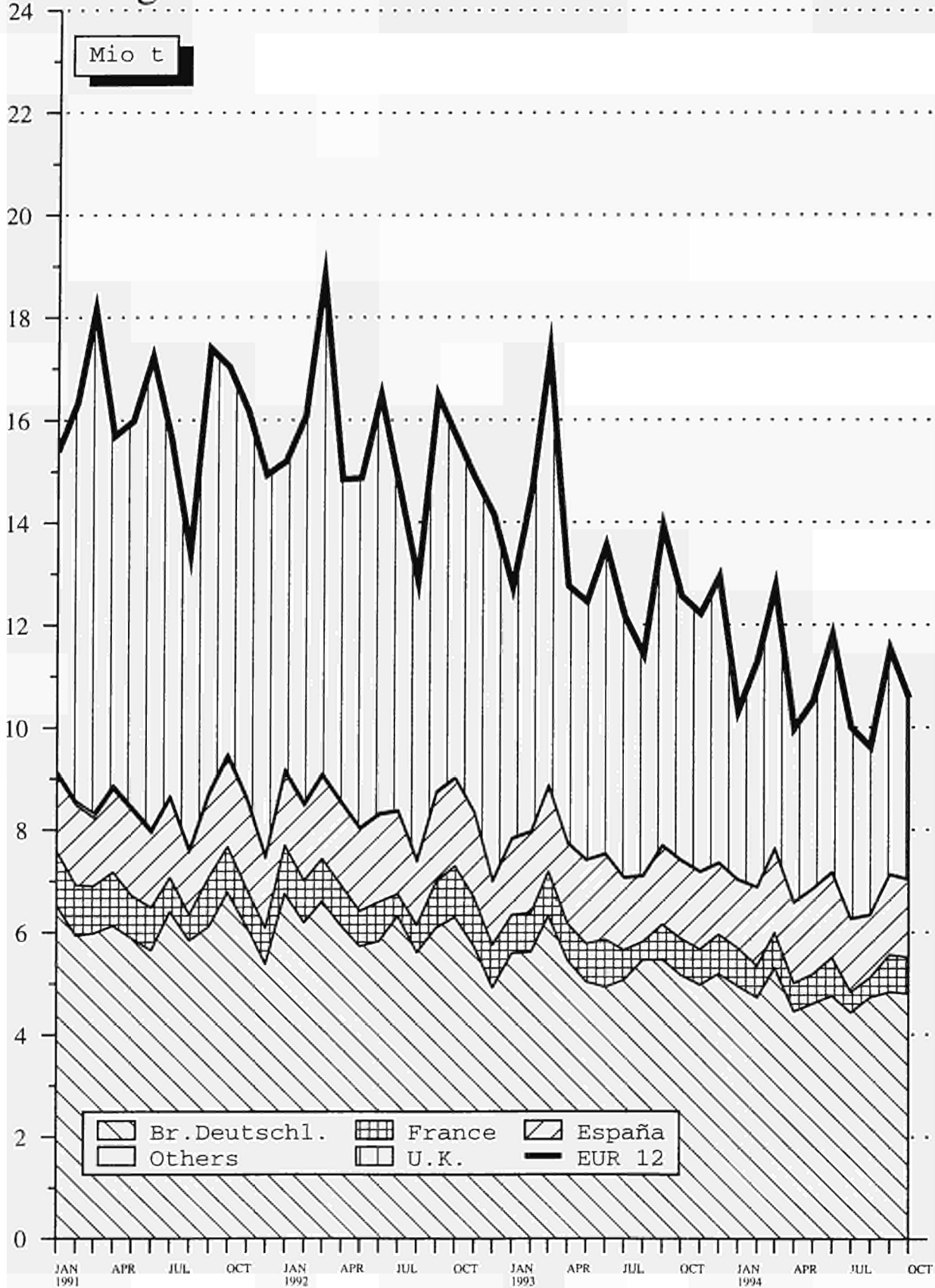
HARD COAL

HOUILLE

Förderung

Production

Production



Source : EUROSTAT

STEINKOHLLEN

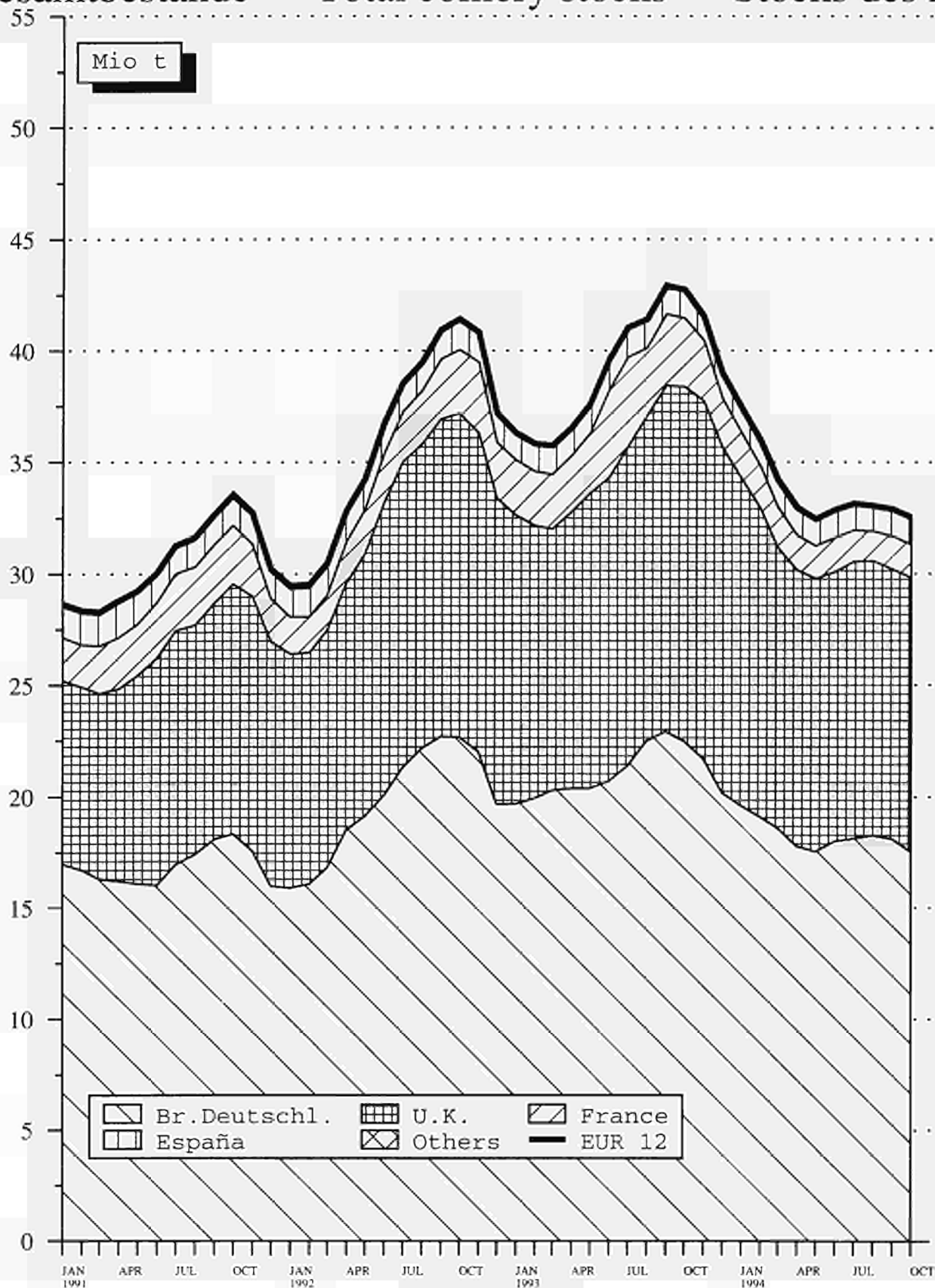
HARD COAL

HOUILLE

Gesamtbestände

Total colliery stocks

Stocks des mines



Source : EUROSTAT

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T			HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T											HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND				IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY						IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLEMAGNE					
J - D 1992	1661	1572	748	-	-	-	89	317	13	146	-	109	-	239	
J - D 1993	918	897	411	-	-	-	21	198	7	-	-	59	-	222	
1993 JUN	90	83	38	-	-	-	7	18	-	-	-	1	-	26	
JUL	62	59	22	-	-	-	3	11	1	-	-	7	-	18	
AUG	73	71	30	-	-	-	2	14	-	-	-	3	-	24	
SEP	101	101	39	-	-	-	-	19	1	-	-	4	-	38	
1994 JUN	81	74	38	-	-	-	7	16	-	-	-	5	-	15	
JUL	:	:	28	-	-	-	12	8	-	-	-	5	-	15	
AUG	:	:	41	-	-	-	15	9	-	1	-	:	-	13	
SEP	:	:	:	-	-	-	-	16	-	2	-	:	-	19	
93 JAN-AUG	583	569	270	-	-	-	14	126	4	-	-	27	-	142	
94 JAN-AUG	:	:	324	-	-	-	53	86	-	1	-	:	-	135	
1994/93 %	:	:	20,0	-	-	-	278,6	-31,7	-	-	-	:	-	-4,9	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH				IMPORTS FROM UNITED KINGDOM						IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI					
J - D 1992	880	748	95	98	55	-	99	224	276	-	-	-	-	33	
J - D 1993	651	552	65	148	20	-	96	127	175	-	-	17	-	3	
1993 JUN	39	30	5	3	-	-	9	7	15	-	-	-	-	-	
JUL	47	34	3	-	3	-	13	13	15	-	-	-	-	-	
AUG	37	35	4	4	3	-	2	9	15	-	-	-	-	-	
SEP	53	41	7	10	3	-	12	5	15	-	-	1	-	-	
1994 JUN	16	12	6	-	-	-	4	3	-	-	-	3	-	-	
JUL	4	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
AUG	:	:	8	5	-	-	-	11	-	-	-	:	-	-	
SEP	:	:	:	5	:	-	6	1	-	-	-	:	-	-	
93 JAN-AUG	374	309	34	54	11	-	62	90	115	-	-	5	3	-	
94 JAN-AUG	:	:	35	161	-	-	45	47	-	-	-	:	:	-	
1994/93 %	:	:	2,9	198,1	-	-	-27,4	-47,8	-	-	-	:	:	-	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
J - D 1992	136382		13147	11797	14248	2132	14528	21371	2736	17244	253	14660	4351	19915	
J - D 1993	114053		11223	10319	12627	1335	12169	14152	2652	14339	256	14872	4764	15345	
1993 JUL	9617		467	1358	1179	49	721	1352	221	921	37	1488	454	1370	
AUG	9190		735	1620	1111	54	1003	777	221	1266	11	871	408	1113	
SEP	8479		1175	857	857	31	814	1093	221	825	25	1149	116	1316	
OCT	10176		1420	722	1236	172	1298	730	221	1369	24	1105	552	1327	
1994 JUL	9337		501	1250	1209	120	882	1172	232	1277	35	1500	400	759	
AUG	9404		819	972	1099	120	614	797	-	1386	35	1500	400	1662	
SEP	9653		900	1492	1222	120	726	1061	-	965	35	1500	400	1232	
OCT	:		:	983	:	:	:	:	326	:	:	:	:	:	
93 JAN-SEP	85681		7649	8005	9443	966	8730	11628	1989	10793	185	11398	3531	11364	
94 JAN-SEP	85737		8169	8876	10243	1080	7648	8771	1356	11255	250	12930	3704	11455	
1994/93 %	0,1		6,8	10,9	8,5	11,8	-12,4	-24,6	-31,8	4,3	35,1	13,4	4,9	0,8	
EINFUHREN AUS DEN USA				IMPORTS FROM THE USA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA					
J - D 1992	46767	41081	5026	3569	1207	-	4297	8559	1277	8447	-	5750	1389	7246	
J - D 1993	31339	26149	3901	361	874	-	3883	4699	852	6552	-	4617	1307	4293	
1993 JUN	2805	2381	484	-	33	-	291	485	-	293	-	531	133	555	
JUL	2395	1999	145	36	63	-	277	245	206	548	-	640	119	116	
AUG	2960	2327	334	-	63	-	418	292	111	742	-	276	215	509	
SEP	2004	1825	356	-	63	-	179	451	-	339	-	356	-	260	
1994 JUN	:	1574	242	105	35	-	231	139	114	365	-	275	:	299	
JUL	:	:	130	72	24	-	222	460	101	487	-	:	:	256	
AUG	:	:	169	72	48	-	261	270	-	688	-	:	:	186	
SEP	:	:	:	72	33	-	155	268	-	383	-	:	:	224	
93 JAN-AUG	22513	18766	2458	361	622	-	2561	3428	635	4778	-	3463	1186	3021	
94 JAN-AUG	:	:	2151	249	414	-	2342	2223	550	4286	-	:	:	2027	
1994/93 %	:	:	-12,5	-31,0	-33,4	-	-8,6	-35,2	-13,4	-10,3	-	:	:	-32,9	
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN				IMPORTS FROM AUSTRALIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE					
J - D 1992	21266	19903	2235	1615	639	-	1292	4736	-	2248	-	4251	71	4179	
J - D 1993	17867	16692	2253	650	731	-	1045	2802	-	2168	-	3984	130	4104	
1993 JUL	1518	1518	74	49	46	-	-	238	-	38	-	320	-	753	
AUG	753	595	153	99	46	-	144	105	-	172	-	-	14	20	
SEP	1363	1363	68	-	46	-	-	229	-	211	-	459	-	350	
OCT	1376	1172	404	-	46	-	204	136	-	272	-	118	-	196	
1994 JUL	:	:	75	41	62	-	66	300	-	281	-	:	:	161	
AUG	:	:	284	149	62	-	102	152	-	-	-	:	:	653	
SEP	:	:	:	142	34	-	:	282	-	156	-	:	:	301	
OCT	:	:	:	:	:	-	:	282	-	:	-	:	:	:	
93 JAN-SEP	13047	12211	1315	472	593	-	706	2265	-	1371	-	3078	130	3117	
94 JAN-SEP	:	:	:	743	524	-	:	2357	-	1848	-	:	:	3137	
1994/93 %	:	:	:	57,4	-11,6	-	:	4,1	-	34,8	-	:	:	0,6	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T													HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA								IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD					
J - D 1992	28323	19468	4120	250	6134	963	6800	2660	60	3136	128	1021	2055	996
J - D 1993	26422	19379	3434	3284	4585	859	4954	2201	60	2403	154	1620	2089	779
1993 JUN	2386	1709	355	138	306	208	515	170	5	341	16	95	162	75
JUL	1710	1461	132	557	384	6	64	107	5	169	23	32	185	46
AUG	1990	1665	85	754	384	26	304	78	5	-	4	280	21	49
SEP	2355	1980	617	427	384	6	316	212	5	153	15	83	59	78
1994 JUN	:	1951	473	130	350	100	402	250	135	290	36	145	:	42
JUL	:	:	145	387	451	:	384	193	131	245	:	:	:	63
AUG	:	:	278	193	:	:	79	13	:	300	:	:	:	50
SEP	:	:	:	421	:	:	341	205	-	260	:	:	:	84
93 JAN-AUG	17115	12662	1740	2144	3049	568	3183	1626	40	1796	78	1158	1270	463
94 JAN-AUG	:	:	2653	1946	:	:	2633	1064	266	1571	:	:	:	467
1994/93 %	:	:	52,5	-9,2	:	:	-17,3	-34,6	565,0	-12,5	:	:	:	0,9
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND								IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE					
J - D 1992	7789	7532	329	1119	2889	-	214	552	400	469	-	758	43	1016
J - D 1993	10534	10306	313	2125	2902	-	184	1157	420	619	-	1069	44	1701
1993 JUN	602	602	7	92	188	-	-	21	35	51	-	123	-	85
JUL	928	928	4	238	311	-	-	204	35	30	-	13	-	93
AUG	1197	1197	86	281	311	-	-	54	35	94	-	99	-	237
SEP	899	839	13	229	311	-	60	63	35	51	-	67	-	70
1994 JUN	1036	1036	-	378	236	-	-	164	-	-	-	88	-	170
JUL	:	:	75	359	295	-	-	-	-	50	-	:	:	125
AUG	:	:	2	431	264	-	58	82	-	50	-	:	:	225
SEP	:	:	:	440	311	-	:	82	-	-	-	:	:	213
93 JAN-AUG	6713	6608	279	1314	1658	-	61	808	280	519	-	665	44	1085
94 JAN-AUG	:	:	238	2667	2177	-	58	627	-	302	-	:	:	1440
1994/93 %	:	:	-14,7	103,0	31,3	-	-4,9	-22,4	-	-41,8	-	:	:	32,7
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR								IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1992	6206	5819	330	1300	242	925	309	811	-	1349	86	18	78	758
J - D 1993	5563	5197	214	2009	230	375	226	325	-	1197	91	63	140	693
1993 JUN	481	465	8	201	15	26	-	14	-	126	4	-	16	71
JUL	517	484	13	208	19	43	33	12	-	116	10	12	-	51
AUG	542	518	9	288	19	28	-	26	-	98	-	16	24	34
SEP	427	389	6	139	19	25	14	30	-	71	10	-	24	89
1994 JUN	290	274	5	92	48	30	16	3	-	74	-	1	-	21
JUL	:	:	2	190	-	30	21	2	-	110	:	:	:	43
AUG	:	:	2	124	3	:	-	30	-	104	:	:	:	36
SEP	:	:	:	120	-	:	3	40	-	106	:	:	:	10
93 JAN-AUG	4111	3842	120	1604	154	266	188	202	-	918	70	37	81	471
94 JAN-AUG	:	:	94	766	114	:	50	168	-	657	:	:	:	259
1994/93 %	:	:	-21,7	-52,2	-26,0	:	-73,4	-16,8	-	-28,4	:	:	:	-45,0
EINFUHREN AUS KANADA	IMPORTS FROM CANADA								IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA					
J - D 1992	4668	4081	172	1263	199	-	387	317	-	714	-	537	200	879
J - D 1993	2605	2021	191	287	32	-	388	58	-	519	-	303	196	631
1993 JUN	237	178	2	-	1	-	59	-	-	116	-	-	-	59
JUL	217	163	46	2	1	-	54	58	-	-	-	-	-	56
AUG	112	112	6	-	1	-	-	-	-	103	-	2	-	-
SEP	258	175	58	-	1	-	50	-	-	-	-	-	33	116
1994 JUN	:	396	58	-	-	-	55	-	-	186	-	109	:	43
JUL	:	:	-	53	-	-	54	-	-	-	-	:	:	57
AUG	:	:	2	-	-	-	-	-	-	202	-	:	:	55
SEP	:	:	:	52	-	-	58	48	-	54	-	:	:	113
93 JAN-AUG	1562	1337	66	129	28	-	225	58	-	401	-	302	-	353
94 JAN-AUG	:	:	126	155	-	-	281	-	-	753	-	:	:	488
1994/93 %	:	:	90,9	20,2	-	-	24,9	-	-	87,8	-	:	:	38,2
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN	IMPORTS FROM COLOMBIA								IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE					
J - D 1992	11315	10068	227	1937	607	-	732	1602	902	405	-	1199	515	3189
J - D 1993	13928	12266	221	1501	4069	-	804	1088	1314	219	-	1402	858	2452
1993 JUN	411	274	27	-	17	-	5	56	-	-	-	44	132	130
JUL	1204	954	29	208	40	-	100	142	148	-	-	215	150	172
AUG	885	613	22	144	40	-	138	55	-	-	-	131	134	221
SEP	876	682	3	62	40	-	194	55	141	-	-	64	-	317
1994 JUN	:	729	38	136	21	-	100	8	124	42	-	257	:	103
JUL	:	:	27	148	20	-	135	150	-	-	-	:	:	28
AUG	:	:	4	-	72	-	85	67	-	-	-	:	:	439
SEP	:	:	:	135	242	-	164	45	-	-	-	:	:	229
93 JAN-AUG	7211	5914	158	1024	549	-	593	1027	796	56	-	959	704	1345
94 JAN-AUG	:	:	178	843	449	-	633	448	539	179	-	:	:	2311
1994/93 %	:	:	12,7	-17,7	-18,2	-	6,7	-56,4	-32,3	219,6	-	:	:	71,8

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

STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T										HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T			
EINFUHREN AUS CHINA	IMPORTS FROM CHINA										IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE			
J - D 1992	2899	2899	533	115	217	-	-	1267	-	333	-	114	-	320
J - D 1993	1206	1206	248	-	-	-	-	599	-	188	-	2	-	169
1993 JUN	71	71	10	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	173	173	11	-	-	-	-	83	-	48	-	2	-	29
SEP	69	69	20	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
1994 JUN	83	83	61	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	84	-	-	-	-
AUG	-	-	1	-	-	-	-	155	-	12	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	65	-	6	-	-	-	24
93 JAN-AUG	778	778	89	-	-	-	-	419	-	149	-	2	-	119
94 JAN-AUG	-	-	184	-	-	-	-	525	-	175	-	-	-	22
1994/93 %	-	-	106,7	-	-	-	-	25,3	-	17,4	-	-	-	-81,5

GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS										EXPORTATIONS TOTALES			
J - D 1992	5735	5735	653	40	1533	-	-	494	24	-	-	2039	-	952
J - D 1993	5525	5525	647	15	964	-	-	596	24	-	-	2243	-	1036
1993 JUN	345	345	60	-	79	-	-	61	2	-	-	88	-	55
JUL	950	950	53	-	69	-	-	32	2	-	-	749	-	45
AUG	399	399	58	2	82	-	-	46	2	-	-	124	-	85
SEP	517	517	70	-	90	-	-	40	2	-	-	239	-	76
1994 JUN	512	512	63	-	105	-	-	36	2	-	-	250	-	56
JUL	489	489	65	-	80	-	-	40	2	-	-	250	-	52
AUG	592	592	101	-	112	-	-	37	2	-	-	250	-	90
SEP	569	569	72	-	133	-	-	37	2	-	-	250	-	75
93 JAN-SEP	3732	3732	463	8	648	-	-	383	18	-	-	1595	-	617
94 JAN-SEP	5080	5080	633	4	981	-	-	409	18	-	-	2262	-	773
1994/93 %	36,1	36,1	36,7	-50,0	51,4	-	-	6,8	-	-	-	41,8	-	25,3

INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)										EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)			
J - D 1992	5499		622	30	1510	-	-	444	24	-	-	2029	-	840
J - D 1993	5178		620	4	915	-	-	426	24	-	-	2243	-	946
1993 JUN	312		57	-	75	-	-	43	2	-	-	88	-	47
JUL	907		50	-	48	-	-	20	2	-	-	749	-	38
AUG	376		58	-	81	-	-	32	2	-	-	124	-	79
SEP	499		69	-	86	-	-	34	2	-	-	239	-	69
1994 JUN	491		61	-	103	-	-	30	2	-	-	250	-	45
JUL	471		62	-	76	-	-	30	2	-	-	250	-	51
AUG	562		99	-	106	-	-	30	2	-	-	250	-	75
SEP	550		70	-	131	-	-	30	2	-	-	250	-	67
93 JAN-SEP	3482		444	-	600	-	-	280	18	-	-	1595	-	545
94 JAN-SEP	4854		612	3	945	-	-	307	18	-	-	2262	-	707
1994/93 %	39,4		37,8	-	57,5	-	-	9,6	-	-	-	41,8	-	29,7

AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)										EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)			
J - D 1992	236		31	10	23	-	-	50	-	-	-	10	-	112
J - D 1993	347		27	11	49	-	-	170	-	-	-	-	-	90
1993 JUN	33		3	-	4	-	-	18	-	-	-	-	-	8
JUL	43		3	-	21	-	-	12	-	-	-	-	-	7
AUG	23		-	2	1	-	-	14	-	-	-	-	-	6
SEP	18		1	-	4	-	-	6	-	-	-	-	-	7
1994 JUN	21		2	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	11
JUL	18		3	-	4	-	-	10	-	-	-	-	-	1
AUG	30		2	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-	15
SEP	19		2	-	2	-	-	7	-	-	-	-	-	8
93 JAN-SEP	250		19	8	48	-	-	103	-	-	-	-	-	72
94 JAN-SEP	226		21	1	36	-	-	102	-	-	-	-	-	66
1994/93 %	-9,6		10,5	-87,5	-25,0	-	-	-1,0	-	-	-	-	-	-8,3

	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 1992	315486	277537	13203	11555	82687	1918	33437	31381	3132	17508	278	12658	4512	103217	
J - D 1993	274826	239314	11092	10219	74501	1413	30751	24239	2871	14946	277	13334	4761	86422	
1993 APR	21838	18373	904	762	6325	104	2927	1737	297	1245	17	1184	538	5798	
MAY	20340	17341	761	1039	5478	108	2491	2060	190	1245	16	763	508	5681	
JUN	21754	18621	1267	446	5327	99	2690	1552	172	1245	23	1173	443	7317	
JUL	20791	18164	466	1294	5486	107	2175	1769	246	1246	40	1338	452	6172	
1994 APR	20486	17689	732	1110	6035	203	2460	1975	300	1138	14	1229	337	4953	
MAY	20269	16813	1062	849	5610	203	2955	1733	258	1246	35	872	501	4945	
JUN	20043	17195	937	868	5144	205	2478	1824	207	1246	45	1298	370	5423	
JUL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1251	:	4485	
93 JAN-JUN	140999	122879	5269	4172	37024	698	15659	13189	1424	7470	120	6537	2461	46976	
94 JAN-JUN	128458	111227	5958	5301	35831	1226	14743	10780	1560	7430	151	7001	2488	35989	
1994/93 %	-8,9	-9,5	13,1	27,1	-3,2	75,6	-5,8	-18,3	9,6	-0,5	25,8	7,1	1,1	-23,4	
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS											LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES	
J - D 1992	195006	165533	5213	11048	41854	530	26028	11288	2172	7488	-	7219	3445	78721	
J - D 1993	166924	139127	4441	9715	40728	90	23988	5537	2132	5850	-	7875	3809	62759	
1993 JUN	12546	10221	445	404	2787	1	1933	199	111	487	-	665	392	5122	
JUL	12405	10182	117	1252	2821	1	1834	445	184	488	-	716	389	4158	
AUG	12683	10774	193	1574	2757	21	1519	555	127	488	-	656	390	4403	
SEP	13006	10944	678	755	3006	9	2047	222	166	488	-	525	15	5095	
1994 JUN	11618	9312	605	826	2820	3	2006	250	142	480	-	584	300	3602	
JUL	:	:	169	1183	:	:	1775	250	164	:	-	774	:	2901	
AUG	:	:	375	870	:	:	1537	:	107	:	-	:	:	3711	
SEP	:	:	:	1443	:	:	2008	:	140	:	-	:	:	4343	
93 JAN-AUG	111947	93372	2202	6746	25553	54	15779	4388	1369	3898	-	5404	2796	43758	
94 JAN-AUG	:	:	3229	7102	:	:	15546	:	1441	:	-	:	:	31621	
1994/93 %	:	:	46,6	5,3	:	:	-1,5	:	5,3	:	-	:	:	-27,7	
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN			DELIVERIES TO COKING PLANTS											LIVRAISONS AUX COKERIES	
J - D 1992	60729	56050	5765	-	19371	-	4329	9817	-	7320	-	4215	350	9562	
J - D 1993	53554	48742	4704	-	15369	-	4569	9108	-	6396	-	4026	243	9139	
1993 JUN	5102	4526	648	-	1306	-	554	770	-	533	-	412	22	857	
JUL	4330	4046	269	-	1249	-	260	773	-	533	-	515	24	707	
AUG	4202	3694	332	-	1216	-	494	625	-	533	-	283	14	705	
SEP	4410	4088	303	-	1133	-	289	907	-	533	-	344	33	868	
1994 JUN	4572	4144	219	-	1245	-	418	750	-	533	-	584	10	813	
JUL	:	:	215	-	:	-	342	750	-	533	-	352	10	650	
AUG	:	:	196	-	:	-	321	:	-	533	-	:	:	667	
SEP	:	:	:	-	:	-	197	:	-	:	-	:	:	827	
93 JAN-AUG	35975	32782	3009	-	10640	-	3038	6204	-	4264	-	2671	155	5994	
94 JAN-AUG	:	:	2698	-	:	-	2666	:	-	4264	-	:	:	5602	
1994/93 %	:	:	-10,3	-	:	-	-12,2	:	-	-	-	:	:	-6,5	
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT			DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES											LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE	
J - D 1992	35115	32020	1539	387	10217	1386	2378	5882	360	2700	278	1215	717	8056	
J - D 1993	31705	29234	1326	384	8862	1318	1762	4891	228	2700	277	1428	709	7820	
1993 JUN	2691	2485	131	32	667	98	177	415	19	225	23	95	29	780	
JUL	2534	2439	52	32	775	106	56	334	19	225	40	107	39	749	
AUG	2449	2073	181	32	613	110	331	319	19	225	14	156	45	404	
SEP	2307	2202	89	32	737	113	22	381	19	225	26	137	83	443	
1994 JUN	2089	2000	67	32	423	200	29	400	20	233	45	130	60	450	
JUL	:	:	180	:	:	:	201	:	:	:	:	125	:	376	
AUG	:	:	243	:	:	:	33	:	:	:	:	:	:	623	
SEP	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	621	
93 JAN-AUG	20386	18860	864	256	5661	877	1115	3189	152	1800	174	892	411	4995	
94 JAN-AUG	:	:	1105	:	:	:	544	:	:	:	:	:	:	4343	
1994/93 %	:	:	27,9	:	:	:	-51,2	:	:	:	:	:	:	-13,1	
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE			DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS											LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL	
J - D 1992	10717	10058	683	120	1723	2	659	1453	600	-	-	9	-	5468	
J - D 1993	9687	9283	621	120	1346	5	404	1336	511	-	-	5	-	5339	
1993 JUN	655	630	43	10	52	-	25	37	42	-	-	1	-	445	
JUL	635	611	28	10	65	-	24	20	43	-	-	-	-	445	
AUG	685	660	40	10	67	-	25	55	43	-	-	-	-	445	
SEP	760	724	61	10	88	-	36	77	43	-	-	-	-	445	
1994 JUN	771	747	45	10	121	-	24	81	45	-	-	-	-	445	
JUL	:	:	:	10	:	-	24	81	45	-	-	-	-	445	
AUG	:	:	:	:	:	:	22	:	45	-	-	-	-	445	
SEP	:	:	:	:	:	:	31	:	:	-	-	:	-	445	
93 JAN-AUG	6047	5799	406	80	712	5	248	696	338	-	-	3	-	3559	
94 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	235	:	360	-	-	-	-	3560	
1994/93 %	:	:	:	:	:	:	-5,2	:	6,5	-	-	-	-	-	

	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 1992	45987	42772	4576	-	14905	-	2952	6841	-	6000	-	2918	263	7532
J - D 1993	40148	36915	3975	-	12079	-	2966	6246	-	4920	-	2876	267	6819
1993 AUG	3275	2991	333	-	975	-	264	498	-	410	-	250	20	525
SEP	3299	3031	330	-	921	-	257	495	-	410	-	236	11	639
OCT	3150	2947	341	-	943	-	181	495	-	410	-	244	22	514
NOV	3165	2886	329	-	890	-	256	483	-	410	-	241	23	533
1994 AUG	:	:	320	-	904	-	275	482	-	:	-	240	:	547
SEP	:	:	320	-	910	-	202	473	-	:	-	:	:	655
OCT	:	:	:	-	927	-	210	:	-	:	-	:	:	538
NOV	:	:	:	-	900	-	:	:	-	:	-	:	:	526
93 JAN-OCT	33610	30940	3309	-	10267	-	2451	5258	-	4100	-	2393	219	5613
94 JAN-OCT	:	:	:	-	9081	-	2618	:	-	:	-	:	:	5776
1994/93 %	:	:	:	-	-11,6	-	6,8	:	-	:	-	:	:	2,9
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN			STOCKS AT COKING PLANTS								STOCKS AUPRES DES COKERIES			
DEC 1992	6821	6628	181	-	4898	3	171	460	-	180	-	200	22	706
DEC 1993	6661	6445	78	-	4958	3	207	423	-	180	-	100	9	703
1993 AUG	6834	6637	94	-	5175	3	177	490	-	180	-	107	20	588
SEP	6824	6622	81	-	5137	3	193	486	-	180	-	106	9	629
OCT	6781	6579	65	-	5101	3	195	484	-	180	-	106	7	640
NOV	6655	6456	56	-	4993	3	192	447	-	180	-	104	7	673
1994 AUG	5368	5063	59	-	3720	3	295	367	-	180	-	120	10	614
SEP	5163	4930	55	-	3550	3	223	344	-	180	-	120	10	678
OCT	4863	4724	55	-	3381	3	129	340	-	180	-	120	10	645
NOV	4727	4517	55	-	3171	3	200	340	-	180	-	120	10	648
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS								IMPORTATIONS TOTALES			
J - D 1992	4598		616	39	1060	24	112	518	-	298	1179	292	1	459
J - D 1993	5431		623	41	1500	36	114	558	-	296	1232	208	146	677
1993 JUN	543		39	4	125	3	19	93	-	26	107	30	-	97
JUL	485		26	1	125	3	24	83	-	26	90	10	75	22
AUG	313		22	10	125	3	2	22	-	27	72	12	1	17
SEP	479		81	2	125	3	3	17	-	43	105	13	-	87
1994 JUN	512		127	4	102	3	8	84	-	5	99	32	-	48
JUL	402		103	1	90	3	7	48	3	3	100	31	-	13
AUG	476		70	8	152	3	13	42	3	1	100	31	-	53
SEP	454		63	6	113	3	3	51	3	10	100	31	-	71
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE			DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY								LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE			
J - D 1992	39792	36559	4415	-	12061	-	3013	5770	-	5040	1181	1932	220	6160
J - D 1993	38083	34593	3794	-	11104	-	3199	5378	-	5040	1231	2148	291	5898
1993 JUN	3391	3098	339	-	952	-	271	500	-	420	108	160	22	619
JUL	3250	2912	290	-	983	-	263	484	-	420	89	222	75	424
AUG	2854	2620	325	-	919	-	233	393	-	420	72	186	1	305
SEP	3089	2831	325	-	866	-	244	383	-	420	104	175	14	558
1994 JUN	3414	3178	385	-	1009	-	236	450	-	420	99	185	-	630
JUL	:	:	315	-	900	-	281	450	-	420	:	175	-	421
AUG	:	:	312	-	900	-	287	:	-	:	:	175	:	458
SEP	:	:	:	-	:	-	276	:	-	:	:	:	:	565
93 JAN-AUG	25474	23187	2511	-	7508	-	2080	3668	-	3360	792	1425	207	3923
94 JAN-AUG	:	:	2769	-	7830	-	2180	:	-	:	:	1404	:	3948
1994/93 %	:	:	10,3	-	4,3	-	4,8	:	-	:	:	-1,5	:	0,6
JUENGERE BRAUNKOHLE			BROWN COAL LIGNITE								LIGNITE RECENT			
FOERDERUNG			PRODUCTION								PRODUCTION			
J - D 1992	316602	301623	-	-	241809	52317	14979	125	6276	1096	-	-	-	-
J - D 1993	293654	280307	-	-	221811	51409	13347	-	6000	1087	-	-	-	-
1993 AUG	21773	20812	-	-	15755	4453	961	-	500	104	-	-	-	-
SEP	23195	22143	-	-	17315	4270	1052	-	500	58	-	-	-	-
OCT	24901	23869	-	-	19070	4250	1032	-	500	49	-	-	-	-
NOV	25734	24874	-	-	20509	3791	860	-	500	74	-	-	-	-
1994 AUG	21486	20534	-	-	15102	4900	952	-	500	32	-	-	-	-
SEP	22332	21501	-	-	16124	4834	831	-	500	43	-	-	-	-
OCT	22893	21971	-	-	17427	4000	922	-	500	44	-	-	-	-
NOV	23001	22076	-	-	17538	4000	925	-	500	38	-	-	-	-
93 JAN-NOV	266675	254195	-	-	200982	46706	12480	-	5500	1007	-	-	-	-
94 JAN-NOV	253914	243671	-	-	189203	48562	10243	-	5500	406	-	-	-	-
1994/93 %	-4,8	-4,1	-	-	-5,9	4,0	-17,9	-	-	-59,7	-	-	-	-
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE			DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS								LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES			
J - D 1992	237641	226654	-	-	169922	52195	10987	100	3367	1070	-	-	-	-
J - D 1993	228107	217984	-	-	162666	51234	10123	-	2968	1116	-	-	-	-
1993 JUN	17669	16688	-	-	12028	4407	981	-	160	93	-	-	-	-
JUL	17707	16846	-	-	11964	4576	861	-	213	93	-	-	-	-
AUG	17225	16588	-	-	11867	4444	637	-	184	93	-	-	-	-
SEP	18025	17276	-	-	12707	4245	749	-	231	93	-	-	-	-
1994 JUN	18010	17178	-	-	12280	4568	832	-	250	80	-	-	-	-
JUL	17665	17126	-	-	11993	4803	539	-	250	80	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	11728	4887	619	:	:	:	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	12105	4804	535	:	:	:	-	-	-	-
93 JAN-AUG	146714	139402	-	-	102444	34323	7312	-	1891	744	-	-	-	-
94 JAN-AUG	:	:	-	-	103949	35597	5867	-	:	:	-	-	-	-
1994/93 %	:	:	-	-	1,5	3,7	-19,8	:	:	:	-	-	-	-

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 Rohölpfehlleitungen - 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 Ausfuhr:** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhr 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 Ausfuhr:** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Gasfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel : $\text{Naturgaserzeugung} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhr an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhr an Drittländer (unveröffentlicht)} \pm \text{Bestandveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas}$.

(*) 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 F.R. 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 F.R. 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) + imports from third party countries - exports to the Community and exports to third party countries (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

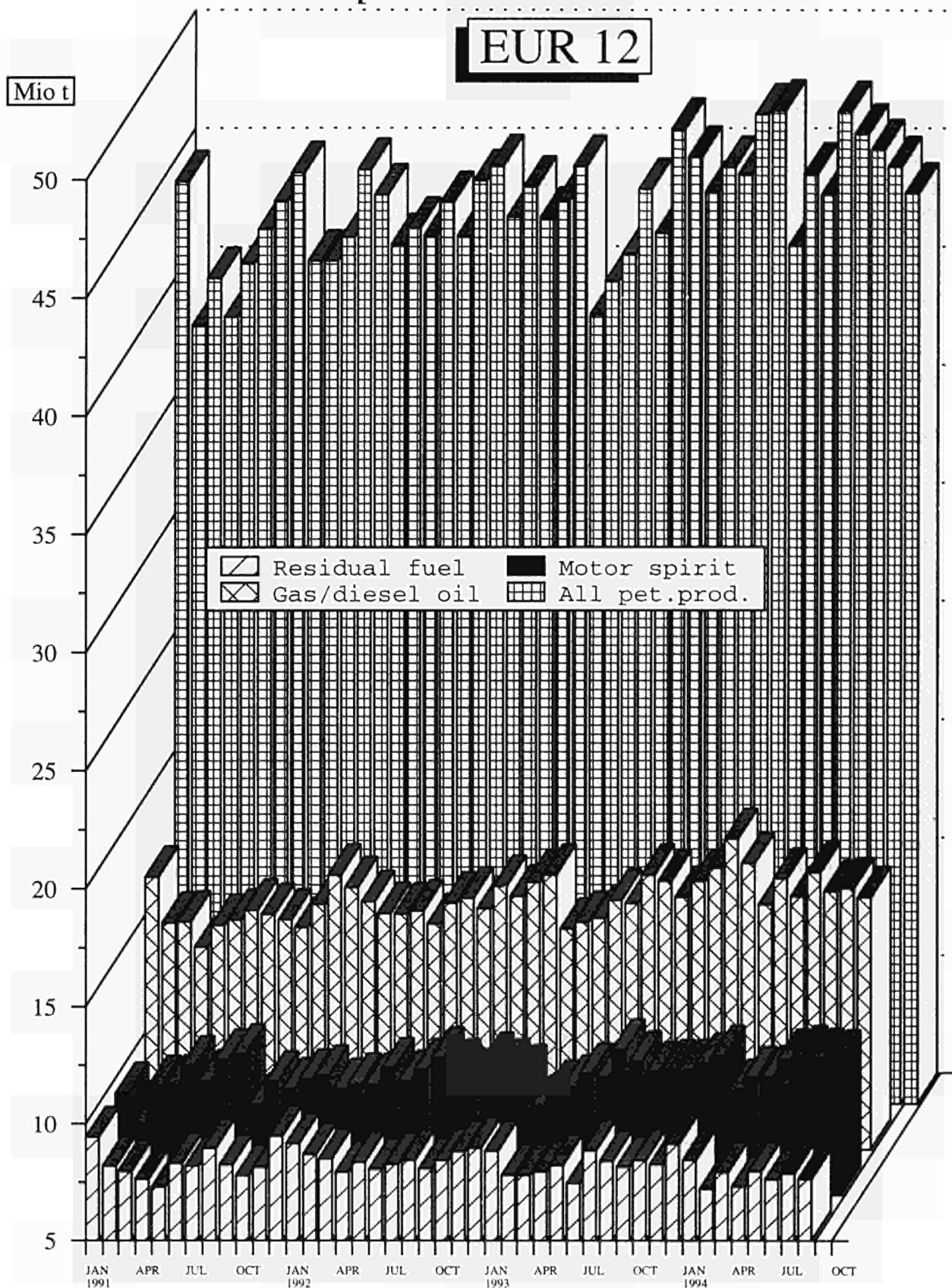
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

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 en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) \pm variations des stocks (non-publié).

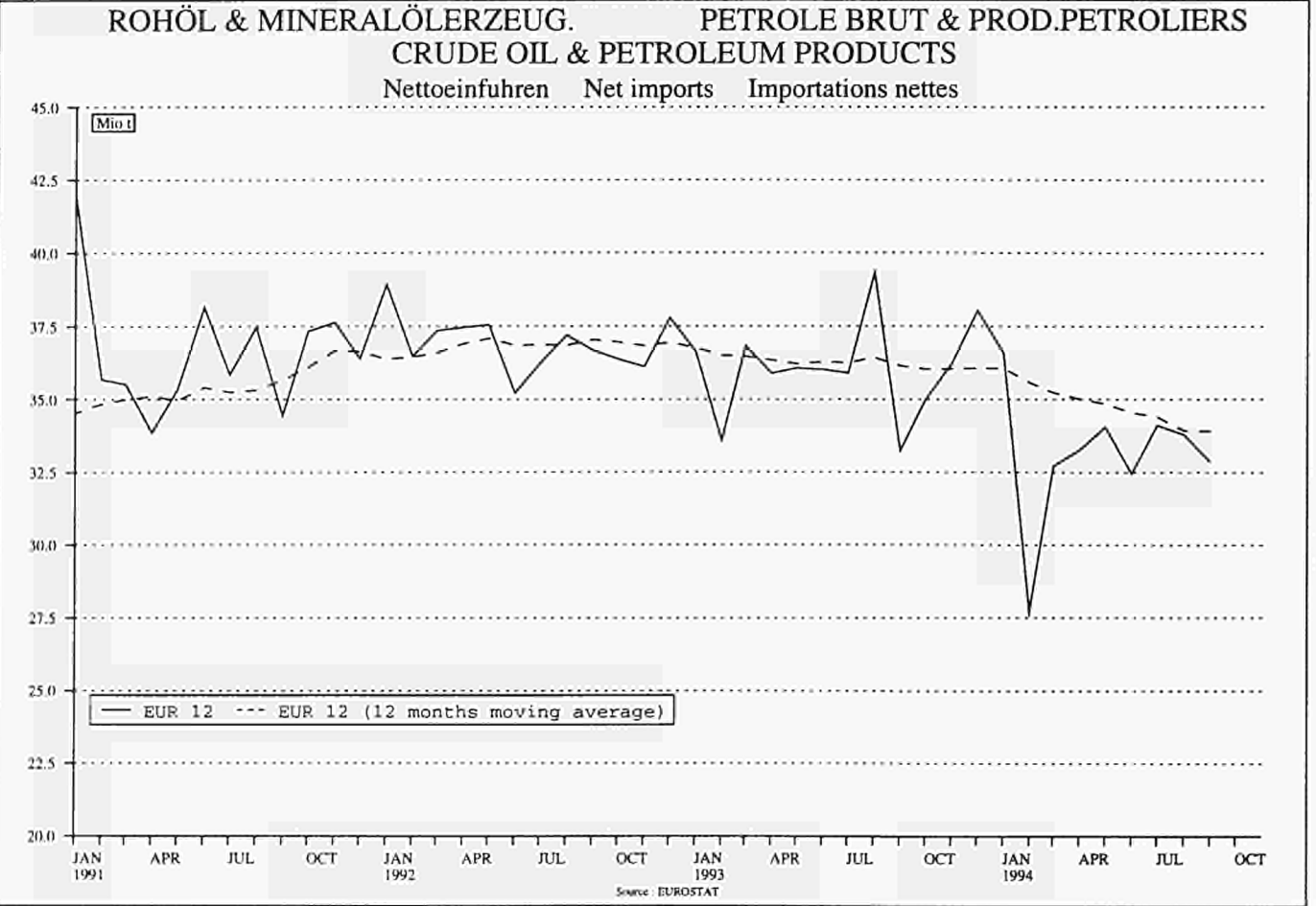
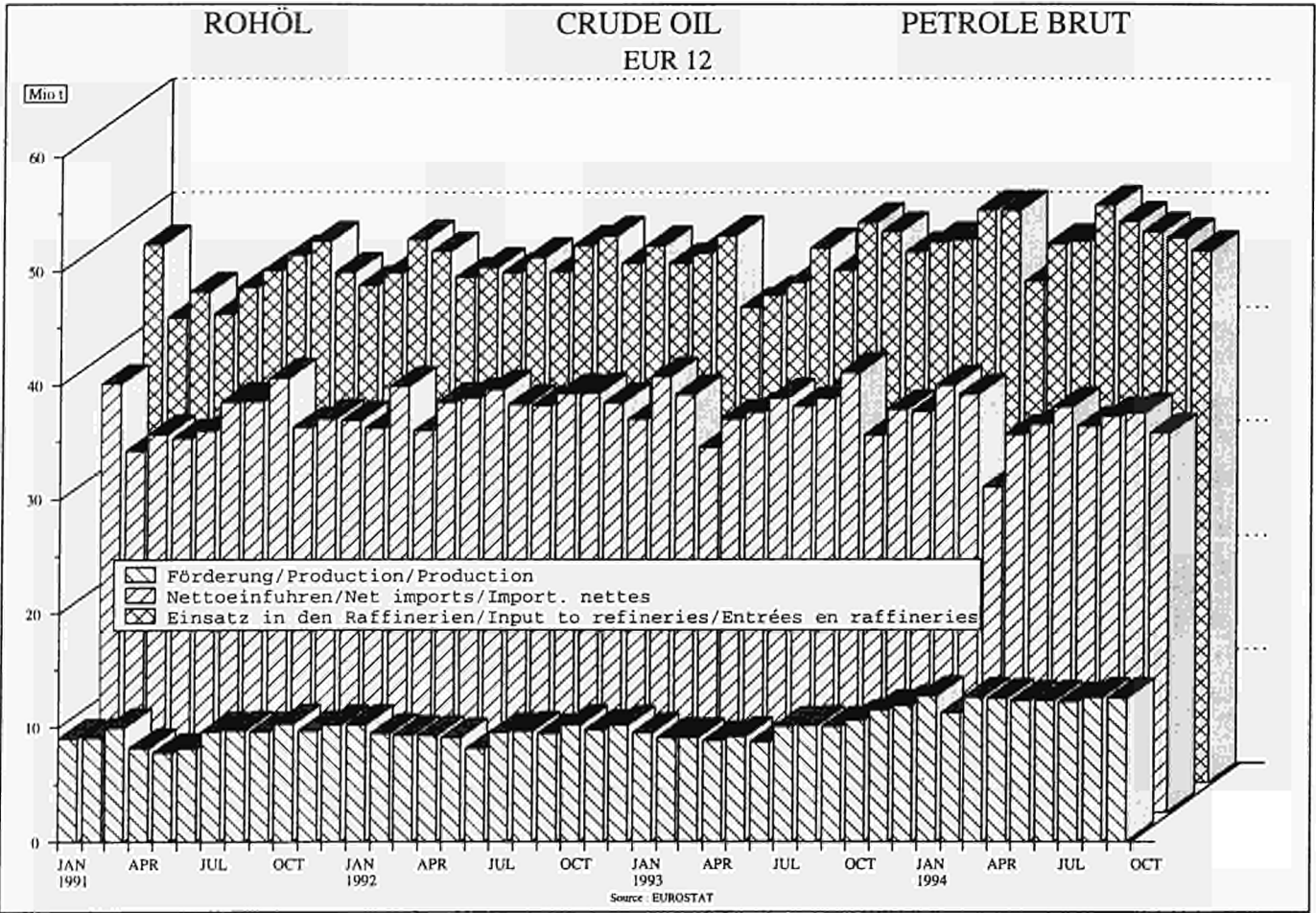
(*) définition mise à jour

PETROLEUM PRODUCTS

Net production of refineries



Source : EUROSTAT



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS														
1000 T														
FOERDERUNG														
1000 T														
J - D 1992	114132	113065	-	7755	3189	687	1067	2873	-	4555	-	3323	-	90683
J - D 1993	118628	117762	-	8285	3066	562	866	2754	-	4584	-	3285	-	95226
1993 JUL	10078	10002	-	679	270	36	76	227	-	391	-	250	-	8149
AUG	10112	10036	-	663	248	50	76	222	-	364	-	252	-	8237
SEP	10064	9988	-	690	260	43	76	221	-	443	-	255	-	8076
OCT	10633	10560	-	740	246	42	73	239	-	370	-	277	-	8646
1994 JUL	12228	12151	-	758	242	43	77	232	-	367	-	291	-	10218
AUG	12619	12544	-	718	256	39	75	231	-	447	-	354	-	10499
SEP	12557	12480	-	713	242	42	77	228	-	398	-	313	-	10544
OCT	:	:	-	777	248	45	:	269	-	:	-	:	-	:
93 JAN-SEP	84596	83953	-	5985	2335	417	643	2028	-	3446	-	2322	-	67420
94 JAN-SEP	111169	110489	-	6812	2202	403	680	2100	-	3398	-	3267	-	92307
1994/93 %	31,4	31,6	-	13,8	-5,7	-3,4	5,8	3,6	-	-1,4	-	40,7	-	36,9
GESAMTEINFUHREN														
TOTAL IMPORTS														
1000 T														
ROHOEL UND FEEDSTOCKS														
J - D 1992	501438	434646	32596	5613	98335	16276	55002	76325	2004	89367	-	56159	11790	57971
J - D 1993	500313	434814	30932	5412	99612	14271	53882	78936	1891	86881	-	55272	11617	61607
1993 JUL	43260	37842	2748	486	8903	1081	4189	6936	147	7422	-	4962	1229	5157
AUG	45534	39664	2906	570	8795	1395	5009	7148	213	7719	-	5231	861	5687
SEP	39480	34125	2674	431	8371	751	4327	6127	141	6522	-	4654	1028	4454
OCT	42702	37421	2874	462	8727	1219	4489	7081	216	7657	-	4133	792	5052
1994 JUL	42919	37445	2590	415	9411	1389	4467	6155	210	7053	-	4932	1007	5290
AUG	43051	36973	2864	499	8986	1211	4902	6101	210	7949	-	4853	1176	4300
SEP	41602	35717	2764	406	8859	1388	5044	6177	140	7275	-	4535	841	4173
OCT	:	:	:	344	9142	1202	:	6306	205	:	-	:	:	:
93 JAN-SEP	369648	321041	22779	4063	73749	10430	40088	57981	1323	63313	-	41765	8519	45638
94 JAN-SEP	375744	324490	23857	4399	79373	11028	41106	56379	1748	64467	-	42256	10148	40983
1994/93 %	1,6	1,1	4,7	8,3	7,6	5,7	2,5	-2,8	32,1	1,8	-	1,2	19,1	-10,2
ROHOEL														
CRUDE OIL														
J - D 1992	465925	400484	29043	5288	98335	13935	54161	71003	2002	78076	-	56159	11280	46643
J - D 1993	467900	404178	27557	5087	99612	11855	52771	75362	1891	77116	-	55272	10951	50426
1993 JUL	40132	35032	2365	453	8903	869	3972	6454	147	6586	-	4962	1128	4293
AUG	42220	36703	2477	525	8795	1202	4726	6931	213	6688	-	5231	791	4641
SEP	36864	31686	2368	411	8371	425	4240	5907	141	5916	-	4654	938	3493
OCT	39872	34723	2513	434	8727	1039	4400	6841	216	6742	-	4133	749	4070
1994 JUL	39348	34071	2267	383	9411	1235	4365	5531	210	5834	-	4932	912	4268
AUG	39710	33795	2385	436	8986	991	4804	5746	210	6840	-	4853	1111	3348
SEP	38830	33113	2390	392	8859	1202	4920	5971	140	6127	-	4535	797	3497
OCT	:	:	:	298	9142	987	:	6218	205	:	-	:	:	:
FEEDSTOCKS														
FEEDSTOCKS														
J - D 1992	35513	34162	3553	325	-	2341	841	5322	2	11291	-	-	510	11328
J - D 1993	32413	30636	3375	325	-	2416	1111	3574	-	9765	-	-	666	11181
1993 JUL	3128	2810	383	33	-	212	217	482	-	836	-	-	101	864
AUG	3314	2961	429	45	-	193	283	217	-	1031	-	-	70	1046
SEP	2616	2439	306	20	-	326	87	220	-	606	-	-	90	961
OCT	2830	2698	361	28	-	180	89	240	-	915	-	-	43	974
1994 JUL	3571	3374	323	32	-	154	102	624	-	1219	-	-	95	1022
AUG	3341	3178	479	63	-	220	98	355	-	1109	-	-	65	952
SEP	2772	2604	374	14	-	186	124	206	-	1148	-	-	44	676
OCT	:	:	:	46	-	215	:	88	-	:	-	-	:	:
ROHOEL UND FEEDSTOCKS														
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS														
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE														
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)														
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
J - D 1992	43747	3642	1261	15479	33	2494	6523	-	1277	-	5313	1311	6414	
J - D 1993	35819	3130	71	12680	426	2381	6981	11	556	-	2174	653	6756	
1993 JUL	2775	247	69	1296	-	-	513	11	8	-	81	195	355	
AUG	2883	364	-	937	-	30	667	-	42	-	284	63	496	
SEP	3213	356	-	1222	-	286	425	-	42	-	69	-	813	
OCT	3216	224	-	1094	28	220	696	-	42	-	176	-	736	
1994 JUL	3254	444	-	1174	27	231	562	-	76	-	188	-	552	
AUG	3253	453	5	1231	-	316	610	-	21	-	141	128	348	
SEP	:	309	-	1641	22	743	568	-	70	-	:	-	355	
OCT	:	:	-	1298	-	:	804	-	:	-	:	:	:	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH														
IMPORTS FROM UNITED KINGDOM														
IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI														
J - D 1992	30807	27888	1745	1185	15109	-	2211	4119	-	619	-	5111	708	-
J - D 1993	24693	21863	1032	-	12364	315	2177	6041	11	217	-	1883	653	-
1993 JUL	1994	1799	45	-	1233	-	-	429	11	-	-	81	195	-
AUG	1976	1913	105	-	937	-	-	658	-	-	-	213	63	-
SEP	2125	1839	174	-	1180	-	285	416	-	-	-	69	-	-
OCT	2094	1874	67	-	1055	-	220	576	-	-	-	176	-	-
1994 JUL	2262	2031	225	-	1136	-	231	482	-	-	-	188	-	-
AUG	2408	2045	264	-	1183	-	235	532	-	-	-	66	128	-
SEP	:	:	112	-	1570	-	661	459	-	-	-	:	-	-
OCT	:	:	:	-	1254	-	:	808	-	:	-	:	:	-

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													
EINFUHREN	IMPORTS													
1000 T	1000 T													
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA						
J - D 1992	10923	10249	883	-	6744	-	254	549	-	221	-	414	420	1438
J - D 1993	8584	8079	669	-	5340	-	256	351	-	117	-	274	249	1328
1993 JUL	1043	837	75	-	544	-	50	31	-	-	-	47	156	140
AUG	939	939	137	-	572	-	-	63	-	27	-	-	-	140
SEP	739	739	80	-	475	-	-	-	-	-	-	44	-	140
OCT	839	785	31	-	589	-	54	-	-	24	-	-	-	141
1994 JUL	1055	1002	103	-	668	-	53	-	-	-	-	46	-	185
AUG	621	572	115	-	202	-	49	-	-	92	-	-	-	163
SEP	:	:	31	-	315	-	47	-	-	99	-	:	-	61
OCT	:	:	:	-	407	-	:	-	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE						
J - D 1992	18920	16905	236	-	6235	33	1245	2212	-	3500	-	2548	770	2141
J - D 1993	18726	16665	214	-	7808	26	625	1264	-	1759	-	3869	1436	1725
1993 JUL	1555	1281	-	-	706	26	75	127	-	156	-	233	199	33
AUG	1348	1160	-	-	703	-	49	26	-	-	-	377	139	54
SEP	1537	1266	200	-	651	-	50	89	-	79	-	196	221	51
OCT	1333	1180	-	-	556	-	77	129	-	141	-	299	76	55
1994 JUL	1578	1389	-	-	679	-	129	75	-	156	-	302	60	177
AUG	1599	1537	-	-	694	-	50	235	-	189	-	273	12	146
SEP	:	:	-	-	457	158	101	82	-	239	-	:	-	108
OCT	:	:	:	-	493	60	:	310	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE						
J - D 1992	53642	46823	1490	-	11573	2428	6495	3249	-	25818	-	477	324	1788
J - D 1993	51149	44833	1606	-	11497	2297	5335	2301	-	25278	-	88	981	1766
1993 JUL	3677	3340	82	-	815	210	337	170	-	1957	-	-	-	106
AUG	4617	3945	199	-	1122	320	500	159	-	1953	-	-	172	192
SEP	4202	3791	34	-	806	77	326	392	-	2358	-	-	85	124
OCT	4229	3831	313	-	790	340	398	35	-	2178	-	45	-	130
1994 JUL	4120	3721	-	-	1107	334	237	160	-	1985	-	-	162	135
AUG	4444	3634	72	-	1035	50	731	107	-	2100	-	-	79	270
SEP	:	:	10	-	1089	179	246	79	-	1902	-	:	159	101
OCT	:	:	:	-	1034	137	:	163	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS AEGYPTEN	IMPORTS FROM EGYPT							IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE						
J - D 1992	12038	9152	27	-	11	228	1960	1653	-	6464	-	293	926	476
J - D 1993	8698	7488	-	-	-	383	451	1151	-	5236	-	-	759	718
1993 JUL	516	516	-	-	-	-	-	53	-	426	-	-	-	37
AUG	765	765	-	-	-	-	-	32	-	566	-	-	-	167
SEP	745	617	-	-	-	62	-	184	-	335	-	-	128	36
OCT	572	453	-	-	-	-	-	-	-	411	-	-	119	42
1994 JUL	504	374	-	-	-	23	-	40	-	227	-	-	130	84
AUG	649	440	-	-	-	-	79	-	-	380	-	-	130	60
SEP	:	:	-	-	-	23	-	27	-	399	-	-	-	27
OCT	:	:	:	-	-	23	-	27	-	:	-	-	-	:
EINFUHREN AUS NIGERIA	IMPORTS FROM NIGERIA							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA						
J - D 1992	31066	19959	83	-	8943	-	8905	4491	-	1664	-	3654	2202	1124
J - D 1993	26832	18302	318	-	7688	-	6074	5586	-	615	-	3903	2456	192
1993 JUL	1431	1181	61	-	586	-	250	119	-	-	-	415	-	-
AUG	2880	1922	100	-	683	-	749	446	-	80	-	613	209	-
SEP	2702	1820	-	-	699	-	622	591	-	-	-	530	260	-
OCT	2273	1618	-	-	501	-	367	858	-	-	-	259	288	-
1994 JUL	1888	1305	11	-	459	-	504	258	-	-	-	521	79	56
AUG	1488	942	63	-	272	-	260	229	-	-	-	255	286	123
SEP	:	:	108	-	382	-	638	672	-	-	-	:	162	-
OCT	:	:	:	-	505	-	:	938	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS GABUN	IMPORTS FROM GABON							IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON						
J - D 1992	4478	4224	-	-	320	-	254	3309	-	-	-	595	-	-
J - D 1993	2192	2063	-	-	-	-	129	2063	-	-	-	-	-	-
1993 JUL	137	137	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-
AUG	188	188	-	-	-	-	-	188	-	-	-	-	-	-
SEP	122	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
OCT	256	256	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	-
1994 JUL	296	160	-	-	-	-	136	160	-	-	-	-	-	-
AUG	270	136	-	-	-	-	134	136	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	:	:	-	-	93	-	:	136	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS IRAK	IMPORTS FROM IRAQ							IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK						
J - D 1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J - D 1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	P	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS														
EINFUHREN														
1000 T														
EINFUHREN AUS IRAN					IMPORTS FROM IRAN					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN				
J - D 1992	50716	47579	7870	-	901	7448	2127	7551	-	11903	-	10327	1010	1579
J - D 1993	54572	48940	6538	-	2484	5111	5062	11918	-	11003	-	9596	570	2290
1993 JUL	5877	5207	627	-	306	392	384	1405	-	1265	-	1091	286	121
AUG	4079	4079	439	-	268	515	-	1600	-	406	-	601	-	250
SEP	2702	2559	478	-	284	217	143	445	-	411	-	602	-	122
OCT	4167	3615	481	-	339	380	552	998	-	692	-	481	-	244
1994 JUL	3707	3313	503	-	200	473	111	1029	-	477	-	501	283	130
AUG	5006	4111	556	-	291	441	895	863	-	557	-	1307	-	96
SEP	:	:	443	-	114	307	688	1121	-	591	-	:	-	-
OCT	:	:	:	-	172	285	:	635	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN					IMPORTS FROM SAUDI ARABIA					IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE				
J - D 1992	87384	77140	5022	-	8895	3711	8024	20334	-	15027	-	17275	2220	6876
J - D 1993	87656	77669	5108	-	8163	4146	8028	22115	-	15107	-	12886	1959	10144
1993 JUL	8509	7385	373	-	715	321	832	2394	-	1188	-	1151	292	1243
AUG	7335	6382	363	-	730	328	875	1378	-	1386	-	984	78	1213
SEP	7677	6898	385	-	851	395	617	2160	-	1347	-	991	162	769
OCT	7607	6922	502	-	687	319	685	2009	-	1388	-	960	-	1057
1994 JUL	6657	5858	333	-	615	278	720	2013	-	1182	-	1126	79	311
AUG	7016	5896	488	-	576	162	713	1695	-	1282	-	1127	407	566
SEP	:	:	773	-	655	286	849	2004	-	1120	-	:	77	401
OCT	:	:	:	-	521	293	:	1461	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS KUWAIT					IMPORTS FROM KUWAIT					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT				
J - D 1992	6447	6447	316	-	402	79	-	1459	-	348	-	2491	-	1352
J - D 1993	22500	22133	2801	-	1043	272	367	1528	-	1336	-	12702	-	2451
1993 JUL	1878	1752	238	-	108	-	126	42	-	81	-	1153	-	130
AUG	2027	2027	314	-	36	-	-	-	-	-	-	1420	-	257
SEP	2130	2019	278	-	52	-	111	263	-	-	-	1167	-	259
OCT	1795	1795	254	-	74	-	-	136	-	-	-	1065	-	266
1994 JUL	1180	1180	-	-	116	-	-	-	-	-	-	826	-	238
AUG	1322	1322	-	-	85	-	-	253	-	-	-	730	-	254
SEP	:	:	-	-	73	-	-	-	-	-	-	:	-	243
OCT	:	:	-	-	107	-	-	-	-	:	-	:	-	:
EINFUHREN AUS KATAR					IMPORTS FROM QATAR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR				
J - D 1992	155	155	-	-	58	-	-	20	-	36	-	-	-	41
J - D 1993	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1993 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	:	:	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	:
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN					IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES					IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS				
J - D 1992	8067	6671	1455	-	62	-	917	1575	-	643	-	1109	479	1827
J - D 1993	2729	2729	780	-	-	-	-	1186	-	122	-	302	-	339
1993 JUL	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	76	76	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JUL	200	200	132	-	6	-	-	-	-	-	-	62	-	-
AUG	185	185	118	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	62
SEP	:	:	111	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
OCT	:	:	:	-	-	-	:	-	-	:	-	:	:	:
EINFUHREN AUS DER UDSSR					IMPORTS FROM USSR					IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS				
J - D 1992	52096	48217	2289	1160	16082	1291	3879	7093	-	13218	-	3366	-	3718
J - D 1993	60240	54601	3027	1700	17401	1392	5171	7484	-	17399	-	1944	468	4254
1993 JUL	5267	4738	307	36	1543	132	529	671	-	1670	-	73	-	306
AUG	6429	5741	443	169	1615	205	688	596	-	2277	-	45	-	391
SEP	4726	4321	304	131	1289	-	405	588	-	1272	-	351	-	386
OCT	5843	5440	412	167	1456	152	269	760	-	1809	-	157	134	527
1994 JUL	7137	6473	455	183	2062	100	545	679	-	2147	-	308	119	539
AUG	7511	7079	375	269	1982	471	432	645	-	2529	-	334	-	474
SEP	:	:	267	14	2095	286	468	237	-	2063	-	:	-	312
OCT	:	:	:	51	2197	323	:	283	-	:	-	:	:	:

	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 DESTILLATHEIZOLE														GAS/ DIESEL OIL					GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
J - D 1992	186167	167124	10775	3991	45267	3788	16055	28900	796	30204	-	17753	2988	25650										
J - D 1993	191800	173304	10532	3930	46979	3259	15220	30727	737	31059	-	18720	3276	27361										
1993 JUL	16651	15160	1192	357	4222	267	1216	2477	52	2536	-	1711	275	2346										
AUG	16388	14800	917	362	4174	283	1240	2434	63	2487	-	1717	348	2363										
SEP	15719	14233	950	223	3928	281	1265	2326	65	2591	-	1673	221	2196										
OCT	16371	14588	998	295	3804	246	1428	2774	72	2776	-	1377	355	2246										
1994 JUL	16232	14658	931	369	4219	323	1250	2108	80	2563	-	1706	324	2359										
AUG	16036	14324	916	356	4093	313	1427	2352	71	2639	-	1587	285	1997										
SEP	15918	14234	971	270	3960	225	1345	2363	75	2670	-	1508	339	2192										
OCT	:	:	:	244	4068	277	:	2669	85	:	-	:	:	:										
93 JAN-SEP	140329	126941	7584	2924	34863	2450	11196	21959	499	22382	-	13998	2192	20282										
94 JAN-SEP	146398	131222	8488	3134	36578	2584	12103	22277	720	23453	-	14000	3073	19988										
1994/93 %	4,3	3,4	11,9	7,2	4,9	5,5	8,1	1,4	44,3	4,8	-	-	40,2	-1,4										
	RUECKSTANDSHEIZOLE														RESIDUAL FUEL OIL					FUEL-OIL RESIDUEL				
J - D 1992	101681	83055	6235	2108	12172	5031	14651	11279	683	21333	-	12454	3975	11760										
J - D 1993	99220	82702	6143	2272	12317	4209	12919	11195	673	20920	-	12365	3599	12608										
1993 JUL	8834	7386	626	205	1109	338	1081	889	50	1785	-	1144	367	1240										
AUG	8396	7045	523	196	1065	396	973	950	61	1705	-	1036	378	1113										
SEP	8157	6878	540	156	977	369	1123	878	60	1687	-	1021	156	1190										
OCT	8428	6914	600	162	926	297	1172	981	65	1897	-	998	342	988										
1994 JUL	7905	6581	574	196	1064	453	1040	710	67	1538	-	912	284	1067										
AUG	7669	6392	548	226	1032	439	1033	834	66	1563	-	877	244	807										
SEP	7510	6070	455	150	1081	411	1162	809	70	1663	-	561	278	870										
OCT	:	:	:	103	999	404	:	823	69	:	-	:	:	:										
93 JAN-SEP	73422	61339	4389	1738	9283	3236	9573	8382	465	15268	-	9026	2510	9552										
94 JAN-SEP	69178	57539	3833	1708	9484	3834	8911	7013	621	13822	-	8706	2728	8518										
1994/93 %	-5,8	-6,2	-12,7	-1,7	2,2	18,5	-6,9	-16,3	33,5	-9,5	-	-3,5	8,7	-10,8										
	VERSCHIEDENE PRODUKTE														SDRY PRODUCTS					PRODUITS PETROLIERS DIVERS				
J - D 1992	38532	33885	1761	-	10244	1118	4343	5458	-4	6958	-	3500	304	4850										
J - D 1993	38119	32449	1764	-14	9416	584	5356	7062	-	5174	-	3486	314	4977										
1993 JUL	3600	3109	205	-	932	48	461	743	-	418	-	303	30	460										
AUG	3468	2983	168	-	793	53	448	783	-	523	-	268	37	395										
SEP	3393	2962	152	-	1009	36	399	692	-	412	-	243	32	418										
OCT	3508	2985	167	-5	982	56	500	612	-	416	-	313	23	444										
1994 JUL	4001	3410	448	-	870	48	546	690	-	497	-	364	45	493										
AUG	3944	3372	464	-	889	48	532	585	-	512	-	405	40	469										
SEP	3927	3363	522	-	856	58	517	606	-	477	-	388	47	456										
OCT	:	:	:	-	927	56	:	640	-	:	-	:	:	:										
93 JAN-SEP	28403	24299	1342	-	6934	446	3850	5350	-	3888	-	2532	254	3807										
94 JAN-SEP	32022	27398	3927	-	6610	345	4327	4520	-	3975	-	4022	297	3999										
1994/93 %	12,7	12,8	192,6	-	-4,7	-22,6	12,4	-15,5	-	2,2	-	58,8	16,9	5,0										
	DARUNTER SCHMIERSTOFFE														AMONG WHICH LUBRICANTS					DONT LUBRIFIANTS				
1992	6855	6405	-	-	1534	169	318	1794	-	1246	-	499	132	1163										
1993	6623	6142	-	-	1421	132	345	1719	-	1163	-	443	136	1264										
1993 JUL	:	:	-	-	114	:	-	137	-	:	-	37	:	84										
AUG	:	:	-	-	121	:	-	156	-	:	-	36	:	112										
SEP	:	:	-	-	133	:	-	152	-	:	-	36	:	111										
OCT	:	:	-	-	108	:	-	156	-	:	-	44	:	126										
1994 JUL	:	:	-	-	:	:	-	-	-	:	-	45	:	-										
AUG	:	:	-	-	:	:	-	-	-	:	-	52	:	-										
SEP	:	:	-	-	:	:	-	-	-	:	-	44	:	-										
OCT	:	:	-	-	:	:	-	-	-	:	-	:	:	-										
	DARUNTER BITUMEN														AMONG WHICH BITUMEN					DONT BITUMES				
1992	16283	13755	806	-	4089	253	2400	3215	-	2333	-	723	128	2336										
1993	15858	13195	805	-	3804	272	2496	3142	-	2129	-	593	167	2450										
1993 JUL	:	:	112	-	445	:	-	427	-	:	-	63	:	251										
AUG	:	:	75	-	366	:	-	291	-	:	-	46	:	227										
SEP	:	:	70	-	493	:	-	348	-	:	-	47	:	221										
OCT	:	:	81	-	454	:	-	297	-	:	-	57	:	218										
1994 JUL	:	:	91	-	:	:	-	-	-	:	-	65	:	-										
AUG	:	:	78	-	:	:	-	-	-	:	-	56	:	-										
SEP	:	:	85	-	:	:	-	-	-	:	-	66	:	-										
OCT	:	:	:	-	:	:	-	-	-	:	-	:	:	:										

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 entraîner une rupture de serie.

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

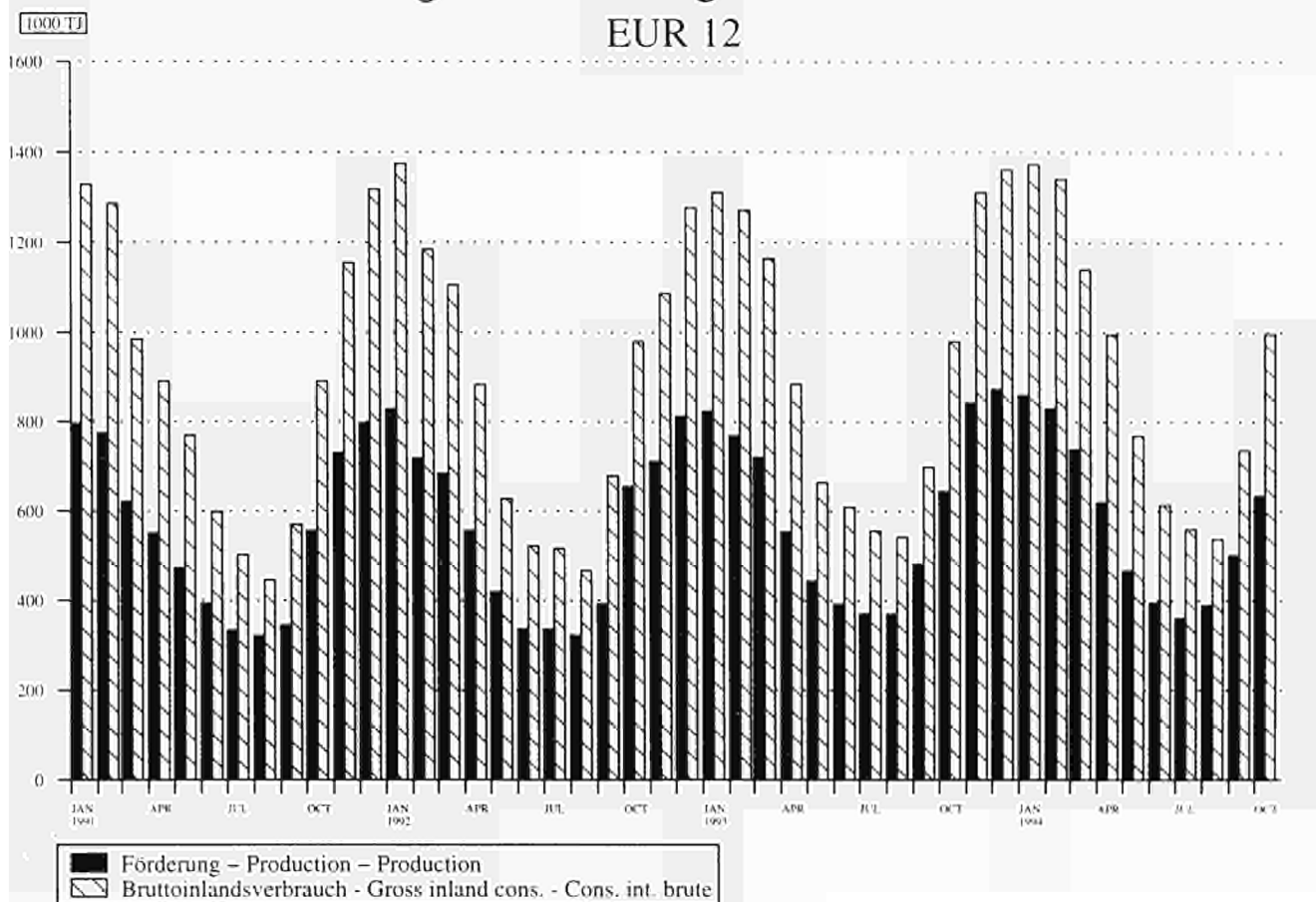
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T								TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN	IMPORTS FROM OPEC								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP					
J - D 1992 I	28639	25758	766	42	3352	3663	2777	4068	-	6877	-	5063	104	1927
J - D 1993 I	22655	20198	719	200	2252	3344	2045	3010	-	5294	-	3477	412	1902
1993 JUN I	2053	1777	88	-	138	333	207	168	-	386	-	482	69	182
JUL I	1481	1225	65	-	111	285	220	95	-	284	-	271	36	114
AUG I	1740	1547	29	66	168	199	155	275	-	438	-	206	38	166
SEP I	2060	1754	86	46	172	411	251	219	-	409	-	202	55	209
1994 JUN I	1260	937	50	-	63	218	246	175	-	250	-	-	77	181
JUL I	1428	1164	25	38	96	97	188	409	-	324	-	-	76	175
AUG I	1593	1171	26	29	100	64	383	419	-	444	-	-	39	89
SEP I	1837	1609	86	6	158	280	177	297	-	523	-	-	51	259
93 JAN-SEP I	16227	14456	516	112	1615	2437	1478	2198	-	3863	-	2278	293	1437
94 JAN-SEP I	14814	12149	335	322	1215	1553	2177	2754	-	3856	-	665	488	1449
1994/93 % I	-8,7	-16,0	-35,1	187,5	-24,8	-36,3	47,3	25,3	-	-0,2	-	-70,8	66,6	0,8
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE					
J - D 1992 I	12234	10663	200	-	2177	51	1469	2320	-	3000	-	2558	102	357
J - D 1993 I	8698	6791	189	119	991	-	1495	1415	-	2566	-	1288	412	223
1993 JUN I	700	489	-	-	120	-	142	93	-	158	-	92	69	26
JUL I	613	398	26	-	93	-	179	65	-	117	-	68	36	29
AUG I	738	599	-	-	75	-	101	165	-	202	-	105	38	52
SEP I	816	583	25	31	58	-	178	125	-	207	-	118	55	19
1994 JUN I	536	231	-	-	16	-	228	110	-	85	-	-	77	20
JUL I	636	398	-	-	45	-	162	176	-	111	-	-	76	66
AUG I	729	378	-	18	16	-	312	180	-	90	-	-	39	74
SEP I	724	496	25	-	50	-	177	144	-	198	-	-	51	79
93 JAN-SEP I	5959	4637	126	31	775	-	1029	1055	-	1673	-	791	293	186
94 JAN-SEP I	6300	4075	52	166	424	5	1737	1340	-	1549	-	167	488	372
1994/93 % I	5,7	-12,1	-58,7	435,5	-45,3	-	68,8	27,0	-	-7,4	-	-78,9	66,6	100,0
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1992 I	6648	5732	261	15	661	166	914	911	-	2763	-	631	2	324
J - D 1993 I	3195	2919	330	15	356	124	276	698	-	1096	-	175	-	125
1993 JUN I	397	337	78	-	11	25	60	26	-	147	-	50	-	-
JUL I	204	186	27	-	3	-	18	24	-	129	-	3	-	-
AUG I	164	164	-	-	33	-	-	40	-	75	-	2	-	14
SEP I	198	129	-	15	-	-	69	54	-	60	-	-	-	-
1994 JUN I	233	215	46	-	-	-	18	47	-	85	-	-	-	37
JUL I	326	326	5	38	-	19	-	104	-	133	-	-	-	27
AUG I	314	307	-	11	41	-	7	62	-	193	-	-	-	-
SEP I	417	417	-	6	5	-	-	85	-	238	-	-	-	83
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT					
J - D 1992 I	164	164	-	-	27	-	-	7	-	12	-	115	-	3
J - D 1993 I	183	183	5	-	36	-	-	82	-	-	-	60	-	-
1993 JUN I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL I	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
AUG I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP I	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 JUN I	23	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL I	21	21	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG I	20	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP I	39	39	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA								IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE					
J - D 1992 I	6265	5942	98	-	234	3446	323	759	-	499	-	848	-	58
J - D 1993 I	5654	5601	57	-	420	3220	53	493	-	417	-	976	-	18
1993 JUN I	531	531	-	-	2	308	-	39	-	-	-	182	-	-
JUL I	495	475	-	-	12	285	20	2	-	38	-	138	-	-
AUG I	389	363	-	-	29	199	26	26	-	81	-	19	-	9
SEP I	665	661	31	-	80	411	4	33	-	27	-	79	-	-
1994 JUN I	241	241	-	-	5	218	-	18	-	-	-	-	-	-
JUL I	255	229	-	-	22	78	26	129	-	-	-	-	-	-
AUG I	239	239	26	-	16	64	-	133	-	-	-	-	-	-
SEP I	365	365	31	-	27	280	-	26	-	1	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D 1992 I	2207	2167	131	27	75	-	40	29	-	16	-	704	-	1185
J - D 1993 I	2764	2650	88	66	232	-	114	134	-	-	-	663	-	1467
1993 JUN I	303	298	10	-	2	-	5	-	-	-	-	130	-	156
JUL I	103	100	12	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	85
AUG I	274	274	6	66	31	-	-	-	-	-	-	80	-	91
SEP I	246	246	22	-	31	-	-	3	-	-	-	-	-	190
1994 JUN I	147	147	4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	124
JUL I	109	109	20	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	82
AUG I	86	22	-	-	7	-	64	-	-	-	-	-	-	15
SEP I	156	156	22	-	36	-	-	1	-	-	-	-	-	97

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NATURGAS														
WICHTIGSTE POSITIONEN				NATURAL GAS								GAZ NATUREL		
TJ (HO)				PRINCIPAL AGGREGATES								PRINCIPAUX AGREGATS		
				TJ (GCV)								TJ (PCS)		
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN				IMPORTS FROM THE NETHERLANDS								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS		
J - D 1992	1427971	1427971	170180	-	874000	-	-	168219	-	215478	21667	-	-	-
J - D 1993	:	:	:	-	871800	-	-	150046	-	238133	22503	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	(28000)	-	-	9935	-	22655	1278	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(22500)	-	-	9359	-	19119	1197	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(28500)	-	-	8822	-	15233	1128	-	-	-
SEP	:	:	:	-	(52500)	-	-	10260	-	18070	1520	-	-	-
1994 JUN	:	:	:	-	(28100)	-	-	11996	-	5402	1430	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(27000)	-	-	10270	-	5207	1198	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(27300)	-	-	9898	-	3925	1275	-	-	-
SEP	:	:	:	-	(38300)	-	-	14796	-	16205	1545	-	-	-
93 JAN-AUG	:	:	:	-	493000	-	-	85787	-	161890	14061	-	-	-
94 JAN-AUG	:	:	:	-	497200	-	-	95384	-	92953	14393	-	-	-
1994/93 %	:	:	:	-	0,9	-	-	11,2	-	-42,6	2,4	-	-	-
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)		
J - D 1992	4178285		254898	-	1213000	-	225151	1047636	-	1103818	-	98406	-	220519
J - D 1993	:	:	:	-	1324964	-	236827	1027260	-	1074060	-	103118	-	174700
1993 JUL	:	:	:	-	(96672)	-	17969	82440	-	82655	-	4853	-	12491
AUG	:	:	:	-	(100993)	-	13415	82404	-	84248	-	6225	-	9847
SEP	:	:	:	-	(99122)	-	15673	73260	-	63730	-	3552	-	13191
OCT	:	:	:	-	(138589)	-	21981	91476	-	77331	-	9953	-	15010
1994 JUL	:	:	:	-	(130832)	-	21897	95508	-	61166	-	10340	-	8250
AUG	:	:	:	-	(108800)	-	18380	71676	-	44417	-	6858	-	5985
SEP	:	:	:	-	(93780)	-	23010	83844	-	52616	-	10023	-	1650
OCT	:	:	:	-	(138000)	-	23000	91000	-	60000	-	10000	-	15000
93 JAN-SEP	:	:	:	-	934083	-	168283	747288	-	798232	-	76565	-	128449
94 JAN-SEP	:	:	:	-	1092358	-	216666	815328	-	706241	-	77689	-	99219
1994/93 %	:	:	:	-	16,9	-	28,8	9,1	-	-11,5	-	1,5	-	-22,8
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
J - D 1992	1004847	1004847	71491	-	387390	-	-	227052	-	-	-	98406	-	220519
J - D 1993	:	:	:	-	393148	-	-	241956	-	-	-	104560	-	174700
1993 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	9320	-	3802
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19620	-	-	-	4853	-	12491
AUG	:	:	:	-	:	-	-	16740	-	-	-	6225	-	9847
SEP	:	:	:	-	:	-	-	17064	-	-	-	3552	-	13191
1994 JUN	:	:	:	-	:	-	3425	22644	-	-	-	8230	-	9439
JUL	:	:	:	-	:	-	3531	18360	-	-	-	10340	-	8250
AUG	:	:	:	-	:	-	2538	14112	-	-	-	6858	-	5985
SEP	:	:	:	-	:	-	3438	23076	-	-	-	10023	-	1650
EINFUHREN AUS DER UDSSR				IMPORTS FROM USSR								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS		
J - D 1992	1799838	1799838	-	-	838330	-	-	441180	-	535800	-	-	-	-
J - D 1993	:	:	-	-	945645	-	-	420300	-	530787	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	-	-	:	-	-	27252	-	43251	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	33660	-	34080	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	34884	-	38821	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	29376	-	41580	-	-	-	-
1994 JUN	:	:	-	-	:	-	-	32040	-	35518	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	39780	-	36684	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	33192	-	31593	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	39996	-	41464	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE		
J - D 1992	1287268	1126276	183407	-	-	-	160992	379584	-	568015	-	-	-	-
J - D 1993	:	:	:	-	-	-	174611	365007	-	543300	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	-	-	14449	31032	-	49313	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	14118	29160	-	48575	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	12391	30780	-	45427	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	13307	26820	-	22150	-	-	-	-
1994 JUN	:	:	:	-	-	-	13496	27936	-	41503	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	15179	37368	-	24482	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	12261	24372	-	12824	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	15457	20779	-	11153	-	-	-	-

	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 1992	6762889	6710522	205	156948	635546	5788	52367	127172	88290	687478	-	2865300	-	2143795	
J - D 1993	7275806	7248371	114	174824	633373	4397	27435	131851	100245	764468	-	2914575	-	2524524	
1993 JUL	369678	368501	16	7913	40887	429	1177	10838	8009	63738	-	117046	-	119625	
AUG	369126	368423	-	9471	37485	429	703	12458	8347	54426	-	118769	-	123038	
SEP	481257	479402	-	12341	37090	321	1855	7238	7445	79295	-	186366	-	149306	
OCT	643813	641601	-	15662	56206	107	2212	9829	8987	60347	-	256706	-	233557	
1994 JUL	360287	359966	-	11357	37546	162	301	10465	6881	62947	-	111067	-	119561	
AUG	388052	387777	-	9061	36268	162	275	11700	7746	66224	-	121055	-	135561	
SEP	501266	500920	-	12587	44700	162	346	8786	10679	67203	-	170363	-	186440	
OCT	633772	632772	-	19885	53400	162	1000	10000	9325	60000	-	250000	-	230000	
93 JAN-OCT	5561428	5538216	114	133496	501871	4073	23212	107367	82761	633797	-	2165841	-	1908896	
94 JAN-OCT	5792037	5783603	-	156825	522832	1566	8434	104863	86973	622187	-	2152802	-	2135555	
1994/93 %	4,1	4,4	-	17,5	4,2	-61,6	-63,7	-2,3	5,1	-1,8	-	-0,6	-	11,9	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1992	10695191	10421143	420970	88975	2677110	5788	274048	1303755	88290	1916722	21667	1533552	-	2364314	
J - D 1993	11351063	11084328	437534	103320	2758322	4397	266735	1347506	100245	2066911	22503	1568224	-	2675366	
1993 JUL	556046	535908	17879	3895	126774	429	20138	51547	8009	118700	1197	77646	-	129832	
AUG	541599	526302	19931	5002	133079	429	15297	41936	8347	108640	1120	77304	-	130506	
SEP	698605	678555	26910	7093	161728	321	20050	70200	7445	142063	1520	99813	-	161462	
OCT	979235	956385	40099	9225	253392	107	22850	124166	8987	141863	2002	131079	-	245465	
1994 JUL	559202	535796	20158	5043	136072	162	23406	66011	6881	101349	1198	72837	-	126085	
AUG	601556	583931	21309	5822	205363	162	17625	44415	7746	80033	1275	78639	-	139167	
SEP	736169	711383	27785	7749	179700	162	24786	75344	10679	120600	1545	101148	-	186671	
OCT	995169	970169	37501	18081	251100	162	25000	159000	9325	124900	2000	124600	-	243500	
93 JAN-OCT	8678719	8461602	336173	77777	2084196	4073	217117	1000591	82761	1623245	17583	1200276	-	2034927	
94 JAN-OCT	9125155	8872111	357413	105042	2291561	1566	253044	1112964	86973	1437758	17938	1223974	-	2236922	
1994/93 %	5,1	4,9	6,3	35,1	9,9	-61,6	16,5	11,2	5,1	-11,4	2,0	2,0	-	9,9	

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 tourbe pour l'Irlande;
- . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL. KWH			MILLIONS KWH											MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1992	121457	114566	5850	8649	28316	985	4352	4455	-	36156	4524	8905	2539	16726	
J - D 1993	130181	123499	7590	6300	33113	1077	4606	3359	-	40326	4443	10573	2076	16718	
1993 JUL	11825	11146	640	1080	3023	61	517	243	-	3628	336	980	162	1155	
AUG	11279	10822	638	1096	3444	130	300	268	-	2726	292	939	157	1289	
SEP	12175	11792	629	485	3385	86	261	319	-	3941	389	896	122	1662	
OCT	11090	10701	681	167	3121	16	241	216	-	3611	403	1154	148	1332	
1994 JUL	11420	10674	906	164	3355	51	467	292	-	3202	416	1046	279	1242	
AUG	10909	10118	755	117	3810	52	480	296	-	2355	362	1059	311	1312	
SEP	11515	10685	861	111	3443	61	574	332	-	2808	(400)	(1000)	256	1669	
OCT	:	:	787	105	:	:	632	227	-	3206	:	:	215	:	
GESAMTAUSFUHR			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1992	110008	105100	5720	2907	33642	431	3710	60597	-	1000	544	227	1198	32	
J - D 1993	112842	107601	5358	2861	32675	272	3339	65087	-	679	396	269	1902	4	
1993 JUL	8742	8345	414	150	2424	15	234	5222	-	70	29	21	163	-	
AUG	8955	8514	519	193	2288	14	282	5342	-	107	31	20	159	-	
SEP	9042	8654	385	256	2364	11	266	5524	-	39	54	21	122	-	
OCT	8640	8250	262	394	2572	34	242	4895	-	26	46	21	148	-	
1994 JUL	9014	8612	418	61	2534	17	339	5393	-	113	53	23	63	-	
AUG	9552	9113	525	276	2501	17	346	5576	-	142	57	19	93	-	
SEP	9093	8698	466	357	2383	21	303	5321	-	90	(40)	(20)	92	-	
OCT	:	:	512	560	:	:	249	6040	-	83	:	:	102	:	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1992	1976144	1786513	72389	36512	530621	37967	159147	406430	15922	260540	5185	85603	30484	335344	
J - D 1993	1984079	1796946	73077	37812	525685	39255	157475	412507	16401	262358	5116	86007	29658	338728	
1993 JUL	149006	133164	5116	2449	38736	3692	13308	30382	1234	22174	382	6885	2534	22114	
AUG	142207	127713	5384	2892	38772	3583	12247	28044	1224	18459	332	6765	2247	22258	
SEP	159743	144741	5923	3046	42007	3240	12628	30480	1328	22301	447	5870	2374	30099	
OCT	167583	152102	6484	3300	45598	3142	13089	34564	1438	22373	471	7622	2392	27110	
1994 JUL	155911	139513	5422	2560	40305	4048	14043	31542	1278	23598	464	7181	2355	23115	
AUG	147589	132631	5711	2981	39798	3796	12842	28847	1300	19779	407	7168	2116	22844	
SEP	:	:	6210	3004	41369	3479	13236	31322	1356	22658	:	:	2381	29985	
OCT	:	:	6710	3262	:	:	13071	34191	1465	23185	:	:	2308	:	
93 JAN-SEP	1447316	1307893	53078	27234	382855	29408	117149	296412	11955	194756	3696	62559	22274	245940	
94 JAN-SEP	:	:	55681	27579	381496	30903	118013	302102	12554	199304	:	:	21107	250774	
1994/93 %	:	:	4,9	1,3	-0,4	5,1	0,7	1,9	5,0	2,3	:	:	-5,2	2,0	
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1992	23216	19899	1067	-	5190	275	2697	5108	329	4899	774	-	620	2257	
J - D 1993	19483	17321	1010	-	4999	379	1879	3891	351	4143	601	-	283	1947	
1993 JUL	1577	1410	82	-	444	26	140	325	27	343	43	-	27	120	
AUG	1570	1330	75	-	437	12	190	308	23	318	48	-	50	109	
SEP	2062	1851	90	-	465	29	197	441	41	504	77	-	14	204	
OCT	1734	1524	95	-	462	37	188	357	33	298	68	-	22	174	
1994 JUL	1765	1652	108	-	487	14	113	361	30	414	70	-	-	160	
AUG	1603	1574	87	-	502	23	29	348	32	313	82	-	-	187	
SEP	:	:	87	-	460	34	166	337	34	325	:	-	1	170	
OCT	:	:	75	-	:	:	188	406	33	436	:	-	1	:	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1992	1840005	1662792	67443	33995	487319	34666	148755	380537	14641	244459	4350	82928	28458	312454	
J - D 1993	1855785	1679440	68332	35433	486884	35683	148285	387298	15072	246815	4466	83126	28060	316331	
1993 JUL	138997	124054	4766	2330	35534	3378	12553	28399	1134	20904	336	6653	2390	20620	
AUG	133926	120374	5018	2743	37388	3292	11469	25891	1128	17319	282	6528	2083	20785	
SEP	148529	134481	5521	2857	38597	2943	11800	28399	1205	20849	366	5691	2248	28053	
OCT	158541	143933	6075	3061	43903	2841	12335	32464	1321	21177	398	7368	2273	25325	
1994 JUL	144714	129190	5030	2388	36959	3537	13265	29449	1171	22180	383	6926	2259	21167	
AUG	137138	122919	5326	2774	36506	3491	12195	26809	1192	18581	322	6902	2024	21016	
SEP	:	:	5826	2792	38039	3406	12436	29349	1244	21377	:	:	2280	28197	
OCT	:	:	6297	3026	:	:	12290	32010	1347	21728	:	:	2212	:	
93 JAN-SEP	1351206	1220187	49584	25633	353588	26743	110045	277375	10984	183009	3253	60474	20974	229544	
94 JAN-SEP	:	:	52189	25669	350555	28163	113300	284246	11532	187728	:	:	20094	234218	
1994/93 %	:	:	5,3	0,1	-0,9	5,3	3,0	2,5	5,0	2,6	:	:	-4,2	2,0	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG														
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN					CONSUMPTION OF DERIVED GASES					CONSOMMATION DE GAZ DERIVES				
TJ (HO)					TJ (GCV)					TJ (PCS)				
J - D 1992	71686	66323	17245	-	12962	-	5363	13769	-	947	-	21400	-	-
J - D 1993	76391	70376	17450	-	12087	-	6015	15573	-	1362	-	23904	-	-
1993 JUL	7285	6760	1649	-	1334	-	525	1461	-	102	-	2214	-	-
AUG	7143	6456	1474	-	1290	-	687	1298	-	94	-	2300	-	-
SEP	5609	5093	1586	-	68	-	516	1242	-	53	-	2144	-	-
OCT	5630	5145	1585	-	186	-	485	1484	-	198	-	1692	-	-
1994 JUL	6957	6321	1663	-	1559	-	636	852	-	92	-	2155	-	-
AUG	7426	6782	1444	-	1582	-	644	1289	-	166	-	2301	-	-
SEP	:	:	1247	-	:	-	454	1145	-	:	-	:	-	-
OCT	:	:	1261	-	:	-	482	1061	-	:	-	:	-	-
93 JAN-SEP	56976	52707	13024	-	9210	-	4269	11376	-	813	-	18284	-	-
94 JAN-SEP	:	:	13235	-	:	-	4382	9827	-	:	-	:	-	-
1994/93 %	:	:	1,6	-	:	-	2,6	-13,6	-	:	-	:	-	-
GESAMTER VERBRAUCH					TOTAL CONSUMPTION					CONSOMMATION TOTALE				
1000 T ROE					1000 TOE					1000 TEP				
J - D 1992	213380	190373	5764	6409	65069	9278	17920	7200	3322	32721	-	12319	5085	47487
J - D 1993	203005	182628	5863	6943	64681	9324	16052	3024	3399	32086	-	11971	4324	45333
1993 JUL	14407	12671	355	297	4372	860	1313	84	287	2589	-	914	423	2910
AUG	14228	12558	391	392	4493	824	1251	114	250	2257	-	913	419	2918
SEP	16611	14771	463	579	5081	772	1443	150	260	2584	-	977	397	3901
OCT	16725	15376	579	722	5575	750	1125	97	349	2600	-	973	223	3726
1994 JUL	15719	13781	486	480	4973	913	1596	268	312	2479	-	970	341	2896
AUG	14911	13271	453	623	4720	868	1311	87	262	2505	-	960	328	2790
SEP	:	:	518	644	:	793	1380	153	274	:	-	:	357	3898
OCT	:	:	573	743	:	:	1440	202	353	:	-	:	325	:
93 JAN-SEP	148698	132631	4239	4612	46519	6998	12424	2444	2510	23757	-	8857	3642	32691
94 JAN-SEP	:	:	4633	5799	:	7149	11776	2625	2578	:	-	:	2540	32974
1994/93 %	:	:	9,3	25,7	:	2,2	-5,2	7,4	2,7	:	-	:	-30,2	0,9
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.					STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.					STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS				
STEINKOEHLE					HARD COAL					HOUILLE				
1000 T					1000 T					1000 T				
DEC 1992			598	8261	14127	-	8959	6311	503	1578	-	-	611	32173
DEC 1993			551	6852	13324	-	9183	7433	516	1093	-	-	623	28579
1993 JUL			510	7592	13418	-	9031	7194	559	1570	-	-	917	32483
AUG			505	8538	13303	-	8731	7318	543	1498	-	-	906	32678
SEP			526	8284	13349	-	8646	7298	518	1395	-	-	553	32194
OCT			512	7847	13578	-	9047	7437	523	1330	-	-	798	31433
1994 JUL			518	6327	12285	-	9044	5843	538	695	-	-	673	21000
AUG			527	6197	12415	-	8751	5697	431	850	-	-	658	19940
SEP			520	6638	(13000)	-	8533	5754	291	760	-	-	636	18821
OCT			556	6584	:	-	8404	5731	394	:	-	-	559	:
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS					TOUS PRODUITS PETROLIERS				
1000 T					1000 T					1000 T				
DEC 1992			311	659	1455	214	653	793	338	3629	-	-	291	1396
DEC 1993			272	748	1290	232	607	770	402	3759	-	-	278	1273
1993 JUL			262	579	1250	189	641	753	432	2859	-	-	283	1271
AUG			266	576	1293	227	562	783	390	3595	-	-	341	1295
SEP			270	603	1294	226	547	825	355	3648	-	-	350	1464
OCT			272	608	1280	240	583	829	383	4051	-	-	404	1290
1994 JUL			253	654	1177	218	500	688	248	2980	-	-	245	1055
AUG			253	632	1187	186	502	692	287	3018	-	-	235	991
SEP			251	602	(1200)	195	510	688	332	3117	-	-	197	970
OCT			259	669	:	:	546	686	294	:	-	-	201	:
NUKLEARE WAERME					NUCLEAR HEAT					CHALEUR NUCLEAIRE				
ERZEUGUNG					PRODUCTION					PRODUCTION				
MILL. KWH					MILLIONS KWH					MILLIONS KWH				
J - D 1992	1887635	1727634	124877	-	453364	-	160001	935438	-	-	-	11110	-	202845
J - D 1993	1978914	1815567	120198	-	434374	-	163347	1018762	-	-	-	11308	-	230925
1993 JUN	150297	137455	8491	-	34737	-	12842	72149	-	-	-	1105	-	20973
JUL	152495	137954	9130	-	33414	-	14541	76863	-	-	-	1140	-	17407
AUG	149869	134964	9654	-	32229	-	14905	75080	-	-	-	1140	-	16861
SEP	154987	141640	9689	-	32097	-	13347	79018	-	-	-	1100	-	19736
1994 JUN	155218	143085	7101	-	33933	-	12133	76434	-	-	-	1117	-	24500
JUL	155487	141503	7686	-	30793	-	13984	83877	-	-	-	1147	-	18000
AUG	161879	146538	9768	-	33423	-	15341	84201	-	-	-	1146	-	18000
SEP	170762	155905	9642	-	34978	-	14857	86145	-	-	-	1140	-	24000
93 JAN-SEP	1451250	1334985	88304	-	323279	-	116265	739676	-	-	-	8008	-	175718
94 JAN-SEP	1490654	1369032	84947	-	307451	-	121622	780957	-	-	-	7677	-	188000
1994/93 %	2,7	2,6	-3,8	-	-4,9	-	4,6	5,6	-	-	-	-4,1	-	7,0



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 Ölfertleitungen). 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>

Weitere Erläuterungen siehe "Energie" Jährliche Statistiken.

ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- Primary production** Extraction of energy from a natural source : coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. **Hydroelectric electrical energy** is also considered as primary production. **Nuclear energy**, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.
- The "other fuels", which are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.
- Imports** Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade.
- Data on imports are generally taken from importers' declarations, accordingly, they may differ from the data collected by the customs authorities and included in the foreign trade statistics.
See section 2 (Hydrocarbons).
- Exports** In general the same rules apply as for imports.
- Gross inland consumption** This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration.
- The energy available for inland consumption is calculated by the following formula :
primary production + imports + stock changes - exports - bunkers.
- In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.
- Others** Geothermal heat and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
- For further details see the "Energy" Yearly statistics.

TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

Production primaire

Extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire.

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

Importations

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

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

Voir section 2 (Hydrocarbures).

Exportations

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

Consommation intérieure brute

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

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

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

Autres

Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.

Pour plus de détails voir "Energie" Statistiques annuelles.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMAERERZEUGUNG	PRIMARY PRODUCTION													
1000 TROE	1000 TOE													
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													
PRODUCTION PRIMAIRE	1000 TEP													
TOTAL TOUS PRODUITS														
J - D 1992	618391	588659	11219	11217	156334	7806	29092	99023	3218	25558	26	66161	631	208046
J - D 1993	622620	593116	10680	12154	145169	7537	28546	105668	3415	27319	26	67201	947	213898
1993 JUN	44788	42283	758	885	11124	643	2421	7832	268	2283	2	3244	83	15240
JUL	44944	42493	813	858	11027	670	2388	8065	276	2344	2	2888	63	15547
AUG	43881	41589	857	874	10925	661	2250	7669	282	2119	2	2927	41	15268
SEP	48468	46132	861	963	11250	617	2273	8087	262	2656	2	4380	63	17052
1994 JUN	47577	45205	639	984	10834	661	2290	8181	277	2236	2	3366	81	18021
JUL	45225	42906	688	1014	10001	695	2257	8539	249	2339	2	2801	60	16573
AUG	46295	44000	867	928	10380	706	2249	8435	277	2402	1	3079	45	16921
SEP	50875	48468	857	1002	10966	693	2347	8855	333	2437	-19	4097	58	19243
93 JAN-SEP	447251	425895	7850	8602	107520	5672	20800	76640	2529	20325	19	44267	548	152434
94 JAN-SEP	466445	444569	7566	9928	101139	5863	21012	80829	2634	20480	-2	45053	852	171041
1994/93 %	4,3	4,4	-3,6	15,4	-5,9	3,4	1,0	5,5	4,2	0,8	-110,5	1,8	55,5	12,2
STEINKOHLE	HARD COAL													
HOUILLE														
J - D 1992	110824	102355	126	-	46909	-	8378	5881	0	67	-	-	90	49369
J - D 1993	94920	86620	-	-	41721	-	8211	5325	-	67	-	-	88	39505
1993 JUN	8061	7304	-	-	3200	-	749	576	-	5	-	-	7	3521
JUL	7283	6641	-	-	3291	-	634	361	-	5	-	-	7	2983
AUG	6877	6291	-	-	3541	-	577	222	-	5	-	-	8	2522
SEP	8319	7621	-	-	3549	-	689	427	-	5	-	-	8	3639
1994 JUN	7022	6269	-	-	3090	-	748	465	-	5	-	-	5	2707
JUL	5963	5312	-	-	2878	-	646	248	-	5	-	-	4	2179
AUG	5784	5226	-	-	3071	-	552	238	-	5	-	-	4	1910
SEP	6877	6166	-	-	3141	-	705	450	-	5	-	-	4	2569
93 JAN-SEP	72367	66079	-	-	31770	-	6217	3976	-	50	-	-	70	30282
94 JAN-SEP	58392	52200	-	-	27796	-	6146	3372	-	50	-	-	45	20980
1994/93 %	-19,3	-21,0	-	-	-12,5	-	-1,1	-15,2	-	-	-	-	-34,9	-30,7
BRAUNKOHLE	BROWN COAL													
LIGNITE														
J - D 1992	62367	59685	-	-	50819	6803	2678	625	1248	164	-	-	-	-
J - D 1993	57764	55373	-	-	46615	6886	2384	688	1200	163	-	-	-	-
1993 JUN	4573	4347	-	-	3591	576	225	59	100	19	-	-	-	-
JUL	4432	4224	-	-	3459	596	208	48	100	19	-	-	-	-
AUG	4234	4062	-	-	3311	579	172	55	100	16	-	-	-	-
SEP	4550	4362	-	-	3639	555	188	57	100	9	-	-	-	-
1994 JUN	4427	4241	-	-	3475	596	185	63	100	5	-	-	-	-
JUL	4128	3978	-	-	3189	626	150	56	100	6	-	-	-	-
AUG	4134	3963	-	-	3174	637	170	46	100	4	-	-	-	-
SEP	4325	4176	-	-	3389	629	148	51	100	6	-	-	-	-
93 JAN-SEP	42461	40564	-	-	33920	5028	1891	567	900	133	-	-	-	-
94 JAN-SEP	40637	39135	-	-	32415	5276	1498	485	900	44	-	-	-	-
1994/93 %	-4,3	-3,5	-	-	-4,4	4,9	-20,8	-14,5	-	-66,9	-	-	-	-
ROHOEL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES													
PETROLE BRUT ET CONDENSATS														
J - D 1992	118395	116979	-	7743	3177	677	1404	3209	-	4543	-	3311	-	94252
J - D 1993	123466	122358	-	8273	3054	552	1097	3094	-	4572	-	3273	-	99474
1993 JUN	9004	8913	-	667	263	39	90	241	-	367	-	249	-	7082
JUL	10417	10325	-	678	269	35	91	256	-	390	-	249	-	8442
AUG	10509	10425	-	662	247	49	83	253	-	363	-	251	-	8595
SEP	10468	10380	-	689	259	42	88	238	-	442	-	254	-	8450
1994 JUN	12392	12299	-	730	249	42	92	279	-	378	-	391	-	10225
JUL	12279	12194	-	757	241	42	84	276	-	366	-	290	-	10217
AUG	12662	12583	-	717	255	39	78	271	-	446	-	353	-	10497
SEP	12610	12521	-	712	241	41	88	268	-	397	-	312	-	10544
93 JAN-SEP	88058	87221	-	5976	2326	410	829	2282	-	3437	-	2313	-	70426
94 JAN-SEP	111666	110857	-	6803	2193	396	800	2474	-	3389	-	3258	-	92298
1994/93 %	26,8	27,1	-	13,8	-5,7	-3,4	-3,5	8,4	-	-1,4	-	40,9	-	31,1
NATURGAS	NATURAL GAS													
GAZ NATUREL														
J - D 1992	145375	144250	4	3373	13661	124	1125	2733	1897	14778	-	61592	-	46083
J - D 1993	156401	155811	2	3757	13615	94	589	2834	2154	16433	-	62652	-	54267
1993 JUN	8397	8353	0	209	843	8	43	165	161	1316	-	2875	-	2772
JUL	7946	7921	0	170	878	9	25	232	172	1370	-	2516	-	2571
AUG	7934	7919	-	203	805	9	15	267	179	1255	-	2553	-	2644
SEP	10345	10305	-	265	797	6	39	155	160	1704	-	4006	-	3209
1994 JUN	8482	8475	-	237	840	3	6	198	175	1251	-	2852	-	2916
JUL	7744	7738	-	244	807	3	6	224	147	1353	-	2387	-	2570
AUG	8341	8335	-	194	779	3	5	251	166	1423	-	2602	-	2914
SEP	10775	10767	-	270	960	3	7	188	229	1444	-	3662	-	4007
93 JAN-SEP	105709	105258	2	2532	9580	85	451	2096	1585	12326	-	41038	-	36008
94 JAN-SEP	110882	110722	-	2943	10090	30	159	2039	1669	12084	-	40902	-	40962
1994/93 %	4,9	5,2	-	16,2	5,3	-64,6	-64,6	-2,7	5,3	-2,0	-	-0,3	-	13,8

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK				
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE														PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP			
NUKLEAR	NUCLEAR														NUCLEAIRE			
J - D 1992	162307	148549	10737	-	38982	-	13757	80433	-	-	-	955	-	17441				
J - D 1993	170155	156110	10335	-	37349	-	14045	87597	-	-	-	972	-	19855				
1993 JUN	12923	11819	730	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	95	-	1803				
JUL	13112	11861	785	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	98	-	1496				
AUG	12886	11604	830	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	98	-	1449				
SEP	13326	12178	833	-	2759	-	1147	6794	-	-	-	94	-	1696				
1994 JUN	13346	12303	610	-	2917	-	1043	6572	-	-	-	96	-	2106				
JUL	13369	12167	660	-	2647	-	1202	7212	-	-	-	98	-	1547				
AUG	13919	12600	839	-	2873	-	1319	7239	-	-	-	98	-	1547				
SEP	14682	13405	829	-	3007	-	1277	7407	-	-	-	98	-	2063				
93 JAN-SEP	124784	114788	7592	-	27796	-	9996	63600	-	-	-	688	-	15108				
94 JAN-SEP	128173	117715	7304	-	26435	-	10457	67150	-	-	-	660	-	16165				
1994/93 %	2,7	2,6	-3,8	-	-4,9	-	4,6	5,6	-	-	-	-4,1	-	7,0				
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE			
J - D 1992	13998	11961	24	64	1548	184	1630	5912	63	3615	1	15	392	461				
J - D 1993	14668	11046	17	89	1576	188	2098	5917	60	3573	-	14	710	358				
1993 JUN	1392	1130	-	6	135	20	198	568	7	365	-	-	63	23				
JUL	1316	1104	-	7	153	28	168	540	3	350	-	1	43	17				
AUG	1001	868	-	5	146	22	112	398	3	270	-	1	20	20				
SEP	1022	868	-	6	142	11	110	397	2	286	-	1	42	20				
1994 JUN	1469	1200	2	15	150	18	204	585	1	386	-	2	63	29				
JUL	1303	1101	-	10	134	23	158	504	1	399	-	1	43	23				
AUG	1018	875	-	13	123	26	114	370	11	313	-	1	28	15				
SEP	1168	1015	1	17	123	18	111	473	3	374	-21	1	41	22				
93 JAN-SEP	9938	8238	10	67	1199	137	1324	3959	43	2494	-	10	366	279				
94 JAN-SEP	12760	10191	19	158	1281	150	1862	5151	63	3027	-19	15	696	309				
1994/93 %	28,4	23,7	90,0	135,8	6,0	9,5	40,6	30,1	46,5	21,4	-	50,0	90,2	10,8				
ANDERE	OTHERS														AUTRES			
J - D 1992	5112	4860	312	12	1212	-	96	192	-	2364	24	276	144	432				
J - D 1993	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432				
1993 JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
AUG	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
SEP	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
1994 JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
AUG	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36				
SEP	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
93 JAN-SEP	3924	3735	234	9	909	-	72	144	-	1863	18	207	108	324				
94 JAN-SEP	3922	3733	234	9	909	-	72	144	-	1863	16	207	100	324				
1994/93 %	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-11,1	-	-	-				

ALLE PRODUKTE

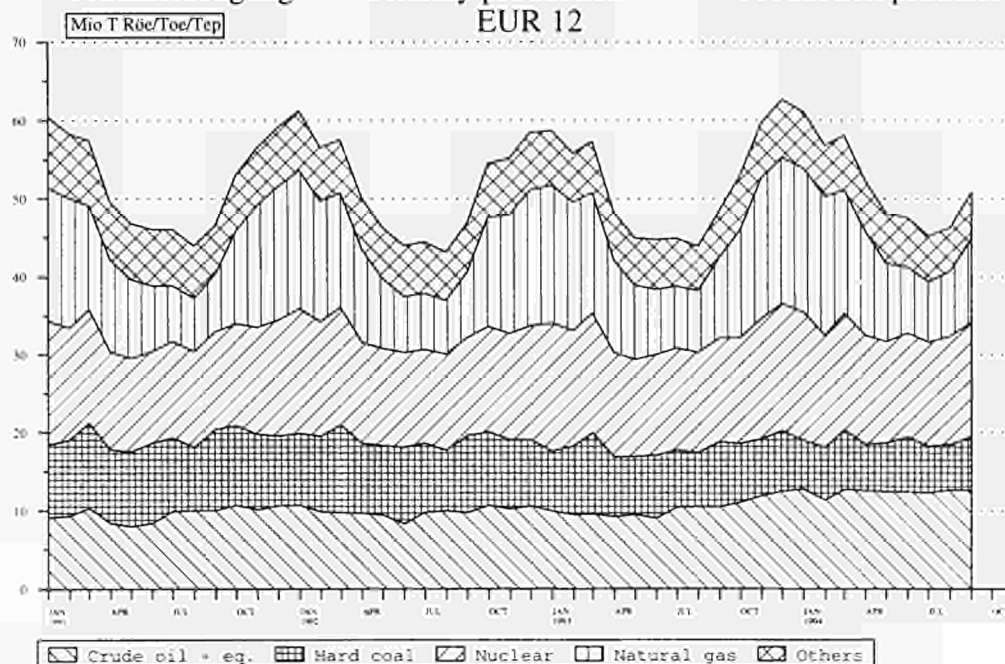
ALL PRODUCTS

TOUS PRODUITS

Primärerzeugung

Primary production
EUR 12

Production primaire



Source: EUROSTAT

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
GESAMTEINFÜHREN	TOTAL IMPORTS													
1000 TROE	1000 TOE													
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													
	IMPORTATIONS TOTALES													
	1000 TEP													
J - D 1992	903396	807209	64947	17909	204689	23172	76372	142363	7518	155253	3777	100347	19802	87180
J - D 1993	892840	796636	62137	17232	208595	21038	76988	136658	7553	151426	3769	100883	19202	87288
1993 JUN	71032	62984	5327	957	15755	1622	6384	10522	616	11711	304	8795	1663	7371
JUL	74212	66409	4596	1961	16863	1533	5924	11295	624	12522	297	9476	1878	7237
AUG	76054	67734	4929	2147	16928	1803	6846	11477	633	13220	246	8919	1473	7428
SEP	70173	62535	5268	1549	17018	1222	6200	10353	597	11075	309	8320	1436	6820
1994 JUN	71407	63154	5423	1500	16684	1289	6446	10528	730	11101	313	9490	1807	6093
JUL	73680	65750	4466	1767	17917	1718	6390	11023	599	11216	307	9954	1540	6778
AUG	70993	62535	4968	1511	16627	1534	6762	10128	575	11841	305	8305	1695	6737
SEP	71570	63490	5248	1729	17095	1929	6723	10499	497	11482	316	8484	1356	6206
93 JAN-SEP	656067	584767	44975	12888	151499	15148	56791	101111	5504	110876	2752	75761	14499	64212
94 JAN-SEP	658902	584649	47385	14091	157170	14978	59174	97287	5444	107703	2883	77609	15070	60061
1994/93 %	0,4	-	5,4	9,3	3,7	-1,1	4,2	-3,8	-1,1	-2,9	4,8	2,4	3,9	-6,5
STEINKOHLE	HARD COAL													
	HOUILLE													
J - D 1992	92340	79707	9406	7278	10513	1379	9800	14179	1992	11758	187	9817	2821	13138
J - D 1993	76939	65711	7857	6371	9206	863	8147	9330	1944	9699	182	9936	3068	10275
1993 JUN	6492	5474	880	264	801	152	732	645	162	737	15	997	285	816
JUL	6440	5642	330	827	850	31	505	887	162	624	27	987	292	914
AUG	6177	5243	517	989	809	35	670	515	162	857	8	593	263	753
SEP	5758	5125	821	528	633	20	557	720	162	558	17	767	74	896
1994 JUN	6362	5443	664	515	700	77	625	678	245	855	30	1082	293	593
JUL	6219	5375	356	761	860	77	582	771	152	864	25	1002	261	502
AUG	6350	5668	586	595	783	77	420	537	-	938	25	1002	261	1120
SEP	6456	5704	631	912	869	77	490	704	-	654	25	1002	261	827
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS													
	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE													
J - D 1992	501613	434831	32590	5611	98311	16277	54984	76355	1992	89388	-	56144	11789	58114
J - D 1993	502013	436561	30958	5439	99816	14299	53780	79371	1886	87080	-	55500	11665	62158
1993 JUN	40453	35166	2840	234	8284	1057	4347	6180	140	6550	-	4281	939	5597
JUL	43503	38089	2752	490	8935	1085	4177	6999	147	7450	-	4997	1237	5228
AUG	45787	39925	2911	575	8827	1400	4994	7213	213	7748	-	5268	867	5766
SEP	39695	34345	2678	435	8401	753	4314	6183	141	6546	-	4687	1035	4516
1994 JUN	41544	35937	2934	567	8867	979	4360	6189	140	6910	-	4901	1246	4447
JUL	43155	37687	2594	418	9445	1394	4454	6211	210	7079	-	4967	1014	5363
AUG	43275	37203	2868	503	9019	1215	4888	6157	210	7979	-	4888	1184	4359
SEP	41816	35939	2768	409	8891	1393	5029	6233	140	7302	-	4567	846	4231
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													
	PRODUITS PETROLIERS													
J - D 1992	172906	161642	12741	4244	45870	5409	6293	24859	3521	22426	1922	31301	4970	9343
J - D 1993	174693	161014	12638	4846	46604	5754	9490	21882	3714	22767	1877	31783	4187	9143
1993 JUN	14162	12876	1011	354	3394	409	857	1718	312	1643	157	3187	428	684
JUL	14787	13709	998	549	4049	408	794	1349	314	1930	153	3245	282	708
AUG	14668	13473	911	481	4013	354	865	1741	256	2223	138	2782	328	568
SEP	14973	13690	977	542	4234	438	966	1604	293	1844	153	2681	315	918
1994 JUN	13385	12220	956	397	3423	224	907	1537	344	1281	148	3209	257	694
JUL	14344	13265	783	571	3754	239	837	1703	233	1568	151	3642	240	615
AUG	12996	11764	838	396	3361	233	1008	1621	362	1681	152	2136	222	977
SEP	13308	12425	1050	393	3370	450	657	1372	354	1798	154	2560	225	917
NATURGAS	NATURAL GAS													
	GAZ NATUREL													
J - D 1992	121295	116455	9129	-	45501	-	4835	26131	-	28352	459	2110	-	4734
J - D 1993	122879	117788	9462	-	47958	-	5086	25299	-	28199	479	2602	-	3748
1993 JUN	8503	8104	491	-	2904	-	399	1888	-	2476	27	233	-	81
JUL	8026	7640	434	-	2596	-	386	1973	-	2187	25	154	-	268
AUG	8129	7840	510	-	2809	-	288	1960	-	2138	24	185	-	211
SEP	8261	7924	671	-	3285	-	336	1795	-	1758	32	98	-	283
1994 JUN	8781	8257	694	-	3317	-	524	2039	-	1771	30	200	-	202
JUL	8602	8132	577	-	3420	-	470	2273	-	1426	25	231	-	177
AUG	7005	6610	551	-	2944	-	395	1753	-	1039	27	165	-	128
SEP	8582	8088	669	-	3503	-	494	2120	-	1479	33	246	-	35
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY													
	ENERGIE ELECTRIQUE													
J - D 1992	10438	9847	497	737	2430	79	368	376	-	3101	381	760	213	1432
J - D 1993	11187	10614	648	536	2842	88	390	283	-	3461	376	903	171	1431
1993 JUN	948	904	66	100	209	1	33	17	-	285	30	75	9	118
JUL	1016	958	55	92	259	5	44	20	-	311	28	84	13	99
AUG	969	930	54	94	296	11	25	23	-	234	25	80	13	110
SEP	1046	1013	54	41	291	7	22	27	-	338	33	77	10	142
1994 JUN	876	845	76	17	218	4	22	19	-	278	34	75	9	119
JUL	981	917	77	14	288	4	40	25	-	275	35	89	23	106
AUG	937	869	64	10	327	4	41	25	-	202	31	91	26	112
SEP	990	918	74	9	296	5	49	28	-	241	34	85	22	143

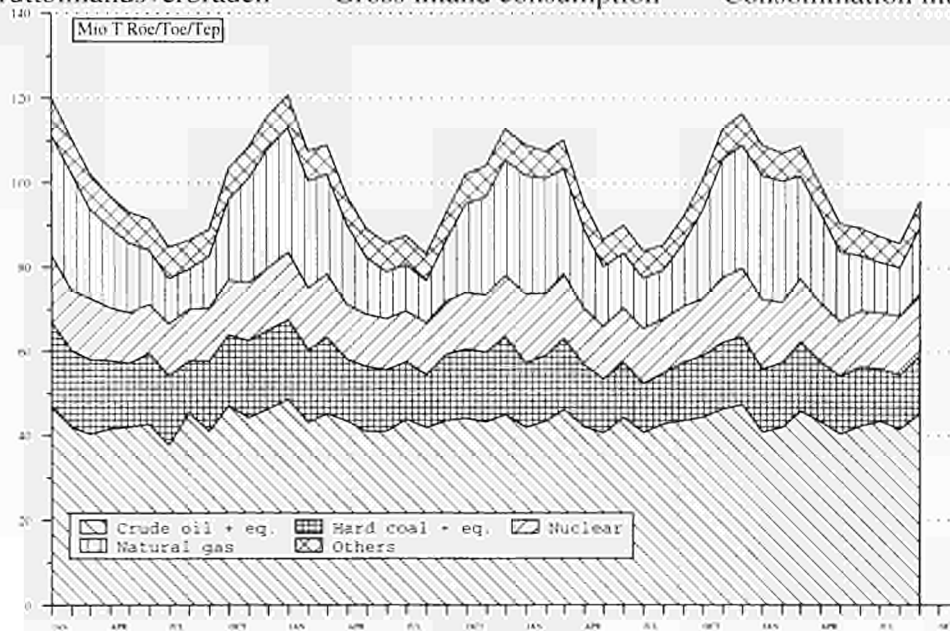
	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE	TOTAL EXPORTS 1000 TOE														EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP		
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS														TOTAL TOUS PRODUITS		
J - D 1992	281130	265181	21402	9948	20131	5339	12538	20542	883	21606	39	86606	3398	78628			
J - D 1993	293956	279041	20387	10802	20844	3675	11729	22396	806	23301	27	87996	3176	88749			
1993 JUN	21253	20099	1815	735	1904	235	1020	1803	57	2152	2	5364	133	6027			
JUL	24959	24031	1874	800	1748	260	756	1797	66	2217	2	6631	171	8632			
AUG	23426	22386	1757	843	1640	254	806	1949	56	2024	2	5482	233	8374			
SEP	24779	23494	1938	1084	1603	253	938	2209	49	1975	4	7075	346	7300			
1994 JUN	24349	23292	1793	743	1981	443	749	1733	81	1953	4	5739	308	8818			
JUL	25584	24310	1706	1052	1965	322	888	1973	79	2067	4	5991	385	9148			
AUG	24965	23820	1932	826	1839	422	837	2019	63	2063	4	5796	307	8850			
SEP	25718	24344	1761	898	2009	310	949	2226	94	1816	3	6339	423	8884			
93 JAN-SEP	209426	198903	14991	7819	15366	2743	8388	16060	530	17534	18	61647	2128	62152			
94 JAN-SEP	232418	220748	15584	9105	17022	3591	8244	17377	794	16107	34	61752	3416	79344			
1994/93 %	11,0	11,0	4,0	16,4	10,8	30,9	-1,7	8,2	49,8	-8,1	88,9	0,2	60,5	27,7			
STEINKOEHLE	HARD COAL														HOUILLE		
J - D 1992	3756	3756	415	21	1082	-	-	348	12	-	-	1231	-	616			
J - D 1993	3586	3586	413	7	680	-	-	419	12	-	-	1356	-	669			
1993 JUN	229	229	38	-	56	-	-	43	1	-	-	53	-	35			
JUL	591	591	34	-	49	-	-	22	1	-	-	454	-	29			
AUG	261	261	37	1	58	-	-	32	1	-	-	75	-	55			
SEP	333	333	45	-	63	-	-	28	1	-	-	145	-	49			
1994 JUN	330	330	40	-	74	-	-	25	1	-	-	151	-	36			
JUL	314	314	42	-	56	-	-	28	1	-	-	151	-	33			
AUG	383	383	65	-	79	-	-	26	1	-	-	151	-	58			
SEP	369	369	46	-	94	-	-	26	1	-	-	151	-	48			
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS														PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
J - D 1992	68520	68520	2826	4536	-	486	-	430	680	2575	-	968	-	55976			
J - D 1993	75677	75677	2617	5201	107	740	-	1345	690	1605	-	859	-	62472			
1993 JUN	4912	4912	265	347	33	-	-	118	50	133	-	80	-	3882			
JUL	7081	7081	253	371	-	54	-	103	63	98	-	48	-	6088			
AUG	7121	7121	198	411	-	-	-	206	47	131	-	90	-	6035			
SEP	6530	6530	219	674	-	52	-	100	48	99	-	50	-	5285			
1994 JUN	7567	7567	282	464	121	53	-	112	-	200	-	147	-	6186			
JUL	8111	8111	218	506	214	-	-	138	-	165	-	140	-	6727			
AUG	8289	8289	282	380	160	53	-	81	-	163	-	144	-	7023			
SEP	8480	8480	263	514	217	-	-	71	-	28	-	252	-	7132			
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS														PRODUITS PETROLIERS		
J - D 1992	162438	146949	17143	3767	13324	4814	12186	14252	190	18793	-	52813	3302	21847			
J - D 1993	167173	152749	16350	3912	14777	2916	11404	14668	103	21532	0	53575	3019	24911			
1993 JUN	13673	12549	1417	311	1469	234	1000	1203	5	2000	-	3845	123	2059			
JUL	15155	14265	1508	361	1359	204	731	1193	1	2103	-	5080	157	2450			
AUG	13819	12821	1437	361	1250	252	778	1224	7	1882	-	4184	219	2218			
SEP	14771	13525	1588	311	1176	199	909	1570	-	1870	-	4878	335	1928			
1994 JUN	14129	13103	1405	202	1424	387	727	1179	79	1746	-	4162	298	2513			
JUL	14997	13759	1371	495	1357	320	057	1311	77	1887	-	4596	379	2339			
AUG	13992	12893	1503	367	1258	367	799	1400	61	1872	-	4369	299	1690			
SEP	13938	12604	1367	268	1349	308	918	1639	92	1772	-	4144	415	1659			
NATURGAS	NATURAL GAS														GAZ NATUREL		
J - D 1992	33577	33577	-	1367	1437	-	-	-	-	18	-	30736	-	-			
J - D 1993	35043	35043	-	1424	1534	-	-	-	-	23	-	31535	-	502			
1993 JUN	1473	1473	-	59	59	-	-	-	-	1	-	1319	-	33			
JUL	1162	1162	-	53	55	-	-	-	-	1	-	999	-	51			
AUG	1255	1255	-	51	73	-	-	-	-	-	-	1077	-	51			
SEP	2147	2147	-	76	90	-	-	-	-	-	-	1957	-	22			
1994 JUN	1428	1428	-	70	82	-	-	-	-	-	-	1219	-	55			
JUL	1190	1190	-	44	58	-	-	-	-	-	-	1052	-	33			
AUG	1264	1264	-	54	64	-	-	-	-	11	-	1078	-	55			
SEP	1935	1935	-	83	85	-	-	-	-	-	-	1738	-	27			
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE		
J - D 1992	9453	9031	487	245	2887	29	313	5204	-	80	39	16	96	-			
J - D 1993	9696	9248	456	241	2803	16	280	5591	-	53	26	15	157	-			
1993 JUN	709	684	39	17	211	1	14	405	-	6	2	1	9	-			
JUL	751	717	35	12	208	1	20	449	-	6	2	1	14	-			
AUG	769	732	44	16	196	1	24	459	-	9	2	1	13	-			
SEP	777	744	33	22	203	-	22	474	-	3	4	1	10	-			
1994 JUN	657	630	23	5	204	1	17	384	-	5	4	1	9	-			
JUL	775	740	35	5	217	1	29	463	-	9	4	1	5	-			
AUG	821	783	45	23	215	1	29	479	-	12	4	1	8	-			
SEP	781	747	40	30	204	1	26	457	-	7	3	1	7	-			

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK				
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE			
1000 TROE	1000 TOE														1000 TEP			
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS														TOTAL TOUS PRODUITS			
J - D 1992	1192391	1086962	50660	17915	332789	21447	88495	217119	9825	153020	3738	67662	16923	212734				
J - D 1993	1190612	1084339	48508	18370	330361	20683	89643	218372	10077	154376	3782	68888	16617	210867				
1993 JUN	90039	81553	4055	1234	24995	1732	7177	15495	873	12130	298	4895	1308	15840				
JUL	83939	74778	3209	1087	23969	1793	7654	15903	691	9405	298	4492	1506	13927				
AUG	85315	76697	3143	1337	24874	1698	7226	14826	860	11932	237	4298	1391	13490				
SEP	92106	83701	3735	1618	26225	1574	7033	15744	864	12273	313	5088	1371	16263				
1994 JUN	89948	80612	3714	1315	25031	1824	7749	15228	816	10817	322	5090	1585	16451				
JUL	87315	77902	3037	1223	23862	1797	7937	16756	772	11356	300	5302	1474	13494				
AUG	86941	78267	3455	1522	26108	1879	7222	14840	794	10442	295	3996	1450	14931				
SEP	95191	85908	3945	1626	25780	1696	7802	16821	1007	11936	299	5384	1480	17410				
93 JAN-SEP	860350	781957	34625	13038	238950	15398	65908	157233	7492	111957	2753	49021	12474	151450				
94 JAN-SEP	875037	794006	36113	13896	241428	15521	68323	156897	7496	110238	2847	50933	12697	158594				
1994/93 %	1,7	1,5	4,3	6,6	1,0	0,8	3,7	-0,2	0,1	-1,5	3,4	3,9	1,8	4,7				
STEINKOEHLE UND EQUIVALENTEN	HARD COAL AND EQUIVALENTS														HOUILLE ET EQUIVALENTS			
J - D 1992	192844	171749	9357	6767	52699	1396	17989	18676	1933	11876	987	7905	3094	60097				
J - D 1993	172746	153138	7744	7239	50865	887	16337	14045	1917	10266	1020	8141	3258	50963				
1993 JUN	13102	11583	864	368	3699	154	1262	489	227	671	88	898	256	4121				
JUL	11607	10164	327	359	3753	33	1108	1137	66	671	88	424	334	3303				
AUG	12093	10418	481	425	3752	37	1392	1166	169	925	57	470	282	2932				
SEP	13811	12262	832	682	3910	22	1271	1051	174	656	89	589	277	4253				
1994 JUN	13925	12145	756	425	3507	80	1404	1208	114	901	98	893	376	4158				
JUL	12055	10164	428	513	3685	80	1562	1174	115	854	93	823	327	2396				
AUG	12756	11311	472	679	3770	80	1171	892	61	843	93	825	274	3592				
SEP	13637	12045	613	650	3807	80	1314	1053	79	715	93	820	277	4130				
93 JAN-SEP	126162	111501	5360	4913	37006	643	12217	10686	1434	7550	742	6283	2434	36847				
94 JAN-SEP	127010	112941	5862	5654	37142	720	11614	10544	1011	7924	783	7094	2449	36170				
1994/93 %	0,7	1,3	9,4	15,1	0,4	12,0	-4,9	-1,3	-29,5	5,0	5,5	12,9	0,6	-1,8				
BRAUNKOEHLE UND EQUIVALENTEN	BROWN COAL AND EQUIVALENTS														LIGNITE ET EQUIVALENTS			
J - D 1992	63611	60927	120	-	51926	6803	2678	625	1248	164	1	-	-	-				
J - D 1993	58818	56427	110	-	47529	6686	2384	709	1200	163	-	-	-	-				
1993 JUN	4628	4402	8	-	3636	576	225	61	100	19	-	-	-	-				
JUL	4507	4299	6	-	3525	596	208	50	100	19	-	-	-	-				
AUG	4301	4129	7	-	3368	579	172	56	100	16	-	-	-	-				
SEP	4618	4430	8	-	3696	555	188	60	100	9	-	-	-	-				
1994 JUN	4471	4286	8	-	3509	596	185	64	100	5	-	-	-	-				
JUL	4221	4071	6	-	3274	626	150	56	100	6	-	-	-	-				
AUG	4219	4049	9	-	3248	637	170	47	100	4	-	-	-	-				
SEP	4384	4235	9	-	3437	629	148	51	100	6	-	-	-	-				
93 JAN-SEP	43323	41427	74	-	34688	5028	1891	580	900	133	-	-	-	-				
94 JAN-SEP	41271	39769	78	-	32954	5276	1498	490	900	44	-	-	-	-				
1994/93 %	-4,7	-4,0	5,4	-	-5,0	4,9	-20,8	-15,5	-	-66,9	-	-	-	-				
ROHOEL UND EQUIVALENTEN	CRUDE OIL AND EQUIVALENTS														PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS			
J - D 1992	523609	464058	21016	8640	129307	12872	46377	88044	4661	90749	1889	24785	13165	82030				
J - D 1993	523479	462177	20359	8494	132474	12741	48819	86236	4734	90024	1881	24873	12477	80300				
1993 JUN	44239	39323	1907	667	11580	973	3940	7337	377	7390	151	2019	976	6916				
JUL	40740	35171	1658	555	10785	1121	4452	6869	349	5299	154	2194	1116	6183				
AUG	42754	37748	1358	719	11773	1039	3930	6268	407	7952	129	1964	1076	6135				
SEP	43604	38689	1433	755	12050	971	3876	6364	427	7725	159	2158	1038	6643				
1994 JUN	42878	37400	1656	704	11592	1123	4343	5896	424	6737	159	2173	1133	6931				
JUL	43702	38288	1438	580	11022	1061	4341	6812	406	7444	146	2702	1072	6673				
AUG	41544	36378	1627	717	11462	1128	4049	5773	455	7161	146	1268	1117	6635				
SEP	44849	39329	1833	810	11348	961	4385	6629	594	7805	160	2182	1134	7002				
93 JAN-SEP	385418	339769	14832	6193	97919	9432	36104	63381	3520	65512	1386	18201	9541	59348				
94 JAN-SEP	386135	338902	15424	6324	98653	9294	37838	56807	3842	66745	1429	18647	9385	61688				
1994/93 %	0,2	-0,3	4,0	2,1	0,7	-1,5	4,8	-10,4	9,1	1,9	3,1	2,5	-1,6	3,9				
NATURGAS	NATURAL GAS														GAZ NATUREL			
J - D 1992	229899	224007	9042	1906	57543	119	5885	28020	1891	41196	459	32959	-	50817				
J - D 1993	243998	238262	9398	2214	59286	90	5727	28962	2150	44424	479	33705	-	57504				
1993 JUN	13078	12658	488	106	2856	8	419	1207	161	3197	27	1784	-	2820				
JUL	11952	11519	384	83	2725	9	432	1108	172	2551	25	1669	-	2790				
AUG	11642	11313	428	107	2860	9	328	901	179	2335	24	1661	-	2805				
SEP	15017	14586	578	152	3476	6	430	1509	160	3053	32	2145	-	3470				
1994 JUN	13201	12646	600	155	3228	3	554	1249	175	2304	30	1828	-	3069				
JUL	12020	11517	433	108	2925	3	503	1418	147	2178	25	1565	-	2710				
AUG	12931	12552	458	125	4414	3	378	954	166	1720	27	1690	-	2991				
SEP	15824	15291	597	166	3862	3	532	1619	229	2592	33	2174	-	4012				
93 JAN-SEP	165505	161327	6359	1468	39350	82	4170	18837	1582	31839	331	22979	-	38462				
94 JAN-SEP	174758	169856	6874	1865	43857	26	4897	20500	1664	28218	338	23628	-	42847				
1994/93 %	5,6	5,3	8,1	27,0	11,5	-68,3	17,4	8,8	5,2	-11,4	2,1	2,8	-	11,4				

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	F	UK					
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE														GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE			CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP		
NUKLEAR														NUCLEAR			NUCLEAIRE		
J - D 1992	162302	148544	10733	-	38976	-	13751	80427	-	-	-	-	950	-	17455				
J - D 1993	170150	156105	10331	-	37343	-	14040	87591	-	-	-	-	966	-	19849				
1993 JUN	12923	11819	730	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	-	95	-	1003				
JUL	13112	11861	785	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	-	98	-	1496				
AUG	12886	11604	830	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	-	98	-	1449				
SEP	13326	12178	833	-	2759	-	1147	6794	-	-	-	-	94	-	1697				
1994 JUN	13346	12303	610	-	2917	-	1043	6572	-	-	-	-	96	-	2106				
JUL	13369	12167	660	-	2647	-	1202	7212	-	-	-	-	98	-	1547				
AUG	13919	12600	839	-	2873	-	1319	7239	-	-	-	-	98	-	1547				
SEP	14682	13405	829	-	3007	-	1277	7407	-	-	-	-	98	-	2063				
93 JAN-SEP	124781	114783	7590	-	27793	-	9993	63596	-	-	-	-	684	-	15104				
94 JAN-SEP	128168	117712	7299	-	26430	-	10453	67146	-	-	-	-	657	-	16159				
1994/93 %	2,7	2,6	-3,8	-	-4,9	-	4,6	5,6	-	-	-	-	-3,9	-	7,0				
ELEKTRIZITÄT (1)														ELECTRICAL ENERGY (1)			ENERGIE ELECTRIQUE (1)		
J - D 1992	14902	12776	41	563	1091	232	1688	1109	63	6638	344	761	508	1897					
J - D 1993	16157	13214	211	388	1613	258	2208	614	60	6982	347	901	724	1794					
1993 JUN	1631	1349	28	90	133	20	217	179	7	644	27	74	63	142					
JUL	1581	1345	20	87	204	32	193	112	3	656	26	84	42	116					
AUG	1201	1067	10	83	245	32	113	-38	3	495	22	80	20	131					
SEP	1291	1138	21	25	230	17	110	-50	2	622	29	76	42	163					
1994 JUN	1688	1415	55	27	173	20	209	220	1	659	31	76	63	149					
JUL	1509	1278	42	19	205	26	169	66	1	665	31	88	62	130					
AUG	1135	962	20	-	236	29	125	-83	11	503	26	90	46	127					
SEP	1376	1186	35	-3	214	22	134	44	1	608	9	85	55	165					
93 JAN-SEP	11213	9387	144	435	1256	198	1436	-6	43	5037	252	640	381	1345					
94 JAN-SEP	13748	11069	312	26	1450	193	1924	1243	63	5417	260	683	745	1386					
1994/93 %	22,6	17,9	116,7	-94,0	15,4	-2,5	34,0	-20816,7	46,5	7,5	3,2	5,4	95,5	3,0					
ANDERE														OTHERS			AUTRES		
J - D 1992	5112	4860	312	12	1212	-	96	192	-	2364	24	276	144	432					
J - D 1993	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432					
1993 JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
AUG	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
SEP	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
1994 JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
AUG	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36					
SEP	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36					
93 JAN-SEP	3924	3735	234	9	909	-	72	144	-	1863	18	207	108	324					
94 JAN-SEP	3922	3733	234	9	909	-	72	144	-	1863	16	207	100	324					
1994/93 %	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-11,1	-	-	-					

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

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



Source: EUROSTAT



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1993	EUR12	1000 TOE						
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION		153111	127112	156763	-	14233	178649	629878
RECOVERED PRODUCTS		1040	312	-	-	-	-	1583
TOTAL IMPORTS		84735	678786	122220	-	11450	-	897191
STOCK CHANGE		3387	-698	-1177	-	-	-	1512
TOTAL EXPORTS		6741	245972	34773	-	9886	-	297372
BUNKERS		-	33660	-	-	-	-	33660
GROSS INLAND CONSUMPTION		235532	525880	243033	-	15797	178649	1199132
TRANSFORMATION INPUT		213211	600979	35555	5477	-	178649	1033973
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		156482	40669	34957	5477	-	2253	239940
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	176396	176396
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		8565	28	-	-	-	-	8593
COKE-OVEN PLANTS		37105	774	-	-	-	-	37879
BLAST-FURNACE PLANTS		10249	-	-	-	-	-	10249
GAS WORKS		-	300	598	-	-	-	898
REFINERIES		810	559208	-	-	-	-	560018
TRANSFORMATION OUTPUT		37067	561306	-	20291	153443	8926	781033
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	92141	8926	101067
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	61302	-	61302
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		7576	-	-	-	-	-	7576
COKE-OVEN PLANTS		29491	-	-	7504	-	-	36995
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	10948	-	-	10948
GAS WORKS		-	-	-	1839	-	-	1839
REFINERIES		-	561306	-	-	-	-	561306
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	459	-163	269	-	-	565
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		1315	34125	7149	3704	15879	-	62172
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	560	181	10556	548	11845
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		58073	452541	199606	11198	142805	8378	872740
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		1696	68495	10260	67	-	-	80518
CHEMICAL INDUSTRY		1470	46324	10260	67	-	-	58121
OTHER SECTORS		226	22171	-	-	-	-	22397
FINAL ENERGY CONSUMPTION		51255	386891	189294	10371	142805	8443	789059
INDUSTRY		37071	43765	70387	8637	59662	1550	221072
TRANSPORT		-	249213	216	-	3863	-	253292
RAILWAYS		-	2638	-	-	3863	-	6501
ROAD TRANSPORT		-	211406	216	-	-	-	211622
AIR TRANSPORT		-	28434	-	-	-	-	28434
INLAND NAVIGATION		-	6735	-	-	-	-	6735
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		14184	93913	118691	1734	79280	6893	314695
AGRICULTURE		60	12234	4264	-	2559	45	19162
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		5122	-2845	52	760	-	-65	3163

1993	EUR10	1000 TEP						
		COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		142315	126244	156167	-	11402	164610	600738
RECUPERATION		1004	312	-	-	-	-	1547
IMPORTATIONS TOTALES		73481	600651	117129	-	10875	-	802136
VARIATIONS DE STOCKS		3357	189	-1233	-	-	-	2313
EXPORTATIONS TOTALES		6670	230644	34773	-	9435	-	281522
SOUTES		-	29772	-	-	-	-	29772
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		213487	466980	237290	-	12842	164610	1095440
ENTREES EN TRANSFORMATION		193023	532165	35379	5229	-	164610	930508
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		140036	36066	34781	5229	-	2253	218467
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	162357	162357
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		8565	28	-	-	-	-	8593
COKERIES		34062	774	-	-	-	-	34836
HAUTS FOURNEAUX		9550	-	-	-	-	-	9550
USINES A GAZ		-	177	598	-	-	-	775
RAFFINERIES		810	495120	-	-	-	-	495930
SORTIES DE TRANSFORMATION		34637	497892	-	18892	140270	8892	700583
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	83788	8892	92680
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	56482	-	56482
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		7572	-	-	-	-	-	7572
COKERIES		27065	-	-	6901	-	-	33966
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	10250	-	-	10250
USINES A GAZ		-	-	-	1741	-	-	1741
RAFFINERIES		-	497892	-	-	-	-	497892
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	258	-35	141	-	-	364
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		1273	29911	7109	3413	14763	-	56469
Pertes sur les reseauX		-	-	488	170	9014	548	10220
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		53828	403054	194279	10221	129335	8344	799190
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		1471	62235	9873	66	-	-	73645
CHIMIE		1245	42458	9873	66	-	-	53642
AUTRES		226	19777	-	-	-	-	20003
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE		48016	342879	184283	9394	129334	8409	722315
INDUSTRIE		34182	35968	66508	7876	53147	1516	199197
TRANSPORTS		-	220560	216	-	3474	-	224250
FERROVIAIRES		-	2362	-	-	1474	-	5836
ROUTIERS		-	188198	216	-	-	-	188414
AERIENS		-	25156	-	-	-	-	25156
NAVIGATION INTERIEURE		-	4844	-	-	-	-	4844
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		13834	86351	117559	1518	72713	6893	298868
AGRICULTURE		60	10288	4260	-	2238	45	16891
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		4341	-2060	123	761	1	-65	3230

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1993	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	2	-	23	10420	10445
RECUPERATION	481	-	-	-	-	-	583
IMPORTATIONS TOTALES	8806	43521	9468	-	653	-	62448
VARIATIONS DE STOCKS	459	-73	-65	-	-	-	321
EXPORTATIONS TOTALES	1003	19075	-	-	461	-	20539
SOUTES	-	4270	-	-	-	-	4270
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8743	20103	9405	-	215	10420	48988
ENTREES EN TRANSFORMATION	8072	28764	1609	597	-	10420	49564
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3651	175	1609	597	-	-	6134
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10420	10420
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	18	-	-	-	-	-	18
COKERIES	3526	43	-	-	-	-	3569
HAUTS FOURNEAUX	877	-	-	-	-	-	877
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	28546	-	-	-	-	28546
SORTIES DE TRANSFORMATION	2902	28269	-	1519	6003	227	38920
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2398	227	2625
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3605	-	3605
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	16	-	-	-	-	-	16
COKERIES	2886	-	-	642	-	-	3528
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	877	-	-	877
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	28269	-	-	-	-	28269
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	5	-	-	-	-	5
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1376	97	320	458	-	2252
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	317	13	330
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3572	18237	7699	602	5443	214	35767
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	180	2652	616	-	-	-	3448
CHIMIE	180	2199	616	-	-	-	2995
AUTRES	-	453	-	-	-	-	453
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3279	15714	7145	600	5443	214	32395
INDUSTRIE	2795	1944	2812	600	2689	184	11024
TRANSPORTS	-	8234	-	-	117	-	8351
FERROVIAIRES	-	82	-	-	117	-	199
ROUTIERS	-	6906	-	-	-	-	6906
AERIENS	-	915	-	-	-	-	915
NAVIGATION INTERIEURE	-	331	-	-	-	-	331
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	484	5536	4333	-	2637	30	13020
AGRICULTURE	-	778	-	-	-	-	778
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	113	-129	-62	2	-	-	-76

1993	DANMARK		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	8356	3953	-	80	-	12389
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	6489	10282	-	-	744	-	17515
STOCK CHANGE	897	434	-107	-	-	-	1224
TOTAL EXPORTS	15	9190	1432	-	421	-	11058
BUNKERS	-	1332	-	-	-	-	1332
GROSS INLAND CONSUMPTION	7371	8550	2414	-	403	-	18738
TRANSFORMATION INPUT	6683	9022	420	-	-	-	16125
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6683	321	420	-	-	-	7424
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	1	-	-	-	-	1
REFINERIES	-	8700	-	-	-	-	8700
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8651	-	-	2573	2477	13701
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2573	2477	5050
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	8651	-	-	-	-	8651
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-1	-35	32	-	-	-4
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	382	258	-	192	-	832
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	3	1	185	468	657
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	688	7796	1698	31	2599	2009	14821
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	290	-	-	-	-	290
CBEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	290	-	-	-	-	290
FINAL ENERGY CONSUMPTION	373	7353	1451	31	2598	2009	13815
INDUSTRY	303	839	554	2	791	42	2531
TRANSPORT	-	4365	-	-	17	-	4382
RAILWAYS	-	106	-	-	17	-	123
ROAD TRANSPORT	-	3335	-	-	-	-	3335
AIR TRANSPORT	-	724	-	-	-	-	724
INLAND NAVIGATION	-	200	-	-	-	-	200
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	70	2149	897	29	1790	1967	6902
AGRICULTURE	55	621	58	-	210	45	989
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	315	153	247	-	1	-	716

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *

1993 BR DEUTSCHLAND

1000 TROE

	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL,PROD +ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	89113	3091	13752	-	1531	37543	145030
WIEDERGWINNUNG	-	218	-	-	-	-	218
EINFUHR INSGESAMT	11577	146901	48694	-	2891	-	210063
BESTANDSVERAENDERUNGEN	207	-1474	-1447	-	-	-	-2714
AUSFUHR INSGESAMT	1612	14776	1311	-	2817	-	20516
BUNKER	-	2200	-	-	-	-	2200
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	99285	131760	59688	-	1605	37543	329881
UMWANDLUNGSEINSATZ	91542	115874	6731	1597	-	37543	253287
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	69063	2497	6322	1597	-	-	79479
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	37543	37543
BRIKETTFABRIKEN	7548	28	-	-	-	-	7576
KOKEREIEN	10888	616	-	-	-	-	11504
HOCHOEEFEN	3233	-	-	-	-	-	3233
GASWERKE	-	62	409	-	-	-	471
RAFFINERIEEN	810	112671	-	-	-	-	113481
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	15945	112837	-	8123	43348	5739	185992
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	30151	5739	35890
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	13197	-	13197
BRIKETT-FABRIKEN	6606	-	-	-	-	-	6606
KOKEREIEN	9339	-	-	2687	-	-	12026
HOCHOEEFEN	-	-	-	3931	-	-	3931
GASWERKE	-	-	-	1505	-	-	1505
RAFFINERIEEN	-	112837	-	-	-	-	112837
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	1038	6585	1324	1182	5202	-	15331
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1837	-	1837
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	22650	122249	51633	5344	37914	5739	245529
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	243	18944	1612	-	-	-	20799
CHEMIE	243	13399	1612	-	-	-	15254
SONSTIGE	-	5545	-	-	-	-	5545
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	17921	106577	51943	4739	37914	5804	224898
INDUSTRIE	11817	9223	23474	3510	16945	1290	66259
VERKEHR	-	61127	-	-	1290	-	62417
EISENBAHNEN	-	802	-	-	1290	-	2092
STRASSENVERKEHR	-	54030	-	-	-	-	54030
LUFTVERKEHR	-	5579	-	-	-	-	5579
BINNENSCHIFFFAHRT	-	716	-	-	-	-	716
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	6104	36227	28469	1229	19679	4514	96222
LANDWIRTSCHAFT	-	1687	222	-	749	-	2658
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	4486	-3272	-1922	605	-	-65	-168

1993 HELLAS

1000 TEP

	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7161	564	93	-	200	-	8018
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	883	20002	-	-	94	-	20979
VARIATIONS DE STOCKS	120	-442	-	-	-	-	-322
EXPORTATIONS TOTALES	-	3715	-	-	24	-	3739
SOUTES	-	3104	-	-	-	-	3104
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8164	13305	93	-	270	-	21832
ENTREES EN TRANSFORMATION	7178	16084	15	-	-	-	23277
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7155	1998	15	-	-	-	9168
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	23	-	-	-	-	-	23
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	21	-	-	-	-	21
RAFFINERIES	-	14065	-	-	-	-	14065
SORTIES DE TRANSFORMATION	25	14167	-	15	3079	-	17286
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3079	-	3079
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	25	-	-	-	-	-	25
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	15	-	-	15
RAFFINERIES	-	14167	-	-	-	-	14167
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	696	21	-	408	-	1125
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	259	-	259
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1011	10692	57	15	2682	-	14457
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	417	57	-	-	-	474
CHEMIE	-	55	57	-	-	-	112
AUTRES	-	362	-	-	-	-	362
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1006	10431	-	15	2681	-	14133
INDUSTRIE	970	1499	-	6	976	-	3451
TRANSPORTS	-	6440	-	-	11	-	6451
FERROVIAIRES	-	48	-	-	11	-	59
ROUTIERS	-	4382	-	-	-	-	4382
AERIENS	-	1464	-	-	-	-	1464
NAVIGATION INTERIEURE	-	546	-	-	-	-	546
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	36	2492	-	9	1694	-	4231
AGRICULTURE	5	877	-	-	175	-	1057
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	5	-156	-	-	1	-	-150

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1993	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	10706	868	596	-	2096	14039	28315	
RECUPERATION	36	-	-	-	-	-	36	
IMPORTATIONS TOTALES	8190	62070	5091	-	396	-	75747	
VARIATIONS DE STOCKS	29	-817	56	-	-	-	-732	
EXPORTATIONS TOTALES	58	12141	-	-	287	-	12486	
SOUTES	-	3380	-	-	-	-	3380	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	18903	46600	5743	-	2205	14039	87500	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17443	55055	176	208	-	14039	86921	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	14009	2324	176	208	-	-	16717	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	14039	14039	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	2789	-	-	-	-	-	2789	
HAUTS FOURNEAUX	645	-	-	-	-	-	645	
USINES A GAZ	-	39	-	-	-	-	39	
RAFFINERIES	-	52692	-	-	-	-	52692	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2239	52101	-	1232	11242	-	66814	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	6422	-	6422	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4820	-	4820	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2235	-	-	554	-	-	2789	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	645	-	-	645	
USINES A GAZ	-	-	-	33	-	-	33	
RAFFINERIES	-	52101	-	-	-	-	52101	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	189	-128	128	-	-	189	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	42	3715	40	271	965	-	5033	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	72	-1	1246	-	1317	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3657	40120	5327	882	11236	-	61232	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	216	4505	387	1	-	-	5109	
CHIMIE	216	2606	387	1	-	-	3210	
AUTRES	-	1899	-	-	-	-	1899	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2637	36470	5011	882	11237	-	56237	
INDUSTRIE	2288	6022	3879	724	5439	-	18352	
TRANSPORTS	-	24207	-	-	361	-	24568	
FERROVIAIRES	-	222	-	-	361	-	583	
ROUTIERS	-	19451	-	-	-	-	19451	
AERIENS	-	2690	-	-	-	-	2690	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1844	-	-	-	-	1844	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	349	6241	1132	158	5437	-	13317	
AGRICULTURE	-	1514	4	-	296	-	1814	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	804	-855	-71	-1	-1	-	-114	

1993	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	5924	3270	2884	-	5526	91321	108925	
RECUPERATION	159	60	-	-	-	-	219	
IMPORTATIONS TOTALES	10093	102996	25310	-	315	-	138714	
VARIATIONS DE STOCKS	-506	670	766	-	-	-	930	
EXPORTATIONS TOTALES	786	16622	-	-	5597	-	23005	
SOUTES	-	2385	-	-	-	-	2385	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14884	87989	28960	-	244	91321	223398	
ENTREES EN TRANSFORMATION	12301	82305	493	824	-	91321	187244	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	4981	449	493	824	-	-	6747	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	91321	91321	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	257	-	-	-	-	-	257	
COKERIES	5499	115	-	-	-	-	5614	
HAUTS FOURNEAUX	1564	-	-	-	-	-	1564	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	81741	-	-	-	-	81741	
SORTIES DE TRANSFORMATION	4776	81547	-	2565	34699	-	123587	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3041	-	3041	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	31658	-	31658	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	299	-	-	-	-	-	299	
COKERIES	4477	-	-	1000	-	-	5477	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1565	-	-	1565	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	81547	-	-	-	-	81547	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-23	-	109	-	-	86	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	34	5030	252	463	3896	-	9675	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	45	127	2474	-	2646	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7325	82178	28170	1260	28573	-	147506	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	225	12548	2105	50	-	-	14928	
CHIMIE	225	8803	2105	50	-	-	11183	
AUTRES	-	3745	-	-	-	-	3745	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	7187	68328	26078	1204	28573	-	131370	
INDUSTRIE	5768	7445	10210	1164	10374	-	34961	
TRANSPORTS	-	43726	1	-	804	-	44531	
FERROVIAIRES	-	455	-	-	804	-	1259	
ROUTIERS	-	38168	1	-	-	-	38169	
AERIENS	-	4392	-	-	-	-	4392	
NAVIGATION INTERIEURE	-	711	-	-	-	-	711	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1419	17157	15867	40	17395	-	51878	
AGRICULTURE	-	2492	207	-	192	-	2891	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-87	1302	-13	6	-	-	1208	

 *
 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *
 *

1993	IRELAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	972	-	2156	-	67	-	3195
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1874	5696	-	-	-	-	7570
STOCK CHANGE	105	-56	-4	-	-	-	45
TOTAL EXPORTS	16	763	-	-	-	-	779
BUNKERS	-	53	-	-	-	-	53
GROSS INLAND CONSUMPTION	2935	4824	2152	-	67	-	9978
TRANSFORMATION INPUT	2146	2460	960	-	-	-	5566
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1951	556	960	-	-	-	3467
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	195	-	-	-	-	-	195
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1904	-	-	-	-	1904
TRANSFORMATION OUTPUT	161	1900	-	-	1321	-	3382
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1321	-	1321
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	161	-	-	-	-	-	161
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1900	-	-	-	-	1900
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	70	-	-	101	-	171
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	29	-	122	-	151
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	950	4194	1163	-	1165	-	7472
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	199	411	-	-	-	610
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	411	-	-	-	411
OTHER SECTORS	-	199	-	-	-	-	199
FINAL ENERGY CONSUMPTION	940	4002	710	-	1166	-	6818
INDUSTRY	162	659	342	-	435	-	1598
TRANSPORT	-	2055	-	-	2	-	2057
RAILWAYS	-	56	-	-	2	-	58
ROAD TRANSPORT	-	1737	-	-	-	-	1737
AIR TRANSPORT	-	253	-	-	-	-	253
INLAND NAVIGATION	-	9	-	-	-	-	9
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	778	1288	368	-	729	-	3163
AGRICULTURE	-	222	-	-	-	-	222
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	10	-7	42	-	-1	-	44

1993	ITALIA		1000 TEP					
	COMB. DES	SOLI- DERIVES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	174	4669	15682	-	-	3562	2253	26340
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	179
IMPORTATIONS TOTALES	9204	110525	26779	-	-	3449	-	149957
VARIATIONS DE STOCKS	684	1152	-483	-	-	-	-	1353
EXPORTATIONS TOTALES	114	23089	27	-	-	58	-	23288
SOUTES	-	2419	-	-	-	-	-	2419
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	9948	90838	41951	-	-	6953	2253	152072
ENTRES EN TRANSFORMATION	9647	115042	8305	778	-	-	2253	136025
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	3647	23368	8116	778	-	-	2253	38162
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4849	-	-	-	-	-	-	4849
HAUTS FOURNEAUX	1151	-	-	-	-	-	-	1151
USINES A GAZ	-	46	189	-	-	-	-	235
RAFFINERIES	-	91628	-	-	-	-	-	91628
SORTIES DE TRANSFORMATION	3524	94142	-	2337	-	15331	-	115334
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	15331	-	15331
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	3524	-	-	-	964	-	-	4488
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	1152	-	-	1152
USINES A GAZ	-	-	-	-	221	-	-	221
RAFFINERIES	-	94142	-	-	-	-	-	94142
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	160	-	-	-	-	-	160
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	41	4682	313	690	1521	-	-	7247
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	408	11	1521	-	-	1940
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	3784	65416	32925	858	19242	-	-	122354
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	311	11092	956	16	-	-	-	12375
CHIMIE	169	7981	956	16	-	-	-	9122
AUTRES	142	3111	-	-	-	-	-	3253
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4202	53934	31967	841	19242	-	-	110186
INDUSTRIE	4087	6277	13504	630	9440	-	-	33938
TRANSPORTS	-	35811	215	-	571	-	-	36597
FERROVIAIRES	-	190	-	-	571	-	-	761
ROUTIERS	-	33002	215	-	-	-	-	33217
AERIENS	-	2215	-	-	-	-	-	2215
NAVIGATION INTERIEURE	-	404	-	-	-	-	-	404
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	115	11846	18248	211	9231	-	-	39651
AGRICULTURE	-	2726	99	-	396	-	-	3221
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-729	390	2	1	-	-	-	-207

* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1993	LUXEMBOURG		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	6	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	1041	1906	484	-	382	-	3813	
VARIATIONS DE STOCKS	-	19	-	-	-	-	19	
EXPORTATIONS TOTALES	-	2	-	-	34	-	36	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1041	1923	484	-	354	-	3802	
ENTREES EN TRANSFORMATION	340	17	6	154	-	-	517	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	17	6	154	-	-	177	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	340	-	-	-	-	-	340	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	340	52	-	392	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	52	-	52	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	340	-	-	340	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	21	-	21	
Pertes sur les reseaux	-	-	3	31	7	-	41	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	701	1906	475	155	378	-	3615	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	13	-	-	-	-	13	
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	3	
AUTRES	-	10	-	-	-	-	10	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	700	1888	474	155	378	-	3595	
INDUSTRIE	695	268	304	155	227	-	1649	
TRANSPORTS	-	1281	-	-	6	-	1287	
FERROVIAIRES	-	4	-	-	6	-	10	
ROUTIERS	-	1146	-	-	-	-	1146	
AERIENS	-	131	-	-	-	-	131	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	5	339	170	-	145	-	659	
AGRICULTURE	-	5	-	-	7	-	12	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	1	5	1	-	-	-	7	

1993	NEDERLAND		1000 TOE					TOTAL ALL PRODUCTS
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	-	3271	63118	-	23	987	67399	
RECOVERED PRODUCTS	-	34	-	-	-	-	34	
TOTAL IMPORTS	10764	87716	2639	-	909	-	102028	
STOCK CHANGE	213	549	-11	-	-	-	751	
TOTAL EXPORTS	2215	55147	31475	-	23	-	88860	
BUNKERS	-	11578	-	-	-	-	11578	
GROSS INLAND CONSUMPTION	8762	24845	34271	-	909	987	69774	
TRANSFORMATION INPUT	9057	59789	8706	618	-	987	79157	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5367	700	8706	618	-	-	15391	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	987	987	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	2843	-	-	-	-	-	2843	
BLAST-FURNACE PLANTS	847	-	-	-	-	-	847	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	59089	-	-	-	-	59089	
TRANSFORMATION OUTPUT	2091	58901	-	1433	6596	449	69470	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	6257	449	6706	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	339	-	339	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	2091	-	-	586	-	-	2677	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	847	-	-	847	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	58901	-	-	-	-	58901	
ECHANGES AND TRANSFERS	-	6	-	-	-	-	6	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	4073	1170	249	454	-	5946	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	283	67	350	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1796	19890	24395	566	6768	382	53797	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	215	5539	2306	-	-	-	8060	
CHEMICAL INDUSTRY	131	3631	2306	-	-	-	6068	
OTHER SECTORS	84	1908	-	-	-	-	1992	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1505	14382	22575	540	6769	382	46153	
INDUSTRY	1461	1365	6827	540	2994	-	13187	
TRANSPORT	-	11417	-	-	119	-	11536	
RAILWAYS	-	-	-	-	119	-	119	
ROAD TRANSPORT	-	8588	-	-	-	-	8588	
AIR TRANSPORT	-	2157	-	-	-	-	2157	
INLAND NAVIGATION	-	672	-	-	-	-	672	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	44	1600	15748	-	3656	382	21430	
AGRICULTURE	-	90	3588	-	170	-	3848	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	76	-31	-486	26	-1	-	-416	

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1993	PORTUGAL		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	90	-	-	-	735	-	825
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	3064	16065	-	-	179	-	19308
VARIATIONS DE STOCKS	1	-70	-	-	-	-	-69
EXPORTATIONS TOTALES	13	3187	-	-	164	-	3364
SOUTES	-	508	-	-	-	-	508
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	3142	12300	-	-	750	-	16192
ENTREES EN TRANSFORMATION	2745	13759	-	40	-	-	16544
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2437	2279	-	40	-	-	4756
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	254	-	-	-	-	-	254
HAUTS FOURNEAUX	54	-	-	-	-	-	54
USINES A GAZ	-	84	-	-	-	-	84
RAFFINERIES	-	11396	-	-	-	-	11396
SORTIES DE TRANSFORMATION	191	11313	-	167	1931	34	13636
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1931	34	1965
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	191	-	-	49	-	-	240
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	53	-	-	53
USINES A GAZ	-	-	-	65	-	-	65
RAFFINERIES	-	11313	-	-	-	-	11313
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	12	-	-	-	-	12
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	499	-	20	151	-	670
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	12	296	-	308
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	588	9367	-	95	2234	34	12318
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	9	1755	-	-	-	-	1764
CHIMIE	9	1260	-	-	-	-	1269
AUTRES	-	495	-	-	-	-	495
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	602	7542	-	95	2234	34	10507
INDUSTRIE	601	1775	-	37	1076	34	3523
TRANSPORTS	-	4446	-	-	28	-	4474
FERROVIAIRES	-	54	-	-	28	-	82
ROUTIERS	-	3757	-	-	-	-	3757
AERIENS	-	588	-	-	-	-	588
NAVIGATION INTERIEURE	-	47	-	-	-	-	47
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	1321	-	58	1130	-	2510
AGRICULTURE	-	432	-	-	25	-	457
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-23	70	-	-	-	-	47

1993	UNITED KINGDOM		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	38971	103023	54527	-	384	22086	218991
RECOVERED PRODUCTS	-	364	-	-	-	-	364
TOTAL IMPORTS	12750	71106	3755	-	1438	-	89049
STOCK CHANGE	1178	-590	118	-	-	-	706
TOTAL EXPORTS	909	88265	528	-	-	-	89702
BUNKERS	-	2431	-	-	-	-	2431
GROSS INLAND CONSUMPTION	52354	82843	57872	-	1822	22086	216977
TRANSFORMATION INPUT	46057	102808	8134	661	-	22086	179746
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	37538	5985	8134	661	-	-	52318
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	22086	22086
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	524	-	-	-	-	-	524
COKE-OVEN PLANTS	6457	-	-	-	-	-	6457
BLAST-FURNACE PLANTS	1538	-	-	-	-	-	1538
GAS WORKS	-	47	-	-	-	-	47
REFINERIES	-	96776	-	-	-	-	96776
TRANSFORMATION OUTPUT	5213	97478	-	2560	27268	-	132519
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	19585	-	19585
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	7683	-	7683
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	465	-	-	-	-	-	465
COKE-OVEN PLANTS	4748	-	-	1022	-	-	5770
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1538	-	-	1538
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	97478	-	-	-	-	97478
ECHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	159	7017	3674	509	2510	-	13869
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	2009	-	2009
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	11351	70496	46064	1390	24571	-	153872
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	297	10541	1810	-	-	-	12648
CHEMICAL INDUSTRY	297	6387	1810	-	-	-	8494
OTHER SECTORS	-	4154	-	-	-	-	4154
FINAL ENERGY CONSUMPTION	10903	60270	41940	1269	24570	-	138952
INDUSTRY	6124	6449	8481	1269	8276	-	30599
TRANSPORT	-	46104	-	-	537	-	46641
RAILWAYS	-	619	-	-	537	-	1156
ROAD TRANSPORT	-	36904	-	-	-	-	36904
AIR TRANSPORT	-	7326	-	-	-	-	7326
INLAND NAVIGATION	-	1255	-	-	-	-	1255
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4779	7717	33459	-	15757	-	61712
AGRICULTURE	-	790	86	-	339	-	1215
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	151	-315	2314	121	1	-	2272

STEINKOHL
 VORLAEUFIGE BILANZ
 JANUAR-SEPTEMBER 1994
 1000 T

HARD COAL
 PROVISIONAL BALANCE-SHEET
 JANUARY-SEPTEMBER 1994
 1000 T

HOUILLE
 BILAN PROVISOIRE
 JANVIER-SEPTEMBRE 1994
 1000 T

1993

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	122325	655	-	48867	-	13722	6724	-	81	-	-	172	52104
TOTAL IMPORTS (2)	87722	8007	8069	9821	966	8988	11868	2214	10799	199	11547	3534	11710
CHANGE IN STOCKS (3)	-5178	137	-22	-2367	-	325	-1599	-14	183	-	-23	54	-1847
TOTAL EXPORTS (2)	3732	463	8	648	-	-	383	18	-	-	1595	-	617
GROSS INLAND CONSUMPTION	201136	8336	8038	55672	966	23035	16609	2181	11063	199	9928	3760	61349

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	98967	540	-	42755	-	13565	5823	-	81	-	-	112	36091
IMPORTATIONS TOTALES (2)	87915	8614	9047	10423	1080	7944	9008	1356	11265	273	13353	3743	11809
VARIATIONS DE STOCKS (3)	19611	59	214	2512	-	578	2383	225	333	-	5	-13	13316
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5080	633	4	981	-	-	409	18	-	-	2262	-	773
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	201413	8580	9257	54709	1080	22087	16805	1563	11679	273	11096	3841	60443

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

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

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

STEINKOHLE

HARD COAL

HOUILLE

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1993

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	72,9	0,2	-	31,8	-	6,2	4,1	-	0,1	-	-	0,1	30,5
TOTAL IMPORTS (2)	57,7	5,4	4,9	6,9	0,6	5,8	7,6	1,5	7,3	0,1	7,6	2,3	7,6
CHANGE IN STOCKS (3)	-2,9	0,1	0,0	-1,3	-	0,2	-0,8	0,0	0,1	-	0,0	0,0	-1,0
TOTAL EXPORTS (2)	2,4	0,3	0,0	0,5	-	-	0,3	0,0	-	-	1,0	-	0,4
GROSS INLAND CONSUMPTION	125,2	5,4	4,9	36,8	0,6	12,2	10,6	1,4	7,5	0,1	6,6	2,4	36,6

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	58,8	0,2	-	27,8	-	6,1	3,5	-	0,1	-	-	0,0	21,1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	57,8	5,8	5,5	7,3	0,7	5,2	5,8	0,9	7,6	0,2	8,8	2,4	7,7
VARIATIONS DE STOCKS (3)	11,4	0,0	0,1	1,5	-	0,3	1,3	0,1	0,2	-	0,0	0,0	7,8
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,3	0,4	0,0	0,7	-	-	0,3	0,0	-	-	1,4	-	0,5
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	124,8	5,6	5,6	35,9	0,7	11,6	10,3	1,0	7,9	0,2	7,4	2,4	36,0

(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 of stocks
- Increase of stocks(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION	27673	36604	26669	37161	30254	37404	84596	111169	31.4%
IMPORTATIONS	119045	121791	122329	126381	128274	127572	369648	375744	1.6%
PRODUITS TRANSFERES	2415	5815	2140	5767	2919	1761	7474	13343	
AUTRES ENTREES	248	269	282	363	281	355	811	987	
EXPORTATIONS	16080	23637	15499	22646	20472	24570	52051	70853	36.1%
VARIATIONS DE STOCKS	-1332	-319	779	-1461	2318	1482	1765	-298	
DISPONIBILITES	131969	140523	136700	145565	143574	144004	412243	430092	4.3%
ENTREES EN RAFFINERIES	132285	141679	135680	146727	143881	143159	411846	431565	4.8%
ECART STATISTIQUE	-316	-1156	1020	-1162	-307	845	397	-1473	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	102965	98154	106830	103735	107802	103002	317597	304891	-4.0%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	53422	52022	54754	52341	53975	53802	53422	52022	-2.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	54754	52341	53975	53802	51657	52320	51657	52320	1.3%
EUR 10	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION	27484	36388	26443	36926	30026	37175	83953	110489	31.6%
IMPORTS	102018	104819	107392	109536	111631	110135	321041	324490	1.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	2414	5939	2533	6294	3072	2343	8019	14576	
OTHER INPUTS	248	269	282	363	281	355	811	987	
EXPORTS	16080	23637	15499	22646	20472	24570	52051	70853	36.1%
STOCK CHANGE	-708	-76	615	-1520	2602	1330	2509	-266	
AVAILABILITIES	115376	123702	121766	128953	127140	126768	364282	379423	4.2%
INPUT TO REFINERIES	115672	124743	120748	130667	127450	125928	363870	381338	4.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-296	-1041	1018	-1714	-310	840	412	-1915	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	85938	81182	91893	86890	91159	85565	268990	253637	-5.7%
OPENING STOCK LEVEL	49405	47649	50113	47725	49498	49245	49405	47649	-3.6%
CLOSING STOCK LEVEL	50113	47725	49498	49245	46896	47915	46896	47915	2.2%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	6596	7909	7855	7730	8328	8218	22779	23857	4.7%
PRODUITS TRANSFERES	2	1	21	54	43	97	66	152	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	635	652	757	816	670	763	2062	2231	8.2%
VARIATIONS DE STOCKS	55	-155	23	-84	10	64	88	-175	
DISPONIBILITES	6018	7103	7142	6884	7711	7616	20871	21603	3.5%
ENTREES EN RAFFINERIES	6021	7481	7124	7810	7669	8405	20814	23696	13.8%
ECART STATISTIQUE	-3	-378	18	-926	42	-789	57	-2093	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	5961	7257	7098	6914	7658	7455	20717	21626	4.4%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1042	806	987	961	964	1045	1042	806	-22.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	987	961	964	1045	954	981	954	981	2.8%
DANMARK	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION	1968	2345	1985	2278	2032	2189	5985	6812	13.8%
IMPORTS	1248	1578	1328	1501	1487	1320	4063	4399	8.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	1208	1631	1103	1453	1444	1309	3755	4473	19.1%
STOCK CHANGE	217	45	55	-36	-15	67	257	76	
AVAILABILITIES	2225	2337	2265	2290	2060	2187	6550	6814	4.0%
INPUT TO REFINERIES	2217	2321	2240	2287	2058	2192	6515	6800	4.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	8	16	25	3	2	-5	35	14	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	40	-53	225	48	43	-69	308	-74	-124.0%
OPENING STOCK LEVEL	813	687	596	642	541	678	813	687	-15.5%
CLOSING STOCK LEVEL	596	642	541	678	556	611	556	611	9.9%
BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
FOERDERUNG	751	729	806	733	778	740	2335	2202	-5.7%
EINFUHREN	22973	25459	24707	26658	26069	27256	73749	79373	7.6%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	2007	1544	2189	2107	2691	2140	6887	5791	
UEBRIGE EINGAENGE	248	72	237	263	241	246	726	733	
AUSFUHREN	-	24	34	276	-	591	34	939	2661.8%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	189	-5	70	-196	194	359	453	158	
VERFUEGBARKEITEN	26168	27879	27975	29289	29973	30150	84116	87318	3.8%
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN	26326	28697	27950	30208	29731	30478	84007	89383	6.4%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-158	-818	25	-919	242	-328	109	-2065	
NETTO-ROHOELEINFUHREN	22973	25387	24673	26382	26069	26665	73715	78434	6.4%
ANFANGSBESTAND	19890	19418	19701	19423	19631	19619	19890	19418	-2.4%
ENDBESTAND	19701	19423	19631	19619	19437	19260	19437	19260	-0.9%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

ELLAS	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	152	137	136	142	129	124	417	403	-3.4%
IMPORTATIONS	4004	3555	3199	3485	3227	3988	10430	11028	5.7%
PRODUITS TRANSFERES	176	160	154	151	195	94	525	405	
AUTRES ENTREES	-	-	-	5	-	7	-	12	
EXPORTATIONS	99	225	9	105	106	53	214	383	79.0%
VARIATIONS DE STOCKS	-618	-79	29	733	307	-30	-282	624	
DISPONIBILITES	3615	3548	3509	4411	3752	4130	10876	12089	11.2%
ENTREES EN RAFFINERIES	3612	3543	3509	4901	3752	4116	10873	12560	15.5%
ECART STATISTIQUE	3	5	-	-490	-	14	3	-471	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3905	3330	3190	3380	3121	3935	10216	10645	4.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1673	2162	2291	2241	2262	1508	1673	2162	29.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2291	2241	2262	1508	1955	1538	1955	1538	-21.3%

ESPANA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	189	216	226	235	228	229	643	680	5.8%
IMPORTS	13923	13464	12640	13229	13525	14413	40088	41106	2.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	1	-124	-393	-527	-153	-582	-545	-1233	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	-572	-136	525	225	-193	-277	-240	-188	
AVAILABILITES	13541	13420	12998	13162	13407	13783	39946	40365	1.0%
INPUT TO REFINERIES	13561	13536	12996	12625	13404	13763	39961	39924	-0.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-20	-116	2	537	3	20	-15	441	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13923	13464	12640	13229	13525	14413	40088	41106	2.5%
OPENING STOCK LEVEL	3179	3364	3751	3500	3226	3275	3179	3364	5.8%
CLOSING STOCK LEVEL	3751	3500	3226	3275	3419	3552	3419	3552	3.9%

FRANCE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	674	705	684	704	670	691	2028	2100	3.6%
IMPORTATIONS	18460	18109	19310	19837	20211	18433	57981	56379	-2.8%
PRODUITS TRANSFERES	35	24	17	25	48	12	100	61	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	122	425	238	315	400	289	768	1029	34.0%
VARIATIONS DE STOCKS	84	-639	174	-1331	32	867	290	-1103	
DISPONIBILITES	19131	17774	19947	18920	20553	19714	59631	56408	-5.4%
ENTREES EN RAFFINERIES	18684	19794	19824	19469	20610	19850	59118	59113	0.0%
ECART STATISTIQUE	447	-2020	123	-549	-57	-136	513	-2705	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	18338	17684	19072	19522	19803	18144	57213	55350	-3.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6501	6080	6417	6719	6243	8050	6501	6080	-6.5%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	6417	6719	6243	8050	6211	7183	6211	7183	15.6%

IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS	531	628	291	560	501	560	1323	1748	32.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	194	217	152	61	95	-	441	278	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	194	217	110	61	158	-	462	278	-39.8%
STOCK CHANGE	6	-31	25	17	-20	21	11	7	
AVAILABILITES	537	597	358	577	418	581	1313	1755	33.7%
INPUT TO REFINERIES	519	596	303	578	485	581	1307	1755	34.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	18	1	55	-1	-67	-	6	-	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	337	411	181	499	343	560	861	1470	70.7%
OPENING STOCK LEVEL	322	294	316	325	291	308	322	294	-8.7%
CLOSING STOCK LEVEL	316	325	291	308	311	287	311	287	-7.7%

ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	1118	1154	1130	1032	1198	1212	3446	3398	-1.4%
IMPORTATIONS	20159	20047	21491	22143	21663	22277	63313	64467	1.8%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	-	35	45	89	40	93	85	217	
EXPORTATIONS	459	199	434	381	328	356	1221	936	-23.3%
VARIATIONS DE STOCKS	195	606	-359	-268	1222	-86	1058	252	
DISPONIBILITES	21013	21643	21873	22615	23795	23140	66681	67398	1.1%
ENTREES EN RAFFINERIES	21556	21290	22000	22476	22994	23242	66550	67008	0.7%
ECART STATISTIQUE	-543	353	-127	139	801	-102	131	390	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	19700	19848	21057	21762	21335	21921	62092	63531	2.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	7551	7305	7356	6699	7715	6967	7551	7305	-3.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	7356	6699	7715	6967	6493	7053	6493	7053	8.6%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	793	1163	772	1146	757	958	2322	3267	40.7%
IMPORTS	13779	13813	13139	14123	14847	14320	41765	42256	1.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	3993	-	3896	-	-	-	7889	
OTHER INPUTS	-	10	-	6	-	9	-	25	
EXPORTS	190	397	208	480	188	533	586	1410	140.6%
STOCK CHANGE	-177	1	520	-596	173	677	516	82	
AVAILABILITIES	14205	18583	14223	18095	15589	15431	44017	52109	18.4%
INPUT TO REFINERIES	14198	18598	14213	18194	15584	14680	43995	51472	17.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-15	10	-99	5	751	22	637	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13589	13416	12931	13643	14659	13787	41179	40846	-0.8%
OPENING STOCK LEVEL	4736	3682	4913	3681	4393	4277	4736	3682	-22.3%
CLOSING STOCK LEVEL	4913	3681	4393	4277	4220	3600	4220	3600	-14.7%

PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	3104	3508	2297	3616	3118	3024	8519	10148	19.1%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	-52	-107	-361	-166	-91	429	-504	156	
DISPONIBILITES	3052	3401	1936	3450	3027	3453	8015	10304	28.6%
ENTREES EN RAFFINERIES	3052	3400	1936	3435	3027	3468	8015	10303	28.5%
ECART STATISTIQUE	-	1	-	15	-	-15	-	1	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3104	3508	2297	3616	3118	3024	8519	10148	19.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	838	1009	890	1116	1251	1282	838	1009	20.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	890	1116	1251	1282	1342	853	1342	853	-36.4%

UNITED KINGDOM	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION	22028	30155	20930	30891	24462	31261	67420	92307	36.9%
IMPORTS	14268	13721	16072	13499	15298	13763	45638	40983	-10.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	13173	19819	12606	18759	17170	20596	42949	59174	37.8%
STOCK CHANGE	-659	181	78	241	699	-609	118	-187	
AVAILABILITIES	22464	24238	24474	25872	23289	23819	70227	73929	5.3%
INPUT TO REFINERIES	22539	22423	23585	24744	24567	22384	70691	69551	-1.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-75	1815	889	1128	-1278	1435	-464	4378	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	1095	-6098	3466	-5260	-1872	-6833	2689	-18191	-776.5%
OPENING STOCK LEVEL	6877	7215	7536	7034	7458	6793	6877	7215	4.9%
CLOSING STOCK LEVEL	7536	7034	7458	6793	6759	7402	6759	7402	9.5%

NOTA : Rohöl- und feedstockbilanzen Q = Quartal
S = Halbjahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden. 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 + Einführen +/- Übertragene Produkte + sonstige Eingänge - Ausführen +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohöldurchsatz
Netto-Rohöleinführen = Einführen - Rohöl- und Feedstockausführen.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet Q = Quarter
S = half 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. "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

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.

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		Q 3		Q-T		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION PRIMAIRE	1298	184	1036	184	1148	156	3482	524	-85.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	131340	141116	134664	146125	143234	143574	409238	430815	5.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	53	70	52	69	62	72	167	211	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	8391	8359	8084	8542	8263	8605	24738	25506	3.1%
IMPORTATIONS	42592	40711	42021	40211	44440	40659	129053	121581	-5.8%
PRODUITS TRANSFERES	-2415	-5815	-2140	-5767	-2730	-1761	-7285	-13343	
EXPORTATIONS	38498	41859	40877	41470	43757	42939	123132	126268	2.5%
SOUTES	7980	8278	8790	8697	9093	8975	25863	25950	0.3%
VARIATIONS DE STOCKS	4541	3079	-772	-2648	-6649	-1052	-2880	-621	
DISPONIBILITES	122540	120849	117110	119465	118392	121129	358042	361443	0.9%
LIVRAISONS INTERIEURES	123204	121273	117168	120432	122531	123104	362903	364809	0.5%
ECART STATISTIQUE	-664	-424	-58	-967	-4139	-1975	-4861	-3366	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	85427	85592	80886	82513	81658	85161	85427	85592	0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	80886	82513	81658	85161	88307	86213	88307	86213	-2.4%

EUR 10	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRIMARY PRODUCTION	1213	121	963	142	1111	132	3287	395	-88.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	114979	124674	119870	129666	127080	125849	361929	380189	5.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	53	70	52	69	62	72	167	211	
REFINERY OWN CONSUMPTION	7423	7420	7163	7471	7214	7462	21800	22353	2.5%
IMPORTS	39655	37432	38075	36373	40884	37464	118614	111269	-6.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-2414	-5939	-2533	-6294	-3072	-2343	-8019	-14576	
EXPORTS	34886	37495	37443	38180	40622	39266	112951	114941	1.8%
BUNKERS	7122	7276	7876	7714	8170	8117	23168	23107	-0.3%
STOCK CHANGE	4364	2704	-625	-1763	-5844	-666	-2105	275	
AVAILABILITIES	108419	106871	103320	104828	104215	105663	315954	317362	0.4%
INLAND DELIVERIES	108779	108148	103341	105032	108567	107630	320687	320810	0.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-360	-1277	-21	-204	-4352	-1967	-4733	-3448	
OPENING STOCK LEVEL	76575	76210	72211	73506	72836	75269	76575	76210	-0.5%
CLOSING STOCK LEVEL	72211	73506	72836	75269	78680	75935	78680	75935	-3.5%

BELGIQUE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	5783	7718	6778	7786	8076	8507	20637	24011	16.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	301	358	336	349	363	357	1000	1064	6.4%
IMPORTATIONS	3633	3453	2914	3314	2889	2674	9436	9441	0.1%
PRODUITS TRANSFERES	-2	-1	-21	-54	-43	-97	-66	-152	
EXPORTATIONS	3279	4072	4060	3997	4536	4244	11875	12313	3.7%
SOUTES	995	1094	1062	1078	1206	1145	3263	3317	1.7%
VARIATIONS DE STOCKS	-73	193	171	-146	-379	82	-281	129	
DISPONIBILITES	4766	5839	4384	5476	4438	5420	13588	16735	23.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	4771	5159	4040	4406	4470	4541	13281	14106	6.2%
ECART STATISTIQUE	-5	680	344	1070	-32	879	307	2629	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3002	3075	3075	2882	2904	3028	3002	3075	2.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	3075	2882	2904	3028	3283	2946	3283	2946	-10.3%

DANMARK	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	2171	2303	2241	2286	2048	2180	6460	6769	4.8%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	90	92	104	83	80	79	274	254	-7.3%
IMPORTS	812	1268	986	1365	1575	1363	3373	3996	18.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	921	1258	990	921	1036	1133	2947	3312	12.4%
BUNKERS	297	318	383	403	326	437	1006	1158	15.1%
STOCK CHANGE	292	96	176	-234	-243	129	225	-9	
AVAILABILITIES	1967	1999	1926	2010	1938	2023	5831	6032	3.4%
INLAND DELIVERIES	1982	2282	1827	1988	1985	2045	5794	6315	9.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-15	-283	99	22	-47	-22	37	-283	
OPENING STOCK LEVEL	3227	2952	2935	2856	2759	3090	3227	2952	-8.5%
CLOSING STOCK LEVEL	2935	2856	2759	3090	3002	2961	3002	2961	-1.4%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	26238	28612	27860	30081	29704	30574	83802	89267	6.5%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEEN	53	57	52	63	62	63	167	183	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1572	1629	1492	1639	1610	1640	4674	4908	5.0%
EINFUHREN	11865	9797	10573	10151	12299	10488	34737	30436	-12.4%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-2007	-1544	-2189	-2107	-2691	-2140	-6887	-5791	
AUSFUHREN	3222	3922	4100	3708	3788	3967	11110	11597	4.4%
BUNKER	554	526	574	509	585	541	1713	1576	-8.0%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-272	328	119	-5	-452	-8	-605	315	
VERFUEGBARKEITEN	30529	31173	30249	32327	32939	32829	93717	96329	2.8%
INLANDSLIEFERUNGEN	30609	30805	31115	31762	33717	32444	95441	95011	-0.5%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-80	368	-866	565	-778	385	-1724	1318	
ANFANGSBESTAND	21337	21663	21609	21335	21490	21340	21337	21663	1.5%
ENDBESTAND	21609	21335	21490	21340	21942	21348	21942	21348	-2.7%
ELLAS	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3599	3526	3489	4378	3728	4093	10816	11997	10.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	196	168	198	176	194	176	588	520	-11.6%
IMPORTATIONS	1724	1389	1054	816	1203	925	3981	3130	-21.4%
PRODUITS TRANSFERES	-176	-160	-154	-151	-195	-94	-525	-405	
EXPORTATIONS	950	1000	910	1194	658	998	2518	3192	26.8%
SOUTES	751	812	877	1014	904	1190	2532	3016	19.1%
VARIATIONS DE STOCKS	179	240	33	53	-78	370	134	663	
DISPONIBILITES	3429	3015	2437	2712	2902	2930	8768	8657	-1.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	3384	3010	2507	2730	2806	3049	8697	8789	1.1%
ECART STATISTIQUE	45	5	-70	-18	96	-119	71	-132	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2684	2607	2505	2367	2472	2314	2684	2607	-2.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2505	2367	2472	2314	2550	1944	2550	1944	-23.8%
ESPANA	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRIMARY PRODUCTION	85	63	73	42	37	24	195	129	-33.8%
REFINERY GROSS PRODUCTION	13347	13072	12888	13072	13165	14306	39400	40450	2.7%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	810	763	804	885	896	923	2510	2571	2.4%
IMPORTS	1754	2565	2562	2944	2628	2505	6944	8014	15.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-1	124	393	527	342	582	734	1233	
EXPORTS	2752	3107	2989	2315	2421	2577	8162	7999	-2.0%
BUNKERS	775	924	831	895	849	790	2455	2609	6.3%
STOCK CHANGE	244	406	-435	-870	-847	-710	-1038	-1174	
AVAILABILITIES	11092	11436	10857	11620	11159	12417	33108	35473	7.1%
INLAND DELIVERIES	11461	10626	10841	12417	10965	12412	33267	35455	6.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-369	810	16	-797	194	5	-159	18	
OPENING STOCK LEVEL	6739	7406	6495	7000	6930	7870	6739	7406	9.9%
CLOSING STOCK LEVEL	6495	7000	6930	7870	7777	8580	7777	8580	10.3%
FRANCE	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRODUCTION PRIMAIRE	95	119	88	137	80	127	263	383	45.6%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	18503	19980	19733	19407	20490	19749	58726	59136	0.7%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	1249	1328	1212	1233	1236	1265	3697	3826	3.5%
IMPORTATIONS	5742	5184	6102	4161	4697	4699	16541	14044	-15.1%
PRODUITS TRANSFERES	-35	-24	-17	-25	-48	-12	-100	-61	
EXPORTATIONS	3160	3481	3428	3816	3990	4353	10578	11650	10.1%
SOUTES	609	505	626	571	686	501	1921	1577	-17.9%
VARIATIONS DE STOCKS	909	-708	-315	88	-1286	-626	-692	-1246	
DISPONIBILITES	20196	19237	20325	18148	18021	17818	58542	55203	-5.7%
LIVRAISONS INTERIEURES	21091	20151	20023	19393	19267	20056	60381	59600	-1.3%
ECART STATISTIQUE	-895	-914	302	-1245	-1246	-2238	-1839	-4397	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	12687	12662	11778	13370	12093	13282	12687	12662	-0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	11778	13370	12093	13282	13379	13908	13379	13908	4.0%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	518	595	315	577	480	580	1313	1752	33.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	15	15	9	15	13	14	37	44	18.9%
IMPORTS	931	811	925	1031	866	952	2722	2794	2.6%
PRODUCTS TRANSFERRED	-194	-217	-152	-61	-95	-	-441	-278	
EXPORTS	38	88	11	186	10	233	59	507	759.3%
BUNKERS	4	10	6	8	16	9	26	27	3.8%
STOCK CHANGE	-5	48	1	-107	20	164	16	105	
AVAILABILITIES	1193	1124	1063	1231	1232	1440	3488	3795	8.8%
INLAND DELIVERIES	1196	1296	1104	1206	1152	1287	3452	3789	9.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-3	-172	-41	25	80	153	36	6	
OPENING STOCK LEVEL	749	813	754	765	753	872	749	813	8.5%
CLOSING STOCK LEVEL	754	765	753	872	733	708	733	708	-3.4%
ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	21428	21092	21860	22411	22552	23158	65840	66661	1.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	1558	1225	1456	1280	1201	1399	4215	3904	-7.4%
IMPORTATIONS	5301	5356	5085	4920	6000	5050	16386	15326	-6.5%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	4913	4275	5415	5249	5858	5534	16186	15058	-7.0%
SOUTES	550	608	650	635	650	619	1850	1862	0.6%
VARIATIONS DE STOCKS	2310	665	501	-127	-2351	384	460	922	
DISPONIBILITES	22018	21005	19925	20040	18492	21040	60435	62085	2.7%
LIVRAISONS INTERIEURES	21170	20937	19472	19600	20613	20473	61255	61010	-0.4%
ECART STATISTIQUE	848	68	453	440	-2121	567	-820	1075	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	16226	15248	13916	14583	13415	14710	16226	15248	-6.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	13916	14583	13415	14710	15766	14326	15766	14326	-9.1%
LUXEMBOURG	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	472	512	476	469	447	460	1395	1441	3.3%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	-	3	1	2	-	-	1	5	400.0%
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	15	2	-12	5	-2	-5	1	2	
DISPONIBILITES	487	511	463	472	445	455	1395	1438	3.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	483	513	462	463	446	453	1391	1429	2.7%
ECART STATISTIQUE	4	-2	1	9	-1	2	4	9	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	139	123	124	121	136	116	139	123	-11.5%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	124	121	136	116	138	121	138	121	-12.3%
NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	14167	18533	14105	18098	15548	14644	43820	51275	17.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	13	-	6	-	9	-	28	
REFINERY OWN CONSUMPTION	891	906	814	924	906	880	2611	2710	3.8%
IMPORTS	6707	7026	8156	7980	8711	8341	23574	23347	-1.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-3993	-	-3896	-	-	-	-7889	
EXPORTS	13170	13482	12296	12545	14147	13113	39613	39140	-1.2%
BUNKERS	2817	2836	2996	2891	3131	3073	8944	8800	-1.6%
STOCK CHANGE	1141	924	-1295	-653	-813	-1525	-967	-1254	
AVAILABILITIES	5137	5279	4860	5175	5262	4403	15259	14857	-2.6%
INLAND DELIVERIES	5127	5153	5030	5196	5280	5118	15437	15467	0.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	10	126	-170	-21	-18	-715	-178	-610	
OPENING STOCK LEVEL	8387	8687	7246	7763	8541	8416	8387	8687	3.6%
CLOSING STOCK LEVEL	7246	7763	8541	8416	9354	9941	9354	9941	6.3%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1994/93
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3014	3370	1906	3387	2989	3419	7909	10176	28.7%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	158	176	117	186	153	220	428	582	36.0%
IMPORTATIONS	1183	714	1384	894	928	690	3495	2298	-34.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	860	1257	445	975	714	1096	2019	3328	64.8%
SOUTES	83	78	83	88	74	68	240	234	-2.5%
VARIATIONS DE STOCKS	-67	-31	288	-15	42	324	263	278	-
DISPONIBILITES	3029	2542	2933	3017	3018	3049	8980	8608	-4.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	2964	2499	2986	2983	2999	3062	8949	8544	-4.5%
ECART STATISTIQUE	65	43	-53	34	19	-13	31	64	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2113	1976	2180	2007	1892	2022	2113	1976	-6.5%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2180	2007	1892	2022	1850	1698	1850	1698	-8.2%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	Q 3	Q-T					
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994/93
PRIMARY PRODUCTION	1118	2	875	5	1031	5	3024	12	-99.6%
REFINERY GROSS PRODUCTION	22572	22315	23489	24642	24454	22364	70515	69321	-1.7%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1551	1699	1542	1772	1611	1652	4704	5123	8.9%
IMPORTS	2468	2636	1804	2166	2197	2512	6469	7314	13.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	5233	5914	6232	6562	6599	5691	18064	18167	0.6%
BUNKERS	545	567	702	605	666	602	1913	1774	-7.3%
STOCK CHANGE	-132	916	-4	-637	-260	369	-396	648	-
AVAILABILITIES	18697	17689	17688	17237	18546	17305	54931	52231	-4.9%
INLAND DELIVERIES	18966	18842	17761	18288	18831	18164	55558	55294	-0.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	-269	-1153	-73	-1051	-285	-859	-627	-3063	-
OPENING STOCK LEVEL	8137	8380	8269	7464	8273	8101	8137	8380	3.0%
CLOSING STOCK LEVEL	8269	7464	8273	8101	8533	7732	8533	7732	-9.4%

NOTA : Bilanz der Mineralölzeugnisse Q = Quartal
S = Halbjahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden.
"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :
Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch +
Einführen +/- Übertragene Produkte - Ausführen - Bunker +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Inlandlieferungen

NOTE : Balance-sheet of petroleum products Q = Quarter
S = half 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.
"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

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.
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-SEPTEMBER 1994
1000 TERAJOULES (HO)

NATURAL GAS
PROVISIONAL BALANCE-SHEET
JANUARY-SEPTEMBER 1994
1000 TERAJOULES (GCV)

GAZ NATUREL
BILAN PROVISOIRE
JANVIER-SEPTEMBRE 1994
1000 TERAJOULES (PCS)

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1. PRIMARY PRODUCTION	3Q 1993	4918	4897	0,1	117,8	445,6	3,9	21,0	97,5	73,7	573,4	-	1909,1	-	1675,1
	3Q 1994	5158	5151	-	136,9	469,4	1,4	7,4	94,8	77,6	562,1	-	1902,8	-	1905,5
2. INTRA COMMUNITY IMPORTS	3Q 1993	:	:	:	-	567,7	-	-	96,0	-	179,9	15,5	14,0	-	-
	3Q 1994	:	:	:	-	587,8	-	-	110,4	-	109,1	15,9	17,7	-	-
3. EXTRA COMMUNITY IMPORTS	3Q 1993	:	:	:	-	934,0	-	168,2	747,2	-	798,2	-	76,5	-	128,4
	3Q 1994	:	:	:	-	1092,3	-	216,6	815,3	-	706,2	-	77,6	-	99,2
AMONG WHICH : NORWAY	3Q 1993	:	:	:	-	:	-	-	163,5	-	-	-	78,0	-	128,4
	3Q 1994	:	:	:	-	:	-	26,0	204,5	-	-	-	77,6	-	99,2
USSR	3Q 1993	:	:	-	-	:	-	-	306,1	-	383,0	-	-	-	-
	3Q 1994	:	:	-	-	:	-	-	331,7	-	374,9	-	-	-	-
ALGERIA	3Q 1993	:	:	:	-	-	-	128,2	277,5	-	415,1	-	-	-	-
	3Q 1994	:	:	:	-	-	-	137,7	279,0	-	331,2	-	-	-	-
LIBYA	3Q 1993	40	-	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-
	3Q 1994	39	-	-	-	-	-	38,8	-	-	-	-	-	-	-
4. RESOURCES (1)	3Q 1993	8946	8756	301,9	117,8	1947,4	3,9	189,2	940,8	73,7	1551,6	15,5	1999,7	-	1803,5
	3Q 1994	9333	9108	325,6	136,9	2149,6	1,4	224,1	1020,6	77,6	1377,5	15,9	1998,2	-	2004,7
5. STOCK CHANGE (2)	3Q 1993	-208	-213	-5,8	-4,3	-68,4	-	4,9	-64,4	-	-69,4	-	-0,7	-	0,1
	3Q 1994	-182	-186	-5,7	-2,5	-58,8	-	3,9	-66,6	-	-63,3	-	0,2	-	10,7
6. TOTAL EXPORTS	3Q 1993	1038	1038	-	44,9	48,2	-	-	-	-	0,8	-	929,7	-	14,2
	3Q 1994	1020	1020	-	47,4	49,6	-	-	-	-	1,3	-	899,1	-	22,1
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (3)	3Q 1993	7699	7505	296,0	68,5	1830,8	3,9	194,2	876,4	73,7	1481,3	15,5	1069,1	-	1789,4
	3Q 1994	8130	7902	319,9	86,9	2040,4	1,4	228,0	953,9	77,6	1312,8	15,9	1099,3	-	1993,4
	1994/93 %	5,5	5,2	8,0	26,8	11,4	-64,5	17,3	8,8	5,2	-11,3	2,2	2,8	-	11,3

Q = VIERTELJAHR

Q = QUARTER

Q = TRIMESTRE

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

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

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

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

VORLAEUFIGE BILANZ

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

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	3T 1993	105,7	105,2	0,0	2,5	9,5	0,0	0,4	2,0	1,5	12,3	-	41,0	-	36,0
	3T 1994	110,8	110,7	-	2,9	10,0	0,0	0,1	2,0	1,6	12,0	-	40,9	-	40,9
2. IMPORTATIONS	3T 1993	:	:	:	-	12,2	-	-	2,0	-	3,8	0,3	0,3	-	-
INTRA COMMUNAUTAIRES	3T 1994	:	:	:	-	12,6	-	-	2,3	-	2,3	0,3	0,3	-	-
3. IMPORTATIONS	3T 1993	:	:	:	-	20,0	-	3,6	16,0	-	17,1	-	1,6	-	2,7
EXTRA COMMUNAUTAIRES	3T 1994	:	:	:	-	23,4	-	4,6	17,5	-	15,1	-	1,6	-	2,1
DONT : NORVEGE	3T 1993	:	:	:	-	:	-	-	3,5	-	-	-	1,6	-	2,7
	3T 1994	:	:	:	-	:	-	0,5	4,3	-	-	-	1,6	-	2,1
URSS	3T 1993	:	:	-	-	:	-	-	6,5	-	8,2	-	-	-	-
	3T 1994	:	:	-	-	:	-	-	7,1	-	8,0	-	-	-	-
ALGERIE	3T 1993	:	:	:	-	-	-	2,7	5,9	-	8,9	-	-	-	-
	3T 1994	:	:	:	-	-	-	2,9	5,9	-	7,1	-	-	-	-
LIBYE	3T 1993	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-
	3T 1994	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-
4. RESSOURCES (1)	3T 1993	192,2	188,2	6,4	2,5	41,8	0,0	4,0	20,2	1,5	33,3	0,3	42,9	-	38,7
	3T 1994	200,6	195,7	6,9	2,9	46,2	0,0	4,8	21,9	1,6	29,6	0,3	42,9	-	43,0
5. VARIATIONS DE STOCKS (2)	3T 1993	-4,4	-4,5	-0,1	0,0	-1,4	-	0,1	-1,3	-	-1,4	-	0,0	-	0,0
	3T 1994	-3,9	-4,0	-0,1	0,0	-1,2	-	0,0	-1,4	-	-1,3	-	0,0	-	0,2
6. EXPORTATIONS TOTALES	3T 1993	22,3	22,3	-	0,9	1,0	-	-	-	-	0,0	-	19,9	-	0,3
	3T 1994	21,9	21,9	-	1,0	1,0	-	-	-	-	0,0	-	19,3	-	0,4
7. CONSOMMATION	3T 1993	165,5	161,3	6,3	1,4	39,3	0,0	4,1	18,8	1,5	31,8	0,3	22,9	-	38,4
INTERIEURE BRUTE (3)	3T 1994	174,7	169,8	6,8	1,8	43,8	0,0	4,8	20,5	1,6	28,2	0,3	23,6	-	42,8
	1994/93 %	5,5	5,2	8,0	27,0	11,4	-68,2	17,4	8,8	5,1	-11,3	2,1	2,8	-	11,4

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 of stocks
- Increase of stocks

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

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

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

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-SEPTEMBER 1994

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-SEPTEMBER 1994

BILAN AGREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

1993

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	447,8	8,1	8,6	107,5	5,7	20,8	76,8	2,5	20,3	0,0	44,3	0,5	152,6
TOTAL IMPORTS (2)	656,1	45,0	12,9	151,5	15,1	56,8	101,1	5,5	110,9	2,8	75,8	14,5	64,2
CHANGE IN STOCKS (3)	-8,3	-0,1	0,4	-2,9	-0,1	-1,0	-2,6	0,0	0,1	0,0	-0,4	-0,2	-1,3
TOTAL EXPORTS (2)	209,4	15,0	7,8	15,4	2,7	8,4	16,1	0,5	17,5	0,0	61,6	2,1	62,2
GROSS CONSUMPTION	886,2	37,9	14,0	240,7	17,9	68,4	159,1	7,5	113,8	2,8	58,0	12,7	153,4
BUNKERS	25,9	3,3	1,0	1,7	2,5	2,4	1,9	0,0	1,8	-	8,9	0,2	1,9
GROSS INLAND CONSUMPTION	860,4	34,6	13,0	239,0	15,4	65,9	157,2	7,5	112,0	2,8	49,0	12,5	151,5

1994

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	466,9	7,7	9,9	101,2	5,9	21,0	81,0	2,6	20,5	0,0	45,1	0,9	171,2
IMPORTATIONS TOTALES (2)	657,9	48,5	14,1	157,2	15,0	57,0	97,3	5,5	107,7	2,9	77,6	15,1	60,1
VARIATIONS DE STOCKS (3)	7,6	-0,1	0,1	0,3	1,3	0,3	-2,4	0,2	0,0	0,0	-1,1	0,4	8,6
EXPORTATIONS TOTALES (2)	232,9	15,6	9,1	17,0	3,6	8,8	17,4	0,8	16,1	0,0	61,8	3,4	79,3
CONSOMMATION BRUTE	899,5	40,6	15,0	241,6	18,5	69,6	158,5	7,5	112,1	2,8	59,7	12,9	160,4
SOUTES	25,7	3,3	1,1	1,6	3,0	2,4	1,6	0,0	1,9	-	8,8	0,2	1,8
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	873,8	37,2	13,9	240,1	15,5	67,3	156,9	7,5	110,2	2,8	50,9	12,7	158,7

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandsabnahme
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered

(2) Including intra-community trade

(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-SEPTEMBER 1994

EUR12

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-SEPTEMBER 1994

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	168,4		172,1		138,2		137,5		175,7		176,2		148,1		142,6		4,28	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	230,7		218,9		216,8		220,4		236,8		222,6		218,5		216,7		0,28	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	4,0		14,2		-8,0		-14,4		11,7		16,5		-3,6		-5,2			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	75,6		70,3		66,0		73,2		84,5		82,0		75,0		76,0		11,23	
CONSOMMATION BRUTE	327,5		334,9		280,9		270,5		339,7		333,4		288,0		278,1		1,50	
SOUTES	8,4		8,0		8,8		9,1		9,4		8,3		8,5		8,9		-0,56	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	319,2		326,9		272,1		261,4		330,3		325,1		279,5		269,1		1,56	

BELGIQUE

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,8		3,0		2,5		2,6		2,9		3,0		2,3		2,5		-4,02	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	17,6		15,0		15,1		14,8		17,2		16,9		16,2		15,4		7,88	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,2		0,4		0,0		-0,5		0,4		0,5		-0,3		-0,1			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,6		4,2		5,2		5,6		5,4		5,1		5,1		5,4		3,97	
CONSOMMATION BRUTE	15,0		14,2		12,4		11,3		15,0		15,3		13,0		12,3		7,05	
SOUTES	1,1		1,0		1,1		1,2		1,2		1,1		1,1		1,1		1,66	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	13,9		13,2		11,4		10,1		13,9		14,2		11,9		11,1		7,56	

DANMARK

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRIMARY PRODUCTION (1)	3,2		3,2		2,7		2,7		3,6		3,8		3,2		2,9		15,42	
TOTAL IMPORTS (2)	4,3		3,3		3,9		5,7		4,3		4,4		4,7		5,0		9,33	
CHANGE IN STOCKS (3)	0,8		1,6		0,0		-1,2		0,8		1,0		-0,4		-0,3			
TOTAL EXPORTS (2)	2,8		2,7		2,3		2,7		3,0		3,6		2,7		2,8		16,45	
GROSS CONSUMPTION	5,4		5,4		4,3		4,4		5,7		5,6		4,7		4,8		7,20	
BUNKERS	0,3		0,3		0,4		0,3		0,3		0,3		0,4		0,4		15,25	
GROSS INLAND CONSUMPTION	5,2		5,1		3,9		4,0		5,3		5,3		4,3		4,4		6,58	

BR DEUTSCHLAND

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRIMAERERZEUGUNG (1)	39,2		40,3		34,0		33,2		37,6		37,2		32,6		31,4		-5,90	
GESAMTINFUHREN (2)	54,0		51,8		48,9		50,8		57,1		53,8		51,7		51,6		3,74	
BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	0,1		2,1		-1,6		-3,3		2,7		3,9		-1,2		-2,2			
GESAMTAUSFUHREN (2)	5,3		4,9		5,4		5,0		5,5		5,7		5,5		5,8		10,78	
BRUTTOVERBRAUCH	88,0		89,3		75,7		75,7		92,0		89,2		77,5		74,9		0,40	
BUNKER	0,4		0,6		0,6		0,6		0,6		0,5		0,5		0,5		-8,03	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	87,6		88,7		75,2		75,1		91,4		88,7		77,0		74,4		0,46	

ELLAS

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,0		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		2,1		3,37	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	5,5		6,0		4,6		4,6		5,9		5,2		4,6		5,2		-1,11	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,2		-0,3		0,1		0,2		-0,2		0,2		0,8		0,3			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,2		1,1		0,9		0,8		0,9		1,2		1,3		1,1		30,92	
CONSOMMATION BRUTE	6,4		6,4		5,6		6,0		6,6		6,0		6,0		6,6		3,39	
SOUTES	0,8		0,7		0,9		0,9		1,3		0,8		1,0		1,2		19,18	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	5,6		5,6		4,7		5,1		5,3		5,2		5,0		5,4		0,80	

ESPANA

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRIMARY PRODUCTION (1)	7,4		7,1		6,8		6,9		7,7		7,1		7,1		6,9		1,07	
TOTAL IMPORTS (2)	18,5		19,0		18,8		19,0		20,2		19,4		18,0		19,7		0,43	
CHANGE IN STOCKS (3)	-0,1		0,1		-0,2		-0,7		0,2		0,2		0,3		0,0			
TOTAL EXPORTS (2)	3,5		2,8		3,1		2,5		3,3		3,2		3,2		2,4		4,34	
GROSS CONSUMPTION	22,2		23,4		22,2		22,8		24,8		23,4		22,2		24,0		1,85	
BUNKERS	0,9		0,8		0,8		0,8		1,0		0,9		0,7		0,7		-3,30	
GROSS INLAND CONSUMPTION	21,3		22,6		21,4		21,9		23,7		22,5		21,5		23,3		2,04	

FRANCE

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	27,2		28,7		24,2		23,9		29,1		29,8		25,3		25,9		5,49	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	36,1		33,8		34,2		33,1		35,5		32,6		33,0		31,7		-3,77	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	1,4		4,3		-3,0		-3,8		3,5		1,6		-1,5		-2,3			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,3		4,9		5,2		6,0		6,3		5,6		5,6		6,2		8,20	
CONSOMMATION BRUTE	59,3		62,0		50,0		47,2		61,8		58,4		51,1		48,9		-0,42	
SOUTES	0,6		0,6		0,6		0,7		0,6		0,5		0,6		0,5		-17,98	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	58,7		61,4		49,4		46,5		61,1		57,9		50,5		48,4		-0,20	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(2) Einschliesslich inneregemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandsabnahme
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered

(2) Including intra-community trade

(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-SEPTEMBER 1994

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-SEPTEMBER 1994

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

IRELAND

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRIMARY PRODUCTION (1)	0,8		0,9		0,8		0,8		0,9		0,9		0,8		0,9		4,15	
TOTAL IMPORTS (2)	2,0		1,9		1,7		1,9		2,0		1,8		2,0		1,7		-0,61	
CHANGE IN STOCKS (3)	0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		0,1		0,0		0,3			
TOTAL EXPORTS (2)	0,2		0,2		0,1		0,2		0,3		0,3		0,3		0,2		49,81	
GROSS CONSUMPTION	2,6		2,6		2,5		2,4		2,6		2,5		2,5		2,6		0,47	
BUNKERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		18,18	
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,6		2,6		2,5		2,4		2,6		2,5		2,5		2,6		0,41	

ITALIA

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	6,6		6,5		6,7		7,1		7,0		6,7		6,6		7,2		0,76	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	40,2		36,9		37,2		36,8		40,6		36,8		36,4		34,5		-2,85	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,1		5,7		-2,0		-3,4		1,3		3,3		-1,8		-1,3			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,0		5,4		5,9		6,2		5,8		4,5		5,6		5,9		-8,13	
CONSOMMATION BRUTE	41,5		43,7		35,9		34,3		43,1		42,3		35,5		34,4		-1,49	
SOUTES	0,6		0,5		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6			
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	41,0		43,1		35,2		33,6		42,4		41,7		34,8		33,7		-1,53	

LUXEMBOURG

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-110,52	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	1,0		1,0		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,9		4,76	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		88,89	
CONSOMMATION BRUTE	1,0		1,0		0,9		0,8		1,0		1,0		0,9		0,9		3,41	
SOUTES	-		-		-		-		-		-		-		-			
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	1,0		1,0		0,9		0,8		1,0		1,0		0,9		0,9		3,41	

NEDERLAND

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRIMARY PRODUCTION (1)	21,5		22,3		11,8		10,2		22,9		22,5		12,6		10,0		1,78	
TOTAL IMPORTS (2)	25,4		24,0		25,0		26,7		25,1		24,6		26,3		26,7		2,42	
CHANGE IN STOCKS (3)	0,2		1,0		-0,6		-0,6		1,2		0,9		-1,2		-0,7			
TOTAL EXPORTS (2)	24,7		24,2		18,2		19,2		26,3		25,0		18,6		18,1		0,19	
GROSS CONSUMPTION	22,3		23,0		17,9		17,0		22,9		23,0		19,0		17,7		3,01	
BUNKERS	2,8		2,8		3,0		3,1		3,1		2,8		2,9		3,1		-1,60	
GROSS INLAND CONSUMPTION	19,5		20,2		14,9		13,9		19,9		20,2		16,1		14,7		3,85	

PORTUGAL

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,2		0,2		0,2		0,2		0,4		0,4		0,3		0,2		55,47	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,6		5,0		4,7		4,8		4,7		5,1		5,4		4,6		3,94	
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,6		0,0		-0,2		0,1		0,2		-0,1		-0,1		0,8			
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,8		0,9		0,5		0,8		1,0		1,3		1,0		1,1		60,53	
CONSOMMATION BRUTE	4,6		4,2		4,2		4,3		4,2		4,0		4,4		4,3		1,72	
SOUTES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-2,15	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,5		4,1		4,1		4,3		4,1		3,9		4,4		4,4		1,79	

UNITED KINGDOM

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94	94/93
PRIMARY PRODUCTION (1)	57,6		58,1		46,6		47,9		61,7		63,0		55,4		52,8		12,16	
TOTAL IMPORTS (2)	21,6		21,0		21,7		21,5		23,1		21,0		19,3		19,7		-6,45	
CHANGE IN STOCKS (3)	1,0		-0,4		0,0		-0,6		1,8		5,1		2,5		0,9			
TOTAL EXPORTS (2)	21,2		18,7		19,1		24,3		26,6		26,5		26,0		26,9		27,66	
GROSS CONSUMPTION	59,1		59,9		49,1		44,3		60,0		62,6		51,3		46,5		4,61	
BUNKERS	0,7		0,5		0,7		0,7		0,6		0,6		0,6		0,6		-7,29	
GROSS INLAND CONSUMPTION	58,4		59,3		48,4		43,7		59,4		62,1		50,7		45,9		4,76	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandsabnahme
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered

(2) Including intra-community trade

(3) + Decrease of stocks
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Reprise aux stocks
- Misc aux stocks

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-SEPTEMBER 1994

EUR12

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

JANUARY-SEPTEMBER 1994

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE	168,4		172,1		138,2		137,5		175,7		176,2		148,1		142,6		4,28
SOIT																	
HOUILLE (1)	27,0		26,9		23,3		22,7		22,9		20,7		19,4		18,8		-19,26
LIGNITE	15,9		15,5		13,7		13,2		15,3		14,6		13,4		12,6		-4,29
PETROLE	31,4		29,0		27,7		31,4		35,4		36,8		37,3		37,6		26,82
GAZ NATUREL	46,8		49,7		29,8		26,2		50,7		52,2		31,8		26,9		4,92
ENERGIE NUCLEAIRE	41,8		46,7		38,8		39,3		45,4		45,8		40,4		42,0		2,72
ENERGIE ELECTRIQUE	4,3		3,0		3,6		3,3		4,7		4,8		4,5		3,5		28,40
AUTRES	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		-0,04
IMPORTATIONS TOTALES (2)	230,7		218,9		216,8		220,4		236,8		222,6		218,5		216,7		0,28
DONT																	
HOUILLE	23,3		19,5		19,8		18,4		19,3		19,6		19,6		19,8		2,33
PETROLE BRUT	129,4		121,7		124,5		131,9		134,0		128,3		132,9		134,0		4,51
PRODUITS PETROLIERS	40,3		40,2		39,9		41,7		43,1		34,9		32,5		34,7		-16,18
GAZ NATUREL	33,9		33,7		28,5		24,4		36,3		36,0		29,6		24,2		3,61
ENERGIE ELECTRIQUE	2,5		2,6		2,8		3,0		2,8		2,7		2,7		2,9		-2,27
EXPORTATIONS TOTALES (2)	75,6		70,3		66,0		73,2		84,5		82,0		75,0		76,0		11,23
DONT																	
HOUILLE	1,0		0,6		0,6		1,2		1,2		1,1		1,1		1,0		34,59
PETROLE BRUT	18,9		16,2		15,5		20,7		23,3		23,9		22,9		24,9		36,93
PRODUITS PETROLIERS	40,5		38,5		40,9		43,7		44,1		41,8		42,2		42,7		2,96
GAZ NATUREL	11,6		11,8		6,0		4,6		12,7		11,7		5,8		4,4		-1,75
ENERGIE ELECTRIQUE	2,7		2,6		2,3		2,3		2,5		2,7		2,2		2,4		1,34
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	319,2		326,9		272,1		261,4		330,3		325,1		279,5		269,1		1,56
SOIT																	
HOUILLE - EQUIV.	51,6		47,9		40,8		37,5		46,6		46,9		42,1		39,2		1,62
LIGNITE - EQUIV.	16,4		16,0		13,9		13,4		15,5		14,9		13,6		12,8		-4,72
PETROLE - EQUIV.	132,2		131,4		126,9		127,1		138,1		128,6		126,0		130,4		-0,08
GAZ NATUREL	71,8		80,5		46,4		38,6		78,5		82,9		51,1		39,4		4,76
ENERGIE NUCLEAIRE	41,8		46,7		38,8		39,3		45,4		45,8		40,4		42,0		2,71
ENERGIE ELECTRIQUE	4,1		3,1		4,1		4,1		4,9		4,7		5,0		4,0		22,61
AUTRES	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		-0,04

(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-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE	2,8		3,0		2,5		2,6		2,9		3,0		2,3		2,5		-4,02
SOIT																	
HOUILLE (1)	0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		-17,56
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-99,99
ENERGIE NUCLEAIRE	2,7		2,8		2,3		2,4		2,7		2,8		2,2		2,3		-3,79
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		90,00
AUTRES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	17,6		15,0		15,1		14,8		17,2		16,9		16,2		15,4		7,88
DONT																	
HOUILLE	3,0		1,7		2,0		1,7		2,5		2,3		2,3		2,3		29,11
PETROLE BRUT	8,5		6,6		7,9		8,4		8,2		7,9		7,8		8,3		5,20
PRODUITS PETROLIERS	3,1		3,6		2,9		2,8		3,2		3,5		3,3		2,6		-0,85
GAZ NATUREL	2,8		2,9		2,0		1,6		3,0		2,9		2,3		1,8		7,87
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		18,98
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,6		4,2		5,2		5,6		5,4		5,1		5,1		5,4		3,97
DONT																	
HOUILLE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		26,44
PETROLE BRUT	0,6		0,6		0,8		0,7		0,6		0,7		0,8		0,8		8,20
PRODUITS PETROLIERS	4,6		3,3		4,1		4,5		4,5		4,1		4,0		4,2		3,69
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-18,48
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	13,9		13,2		11,4		10,1		13,9		14,2		11,9		11,1		7,56
SOIT																	
HOUILLE - EQUIV.	2,8		1,7		2,0		1,6		2,4		2,4		2,4		2,2		30,35
LIGNITE - EQUIV.	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		9,46
PETROLE - EQUIV.	5,4		5,3		5,1		4,4		5,5		5,6		4,9		4,9		3,99
GAZ NATUREL	2,9		3,2		1,8		1,4		3,0		3,3		2,1		1,5		8,10
ENERGIE NUCLEAIRE	2,7		2,8		2,3		2,4		2,7		2,8		2,2		2,3		-3,82
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		116,67
AUTRES	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 echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

DANMARK

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRIMARY PRODUCTION	3,2		3,2		2,7		2,7		3,6		3,8		3,2		2,9		15,42
OF WHICH																	
HARD COAL (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
OIL	2,0		2,0		2,0		2,0		2,3		2,3		2,3		2,2		13,84
NATURAL GAS	1,1		1,2		0,7		0,6		1,2		1,4		0,9		0,7		16,22
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		135,82
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
TOTAL IMPORTS (2)	4,3		3,3		3,9		5,7		4,3		4,4		4,7		5,0		9,33
AMONG WHICH																	
HARD COAL	1,7		1,2		1,4		2,3		1,5		1,5		1,7		2,3		12,18
CRUDE OIL	1,4		1,3		1,3		1,5		1,4		1,6		1,5		1,3		8,70
PETROLEUM PRODUCTS	1,1		0,8		1,0		1,6		1,5		1,3		1,4		1,4		18,47
NATURAL GAS	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,2		0,2		0,0		0,0		0,1		0,0		-75,24
TOTAL EXPORTS (2)	2,8		2,7		2,3		2,7		3,0		3,6		2,7		2,8		16,45
AMONG WHICH																	
HARD COAL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-66,66
CRUDE OIL	1,3		1,2		1,1		1,5		1,4		1,6		1,5		1,4		19,79
PETROLEUM PRODUCTS	0,9		0,9		1,0		1,0		1,0		1,3		0,9		1,1		12,39
NATURAL GAS	0,5		0,6		0,2		0,2		0,5		0,6		0,3		0,2		5,52
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,0		0,0		0,1		0,1		0,2		0,0		0,1		97,71
GROSS INLAND CONSUMPTION	5,2		5,1		3,9		4,0		5,3		5,3		4,3		4,4		6,58
OF WHICH																	
HARD COAL - EQUIV.	2,4		2,2		1,3		1,5		2,3		2,3		1,5		1,8		15,08
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
CRUDE OIL - EQUIV.	2,2		2,1		2,1		2,0		2,3		2,1		2,1		2,1		2,12
NATURAL GAS	0,6		0,7		0,4		0,3		0,7		0,9		0,6		0,4		27,04
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,2		0,2		0,0		0,0		0,1		0,0		-94,01
OTHERS	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 echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN PRO ERZEUGNIS		SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES BY PRODUCTS								VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS PAR PRODUIT								
JANUAR-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994								JANVIER-SEPTEMBRE 1994								
BR DEUTSCHLAND		MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRIMAERERZEUGUNG		39,2		40,3		34,0		33,2		37,6		37,2		32,6		31,4		-5,90
DAVON	STEINKOEHLE (1)	11,0		11,4		10,0		10,4		10,0		9,7		9,0		9,1		-12,50
	BRAUNKOEHLE	13,1		12,6		10,9		10,4		12,7		12,0		10,6		9,8		-4,43
	OEL	0,8		0,7		0,8		0,8		0,7		0,7		0,7		0,7		-5,71
	NATURGAS	3,9		4,5		2,6		2,5		4,0		4,7		2,9		2,6		5,59
	KERNENERGIE	9,7		10,4		8,9		8,4		9,6		9,3		8,6		8,5		-4,89
	ELEKTIZITAET	0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,5		0,4		6,84
	SONSTIGES	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,00
GESAMTEINFUEHREN (2)		54,0		51,8		48,9		50,8		57,1		53,8		51,7		51,6		3,74
DARUNTER	STEINKOEHLE	3,0		2,1		2,5		2,3		2,3		2,5		2,3		2,5		6,14
	ROHOEL	27,0		25,0		26,9		28,9		28,3		27,1		28,9		29,5		5,83
	MINERALOELPRODUKTE	9,0		9,9		8,4		9,6		9,6		8,3		8,0		8,3		-11,50
	NATURGAS	13,8		13,5		10,1		8,7		15,7		14,8		11,4		9,9		11,84
	ELEKTIZITAET	0,6		0,7		0,6		0,8		0,7		0,7		0,7		0,9		7,88
GESAMTAUSFUEHREN (2)		5,3		4,9		5,4		5,0		5,5		5,7		5,5		5,8		10,78
DARUNTER	STEINKOEHLE	0,3		0,1		0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		0,2		51,54
	ROHOEL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		0,1		0,3		0,6		2745,45
	MINERALOELPRODUKTE	3,3		3,2		4,1		3,8		3,7		3,9		3,7		4,0		4,38
	NATURGAS	0,5		0,6		0,2		0,2		0,5		0,5		0,3		0,2		3,10
	ELEKTIZITAET	0,8		0,8		0,7		0,6		0,7		0,8		0,7		0,6		2,82
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		87,6		88,7		75,2		75,1		91,4		88,7		77,0		74,4		0,46
DAVON	STEINKOEHLE - AEQUIV.	14,6		13,6		12,0		11,4		13,9		14,2		11,7		11,3		0,37
	BRAUNKOEHLE - AEQUIV.	13,5		13,1		11,0		10,6		12,8		12,2		10,8		10,0		-4,99
	ROHOEL - AEQUIV.	31,4		31,8		31,6		34,6		34,6		31,9		32,9		33,8		0,75
	NATURGAS	17,7		19,4		10,9		9,1		19,9		20,5		12,2		9,8		7,96
	KERNENERGIE	9,7		10,4		8,9		8,4		9,6		9,3		8,6		8,5		-4,89
	ELECTRIZITAET	0,3		0,2		0,4		0,7		0,4		0,3		0,5		0,7		15,45
	SONSTIGES	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,00

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

(1) 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-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994								JANVIER-SEPTEMBRE 1994								
ELLAS		MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE		2,0		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		2,1		3,37
SOIT	HOUILLE (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	LIGNITE	1,7		1,6		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,9		4,93
	PETROLE	0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-3,40
	GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-64,61
	ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,1		0,1		0,0		0,0		0,1		9,49
	AUTRES	-		-		-		-		-		-		-		-		-
IMPORTATIONS TOTALES (2)		5,5		6,0		4,6		4,6		5,9		5,2		4,6		5,2		-1,11
DONT	HOUILLE	0,4		0,2		0,3		0,1		0,2		0,2		0,2		0,2		10,88
	PETROLE BRUT	3,6		4,2		3,4		3,4		3,9		3,7		3,6		4,1		4,56
	PRODUITS PETROLIERS	1,5		1,5		0,9		1,0		1,7		1,2		0,7		0,8		-21,14
	GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-21,61
EXPORTATIONS TOTALES (2)		1,2		1,1		0,9		0,8		0,9		1,2		1,3		1,1		30,92
DONT	HOUILLE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
	PETROLE BRUT	0,1		0,1		0,0		0,1		0,5		0,2		0,1		0,1		79,81
	PRODUITS PETROLIERS	1,1		0,9		0,9		0,7		0,4		1,0		1,2		1,0		26,77
	GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		27,27
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		5,6		5,6		4,7		5,1		5,3		5,2		5,0		5,4		0,80
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,4		0,2		0,3		0,1		0,2		0,2		0,2		0,2		11,98
	LIGNITE - EQUIV.	1,7		1,6		1,7		1,7		1,7		1,7		1,7		1,9		4,93
	PETROLE - EQUIV.	3,4		3,6		2,7		3,1		3,3		3,2		2,9		3,2		-1,45
	GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-68,28
	ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		0,1		-2,52
	AUTRES	-		-		-		-		-		-		-		-		-

(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-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

IRELAND

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	92 Q4	93 Q1	93 Q2	93 Q3	93 Q4	94 Q1	94 Q2	94 Q3	J-S 94/93
PRIMARY PRODUCTION	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	4,15
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
LIGNITE	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	5,25
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,51
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	2,0	1,9	1,7	1,9	2,0	1,8	2,0	1,7	-0,61
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	-37,10
CRUDE OIL	0,6	0,7	0,4	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	15,18
PETROLEUM PRODUCTS	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	1,0	1,0	10,30
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL EXPORTS (2)	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	49,81
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
CRUDE OIL	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	-39,82
PETROLEUM PRODUCTS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	760,07
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,6	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	0,41
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	-27,61
LIGNITE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
CRUDE OIL - EQUIV.	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,5	9,15
NATURAL GAS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	5,18
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,51
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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-SEPTEMBER 1994

JANUARY-SEPTEMBER 1994

JANVIER-SEPTEMBRE 1994

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	92 Q4	93 Q1	93 Q2	93 Q3	93 Q4	94 Q1	94 Q2	94 Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE	6,6	6,5	6,7	7,1	7,0	6,7	6,6	7,2	0,76
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
LIGNITE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-66,91
PETROLE	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,0	1,2	-1,39
GAZ NATUREL	3,8	4,0	4,0	4,3	4,1	4,0	3,9	4,2	-1,95
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	0,9	0,7	0,9	0,9	1,1	0,9	1,1	1,1	21,37
AUTRES	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	40,2	36,9	37,2	36,8	40,6	36,8	36,4	34,5	-2,85
DONT									
HOUILLE	2,6	2,7	2,5	2,0	2,4	2,7	2,5	2,5	4,30
PETROLE BRUT	23,5	20,2	21,5	21,7	23,7	20,1	22,2	22,4	2,02
PRODUITS PETROLIERS	5,9	5,3	5,1	6,0	6,4	5,4	4,9	5,0	-6,46
GAZ NATUREL	7,3	7,8	7,1	6,1	7,2	7,8	5,8	3,9	-16,63
ENERGIE ELECTRIQUE	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	-5,05
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,0	5,4	5,9	6,2	5,8	4,5	5,6	5,9	-8,13
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,9	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	-23,33
PRODUITS PETROLIERS	4,2	4,9	5,4	5,9	5,3	4,3	5,2	5,5	-6,96
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,43
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,73
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	41,0	43,1	35,2	33,6	42,4	41,7	34,8	33,7	-1,53
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	2,8	2,8	2,5	2,3	2,7	2,8	2,7	2,4	4,95
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-66,91
PETROLE - EQUIV.	23,7	23,2	21,4	21,0	24,5	22,8	21,5	22,4	1,88
GAZ NATUREL	12,0	15,0	8,9	7,9	12,6	13,7	8,0	6,5	-11,36
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	1,7	1,5	1,7	1,8	1,9	1,7	1,9	1,8	7,54
AUTRES	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,00

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

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

(1) Y compris houille 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-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994								JANVIER-SEPTEMBRE 1994								
LUXEMBOURG		MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-110,52
SOIT	HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
	AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-11,10
IMPORTATIONS TOTALES (2)		1,0		1,0		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,9		4,76
DONT	HOUILLE	0,0		0,0		0,0		0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		40,46
	PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRODUITS PETROLIERS	0,5		0,5		0,5		0,4		0,5		0,5		0,5		0,5		3,30
	GAZ NATUREL	0,1		0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		2,11
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		13,19
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		88,89
DONT	HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRODUITS PETROLIERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		400,00
	GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		70,59
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		1,0		1,0		0,9		0,8		1,0		1,0		0,9		0,9		3,41
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,3		0,3		0,3		0,2		0,3		0,2		0,3		0,3		5,53
	LIGNITE - EQUIV.	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
	PETROLE - EQUIV.	0,5		0,5		0,5		0,4		0,5		0,5		0,5		0,5		3,10
	GAZ NATUREL	0,1		0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		2,11
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		3,17
	AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-11,10

(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-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994								JANVIER-SEPTEMBRE 1994								
NEDERLAND		MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRIMARY PRODUCTION		21,5		22,3		11,8		10,2		22,9		22,5		12,6		10,0		1,78
OF WHICH	HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OIL	0,8		0,8		0,8		0,8		1,0		1,2		1,1		1,0		40,86
	NATURAL GAS	20,3		21,2		10,8		9,1		21,6		21,1		11,1		8,7		-0,32
	NUCLEAR ENERGY	0,3		0,2		0,2		0,3		0,3		0,1		0,2		0,3		-4,12
	ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		50,00
	OTHERS	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
TOTAL IMPORTS (2)		25,4		24,0		25,0		26,7		25,1		24,6		26,3		26,7		2,42
AMONG WHICH	HARD COAL	3,0		2,6		2,6		2,3		2,3		2,8		3,0		3,0		15,63
	CRUDE OIL	14,4		13,8		13,1		15,0		13,6		17,9		18,1		18,0		28,97
	PETROLEUM PRODUCTS	7,2		6,7		8,2		8,7		8,2		3,0		4,1		4,7		-49,69
	NATURAL GAS	0,5		0,7		0,8		0,4		0,7		0,7		0,8		0,6		5,35
	ELECTRICAL ENERGY	0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		0,2		0,2		0,3		4,62
TOTAL EXPORTS (2)		24,7		24,2		18,2		19,2		26,3		25,0		18,6		18,1		0,19
AMONG WHICH	HARD COAL	0,3		0,2		0,1		0,7		0,4		0,5		0,4		0,5		41,91
	CRUDE OIL	0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		0,4		0,5		0,5		143,72
	PETROLEUM PRODUCTS	13,3		13,2		12,3		14,1		14,0		13,5		12,5		13,1		-1,18
	NATURAL GAS	10,6		10,5		5,4		4,0		11,6		10,5		5,0		3,9		-3,29
	ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-18,17
GROSS INLAND CONSUMPTION		19,5		20,2		14,9		13,9		19,9		20,2		16,1		14,7		3,85
OF WHICH	HARD COAL - EQUIV.	2,4		2,3		2,5		1,5		1,9		2,2		2,5		2,5		12,70
	LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRUDE OIL - EQUIV.	6,3		6,1		5,8		6,3		6,7		6,3		6,2		6,1		2,38
	NATURAL GAS	10,2		11,4		6,1		5,5		10,7		11,3		6,9		5,4		2,82
	NUCLEAR ENERGY	0,3		0,2		0,2		0,3		0,3		0,1		0,2		0,3		-3,94
	ELECTRICAL ENERGY	0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		0,2		0,2		0,3		5,40
	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 echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN PRO ERZEUGNIS		SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES BY PRODUCTS				VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS PAR PRODUIT												
JANUAR-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994				JANVIER-SEPTEMBRE 1994												
PORTUGAL		MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRODUCTION PRIMAIRE		0,2		0,2		0,2		0,2		0,4		0,4		0,3		0,2		55,47
SOIT		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-34,92
	HOUILLE (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,2		0,1		0,1		0,1		0,3		0,4		0,2		0,1		90,16
	AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)		4,6		5,0		4,7		4,8		4,7		5,1		5,4		4,6		3,94
DONT		0,7		0,6		1,0		0,6		0,8		0,8		0,8		0,8		5,98
	HOUILLE	2,7		3,1		2,3		3,1		3,1		3,5		3,6		3,0		19,53
	PETROLE BRUT	1,2		1,2		1,4		0,9		0,7		0,7		0,9		0,7		-34,24
	PRODUITS PETROLIERS	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		10,40
	ENERGIE ELECTRIQUE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,8		0,9		0,5		0,8		1,0		1,3		1,0		1,1		60,53
DONT		-		-		-		-		-		-		-		-		-
	HOUILLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	PETROLE BRUT	0,8		0,9		0,4		0,7		1,0		1,3		1,0		1,1		64,83
	PRODUITS PETROLIERS	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-18,17
	ENERGIE ELECTRIQUE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		4,5		4,1		4,1		4,3		4,1		3,9		4,4		4,4		1,79
SOIT		0,8		0,7		0,8		0,9		0,8		0,8		0,8		0,9		0,62
	HOUILLE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	PETROLE - EQUIV.	3,5		3,2		3,1		3,2		2,9		2,8		3,3		3,3		-1,63
	PRODUITS PETROLIERS	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE NUCLEAIRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,2		0,1		0,1		0,1		0,3		0,4		0,2		0,2		95,54
	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-SEPTEMBER 1994		JANUARY-SEPTEMBER 1994				JANVIER-SEPTEMBRE 1994												
UNITED KINGDOM		MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT																
		92	Q4	93	Q1	93	Q2	93	Q3	93	Q4	94	Q1	94	Q2	94	Q3	J-S 94/93
PRIMARY PRODUCTION		57,6		58,1		46,6		47,9		61,7		63,0		55,4		52,8		12,16
OF WHICH		12,0		11,8		9,5		9,2		9,5		7,5		6,9		6,7		-30,72
	HARD COAL (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	LIGNITE	25,3		23,1		21,8		25,5		29,0		30,2		30,9		31,3		31,06
	OIL	16,2		17,2		10,4		8,4		18,3		19,6		11,8		9,5		13,75
	NATURAL GAS	3,9		5,7		4,8		4,6		4,7		5,4		5,6		5,2		6,99
	NUCLEAR ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		10,75
	ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
	OTHERS	-		-		-		-		-		-		-		-		-
TOTAL IMPORTS (2)		21,6		21,0		21,7		21,5		23,1		21,0		19,3		19,7		-6,45
AMONG WHICH		2,8		2,6		2,4		2,6		2,7		3,0		2,2		2,4		0,84
	HARD COAL	15,1		14,4		16,1		15,5		16,2		13,9		13,7		14,0		-9,60
	CRUDE OIL	2,3		2,5		1,8		2,2		2,7		2,6		2,2		2,5		13,06
	PETROLEUM PRODUCTS	1,0		1,2		0,8		0,8		1,0		1,0		0,8		0,3		-22,75
	NATURAL GAS	0,4		0,4		0,3		0,4		0,4		0,4		0,3		0,4		1,04
	ELECTRICAL ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-
TOTAL EXPORTS (2)		21,2		18,7		19,1		24,3		26,6		26,5		26,0		26,9		27,66
AMONG WHICH		0,2		0,2		0,1		0,1		0,3		0,2		0,1		0,1		25,44
	HARD COAL	15,4		13,2		12,6		17,4		19,2		20,1		19,0		20,9		38,68
	CRUDE OIL	5,5		5,2		6,2		6,6		6,9		5,9		6,6		5,7		0,57
	PETROLEUM PRODUCTS	0,0		0,1		0,1		0,1		0,2		0,2		0,2		0,1		57,33
	NATURAL GAS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
	ELECTRICAL ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-
GROSS INLAND CONSUMPTION		58,4		59,3		48,4		43,7		59,4		62,1		50,7		45,9		4,76
OF WHICH		15,9		14,6		11,8		10,5		14,1		14,2		11,8		10,2		-1,66
	HARD COAL - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-
	LIGNITE - EQUIV.	20,8		20,1		20,2		19,0		21,0		21,2		20,2		20,3		3,94
	CRUDE OIL - EQUIV.	17,2		18,3		11,1		9,1		19,0		20,6		12,5		9,7		11,40
	NATURAL GAS	3,9		5,7		4,8		4,6		4,7		5,4		5,6		5,2		6,98
	NUCLEAR ENERGY	0,5		0,5		0,4		0,4		0,4		0,5		0,5		0,4		3,05
	ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
	OTHERS	-		-		-		-		-		-		-		-		-

(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

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

EUR. 12

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total			
	Nucléaire			
	Hydraulique			
	dont prod. par pompage accumulé			
	Géothermique			
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			
	Eolienne			
	Total thermique classique			
	Houille et dérivés			
	Combustibles liquides			
	Gaz naturel			
	Autres combustibles			
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Solides, liquides			
	Solides, gaz naturel			
	Liquides, gaz naturel			
	Solides, liquides, gaz naturel			
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique			
	-Vapeur			
	-Combust. interne, diesel			
	-Turbine à gaz			
	-Cycle combiné			
	-Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe			
	Puiss.disp.à 1'h. de ch. de pointe			

DONNEES NON-DISPONIBLES POUR LE DANEMARK

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

BELGIQUE/BELGIE

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	13325	728	14053
	Nuclear	5485		5485
	Hydro	1402		1402
	of which gen. for pumped storage	1307		1307
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind	5		5
	Total conventional thermal	6433	728	7161
	Coal + coal products			0
SINGLE FUEL FIRED	Liquid fuels	471	138	609
	Natural gas	144		144
	Other fuels	66	58	124
	Solids, liquids	1433	109	1542
MULTI- FIRED	Solids, Natural gas	174	54	228
	Liquids, natural gas	1730	82	1812
	Solids, liquids, natural gas	2415	287	2702
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	6433	728	7161
	-Steam	5586	664	6250
	-Internal combustion, diesel	169		169
	-Gas turbine	276		276
	-Combined cycle	122	64	186
	-Other	280		280
PEAK LOAD	Peak load	11121		11121
	Avail. capacity at time of peak			

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

DANMARK

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total Nucléaire Hydraulique dont prod. par pompage accumulé Géothermique Solaire, marémotrice, én.des vagues Eolienne Total thermique classique			
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés Combustibles liquides Gaz naturel Autres combustibles	<i>DONNEES NON ENCORE DISPONIBLES</i>		
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides Solides, gaz naturel Liquides, gaz naturel Solides, liquides, gaz naturel			
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique -Vapeur -Combust. interne, diesel -Turbine à gaz -Cycle combiné -Autres			
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe			

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

DEUTSCHLAND

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	98761	15619	114380
	Nuclear	22507	150	22657
	Hydro	8250	553	8803
	of which gen. for pumped storage	4380	148	4528
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind	86		86
	Total conventional thermal	67918	14916	82834
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	37318*	7970*	45288*
	Liquid fuels	8430*	1100*	9530*
	Natural gas	12350*	4330*	16680*
	Other fuels	620*	600*	1220*
MULTI- FIRED	Solids, liquids			0
	Solids, Natural gas	9200*	916*	10116*
	Liquids, natural gas			0
	Solids, liquids, natural gas			0
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal			0
	-Steam			0
	-Internal combustion, diesel			0
	-Gas turbine			0
	-Combined cycle			0
	-Other			0
PEAK LOAD	Peak load	72598	12568	85166
	Avail. capacity at time of peak	95207	13939	109146

* estimated data

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

HELLAS

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total	8620	170	8790
	Nucléaire			0
	Hydraulique	2523		2523
	dont prod. par pompage accumulé	315		315
	Géothermique	2		2
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			0
	Eolienne	22		22
	Total thermique classique	6073	170	6243
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	4159		4159
	Combustibles liquides	1770	114	1884
	Gaz naturel		16	16
	Autres combustibles		40	40
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	144		144
	Solides, gaz naturel			0
	Liquides, gaz naturel			0
	Solides, liquides, gaz naturel			0
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	6073	170	6243
	-Vapeur	5471	97	5568
	-Combust. interne, diesel	335		335
	-Turbine à gaz	267	23	290
	-Cycle combiné		50	50
	-Autres			0
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	5498		5498
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe	6666		6666

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

ESPANA

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	42542	1350	43892
	Nuclear	7020		7020
	Hydro	15795	600	16395
	of which gen. for pumped storage	4911		4911
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind	30		30
	Total conventional thermal	19697	750	20447
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	9856	122	9978
	Liquid fuels	7416	394	7810
	Natural gas		56	56
	Other fuels		103	103
MULTI- FIRED	Solids, liquids	497		497
	Solids, Natural gas		19	19
	Liquids, natural gas	1928	56	1984
	Solids, liquids, natural gas			0
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	19697	750	20447
	-Steam	18626	25	18651
	-Internal combustion, diesel	360	16	376
	-Gas turbine	476	3	479
	-Combined cycle	235	706	941
	-Other			0
PEAK LOAD	Peak load	2390		2390
	Avail. capacity at time of peak	24247		24247

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

FRANCE

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total	99599	8046	107645
	Nucléaire	59020		59020
	Hydraulique	23106	1819	24925
	dont prod. par pompage accumulé	4292		4292
	Géothermique			0
	Solaire, marémotrice, én.des vagues	240		240
	Eolienne			0
	Total thermique classique	17233	6227	23460
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	1670	2531	4201
	Combustibles liquides	8199	764	8963
	Gaz naturel	80	180	260
	Autres combustibles			0
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	6255	2528	8783
	Solides, gaz naturel	250	40	290
	Liquides, gaz naturel	279	184	463
	Solides, liquides, gaz naturel	500		500
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	17233	6227	23460
	-Vapeur	16169	5426	21595
	-Combust. interne, diesel	226	174	400
	-Turbine à gaz	838	627	1465
	-Cycle combiné			0
	-Autres			0
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe	70		70
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe	76.2		76.2

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

IRELAND

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	3831	102	3933
	Nuclear			0
	Hydro	508	8	516
	of which gen. for pumped storage	290		290
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind		6	6
	Total conventional thermal	3323	88	3411
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	842	13	855
	Liquid fuels	691	27	718
	Natural gas	257	39	296
	Other fuels	431	9	440
MULTI- FIRED	Solids, liquids			0
	Solids, Natural gas			0
	Liquids, natural gas	1102		1102
	Solids, liquids, natural gas			0
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	3323	88	3411
	-Steam	2706		2706
	-Internal combustion, diesel		88	88
	-Gas turbine	359		359
	-Combined cycle	258		258
	-Other			0
PEAK LOAD	Peak load	2818		2818
	Avail. capacity at time of peak	3740		3740

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

ITALIA

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total	55000	8486	63486
	Nucléaire			0
	Hydraulique	17901	1768	19669
	dont prod. par pompage accumulé	6881		6881
	Géothermique	471		471
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			0
	Eolienne			0
	Total thermique classique	36628	6718	43346
	Houille et dérivés	18	8	26
	Combustibles liquides	17086	1066	18152
	Gaz naturel	75	1492	1567
	Autres combustibles	63	125	188
	Solides, liquides	5988	344	6332
	Solides, gaz naturel			0
	Liquides, gaz naturel	12199	2010	14209
	Solides, liquides, gaz naturel	1199	1673	2872
	Total thermique classique	36628	6718	43346
	-Vapeur	33256	5096	38352
	-Combust. interne, diesel	203	86	289
	-Turbine à gaz	3149	626	3775
	-Cycle combiné	12	835	847
	-Autres	8	75	83
	Charge de pointe	36908		36908
	Puiss.disp.à 1'h. de ch. de pointe	45334		45334

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

LUXEMBOURG

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total	1138	100	1238
	Nucléaire			0
	Hydraulique	1132		1132
	dont prod. par pompage accumulé	1100		1100
	Géothermique			0
	Solaire, marémotrice, én.des vagues			0
	Eolienne			0
	Total thermique classique	6	100	106
	Houille et dérivés		30	30
	Combustibles liquides		10	10
	Gaz naturel			0
	Autres combustibles			0
	Solides, liquides			0
	Solides, gaz naturel			0
	Liquides, gaz naturel			0
	Solides, liquides, gaz naturel		60	60
	Total thermique classique	6	100	106
	-Vapeur		0	0
	-Combust. interne, diesel			0
	-Turbine à gaz			0
	-Cycle combiné			0
	-Autres			0
	Charge de pointe			0
	Puiss.disp.à 1'h. de ch. de pointe			0

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

NEDERLAND

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	14964	2635	17599
	Nuclear	505		505
	Hydro	37		37
	of which gen. for pumped storage			0
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind	120	15	135
	Total conventional thermal	14302	2620	16922
	Coal + coal products			0
SINGLE FUEL FIRED	Liquid fuels	36		36
	Natural gas	3478		3478
	Other fuels			0
	Solids, liquids	1247		1247
MULTI- FIRED	Solids, Natural gas	2262		2262
	Liquids, natural gas	7279	2620	9899
	Solids, liquids, natural gas			0
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	14302	2620	16922
	-Steam	12420	766	13186
	-Internal combustion, diesel	299	313	612
	-Gas turbine	653	645	1298
	-Combined cycle	930	860	1790
	-Other		36	36
	Peak load	10910		10910
PEAK LOAD	Avail. capacity at time of peak	14800		14800

PUISSANCE ELECTRIQUE NETTE MAXIMALE

PORTUGAL

Unit: MWe

	Classification par combustible	Services Publics	Autopro- ducteurs	Total
		1993		
	Total	8082	651	8733
	Nucléaire			0
	Hydraulique	4160	14	4174
	dont prod. par pompage accumulé			0
	Géothermique	3		3
	Solaire, marémotrice; én.des vagues			0
	Eolienne	8	0	8
	Total thermique classique	3911	637	4548
CENTRALES A UN SEUL COMBUSTIBLE	Houille et dérivés	1472		1472
	Combustibles liquides	2299	415	2714
	Gaz naturel			0
	Autres combustibles		3	3
CENTRALES A PLUSIEURS COMBUSTIBLES	Solides, liquides	140	219	359
	Solides, gaz naturel			0
	Liquides, gaz naturel			0
	Solides, liquides, gaz naturel			0
TOTAL THERM. CLASSIQUE PAR TYPE DE CENTRALE	Total thermique classique	3911	637	4548
	-Vapeur	3300		3300
	-Combust. interne, diesel	205	133	338
	-Turbine à gaz	332		332
	-Cycle combiné	74	504	578
	-Autres			0
CHARGE DE POINTE	Charge de pointe			0
	Puiss.disp.à l'h. de ch. de pointe			0

NET MAXIMUM ELECTRICAL CAPACITY

UNITED-KINGDOM

Unit: MWe

	Classification by fuel	Public Services	Auto- Producers	Total
		1993		
	Total	64307	4811	69118
	Nuclear	11274	620	11894
	Hydro	4114	106	4220
	of which gen. for pumped storage	2787		2787
	Geothermal			0
	Solar, tide, wave			0
	Wind	2	50	52
	Total conventional thermal	48917	4035	52952
SINGLE FUEL FIRED	Coal + coal products	29132	1075	30207
	Liquid fuels	6487	934	7421
	Natural gas	8825	700	9525
	Other fuels	63	202	265
MULTI- FIRED	Solids, liquids	4410	360	4770
	Solids, Natural gas			0
	Liquids, natural gas		764	764
	Solids, liquids, natural gas			0
TOTAL CONV. THERMAL BY TYPE OF GENERATION	Total conventional thermal	48917	4035	52952
	-Steam	41373	2318	43691
	-Internal combustion, diesel	2018	123	2141
	-Gas turbine		638	638
	-Combined cycle	5463	700	6163
	-Other	63	256	319
PEAK LOAD	Peak load	54848		54848
	Avail. capacity at time of peak			0

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	1991	452	495	260	274	236	230	373	445	2768
	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	:	:
DANMARK	1991	494	526	436	350	255	271	383	469	3187
	1992	481	434	440	355	141	344	384	464	3046
	1993	480	466	465	319	101	325	461	484	3113
	1994	484	541	459	319	227	313	350	:	:
B. R. DEUTSCHLAND	1991	496	555	336	307	244	292	413	529	3175
	1992	516	425	384	284	:	:	:	:	:
	1993	447	504	409	197	64	296	508	430	2859
	1994	441	481	331	278	140	296	292	:	:
ELLAS	1991	366	301	210	121	0	45	132	390	1569
	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	:	:
ESPANA	1991	345	302	198	177	84	117	239	318	1784
	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	:	:
FRANCE	1991	455	471	269	265	182	233	354	472	2705
	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	:	:
IRELAND	1991	410	385	311	297	188	252	333	340	2519
	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	:	:
ITALIE	1991	407	369	193	206	107	101	249	440	2075
	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	:	:
LUXEMBOURG	1991	526	541	325	308	233	298	437	521	3191
	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	:	:
NEDERLAND	1991	455	521	304	292	256	236	367	418	2852
	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	:	:
PORTUGAL	1991	295	267	192	146	47	86	183	250	1470
	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	:	:
UNITED KINGDOM	1991	449	435	316	306	219	246	342	395	2712
	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	:	:

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 :

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

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

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.

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	
KOKSKOEHLE												
COKING COAL												
1993	JUIL	48.82	:	54.12	:	48.82	48.10	:	47.32	44.93	48.88	
	AOÛT	48.85	:	54.89	:	49.20	47.54	:	49.29	44.77	49.59	
	SEPT	49.24	:	52.82	:	50.54	47.77	:	45.77	44.55	49.25	
	OCT	47.26	:	51.20	:	49.11	47.07	:	45.38	44.31	50.93	
1994	JUIL	:	:	54.32	:	47.20	52.12	:	45.26	42.31	46.10	
	AOÛT	:	:	55.29	:	45.07	52.08	:	42.86	41.66	44.20	
	SEPT	:	:	60.99	:	45.21	52.10	:	43.99	42.98	43.44	
	OCT	:	:	:	:	44.21	52.05	:	42.69	:	45.14	
KRAFTWERKSKOEHLE												
STEAM COAL												
1993	JUIL	35.98	:	33.25	28.78	34.29	35.41	53.87	44.01	36.69	43.29	
	AOÛT	37.92	:	34.36	32.80	32.09	37.05	53.39	40.86	37.18	45.66	
	SEPT	35.40	:	33.93	22.72	33.91	33.06	46.45	39.80	36.33	43.76	
	OCT	35.03	:	33.56	31.49	29.71	35.12	56.56	38.49	35.03	43.55	
1994	JUIL	:	:	32.83	33.34	29.56	35.36	:	36.64	33.91	48.24	
	AOÛT	:	:	33.62	:	29.71	32.11	:	34.00	33.50	39.40	
	SEPT	:	:	35.11	:	30.01	34.59	:	35.51	31.36	40.81	
	OCT	:	:	:	:	28.27	33.02	:	35.31	:	41.50	
ROHÖL												
CRUDE OIL												
1993	JUIL	89.51	105.68	108.66	:	91.84	98.27	113.36	99.14	101.69	102.35	107.92
	AOÛT	88.72	115.61	107.83	110.20	94.46	101.04	111.69	100.91	100.60	105.61	106.25
	SEPT	89.67	100.68	103.71	108.66	91.30	94.69	105.84	96.32	91.87	106.90	100.99
	OCT	100.49	107.66	102.81	109.69	93.16	97.37	111.60	97.90	95.53	94.89	98.06
1994	JUIL	:	:	106.08	90.16	97.22	105.85	:	101.79	104.16	107.10	105.24
	AOÛT	:	:	103.75	:	99.16	103.69	:	100.77	98.20	105.08	106.25
	SEPT	:	:	96.80	:	91.75	92.25	:	92.79	92.37	95.68	96.45
	OCT	:	:	:	:	91.23	97.03	:	94.35	:	96.33	95.25
MOTORENBENZIN												
MOTOR SPIRIT												
1993	JUIL	:	180.27	173.89	:	133.80	175.91	:	172.00	147.47	:	182.25
	AOÛT	:	173.08	168.91	:	139.34	:	:	178.91	:	:	181.55
	SEPT	:	174.07	168.88	:	145.52	158.22	:	174.84	155.37	:	168.54
	OCT	:	170.24	146.72	:	117.49	:	:	:	:	:	162.15
1994	JUIL	:	:	155.93	:	:	152.14	:	145.38	:	:	154.69
	AOÛT	:	:	157.43	:	:	169.22	:	123.60	161.65	:	164.63
	SEPT	:	:	:	:	:	145.12	:	145.81	:	:	153.07
	OCT	:	:	:	:	:	164.17	:	:	:	:	142.24
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL												
GASOIL LIGHT FUELOILS												
1993	JUIL	143.75	136.22	138.71	:	106.89	142.57	:	141.51	140.14	:	140.67
	AOÛT	148.49	136.45	142.46	134.76	111.44	145.07	:	146.63	139.39	:	:
	SEPT	139.79	145.27	143.53	138.70	:	156.81	:	149.15	145.02	:	150.55
	OCT	139.52	143.86	148.03	121.00	114.61	145.26	:	149.23	145.39	:	146.93
1994	JUIL	:	:	128.97	133.82	129.15	131.13	:	130.70	130.49	:	129.18
	AOÛT	:	:	131.45	:	130.20	134.92	:	117.90	124.27	:	:
	SEPT	:	:	124.94	:	124.30	129.48	:	126.41	123.72	:	123.73
	OCT	:	:	:	:	131.30	126.82	:	124.80	:	:	130.07
SCHWERES HEIZÖL												
HEAVY FUELOILS												
1993	JUIL	76.16	58.49	72.64	62.07	68.24	75.11	:	77.42	70.10	:	78.89
	AOÛT	80.61	65.26	80.11	70.24	71.73	71.55	:	75.68	67.27	:	79.58
	SEPT	75.71	62.54	75.52	72.71	69.31	78.30	:	78.29	84.89	:	82.56
	OCT	76.80	61.86	71.52	71.82	:	80.75	:	77.82	69.29	:	70.55
1994	JUIL	:	:	82.73	71.89	83.19	82.18	:	85.13	74.51	:	92.35
	AOÛT	:	:	72.79	:	84.15	86.34	:	88.20	79.29	:	91.46
	SEPT	:	:	79.82	:	73.51	76.90	:	73.46	78.34	:	83.39
	OCT	:	:	:	:	79.93	80.38	:	78.79	:	:	75.72

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 SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12													
	ARAB GULF -		EUR	CARIBS -		EUR	W. AFRICA		EUR	MEDITERR -		UK/CONT.	INTERMEDITERR.	
	N	W		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	
1993	JUIL	16	49.1	4	113.7	12	68.0	49	111.4	55	119.9			
	AOÛT	19	44.8	3	76.2	4	62.5	47	96.3	44	118.1			
	SEPT	14	41.5	5	90.8	13	64.6	55	115.2	46	114.4			
	OCT	21	43.5	3	123.3	5	63.5	71	120.3	50	134.4			
1994	JUIL	13	44.3	5	83.9	6	59.5	82	133.9	65	150.3			
	AOÛT	8	43.5	5	102.5	5	109.2	87	137.3	71	130.7			
	SEPT	13	41.0	8	117.8	10	81.2	107	128.9	96	135.3			
	OCT	17	41.0	16	130.9	13	79.3	83	122.8	80	122.1			

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 Επιτηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκριτικές 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, tjenesteydelse 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

Venta y suscripciones • Salg og abonnement • Verkauf und Abonnement • Πωλήσεις και συνδρομές
 Sales and subscriptions • Vente et abonnements • Vendita e abbonamenti
 Verkoop en abonnementen • Venda e assinaturas

<p>BELGIQUE / BELGIE</p> <p>Moniteur belge / Belgisch staatsblad Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42 1000 Bruxelles / 1000 Brussel Tel. (02) 512 00 26 Fax (02) 511 01 84</p> <p>Jean De Lannoy Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202 1060 Bruxelles / 1060 Brussel Tel. (02) 538 51 69 Télex 63220 UNBOOK B Fax (02) 538 08 41</p> <p>Autres distributeurs/ Overige verkooppunten:</p> <p>Librairie européenne/ Europese boekhandel Rue de la Loi 244/Wetstraat 244 1040 Bruxelles / 1040 Brussel Tel. (02) 231 04 35 Fax (02) 735 08 60</p>	<p>ITALIA</p> <p>Licosa SpA Via Duca di Calabria 1/1 Casella postale 552 50125 Firenze Tel. (055) 64 54 15 Fax 64 12 57 Telex 570466 LICOSA I</p>	<p>SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA</p> <p>OSEC Stampfenbachstraße 85 8035 Zürich Tel. (01) 365 54 49 Fax (01) 365 54 11</p>	<p>ISRAEL</p> <p>ROY International PO Box 13056 41 Mishmar Hayarden Street Tel Aviv 61130 Tel. 3 496 108 Fax 3 648 60 39</p>
<p>DANMARK</p> <p>J. H. Schultz Information A/S Herstedvang 10-12 2620 Alberslund Tlf. 43 63 23 00 Fax (Sales) 43 63 19 69 Fax (Management) 43 63 19 49</p>	<p>GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG</p> <p>Messageries du livre 5, rue Raiffeisen 2411 Luxembourg Tél. 40 10 20 Fax 49 06 61</p>	<p>BĂLGARIJA</p> <p>Europress Klassica BK Ltd 66, bd Vitosha 1463 Sofia Tel./Fax 2 52 74 75</p>	<p>EGYPT/ MIDDLE EAST</p> <p>Middle East Observer 41 Sherif St. Cairo Tel/Fax 39 39 732</p>
<p>DEUTSCHLAND</p> <p>Bundesanzeiger Verlag Breite Straße 78-80 Postfach 10 05 34 50445 Köln Tel. (02 21) 20 29-0 Fax (02 21) 202 92 78</p>	<p>NEDERLAND</p> <p>SDU Overheidsinformatie Externe Fondsen Postbus 20014 2500 EA 's-Gravenhage Tel. (070) 37 89 880 Fax (070) 37 89 783</p>	<p>ČESKÁ REPUBLIKA</p> <p>NIS ČR Havelkova 22 130 00 Praha 3 Tel. (2) 24 22 94 33 Fax (2) 24 22 14 84</p>	<p>UNITED STATES OF AMERICA / CANADA</p> <p>UNIPUB 4611-F Assembly Drive Lanham, MD 20706-4391 Tel. Toll Free (800) 274 4888 Fax (301) 459 0056</p>
<p>GRECE/ΕΛΛΑΔΑ</p> <p>G.C. Eleftheroudakis SA International Bookstore Nikis Street 4 10563 Athens Tel. (01) 322 63 23 Telex 219410 ELEF Fax 323 98 21</p>	<p>PORTUGAL</p> <p>Imprensa Nacional Casa da Moeda, EP Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5 1092 Lisboa Codex Tel. (01) 387 30 02/385 83 25 Fax (01) 384 01 32</p>	<p>HRVATSKA</p> <p>Mediatrade P. Hatza 1 4100 Zagreb Tel. (041) 430 392</p>	<p>CANADA</p> <p>Subscriptions only Uniquement abonnements</p> <p>Renouf Publishing Co. Ltd 1294 Algoma Road Ottawa, Ontario K1B 3W8 Tel. (613) 741 43 33 Fax (613) 741 54 39 Telex 0534783</p>
<p>ESPAÑA</p> <p>Boletín Oficial del Estado Trafalgar, 27-29 28071 Madrid Tel. (91) 538 22 95 Fax (91) 538 23 49</p> <p>Mundi-Prensa Libros, SA Castelló, 37 28001 Madrid Tel. (91) 431 33 99 (Libros) 431 32 22 (Suscripciones) 435 36 37 (Dirección) Télex 49370-MPLI-E Fax (91) 575 39 98</p> <p>Sucursal:</p> <p>Librería Internacional AEDOS Consejo de Ciento, 391 08009 Barcelona Tel. (93) 488 34 92 Fax (93) 487 76 59</p> <p>Librería de la Generalitat de Catalunya Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja) 08002 Barcelona Tel. (93) 302 68 35 Tel. (93) 302 64 62 Fax (93) 302 12 99</p>	<p>ROMÂNIA</p> <p>Euro-Info-Service Honvéd Europá Ház Margitsziget 1138 Budapest Tel./Fax 1 111 60 61 1 111 62 16</p>	<p>POLSKA</p> <p>Business Foundation ul. Krucza 38/42 00-512 Warszawa Tel. (2) 621 99 93, 628-28-82 International Fax&Phone (0-39) 12-00-77</p>	<p>AUSTRALIA</p> <p>Hunter Publications 58A Gipps Street Collingwood Victoria 3066 Tel. (3) 417 5361 Fax (3) 419 7154</p>
<p>JAPAN</p> <p>Kinokuniya Company Ltd 17-7 Shinjuku 3-Chome Shinjuku-ku Tokyo 160-91 Tel. (03) 3439-0121</p> <p>Journal Department PO Box 55 Chitose Tokyo 156 Tel. (03) 3439-0124</p>	<p>SUOMI/FINLAND</p> <p>Akateeminen Kirjakauppa Keskuskatu 1 PO Box 218 00381 Helsinki Tel. (0) 121 41 Fax (0) 121 44 41</p>	<p>ROMÂNIA</p> <p>Euromedia 65, Strada Dionisie Lupu 70184 Bucuresti Tel./Fax 1-31 29 646</p>	<p>JAPAN</p> <p>Legal Library Services Ltd Orchard PO Box 05523 Singapore 9123 Tel. 73 04 24 1 Fax 24 32 47 9</p>
<p>FRANCE</p> <p>Journal officiel Service des publications des Communautés européennes 26, rue Desaix 75727 Paris Cedex 15 Tel. (1) 40 58 77 01/31 Fax (1) 40 58 77 00</p>	<p>ÖSTERREICH</p> <p>Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung Kohlmarkt 16 1014 Wien Tel. (1) 531 610 Telex 112 500 BOX A Fax (1) 531 61-181</p>	<p>RUSSIA</p> <p>CCEC 9,60-letiya Oktyabrya Avenue 117312 Moscow Tel./Fax (095) 135 52 27</p>	<p>SOUTH-EAST ASIA</p>
<p>IRELAND</p> <p>Government Supplies Agency 4-5 Harcourt Road Dublin 2 Tel. (1) 66 13 111 Fax (1) 47 30 645</p>	<p>NORGE</p> <p>Narvesen Info Center Bertrand Narvesens vei 2 PO Box 6125 Etterstad 0602 Oslo 6 Tel. (22) 57 33 00 Telex 79668 NIC N Fax (22) 68 19 01</p>	<p>SLOVAKIA</p> <p>Slovak Technical Library Nm. slobody 19 812 23 Bratislava 1 Tel. (7) 5220 452 Fax : (7) 5295 785</p>	<p>SOUTH AFRICA</p> <p>Safto 5th Floor, Export House Cnr Maude & West Streets Sandton 2146 Tel. (011) 883-3737 Fax (011) 883-6569</p>
	<p>SVERIGE</p> <p>BTJ AB Traktorvgen 13 22100 Lund Tel. (046) 18 00 00 Fax (046) 18 01 25 30 79 47</p>	<p>CYPRUS</p> <p>Cyprus Chamber of Commerce and Industry Chamber Building 38 Gnyvas Dhigenis Ave 3 Deligiorgis Street PO Box 1455 Nicosia Tel. (2) 449500/462312 Fax (2) 458630</p>	<p>AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES ANDERE LÄNDER</p> <p>Office des publications officielles des Communautés européennes 2, rue Mercier 2985 Luxembourg Tél. 499 28-1 Télex PUBOF LU 1324 b Fax 48 85 73/48 68 17</p>
	<p>ICELAND</p> <p>BOKABUD LARUSAR BLÖNDAL Skólavörðustíg, 2 101 Reykjavík Tel. 11 56 50 Fax 12 55 60</p>	<p>MALTA</p> <p>Miller distributors Ltd PO Box 25 Malta International Airport LOA 05 Malta Tel. 66 44 88 Fax 67 67 99</p>	
		<p>TÜRKIYE</p> <p>Pres AS İstiklal Caddesi 469 80050 Tünel-İstanbul Tel. 0(212) 252 81 41 - 251 91 96 Fax 0(212) 251 91 97</p>	

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**



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS