

ISSN 0258-3569



ENERGIE
Monatliche Statistiken
ENERGY
Monthly statistics
ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

12 □ 1992



4
B



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 43 01-1 — Télex: Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) — Tél. 235 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.

Die zweite Publikationsart, die 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. a subject classification. 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 des Communautés européennes a besoin d'informations.

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

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

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

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

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

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

Y. Franchet
Directeur général

ENERGIE
Monatliche Statistiken
ENERGY
Monthly statistics
ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

12 **1992**

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie
Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B

Zuständig für alle Informationen über die Energiestatistik: EUROSTAT, Luxemburg, Tel.: 4301-2040

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-2040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-2040

Letzter Stand Updated Mise à jour 17.12.1992

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1992

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1992

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

Printed in Belgium

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	15
III. - Elektrizität	33
IV. - Gesamtenergie	39
V. - Verschiedenes	47
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	48
- Energiebilanzen 1991	61
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	89
- Verzeichnis der im Jahre 1992 veröffentlichten Tabellen	90

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	15
III. - Electrical energy	33
IV. - All energy	39
V. - Miscellaneous	47
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	48
- Energy balance-sheets 1991	61
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	89
- Summary of the tables published during 1992	90

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	15
III. - Energie électrique	33
IV. - Total énergie	39
V. - Divers	47
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	48
- Bilans de l'énergie 1991	61
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	89
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1992	90

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

:	Kein Nachweis vorhanden	tep	Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
-	Nichts	GWh	Gigawattstunde 10^6 kWh
()	Geschätzte Angabe	TJ	Terajoule = 10^9 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	tep	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour (10^6 kWh)
()	estimated data	TJ	terajoule (10^9 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 (10^6 kWh)
()	donnée estimée	TJ	térajoule (10^9 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

COAL/EXPLANATORY NOTES

CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

Die Angaben sind in metrischen Tonnen ausgedrückt (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.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus dem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innere Gemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innere Gemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
 - Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- 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 Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.

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 States declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
 - Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables "Extra Community Imports" and "Imports from the USA".
- Coal**
- Production includes that of small and open-cast mines.
 - Spain : as for 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 and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also 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.

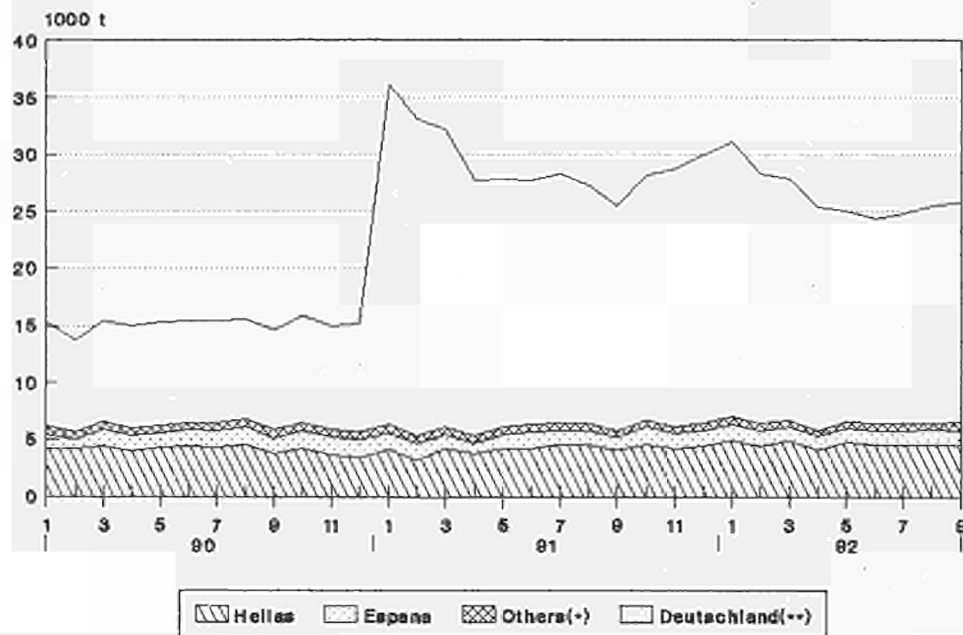
Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni**
- Toutes les données, 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 intra-communautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
 - Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations Extra-Communautaires" et "Importations en provenance des USA".
- 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" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries**
- Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.

Jüng. Braunkohle
Förderung

Brown coal
Production

Lignite récent
Production

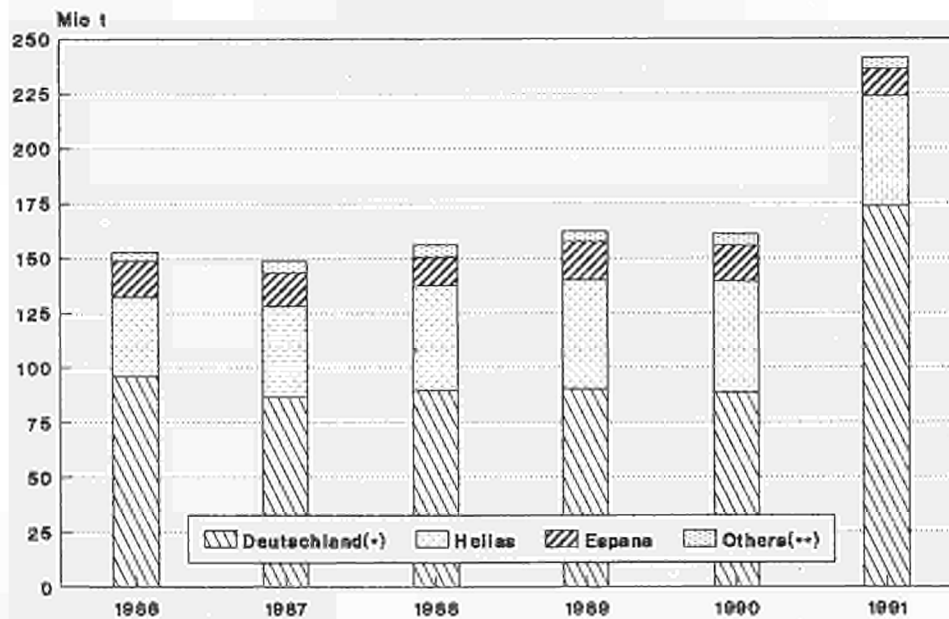


(*) Others: France, Ireland (peat), Italy
(**) for 01/1991 former GRD included

Jüng. Braunkohle

Brown coal lignite
Deliveries to power stations

Lignite récent



(*) for 01/1991 former GRD included
(**) Others : France, Ireland, Italy
Source : Eurostat

Steinkohle
Inlandslieferungen

Hard Coal
Inland Deliveries
Eur 12

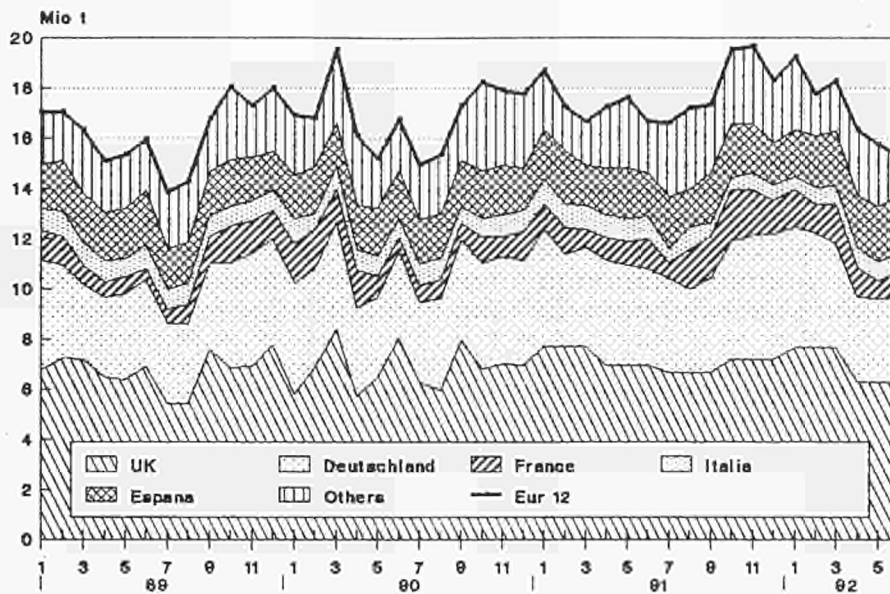
Houille
Livraisons intérieures



Kraftwerke

Power stations

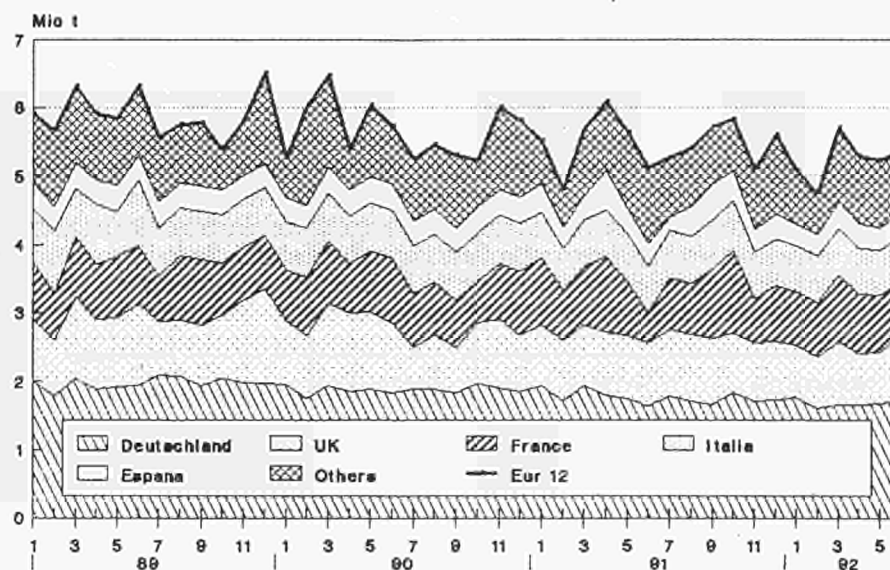
Centrales éleo.



Kokereien

Coking plants

Cokerias



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
	(1)	(1)			(1)											
STEINKOEHLE			HARD COAL												HOUILLE	
WICHTIGSTE POSITIONEN			PRINCIPAL AGGREGATES												PRINCIPAUX AGREGATS	
FOERDERUNG			PRODUCTION												PRODUCTION	
1000 T (T=T)			1000 T (T=T)												1000 T (T=T)	
J - D 1990	197352	177470	1037	-	76551	-	19616	10488	45	58	-	-	-	266	89291	
J - D 1991	193388	174880	636	-	72749	-	18276	10128	6	21	-	-	-	232	91340	
1991 AUG	13412	12182	47	-	5835	-	1208	513	-	2	-	-	-	22	5785	
SEP	17396	15782	55	-	6111	-	1597	962	1	1	-	-	-	17	8652	
OCT	17029	15270	58	-	6782	-	1739	885	-	2	-	-	-	20	7543	
NOV	16185	14437	49	-	6116	-	1728	729	1	2	-	-	-	20	7540	
1992 AUG	12733	11481	11	-	5603	-	1232	537	-	5	-	-	-	20	5325	
SEP	16345	14604	11	-	6080	-	1724	904	1	5	-	-	-	17	7603	
OCT	15671	13825	-	-	6293	-	1829	991	-	5	-	-	-	17	6536	
NOV	:	13014	-	-	5674	-	:	949	1	5	-	-	-	17	6385	
91 JAN-OCT	162269	146880	554	-	61252	-	15192	8689	5	18	-	-	-	197	76362	
92 JAN-OCT	154839	138929	217	-	61527	-	15722	7686	5	50	-	-	-	188	69444	
1992/91 %	-4,6	-5,4	-60,8	-	0,4	-	3,5	-11,5	-	177,8	-	-	-	-4,6	-9,1	
GESAMTBESTANDE BEI DEN ZECHEN			TOTAL COLLIERY STOCKS												STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES	
1000 T (T=T)			1000 T (T=T)												1000 T (T=T)	
DEC 1990	30084	28632	110	-	17354	-	1448	2135	20	-	-	-	-	4	9013	
DEC 1991	30213	29018	112	-	15977	-	1194	1932	20	-	-	-	-	1	10977	
1991 JUL	31273	30122	96	-	16962	-	1150	2554	20	-	-	-	-	1	10490	
AUG	31646	30436	109	-	17417	-	1209	2607	20	-	-	-	-	1	10283	
SEP	32662	31460	114	-	18095	-	1201	2632	20	-	-	-	-	1	10599	
OCT	33548	32326	125	-	18333	-	1220	2645	20	-	-	-	-	2	11203	
1992 JUL	38523	37346	69	-	21301	-	1174	2251	20	-	-	-	-	3	13705	
AUG	39446	38278	64	-	22157	-	1165	2388	20	-	-	-	-	3	13649	
SEP	40910	39709	66	-	22694	-	1199	2690	20	-	-	-	-	2	14239	
OCT	:	:	:	-	22671	-	1207	2859	20	-	-	-	-	1	14509	
BESCHAEFFTIGTE UNTER TAGE			PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND												PERSONNEL EMPLOYE AU FOND	
1000			1000												1000	
1991 JUL	174,9	141,3	1,8	-	84,2	-	33,0	8,0	0,3	-	-	-	-	0,6	47,0	
AUG	174,2	140,6	1,7	-	83,6	-	33,0	8,0	0,3	-	-	-	-	0,6	47,0	
SEP	171,9	138,3	1,7	-	82,4	-	33,0	7,9	0,3	-	-	-	-	0,6	46,0	
OCT	170,0	136,4	1,7	-	81,6	-	33,0	7,8	0,3	-	-	-	-	0,6	45,0	
1992 JUL	152,9	122,4	0,9	-	77,8	-	30,0	7,4	0,3	-	-	-	-	0,5	36,0	
AUG	153,0	122,5	0,8	-	78,0	-	30,0	7,4	0,3	-	-	-	-	0,5	36,0	
SEP	152,0	121,5	0,8	-	77,1	-	30,0	7,3	0,3	-	-	-	-	0,5	36,0	
OCT	150,1	119,6	0,7	-	76,3	-	30,0	7,3	0,3	-	-	-	-	0,5	35,0	
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE			UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR												RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE	
KG=KG			KG=KG												KG=KG	
1990	628	680	361	-	673	-	341	634	-	-	-	-	-	-	704	
1991	665	732	383	-	681	-	315	727	-	-	-	-	-	-	801	
1991 JUN	682	753	425	-	681	-	302	674	-	-	-	-	-	-	837	
JUL	657	740	415	-	700	-	243	654	-	-	-	-	-	-	807	
AUG	621	707	396	-	695	-	236	707	-	-	-	-	-	-	729	
SEP	678	741	378	-	692	-	334	776	-	-	-	-	-	-	795	
1992 JUN	720	790	174	-	703	-	373	676	-	-	-	-	-	-	922	
JUL	678	759	180	-	697	-	320	516	-	-	-	-	-	-	895	
AUG	666	755	171	-	693	-	320	717	-	-	-	-	-	-	874	
SEP	703	785	158	-	695	-	320	762	-	-	-	-	-	-	911	
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES	
1000 T			1000 T												1000 T	
J - D 1990	125980	110806	14761	10229	9320	1336	10455	19342	3121	20445	197	17334	4719	14721		
J - D 1991	140602	123815	14423	12575	14630	1453	12892	21794	3240	20214	205	15803	3895	19478		
1991 JUN	11779	10484	1434	797	1194	238	1066	1566	271	1859	18	1206	229	1901		
JUL	12114	10568	987	1302	1554	179	1013	1243	271	1600	45	1687	533	1700		
AUG	12638	11272	991	1329	1095	85	1019	2384	271	2188	12	1662	347	1255		
SEP	12370	10835	1269	1543	1415	120	1313	2172	271	1220	14	991	222	1620		
1992 JUN	11508	9735	1168	560	1391	120	1315	1992	270	1601	10	693	458	1930		
JUL	12093	10132	1168	797	944	120	1415	2183	270	1537	22	1300	546	1791		
AUG	11120	9578	1168	1070	1255	200	1159	1778	270	1088	24	1331	383	1394		
SEP	:	:	:	940	1350	200	1353	1741	270	:	40	735	498	1505		
91 JAN-AUG	90636	79770	9111	7244	8948	973	8168	12712	2156	14432	131	11007	2698	13056		
92 JAN-AUG	94039	81395	9344	8150	9383	1040	9809	15316	2160	12159	171	9205	2835	14467		
1992/91 %	3,8	2,0	2,6	12,5	4,9	6,9	20,1	20,5	0,2	-15,7	30,5	-16,4	5,1	10,8		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
1000 T			1000 T												1000 T	
J - D 1990	10030		1559	571	682	-	644	2105	510	930	35	767	186	2041		
J - D 1991	8744		1130	161	936	-	945	1628	588	640	21	634	158	1903		
1991 JUN	729		109	16	71	-	119	155	50	4	-	62	-	143		
JUL	503		59	18	60	-	69	151	50	3	2	55	-	36		
AUG	684		94	21	53	-	42	94	50	92	-	57	34	147		
SEP	595		47	14	89	-	96	150	50	82	3	50	-	14		
1992 JUN	255		48	10	44	-	9	52	50	-	3	11	1	27		
JUL	245		48	5	38	-	25	42	50	-	3	13	-	21		
AUG	287		48	3	76	-	14	33	50	-	2	23	-	38		
SEP	363		48	47	65	-	65	35	50	-	2	25	-	26		
91 JAN-SEP	7209		897	120	697	-	766	1210	438	571	16	533	128	1833		
92 JAN-SEP	3036		432	117	546	-	425	440	450	147	20	199	34	226		
1992/91 %	-57,9		-51,9	-2,5	-21,7	-	-44,5	-63,6	2,7	-74,3	25,0	-62,7	-73,4	-87,7		

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
STEINKOEHLE AUSSSENHANDEL 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 1990 :	5059	4627	1411	6	-	-	432	1574	18	844	-	534	-	240	
J - D 1991 :	3249	2925	986	4	-	-	324	1195	47	97	-	383	-	213	
1991 MAY :	320	301	126	-	-	-	19	93	4	2	-	46	-	30	
JUN :	348	270	100	-	-	-	78	111	4	1	-	46	-	8	
JUL :	245	236	52	-	-	-	9	99	4	2	-	48	-	31	
AUG :	219	211	86	1	-	-	8	55	4	2	-	42	-	21	
1992 MAY :	95	89	38	-	-	-	6	27	4	1	-	4	-	15	
JUN :	105	103	38	-	-	-	2	37	4	-	-	2	-	22	
JUL :	90	88	38	-	-	-	2	24	4	-	-	2	-	20	
AUG :	116	113	38	-	-	-	3	20	4	-	-	14	-	37	
91 JAN-AUG :	2373	2117	757	2	-	-	256	753	31	93	-	320	-	161	
92 JAN-AUG :	981	895	304	-	-	-	86	218	32	145	-	42	-	154	
1992/91 % :	-58,7	-57,7	-59,9	-	-	-	-66,4	-71,0	3,2	55,9	-	-86,9	-	-4,3	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH	IMPORTS FROM UNITED KINGDOM														IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI
J - D 1990 :	1619	1414	98	564	139	-	145	300	313	-	-	-	-	60	
J - D 1991 :	1747	1273	131	154	236	-	316	387	365	-	-	-	-	158	
1991 MAY :	117	97	10	6	24	-	16	27	30	-	-	-	-	4	
JUN :	132	109	9	15	14	-	23	41	30	-	-	-	-	-	
JUL :	129	101	6	18	1	-	28	46	30	-	-	-	-	-	
AUG :	150	104	8	20	12	-	12	34	30	-	-	-	-	34	
1992 MAY :	92	55	8	4	-	-	4	13	30	-	-	-	-	33	
JUN :	62	61	8	8	-	-	1	15	30	-	-	-	-	-	
JUL :	53	52	8	5	-	-	1	9	30	-	-	-	-	-	
AUG :	51	49	8	3	-	-	2	8	30	-	-	-	-	-	
91 JAN-AUG :	1177	855	85	101	153	-	194	271	245	-	-	-	-	128	
92 JAN-AUG :	641	524	64	68	6	-	84	146	240	-	-	-	-	33	
1992/91 % :	-45,6	-38,8	-25,5	-32,7	-96,1	-	-56,7	-46,1	-2,0	-	-	-	-	-74,2	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1990 :	115950		13202	9658	8638	1336	9811	17237	2611	19515	162	16567	4533	12680	
J - D 1991 :	131858		13293	12414	13694	1453	11947	20166	2652	19574	184	15169	3737	17575	
1991 JUN :	11050		1325	781	1123	238	947	1411	221	1855	18	1144	229	1758	
JUL :	11610		927	1284	1494	179	944	1092	221	1597	43	1632	533	1664	
AUG :	11954		897	1308	1042	85	977	2290	221	2096	12	1605	313	1108	
SEP :	11775		1222	1529	1326	120	1217	2022	221	1138	11	941	222	1806	
1992 JUN :	11253		1120	550	1347	120	1306	1940	220	1601	7	682	457	1903	
JUL :	11848		1120	792	906	120	1390	2141	220	1537	19	1287	546	1770	
AUG :	10833		1120	1067	1179	200	1145	1745	220	1088	22	1308	383	1356	
SEP :	:		:	893	1285	200	1288	1706	220	:	38	710	498	1479	
91 JAN-AUG :	84021		8260	7138	8340	973	7498	11652	1768	13943	118	10524	2570	11237	
92 JAN-AUG :	91366		8960	8080	8902	1040	9449	14911	1760	12012	153	9031	2801	14267	
1992/91 % :	8,7		8,5	13,2	6,7	6,9	26,0	28,0	-0,5	-13,8	29,7	-14,2	9,0	27,0	
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA														IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA
J - D 1990 :	44859	39888	5878	3224	665	16	3174	6604	950	11013	-	6165	1797	5373	
J - D 1991 :	51351	45151	5225	4704	1287	5	4812	8774	1185	10279	-	6369	1388	7323	
1991 MAY :	3813	3309	705	422	87	-	316	206	100	757	-	504	188	528	
JUN :	4020	3397	402	272	98	5	528	657	100	695	-	360	95	808	
JUL :	4186	3788	401	325	96	-	255	544	100	812	-	837	143	673	
AUG :	4550	4082	329	393	53	-	336	1102	100	1182	-	483	132	440	
1992 MAY :	4160	3629	433	678	-	-	416	640	100	852	-	405	115	521	
JUN :	3734	3241	433	174	145	-	380	741	100	676	-	272	113	700	
JUL :	4238	3588	433	175	-	-	339	927	100	786	-	542	311	625	
AUG :	3676	3184	433	384	166	-	432	680	100	487	-	551	60	383	
91 JAN-AUG :	32146	27992	3457	2207	479	5	3173	4723	785	7321	-	4411	981	4604	
92 JAN-AUG :	33196	29271	3464	2727	798	-	2924	6561	800	6121	-	3680	1001	5120	
1992/91 % :	3,3	4,6	0,2	23,6	66,6	-	-7,8	38,9	1,9	-16,4	-	-16,6	2,0	11,2	
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA														IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE
J - D 1990 :	16346	15403	1402	1127	414	-	943	3551	100	214	-	5562	-	3033	
J - D 1991 :	19989	19031	1707	1929	569	-	958	4398	-	1444	-	4346	-	4638	
1991 MAY :	1748	1625	80	129	57	-	123	573	-	63	-	235	-	488	
JUN :	2299	2299	329	282	63	-	-	47	-	521	-	440	-	617	
JUL :	1169	1104	28	176	14	-	65	126	-	-	-	308	-	452	
AUG :	1841	1786	104	161	43	-	55	305	-	130	-	721	-	322	
1992 MAY :	2234	2234	172	231	1	-	-	409	-	238	-	5	-	682	
JUN :	1784	1653	172	67	34	-	131	479	-	342	-	118	-	441	
JUL :	1878	1699	172	158	69	-	179	255	-	204	-	342	-	499	
AUG :	1963	1896	172	134	40	-	67	291	-	386	-	487	-	386	
91 JAN-AUG :	12796	12336	990	1297	284	-	460	2479	-	921	-	3337	-	3028	
92 JAN-AUG :	14783	13912	1376	1302	320	-	871	3204	-	1903	-	2583	-	3224	
1992/91 % :	15,5	12,8	38,9	0,4	12,7	-	89,3	29,2	-	106,6	-	-22,6	-	6,5	

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
	(1)	(1)			(1)										
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 1990	23965	17212	4522	-	4490	1018	4667	866	60	4371	139	1394	2086	352	
J - D 1991	25524	19006	4423	-	5455	1187	4831	936	66	5055	118	1190	1687	576	
1991 MAY	1878	1394	260	-	608	70	217	10	5	323	11	71	267	36	
JUN	2214	1712	399	-	426	208	414	86	5	484	11	77	88	16	
JUL	2857	2054	337	-	742	147	517	63	5	564	33	123	286	40	
AUG	1770	1388	180	-	465	69	250	99	5	426	4	64	132	76	
1992 MAY	3036	1884	403	-	578	100	964	260	5	372	26	80	188	60	
JUN	2247	1455	403	-	526	100	483	186	5	133	1	31	309	70	
JUL	2367	1718	403	-	389	100	646	374	5	288	11	70	3	78	
AUG	2625	1745	403	-	453	100	459	307	5	217	15	104	421	141	
91 JAN-AUG	17098	12763	2623	-	3709	787	3056	644	46	3760	82	770	1279	342	
92 JAN-AUG	18123	12360	3224	-	3716	800	4356	1441	40	1806	79	631	1407	623	
1992/91 %	6,0	-3,2	22,9	-	0,2	1,7	42,5	123,8	-13,0	-52,0	-3,7	-18,1	10,0	82,2	
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND														IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE
J - D 1990	7474	7184	268	964	2230	-	250	396	520	656	-	1129	40	1021	
J - D 1991	7425	7284	466	702	3443	-	61	231	470	598	-	819	80	555	
1991 MAY	592	589	76	42	250	-	3	-	35	21	-	112	-	53	
JUN	477	472	79	80	266	-	5	-	35	-	-	-	-	12	
JUL	825	790	8	63	389	-	-	19	35	50	-	171	35	55	
AUG	655	650	84	149	213	-	5	17	35	50	-	81	-	21	
1992 MAY	574	574	3	41	214	-	-	18	25	-	-	81	-	192	
JUN	443	443	3	60	157	-	-	23	25	50	-	91	-	34	
JUL	559	510	3	19	225	-	49	60	25	32	-	20	-	126	
AUG	495	483	3	92	202	-	12	24	25	83	-	-	-	54	
91 JAN-AUG	4741	4683	305	460	2174	-	23	164	330	365	-	550	35	335	
92 JAN-AUG	3970	3825	24	433	1604	-	145	284	200	370	-	322	-	588	
1992/91 %	-16,3	-18,3	-92,1	-5,9	-26,2	-	530,4	73,2	-39,4	1,4	-	-41,5	-	75,5	
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR														IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS
J - D 1990	4515	4230	220	1133	280	300	285	777	-	874	21	31	-	594	
J - D 1991	5486	5088	442	1457	152	265	306	877	-	906	62	27	92	900	
1991 MAY	248	236	20	60	10	13	-	8	-	60	5	-	12	60	
JUN	256	256	22	113	11	30	-	1	-	24	7	3	-	45	
JUL	632	561	61	174	8	32	58	56	-	118	9	3	13	100	
AUG	492	480	43	155	6	16	12	61	-	103	8	3	-	85	
1992 MAY	489	460	44	94	23	20	29	11	-	161	9	-	-	98	
JUN	480	445	44	106	18	20	21	65	-	90	6	-	14	96	
JUL	486	456	44	117	9	20	15	78	-	163	3	-	15	22	
AUG	446	429	44	98	9	100	-	22	-	72	3	-	17	81	
91 JAN-AUG	3098	2918	223	956	72	185	129	371	-	502	34	23	51	552	
92 JAN-AUG	3931	3760	352	877	150	240	110	639	-	860	52	17	61	573	
1992/91 %	26,9	28,8	57,4	-8,3	108,3	29,7	-14,7	72,2	-	71,3	52,9	-26,1	19,6	3,8	
EINFUHREN AUS KANADA	IMPORTS FROM CANADA														IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA
J - D 1990	3262	3100	308	647	45	-	-	687	-	-	-	437	162	976	
J - D 1991	3721	3345	345	653	367	-	261	596	-	245	-	378	115	761	
1991 MAY	472	472	-	33	55	-	-	188	-	56	-	63	-	77	
JUN	239	239	51	32	22	-	-	1	-	-	-	5	-	128	
JUL	475	370	52	64	49	-	49	64	-	-	-	60	56	81	
AUG	364	303	102	67	19	-	58	-	-	52	-	10	3	53	
1992 MAY	488	397	29	175	18	-	55	17	-	91	-	67	36	-	
JUN	325	304	29	104	12	-	-	39	-	-	-	11	21	109	
JUL	605	495	29	169	13	-	56	48	-	60	-	63	54	113	
AUG	224	168	29	63	-	-	56	-	-	-	-	4	-	72	
91 JAN-AUG	2364	2156	287	371	240	-	149	379	-	162	-	212	59	505	
92 JAN-AUG	3503	3061	232	765	178	-	276	317	-	432	-	483	166	654	
1992/91 %	48,2	42,0	-19,2	106,2	-25,8	-	85,2	-16,4	-	166,7	-	127,8	181,4	29,5	
EINFUHREN AUS KOLUMBIEN	IMPORTS FROM COLOMBIA														IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE
J - D 1990	8367	7575	145	1987	120	-	403	1932	642	295	-	1497	389	957	
J - D 1991	11332	10193	257	2629	438	-	804	2046	720	305	-	1748	335	2050	
1991 MAY	969	886	19	271	11	-	83	196	60	26	-	137	-	166	
JUN	817	771	-	4	52	-	-	360	60	24	-	260	46	11	
JUL	913	913	29	405	60	-	-	72	60	-	-	131	-	156	
AUG	1538	1231	-	346	33	-	261	495	60	80	-	208	46	9	
1992 MAY	604	409	17	205	35	-	149	8	90	34	-	20	46	-	
JUN	1180	970	17	-	183	-	210	73	90	87	-	155	-	365	
JUL	852	746	17	-	1	-	106	256	90	-	-	107	-	275	
AUG	823	823	17	228	19	-	-	289	90	-	-	20	-	160	
91 JAN-AUG	7468	6702	140	1692	238	-	641	1351	480	305	-	1165	125	1331	
92 JAN-AUG	7317	6732	136	1337	495	-	467	966	720	201	-	636	118	2241	
1992/91 %	-2,0	0,4	-3,2	-21,0	108,0	-	-27,1	-28,5	50,0	-34,1	-	-45,4	-5,6	68,4	

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : 1'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour L'Allemagne

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
	(1)	(1)			(1)										
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 1990	2754	2754	310	57	10	-	-	1796	-	364	-	148	-	69	
J - D 1991	3040	3040	323	115	273	-	-	1705	2	295	2	31	-	294	
1991 MAY	426	426	62	-	2	-	-	288	-	50	-	-	-	24	
JUN	309	309	-	-	59	-	-	122	-	44	-	-	-	84	
JUL	316	316	-	63	33	-	-	120	-	49	-	-	-	51	
AUG	339	339	53	-	91	-	-	133	-	-	-	27	-	35	
1992 MAY	182	182	34	-	3	-	-	86	-	-	-	1	-	58	
JUN	427	427	34	-	18	-	-	264	-	86	-	-	-	25	
JUL	123	123	34	-	29	-	-	59	-	-	-	-	-	1	
AUG	258	258	34	-	125	-	-	54	-	45	-	-	-	-	
91 JAN-AUG	2090	2090	148	63	195	-	-	1124	2	282	-	31	-	245	
92 JAN-AUG	1832	1832	272	58	217	-	-	870	-	225	-	28	-	162	
1992/91 %	-12,4	-12,4	82,7	-7,9	11,3	-	-	-22,6	-	-20,2	-	-9,7	-	-33,9	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	11343	11341	668	41	5275	-	2	578	28	-	-	2447	-	2304	
J - D 1991	8886	8886	671	34	3312	-	-	609	27	-	-	2426	-	1807	
1991 JUN	798	798	64	-	256	-	-	52	2	-	-	281	-	143	
JUL	691	691	9	-	318	-	-	51	2	-	-	182	-	129	
AUG	637	637	78	2	271	-	-	38	2	-	-	139	-	107	
SEP	701	701	116	-	221	-	-	55	2	-	-	158	-	149	
1992 JUN	453	453	55	9	90	-	-	37	2	-	-	197	-	63	
JUL	396	396	55	-	86	-	-	27	2	-	-	160	-	66	
AUG	418	418	55	4	114	-	-	44	2	-	-	149	-	50	
SEP	:	:	55	-	144	-	-	52	2	-	-	174	-	56	
91 JAN-AUG	6139	6139	540	21	2471	-	-	382	19	-	-	1514	-	1192	
92 JAN-AUG	3686	3686	440	38	938	-	-	306	16	-	-	1311	-	637	
1992/91 %	-40,0	-40,0	-18,6	81,0	-62,0	-	-	-19,9	-15,8	-	-	-13,4	-	-46,6	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)											EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1990	9967		668	9	4906	-	2	460	28	-	-	2335	-	1559	
J - D 1991	8218		606	24	3188	-	-	490	27	-	-	2363	-	1520	
1991 JUN	727		64	-	252	-	-	38	2	-	-	274	-	97	
JUL	661		9	-	316	-	-	34	2	-	-	178	-	122	
AUG	601		78	2	265	-	-	30	2	-	-	120	-	104	
SEP	579		65	-	214	-	-	44	2	-	-	150	-	104	
1992 JUN	435		50	9	85	-	-	34	2	-	-	195	-	60	
JUL	371		50	-	84	-	-	21	2	-	-	157	-	57	
AUG	398		50	-	113	-	-	38	2	-	-	148	-	47	
SEP	:		50	-	143	-	-	47	2	-	-	174	-	47	
91 JAN-AUG	5707		527	11	2365	-	-	294	19	-	-	1473	-	1018	
92 JAN-AUG	3496		400	30	920	-	-	268	16	-	-	1302	-	560	
1992/91 %	-38,7		-24,2	172,7	-61,1	-	-	-8,8	-15,8	-	-	-11,6	-	-45,0	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)			EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)											EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1990	1376		-	32	369	-	-	118	-	-	-	112	-	745	
J - D 1991	668		65	10	124	-	-	119	-	-	-	63	-	287	
1991 JUN	71		-	-	4	-	-	14	-	-	-	7	-	46	
JUL	30		-	-	2	-	-	17	-	-	-	4	-	7	
AUG	36		-	-	6	-	-	8	-	-	-	19	-	3	
SEP	122		51	-	7	-	-	11	-	-	-	8	-	45	
1992 JUN	18		5	-	5	-	-	3	-	-	-	2	-	3	
JUL	25		5	-	2	-	-	6	-	-	-	3	-	9	
AUG	20		5	4	1	-	-	6	-	-	-	1	-	3	
SEP	:		5	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	9	
91 JAN-AUG	432		13	10	106	-	-	88	-	-	-	41	-	174	
92 JAN-AUG	190		40	8	18	-	-	38	-	-	-	9	-	77	
1992/91 %	-56,0		206,5	-20,0	-83,0	-	-	-56,8	-	-	-	-78,0	-	-55,7	

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	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 1990	318555	283401	14894	10057	80343	1280	30163	30425	3220	20345	195	15010	4991	107632
J - D 1991	329836	294049	13861	12979	85692	2010	31419	32473	3234	18905	203	13311	4368	111381
1991 MAY	27409	24333	1346	1313	6890	224	2602	2325	227	1684	20	1102	474	9202
JUN	26557	23654	1385	792	6659	260	2653	2466	236	1694	18	926	250	9218
JUL	26126	22943	886	1151	6708	235	2625	2015	249	1389	44	1514	558	8752
AUG	26773	24086	945	1592	6200	279	2283	3027	223	1670	12	1507	404	8631
1992 MAY	24757	21004	977	960	6087	120	3320	1890	248	1545	37	1224	433	7916
JUN	24401	20935	1220	582	6193	120	2991	2298	235	1400	10	513	475	8364
JUL	:	:	:	865	6009	120	2982	:	334	1328	21	1148	546	:
AUG	:	:	:	1408	5994	200	2598	:	243	1267	24	1122	383	:
91 JAN-JUL	188639	168139	7809	6062	48795	1251	18152	16285	1850	11561	117	7893	2348	66516
92 JAN-JUL	:	:	:	6913	46049	840	19417	:	2066	10242	145	6552	2528	:
1992/91 %	:	:	:	14,0	-5,6	-32,9	7,0	:	11,7	-11,4	23,9	-17,0	7,7	:
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE	DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS													LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES
J - D 1990	196929	171369	5497	9112	44632	-	21830	8700	1960	9710	-	9713	3730	82045
J - D 1991	207277	181509	4928	12019	48273	52	22502	11215	1914	9442	-	8419	3266	85247
1991 MAY	17172	14741	380	1233	3918	-	2021	645	117	862	-	673	410	6913
JUN	16339	14381	446	712	3751	-	1732	992	126	923	-	511	226	6920
JUL	16264	13846	249	1071	3658	-	2040	400	139	587	-	1104	378	6638
AUG	16961	15190	283	1512	3251	-	1474	1425	113	911	-	1057	297	6638
1992 MAY	14728	12166	316	880	2539	-	2227	552	138	725	-	767	335	6249
JUN	14236	11573	500	502	2549	-	2282	892	125	580	-	176	381	6249
JUL	:	:	500	785	2268	-	2393	:	224	508	-	566	403	5458
AUG	:	:	500	1328	2684	80	1932	:	133	447	-	660	349	4872
91 JAN-JUL	117561	102508	2571	5502	27106	52	13302	4377	1080	6186	-	5130	1751	50504
92 JAN-JUL	:	:	3075	6353	20589	-	15050	:	1296	4502	-	3299	1781	47090
1992/91 %	:	:	19,6	15,5	-24,0	-	13,1	:	20,0	-27,2	-	-35,7	1,7	-6,8
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS													LIVRAISONS AUX COKERIES
J - D 1990	67930	63136	7135	-	22541	-	4418	9626	-	8614	-	4044	376	11176
J - D 1991	65176	60236	6542	-	21192	-	4671	9497	-	8157	-	3893	269	10955
1991 MAY	5658	5287	760	-	1747	-	371	791	-	706	-	350	-	933
JUN	5456	5116	759	-	1631	-	340	791	-	667	-	335	-	933
JUL	5306	5020	437	-	1781	-	195	791	-	703	-	338	91	970
AUG	5453	4978	469	-	1716	-	438	792	-	679	-	351	37	971
1992 MAY	5088	4744	450	-	1668	-	308	840	-	670	-	361	36	755
JUN	5210	4823	513	-	1717	-	366	773	-	670	-	239	21	911
JUL	:	:	445	-	1720	-	407	:	-	670	-	492	64	674
AUG	:	:	445	-	1725	-	428	:	-	670	-	353	17	653
91 JAN-JUL	37979	35271	3839	-	12550	-	2577	5537	-	4679	-	2249	131	6417
92 JAN-JUL	:	:	3074	-	11778	-	2492	:	-	4690	-	2527	219	5532
1992/91 %	:	:	-19,9	-	-6,2	-	-3,3	:	-	0,2	-	12,4	67,2	-13,8
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES													LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE
J - D 1990	34022	30119	1429	532	9477	1280	3018	6187	515	1853	195	1239	885	7412
J - D 1991	35246	31073	1578	540	11392	1958	3340	5724	360	1306	203	981	833	7031
1991 MAY	2714	2526	118	45	920	224	124	408	30	116	20	79	64	566
JUN	3060	2522	98	45	922	260	514	400	30	104	18	79	24	566
JUL	3033	2637	146	45	988	235	307	481	30	99	44	70	89	499
AUG	3067	2708	115	45	938	279	289	610	30	80	12	94	70	505
1992 MAY	2905	2109	120	45	881	120	734	289	30	150	37	96	62	341
JUN	2665	2318	127	45	911	120	274	380	30	150	10	98	73	447
JUL	:	:	127	45	989	120	138	:	30	150	21	90	79	321
AUG	:	:	127	45	771	120	183	:	30	150	24	108	17	266
91 JAN-JUL	20066	17840	912	315	6520	1199	1760	3053	210	696	117	507	466	4311
92 JAN-JUL	:	:	914	315	6022	840	1486	:	210	1050	145	723	528	2944
1992/91 %	:	:	0,2	-	-7,6	-29,9	-15,6	:	-	50,9	23,9	42,6	13,3	-31,7
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS													LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL
J - D 1990	11435	10724	704	413	757	-	711	1833	745	168	-	14	-	6090
J - D 1991	13956	13273	805	420	2059	-	683	1822	960	-	-	18	-	7189
1991 MAY	1150	1098	87	35	104	-	52	83	80	-	-	-	-	709
JUN	1174	1138	81	35	140	-	36	80	80	-	-	1	-	721
JUL	982	931	53	35	127	-	51	65	80	-	-	2	-	569
AUG	852	812	77	35	140	-	40	34	80	-	-	5	-	441
1992 MAY	925	876	90	35	118	-	49	57	80	-	-	-	-	496
JUN	1113	1045	80	35	109	-	68	59	80	-	-	-	-	682
JUL	:	:	64	35	115	-	43	:	80	-	-	-	-	520
AUG	:	:	64	35	142	-	54	:	80	-	-	1	-	497
91 JAN-JUL	8290	7903	481	245	951	-	387	936	560	-	-	7	-	4723
92 JAN-JUL	:	:	484	245	966	-	376	:	560	-	-	3	-	3945
1992/91 %	:	:	0,6	-	1,6	-	-2,8	:	-	-	-	-57,1	-	-16,5

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
	(1)	(1)			(1)											
STEINKOHLKOKS	HARD COKE														COKE DE FOUR	
1000 T	1000 T														1000 T	
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS														PRODUCTION DES COKERIES	
J - D 1990	50807	47344	5420	-	17580	-	3233	7197	-	6356	-	2736	230	8055		
J - D 1991	47854	44457	4884	-	15716	-	3157	6991	-	6000	-	2932	240	7934		
1991 JUN	4034	3757	399	-	1254	-	255	581	-	500	-	244	22	779		
JUL	3929	3652	407	-	1299	-	255	586	-	500	-	249	22	611		
AUG	3946	3661	407	-	1300	-	261	588	-	500	-	256	24	610		
SEP	3997	3715	392	-	1257	-	259	579	-	500	-	244	23	743		
1992 JUN	3945	3682	381	-	1256	-	240	577	-	500	-	240	23	728		
JUL	3847	3580	400	-	1311	-	242	579	-	500	-	247	25	543		
AUG	3832	3557	400	-	1296	-	250	576	-	500	-	248	25	537		
SEP	3864	3598	380	-	1250	-	246	576	-	500	-	246	20	646		
91 JAN-SEP	36027	33489	3679	-	11850	-	2363	5249	-	4500	-	2193	175	6018		
92 JAN-SEP	35108	32659	3474	-	11404	-	2252	5203	-	4500	-	2208	197	5870		
1992/91 %	-2,6	-2,5	-5,6	-	-3,8	-	-4,7	-0,9	-	-	-	0,7	12,6	-2,5		
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS														STOCKS AUPRES DES COKERIES	
DEC 1990	5523	5397	126	-	4290	6	92	479	-	149	-	35	34	312		
DEC 1991	5864	5711	70	-	3953	3	100	427	-	314	-	211	53	733		
1991 JUN	5595	5430	59	-	3925	3	102	439	-	192	-	218	63	594		
JUL	5735	5551	71	-	3935	3	121	460	-	182	-	243	63	657		
AUG	6057	5870	99	-	3984	3	120	500	-	289	-	248	67	747		
SEP	5936	5761	93	-	3948	3	111	483	-	248	-	243	64	743		
1992 JUN	5544	5428	79	-	3957	3	93	329	-	180	-	216	23	664		
JUL	5812	5684	70	-	4150	3	109	356	-	180	-	242	19	683		
AUG	6083	5949	70	-	4321	3	113	394	-	180	-	242	21	739		
SEP	:	:	70	-	4374	3	:	414	-	180	-	:	23	716		
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	4744		819	31	587	14	172	1042	28	-	1448	361	17	225		
J - D 1991	5431		730	57	1090	33	137	682	-	718	1373	323	-	288		
1991 JUN	468		92	4	84	3	2	47	-	71	122	15	-	28		
JUL	467		56	4	76	3	33	90	-	31	118	15	-	41		
AUG	376		81	6	75	3	3	28	-	37	104	14	-	25		
SEP	440		77	6	72	3	25	39	-	48	111	27	-	32		
1992 JUN	403		42	4	63	3	25	48	-	55	71	26	-	66		
JUL	290		42	1	50	3	25	25	-	2	71	36	-	35		
AUG	364		42	6	67	3	22	13	-	1	69	11	-	130		
SEP	:		:	6	87	:	1	:	-	:	108	:	-	23		
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY														LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE	
J - D 1990	45058	41866	5138	-	14157	19	2982	6759	-	5887	1446	2100	210	6360		
J - D 1991	42763	39275	4728	-	13701	6	3282	6196	-	4939	1344	1997	206	6364		
1991 MAY	3651	3359	431	-	1194	-	275	533	-	429	117	151	17	504		
JUN	3732	3452	425	-	1188	-	263	509	-	413	122	158	17	637		
JUL	3567	3271	384	-	1133	-	279	560	-	434	118	165	17	477		
AUG	3273	2992	377	-	1091	-	264	438	-	328	104	174	17	480		
1992 MAY	3061	2766	400	-	1152	-	270	51	-	420	106	158	25	479		
JUN	2871	2565	400	-	993	-	284	39	-	420	71	142	22	500		
JUL	:	:	400	-	982	-	252	:	-	:	72	155	20	:		
AUG	:	:	400	-	978	-	271	:	-	:	69	156	20	:		
91 JAN-JUL	25514	23497	2864	-	8176	6	1898	3776	-	2978	796	1151	119	3750		
92 JAN-JUL	:	:	2820	-	7520	-	1825	:	-	:	692	1143	108	:		
1992/91 %	:	:	-1,6	-	-8,0	-	-3,8	:	-	:	-13,1	-0,7	-9,2	:		
JUENGERE BRAUNKOHL	BROWN COAL LIGNITE														LIGNITE RECENT	
FOERDERUNG	PRODUCTION														PRODUCTION	
J - D 1990	181881	165509	-	-	107589	49787	16372	573	6000	1560	-	-	-	-		
J - D 1991	352974	337698	-	-	279281	50537	15276	325	6000	1555	-	-	-	-		
1991 JUN	27722	26263	-	-	21347	4257	1459	-	500	159	-	-	-	-		
JUL	28281	27030	-	-	21822	4563	1251	-	500	145	-	-	-	-		
AUG	27309	26058	-	-	20844	4587	1251	-	500	127	-	-	-	-		
SEP	25534	24452	-	-	19703	4157	1082	-	500	92	-	-	-	-		
1992 JUN	24068	22833	-	-	17899	4307	1235	-	500	127	-	-	-	-		
JUL	24834	23594	-	-	18370	4600	1240	-	500	124	-	-	-	-		
AUG	25446	24197	-	-	18992	4600	1249	-	500	105	-	-	-	-		
SEP	:	:	-	-	19249	4600	1327	-	500	:	-	-	-	-		
91 JAN-AUG	240493	230461	-	-	191909	33103	10032	279	4000	1170	-	-	-	-		
92 JAN-AUG	211951	201687	-	-	160288	36518	10264	125	4000	756	-	-	-	-		
1992/91 %	-11,9	-12,5	-	-	-16,5	10,3	2,3	-55,2	-	-35,4	-	-	-	-		
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE	DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS														LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES	
J - D 1990	165696	149112	-	-	93336	50520	16584	576	3120	1560	-	-	-	-		
J - D 1991	240907	228853	-	-	173839	49804	12054	600	3120	1490	-	-	-	-		
1991 APR	19042	18181	-	-	14084	3657	861	50	260	130	-	-	-	-		
MAY	20162	19206	-	-	14572	4174	956	50	260	150	-	-	-	-		
JUN	19786	18766	-	-	14142	4169	1020	50	260	145	-	-	-	-		
JUL	19776	18690	-	-	13676	4545	1086	50	260	159	-	-	-	-		
1992 APR	19099	18286	-	-	13784	4142	813	-	260	100	-	-	-	-		
MAY	19639	18715	-	-	13604	4751	924	-	260	100	-	-	-	-		
JUN	18710	17770	-	-	13107	4303	940	-	260	100	-	-	-	-		
JUL	18882	17969	-	-	13209	4400	913	-	260	100	-	-	-	-		
91 JAN-JUL	142942	135704	-	-	104677	27883	7238	350	1820	974	-	-	-	-		
92 JAN-JUL	139525	133032	-	-	98748	31664	6493	100	1820	700	-	-	-	-		
1992/91 %	-2,4	-2,0	-	-	-5,7	13,6	-10,3	-71,4	-	-28,1	-	-	-	-		

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de serie pour L'Allemagne

2

Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures

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 Mineralölzeugnisse, 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 Rohrfernleitungen - 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. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die Wiedereinsatzerzeugnisse aus dem Raffineriekreislauf bereinigt worden.
- 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. MINERALÖLZERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

- Nettoerzeugung der Raffinerien** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden Wiedereinsatzerzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energiestatistik" verwiesen.
- Ein- und Ausfuhren Bunker** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Inlands-lieferungen** - 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.
- Inlands-lieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische Zwecke ausgelieferten Mengen. Dazu gehören die Umwandlungsmengen (Kraftwerke) sowie der Endverbrauch (Haushalte, Industrie, Verkehr). Der Eigenbedarf der Energieerzeuger fällt nicht hierunter. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Nettozahl verbucht, d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie. Für Frankreich enthalten die Zahlen nicht den Militärverbrauch.

III. NATURGAS

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

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

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 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. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment 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. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
- Imports and 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** - This series is calculated as follows: Consumption 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) + stock change (not shown).

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 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). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.
- 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. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations et 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

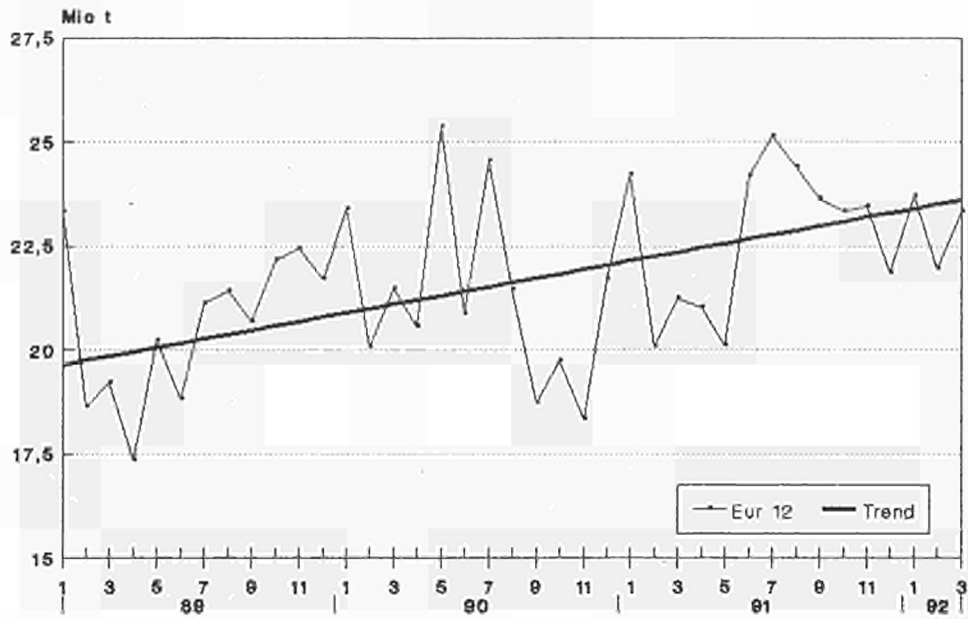
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

- 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 en 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) + variations des

Rohöl
Einfuhren aus OPEC

Crude oil
Imports from OPEC
Eur 12

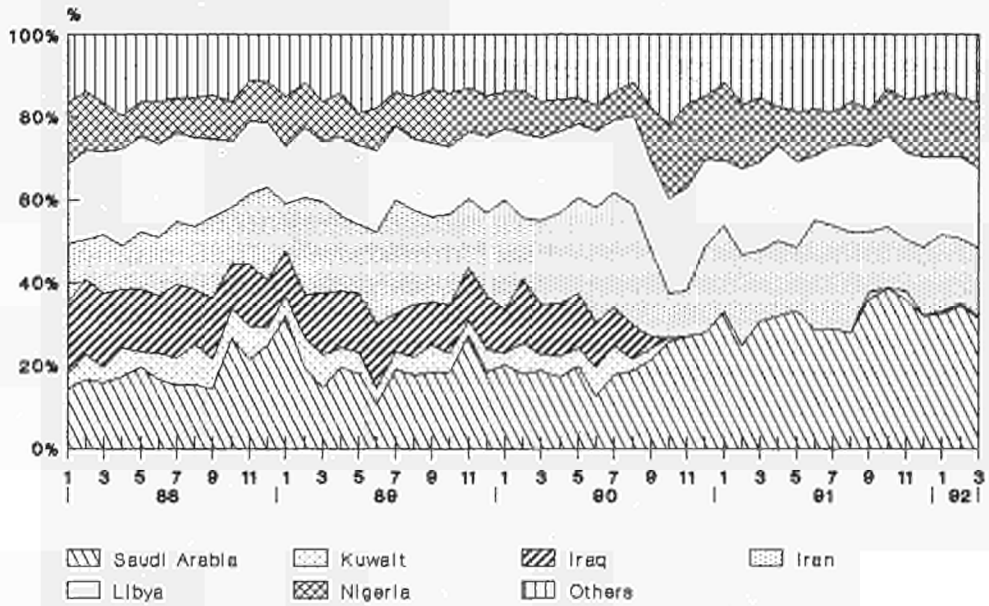
Pétrole brut
Import. prov. OPEP



Rohöl

Crude oil
Imports from OPEC
Eur 12

Pétrole brut

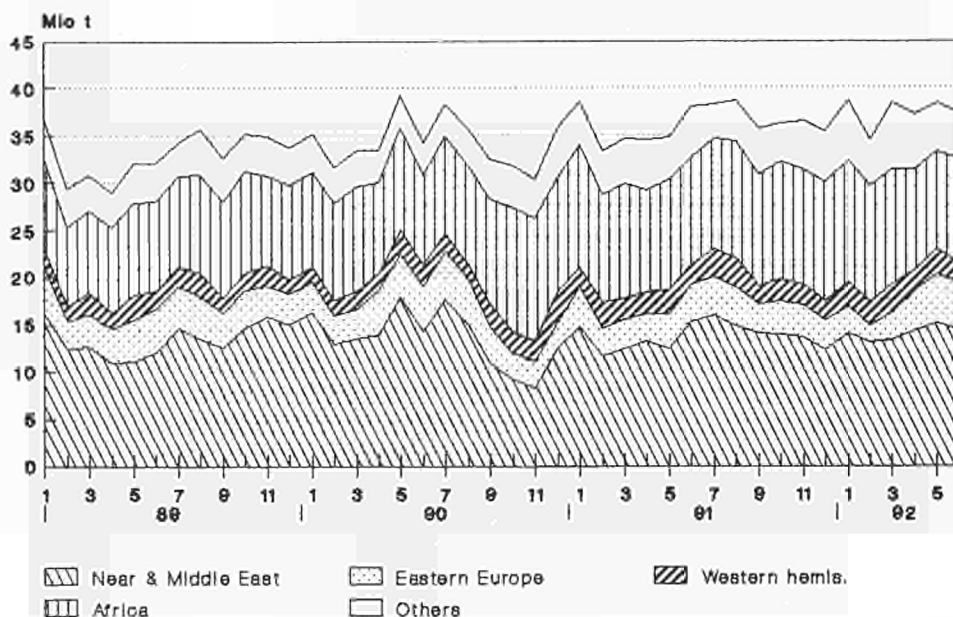


Source : Eurostat

Rohöl

Crude oil
Extra-Community imports
Eur 12

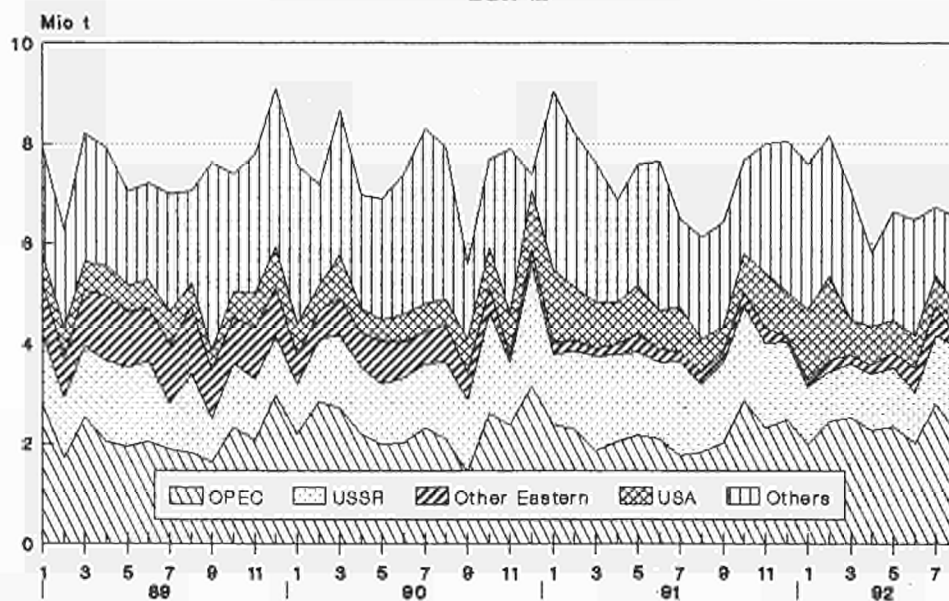
Pétrole brut



Mineralölerzeugnisse

Petroleum products
Extra-Community imports
EUR 12

Produits pétroliers



Source : Eurostat

EUR 12 (1)		EUR 10 (1)		B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE							
1000 T				1000 T				1000 T							
FOERDERUNG				PRODUCTION				PRODUCTION							
J - D 1990	112562	111767	-	5995	3595	825	795	3023	-	4753	-	3976	-	89600	
J - D 1991	111245	110178	-	7092	3404	843	1067	2950	-	4353	-	3730	-	87806	
1991 JUN	8126	8031	-	569	262	77	95	244	-	321	-	282	-	6276	
JUL	9608	9502	-	602	281	81	106	247	-	364	-	327	-	7600	
AUG	9699	9601	-	633	277	74	98	248	-	350	-	319	-	7700	
SEP	9628	9540	-	615	278	67	88	246	-	331	-	319	-	7684	
1992 JUN	8314	8233	-	603	306	67	81	237	-	346	-	261	-	6413	
JUL	9573	9481	-	623	280	70	92	246	-	374	-	266	-	7622	
AUG	9430	9342	-	600	270	70	88	239	-	356	-	269	-	7538	
SEP	:	:	-	636	263	:	87	231	-	330	-	:	-	7307	
91 JAN-AUG	71430	70734	-	4528	2297	587	696	1951	-	2938	-	2510	-	55923	
92 JAN-AUG	74041	73312	-	5077	2149	427	729	1951	-	3075	-	2219	-	58414	
1992/91 %	3,7	3,6	-	12,1	-6,4	-27,3	4,7	-	-	4,7	-	-11,6	-	4,5	
GESAMTEINFUHREN				TOTAL IMPORTS				IMPORTATIONS TOTALES							
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE							
J - D 1990	451463	386576	28999	4673	71882	15775	53686	75947	1925	85646	-	49015	11201	52714	
J - D 1991	479864	416318	32960	5527	89121	14109	53236	77652	1730	84848	-	52820	10310	57551	
1991 JUN	40826	35213	2590	542	7425	1315	4584	6736	133	6273	-	4506	1029	5693	
JUL	41548	36030	2886	549	7411	1246	4662	6291	127	7563	-	5476	856	4481	
AUG	43277	37644	3341	410	7828	1171	4357	7115	196	7715	-	4255	1276	5631	
SEP	39651	34326	2573	473	7404	1066	4795	5957	132	7732	-	4384	530	4605	
1992 JUN	40407	35195	2405	524	7991	1241	4362	6236	194	7432	-	4826	850	4346	
JUL	40830	35632	2735	352	7757	1250	4348	5707	131	7613	-	4503	850	5584	
AUG	42564	36511	2941	551	8444	1200	5153	5868	197	7481	-	4954	900	4875	
SEP	:	:	:	462	8185	:	4478	:	198	7668	-	:	:	4862	
91 JAN-AUG	319893	278394	22700	3553	58836	9715	34652	51806	1140	54961	-	36671	6847	39012	
92 JAN-AUG	329937	285988	21489	3755	64893	11083	37320	50392	1337	58220	-	36802	6629	38017	
1992/91 %	3,1	2,7	-5,3	5,7	10,3	14,1	7,7	-2,7	17,3	5,9	-	0,4	-3,2	-2,6	
ROHOEL				CRUDE OIL				PETROLE BRUT							
J - D 1990	413171	351821	25090	4017	71882	14482	50741	69932	1919	73740	-	49015	10609	41744	
J - D 1991	443774	382551	29129	5121	89121	12364	51533	73151	1725	73192	-	52820	9690	45928	
1991 JUN	37974	32424	2323	530	7425	1167	4547	6396	133	5358	-	4506	1003	4586	
JUL	38300	32964	2403	534	7411	1157	4547	5800	127	6676	-	5476	789	3380	
AUG	39078	33803	2845	386	7828	943	4101	6595	196	6442	-	4255	1174	4313	
SEP	36538	31514	2291	464	7404	960	4535	5617	132	6592	-	4384	489	3670	
1992 JUN	36781	31797	2119	459	7991	987	4184	5618	194	6295	-	4826	800	3308	
JUL	36890	31866	2340	331	7757	1000	4224	5130	131	6307	-	4503	800	4367	
AUG	39183	33242	2547	526	8444	1000	5091	5479	197	6413	-	4954	850	3682	
SEP	:	:	:	437	8185	:	4438	:	198	6480	-	:	:	3874	
FEEDSTOCKS				FEEDSTOCKS				PETROLE SEMI RAFFINE							
J - D 1990	38292	34755	3909	656	-	1293	2945	6015	6	11906	-	-	592	10970	
J - D 1991	36090	33767	3831	406	-	1745	1703	4501	5	11656	-	-	620	11623	
1991 JUN	2852	2789	267	12	-	148	37	340	-	915	-	-	26	1107	
JUL	3248	3066	483	15	-	89	115	491	-	887	-	-	67	1101	
AUG	4199	3841	496	24	-	228	256	520	-	1273	-	-	102	1300	
SEP	3113	2812	282	9	-	106	260	340	-	1140	-	-	41	935	
1992 JUN	3626	3398	286	65	-	254	178	618	-	1137	-	-	50	1038	
JUL	3940	3766	395	21	-	(250)	124	577	-	1306	-	-	50	1217	
AUG	3381	3269	394	25	-	(200)	62	389	-	1068	-	-	50	1193	
SEP	:	:	:	25	-	:	40	:	-	1188	-	-	:	988	
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 1990	39382		3145	1000	15120	-	2112	6707	1493	763	-	4366	510	4166	
J - D 1991	42342		3534	1395	14563	321	2084	6481	912	1071	-	5999	476	5506	
1991 JUN	2843		300	53	995	-	165	498	-	138	-	275	-	419	
JUL	3265		286	277	1023	2	115	404	127	221	-	366	-	444	
AUG	3463		237	52	1345	-	26	321	196	134	-	565	133	454	
SEP	3620		277	138	1215	178	132	756	132	5	-	362	-	425	
1992 JUN	3075		234	25	879	-	404	566	-	41	-	286	-	640	
JUL	:		193	90	1187	:	362	561	-	99	-	557	-	580	
AUG	:		249	299	1375	:	360	437	-	54	-	504	-	489	
SEP	:		:	25	1200	:	6	:	-	104	-	:	-	668	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH				IMPORTS FROM UNITED KINGDOM				IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI							
J - D 1990	30359	28882	1718	972	14874	-	967	4844	1489	643	-	4342	510	-	
J - D 1991	31449	29345	1602	1395	13966	263	1628	4619	907	664	-	5929	476	-	
1991 JUN	1900	1746	131	53	927	-	154	292	-	68	-	275	-	-	
JUL	2215	2150	97	277	938	-	65	212	127	133	-	366	-	-	
AUG	2316	2183	51	52	1192	-	-	58	196	69	-	565	133	-	
SEP	2877	2776	140	138	1143	138	101	721	132	2	-	362	-	-	
1992 JUN	:	1718	118	25	864	-	358	415	-	10	-	286	-	-	
JUL	:	:	46	69	1148	:	351	219	-	81	-	557	-	-	
AUG	:	:	65	299	1375	:	343	261	-	25	-	504	-	-	
SEP	:	:	:	25	1162	:	-	:	-	15	-	:	-	-	

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 - wegen Bruchs in der Reihe BR.Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
EINFUHREN				IMPORTS						IMPORTATIONS					
1000 T				1000 T						1000 T					
EINFUHREN AUS VENEZUELA				IMPORTS FROM VENEZUELA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA					
J - D 1990	8039	7866	636	-	4579	-	173	453	-	304	-	384	-	1510	
J - D 1991	9227	9029	863	-	5561	-	198	448	-	229	-	529	-	1399	
1991 JUN	724	671	49	-	464	-	53	60	-	28	-	-	-	70	
JUL	905	851	53	-	551	-	54	60	-	-	-	47	-	140	
AUG	838	838	73	-	549	-	-	30	-	-	-	46	-	140	
SEP	828	828	70	-	518	-	-	30	-	24	-	46	-	140	
1992 JUN	:	861	42	-	692	-	-	32	-	26	-	-	-	69	
JUL	:	862	126	-	489	-	-	60	-	-	-	47	-	140	
AUG	:	826	71	-	567	-	52	30	-	42	-	46	-	70	
SEP	:	:	:	-	498	-	46	:	-	-	-	:	-	210	
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1990	20251	17326	293	-	3494	460	1788	3071	-	4720	-	3679	1137	1609	
J - D 1991	20097	17387	442	-	4595	86	1713	2999	-	4102	-	3570	997	1593	
1991 JUN	2077	1816	22	-	407	30	127	444	-	380	-	398	134	135	
JUL	1970	1772	86	-	466	-	198	352	-	377	-	297	-	194	
AUG	1934	1626	46	-	476	28	175	291	-	356	-	270	133	159	
SEP	1990	1684	86	-	467	4	171	109	-	367	-	444	135	207	
1992 JUN	:	1447	-	-	391	-	25	213	-	372	-	168	:	303	
JUL	:	:	66	-	440	:	220	113	-	305	-	272	:	387	
AUG	:	:	25	-	660	:	202	233	-	61	-	300	:	309	
SEP	:	:	:	-	725	:	119	:	-	258	-	:	:	222	
EINFUHREN AUS LIBYEN				IMPORTS FROM LIBYA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE					
J - D 1990	51604	45076	1417	-	11493	2521	5591	2972	-	24632	-	321	937	1720	
J - D 1991	55196	49480	1847	-	12266	2909	5481	4102	-	26219	-	529	235	1608	
1991 JUN	3788	3390	79	-	913	140	398	245	-	1758	-	-	-	255	
JUL	4795	4330	242	-	1137	343	465	207	-	2240	-	-	-	161	
AUG	5148	4434	167	-	1233	183	561	370	-	2285	-	86	153	110	
SEP	4902	4297	158	-	1011	242	605	448	-	2209	-	83	-	146	
1992 JUN	:	4108	104	-	793	262	228	374	-	2267	-	175	:	133	
JUL	:	:	80	-	828	:	661	401	-	2211	-	132	:	134	
AUG	:	:	156	-	1133	:	567	416	-	1997	-	:	:	174	
SEP	:	:	:	-	1136	:	733	:	-	1843	-	:	:	192	
EINFUHREN AUS AEGYPTEN				IMPORTS FROM EGYPT						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE					
J - D 1990	10834	9526	-	-	391	499	447	1059	-	6456	-	237	861	884	
J - D 1991	11960	9160	81	-	315	615	1773	1069	-	5960	-	604	1027	516	
1991 JUN	1139	775	-	-	-	-	121	265	-	459	-	-	243	51	
JUL	1139	886	-	-	-	-	253	170	-	503	-	136	-	77	
AUG	1264	1014	-	-	3	80	250	83	-	776	-	80	-	72	
SEP	945	771	6	-	3	-	129	162	-	560	-	-	45	40	
1992 JUN	:	957	-	-	-	-	-	418	-	512	-	-	:	27	
JUL	:	:	-	-	-	-	-	27	-	518	-	-	:	-	
AUG	:	:	27	-	-	-	126	127	-	653	-	-	:	55	
SEP	:	:	:	-	-	-	:	:	-	647	-	:	:	52	
EINFUHREN AUS NIGERIA				IMPORTS FROM NIGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA					
J - D 1990	26648	15258	347	-	6127	-	9129	3111	-	1294	-	2508	2261	1871	
J - D 1991	33386	20318	435	-	6793	326	11149	4091	-	2780	-	4370	1919	1523	
1991 JUN	2679	1339	20	-	588	-	1022	359	-	123	-	249	318	-	
JUL	2070	1340	43	-	543	-	651	121	-	256	-	377	79	-	
AUG	2526	1351	5	-	522	-	1014	365	-	212	-	127	161	120	
SEP	2143	1395	-	-	345	-	706	612	-	61	-	254	42	123	
1992 JUN	:	1668	-	-	673	-	611	431	-	196	-	195	:	173	
JUL	:	:	-	-	468	:	249	368	-	53	-	65	:	168	
AUG	:	:	-	-	808	:	507	38	-	238	-	243	:	128	
SEP	:	:	-	-	761	:	503	:	-	-	-	:	:	-	
EINFUHREN AUS GABON				IMPORTS FROM GABON						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON					
J - D 1990	1366	1191	-	-	230	125	175	-	-	-	-	836	-	-	
J - D 1991	5069	4969	-	-	634	-	100	2633	-	301	-	1401	-	-	
1991 JUN	642	642	-	-	191	-	-	216	-	-	-	235	-	-	
JUL	546	496	-	-	143	-	50	353	-	-	-	-	-	-	
AUG	535	535	-	-	-	-	-	535	-	-	-	-	-	-	
SEP	657	657	-	-	-	-	-	396	-	-	-	261	-	-	
1992 JUN	453	453	-	-	-	-	-	260	-	-	-	193	-	-	
JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	
AUG	:	:	-	-	-	-	118	200	-	-	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	79	:	:	:	-	-	-	:	-	-	
EINFUHREN AUS IRAK				IMPORTS FROM IRAQ						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK					
J - D 1990	20972	16922	1440	-	151	1838	3121	3009	-	3426	-	5735	929	1323	
J - D 1991	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
1991 JUN	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
JUL	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
AUG	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
SEP	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
1992 JUN	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
JUL	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
AUG	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	
SEP	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	-	:	:	:	

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											
EINFUHREN			IMPORTS											
1000 T			1000 T											
EINFUHREN AUS IRAN			IMPORTS FROM IRAN											
			IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN											
J - D 1990	54312	47564	7872	-	2745	6637	5875	9015	-	9965	-	7321	873	4009
J - D 1991	51884	45802	7760	-	2616	4964	4607	8423	-	11520	-	8899	1475	1620
1991 JUN	6443	5260	849	-	185	684	1065	1221	-	1031	-	1060	118	230
JUL	6262	5641	776	-	289	627	498	1344	-	1171	-	1336	123	98
AUG	5948	5453	740	-	179	605	114	1150	-	958	-	1577	381	244
SEP	3399	2948	569	-	208	344	451	515	-	1149	-	163	-	-
1992 JUN	:	4626	778	-	119	409	91	652	-	1355	-	1061	:	252
JUL	:	:	619	-	104	:	81	620	-	834	-	751	:	118
AUG	:	:	773	-	116	:	304	790	-	856	-	1066	:	-
SEP	:	:	:	-	7	:	241	:	-	719	-	:	:	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN			IMPORTS FROM SAUDI ARABIA											
			IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE											
J - D 1990	51846	47410	1805	392	5979	1676	3146	15361	-	10312	-	7816	1290	4069
J - D 1991	86838	78293	4567	311	7768	2872	7062	20646	-	14745	-	18897	1483	8487
1991 JUN	6891	6401	384	-	571	235	398	1451	-	1116	-	1438	92	1206
JUL	7251	6493	321	-	564	189	522	1662	-	944	-	2162	236	651
AUG	6833	5904	423	-	603	78	851	1189	-	1688	-	1320	78	603
SEP	8514	7816	368	-	800	237	576	1596	-	1802	-	2215	122	798
1992 JUN	:	5895	303	-	937	514	596	1362	-	1052	-	1247	:	480
JUL	:	:	346	-	828	:	821	1424	-	1232	-	922	:	668
AUG	:	:	178	-	760	:	601	1388	-	1336	-	1238	:	763
SEP	:	:	:	-	724	:	756	:	-	1410	-	:	:	515
EINFUHREN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT											
			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT											
J - D 1990	10404	10185	19	1246	342	-	219	-	-	1622	-	4689	-	2267
J - D 1991	881	743	31	-	-	-	138	559	-	-	-	71	-	82
1991 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	398	260	-	-	-	-	138	178	-	-	-	-	-	82
1992 JUN	345	345	-	-	-	-	-	96	-	-	-	249	-	-
JUL	:	:	124	-	44	-	-	396	-	-	-	252	-	248
AUG	:	:	143	-	2	-	-	281	-	-	-	108	-	237
SEP	:	:	:	-	69	-	-	:	-	77	-	:	-	-
EINFUHREN AUS KATAR			IMPORTS FROM QATAR											
			IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR											
J - D 1990	418	349	-	-	125	-	-	224	-	-	-	-	-	69
J - D 1991	432	432	-	-	92	-	-	131	-	209	-	-	-	-
1991 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992 JUN	:	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	48	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	7	-	-	:	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN			IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES											
			IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS											
J - D 1990	9400	7705	1289	-	745	-	1369	-	-	3615	-	1572	326	484
J - D 1991	9477	7598	1503	-	530	-	1476	1262	-	2142	-	891	403	1270
1991 JUN	926	678	9	-	152	-	248	-	-	247	-	155	-	115
JUL	1323	1229	151	-	101	-	94	244	-	265	-	130	-	338
AUG	637	519	202	-	67	-	118	-	-	118	-	-	-	132
SEP	737	398	20	-	41	-	235	230	-	107	-	-	104	-
1992 JUN	:	2082	217	-	1360	-	116	128	-	-	-	126	-	251
JUL	:	526	139	-	-	-	112	130	-	-	-	137	-	120
AUG	:	333	76	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	121
SEP	:	:	:	-	59	-	108	:	-	-	-	:	-	120
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR											
			IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS											
J - D 1990	45339	39086	4654	583	5347	1339	6253	6447	36	12871	-	2490	-	5319
J - D 1991	41932	40219	3394	630	14427	1460	1713	3012	35	11072	-	1224	-	4965
1991 JUN	3893	3776	104	48	1273	226	117	384	-	825	-	290	-	626
JUL	4086	4012	490	40	1246	85	74	259	-	1281	-	56	-	555
AUG	4024	3803	448	74	1239	87	221	205	-	1031	-	147	-	572
SEP	3232	2905	202	36	1219	61	327	96	-	1009	-	39	-	243
1992 JUN	:	4325	158	84	1349	56	644	734	-	1008	-	459	-	477
JUL	:	:	266	107	1536	:	610	391	-	1961	-	642	-	454
AUG	:	:	189	25	1551	:	365	457	-	1523	-	673	-	531
SEP	:	:	:	127	1481	:	712	:	-	1710	-	:	-	191

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T	PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T													PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T		
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOELE	GAS/ DIESEL OIL													GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE		
J - D 1990	164004	146464	10214	3292	34629	3635	14666	27971	616	27997	-	14706	2874	23404		
J - D 1991	180346	162409	10962	3737	41341	3272	15633	30209	706	29701	-	16512	2304	25969		
1991 JUN	14764	13242	811	304	3596	242	1319	2378	59	2236	-	1450	203	2166		
JUL	15183	13606	991	320	3303	286	1356	2596	63	2398	-	1401	221	2248		
AUG	15003	13484	909	344	3294	271	1322	2434	58	2566	-	1360	197	2248		
SEP	14775	13270	799	306	3277	260	1304	2206	64	2920	-	1308	201	2130		
1992 JUN	:	13083	826	357	3579	343	1255	2033	61	2258	-	1507	:	2119		
JUL	:	:	976	360	3713	:	1304	2287	70	2454	-	1569	:	2193		
AUG	:	:	875	354	3948	:	1349	2256	68	2588	-	1593	:	2116		
SEP	:	:	:	322	3861	:	1408	2195	64	2512	-	:	:	2014		
91 JAN-AUG	119040	107449	7493	2350	27352	2063	10083	20242	446	19042	-	11186	1508	17275		
92 JAN-AUG	:	:	7060	2730	30021	:	10514	19227	524	19369	-	11659	:	16932		
1992/91 %	:	:	-5,8	16,2	9,8	:	4,3	-5,0	17,5	1,7	-	4,2	:	-2,0		
RUECKSTANDSHEIZOELE	RESIDUAL FUEL OIL													FUEL-OIL RESIDUEL		
J - D 1990	95015	77640	5155	2187	6960	5330	13950	11261	605	23200	-	9825	3425	13117		
J - D 1991	99611	82393	6747	1998	10328	5168	13705	11320	629	22264	-	11077	3513	12862		
1991 JUN	8303	6848	520	164	819	348	1142	914	55	1814	-	1134	313	1080		
JUL	8206	6825	647	168	866	420	1068	794	56	1730	-	945	313	1199		
AUG	8937	7383	621	192	819	485	1253	1014	50	1858	-	1128	301	1216		
SEP	8242	6797	577	153	843	382	1100	852	56	1817	-	995	345	1122		
1992 JUN	:	6549	378	178	1017	627	1172	785	51	1703	-	895	:	915		
JUL	:	:	515	180	915	:	1118	947	60	1889	-	991	:	955		
AUG	:	:	503	177	995	:	1142	883	58	1781	-	1143	:	1122		
SEP	:	:	:	159	948	:	1143	877	54	1729	-	:	:	889		
91 JAN-AUG	65977	54900	4418	1293	6821	3634	8972	7385	403	14743	-	7550	2105	8653		
92 JAN-AUG	:	:	3785	1336	8309	:	9832	7547	444	13953	-	7817	:	7979		
1992/91 %	:	:	-14,3	3,3	21,8	:	9,6	2,2	10,2	-5,4	-	3,5	:	-7,8		
VERSCHIEDENE PRODUKTE	SUNDRY PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS DIVERS		
J - D 1990	32842	28425	1736	27	8768	505	4304	4224	22	4807	-	3593	113	4743		
J - D 1991	35255	30907	1776	10	10114	668	4054	5549	6	4595	-	3766	294	4423		
1991 JUN	3395	2998	187	1	939	53	368	698	-	337	-	391	29	392		
JUL	3351	2891	137	-	948	60	433	632	-	383	-	265	27	466		
AUG	3482	3059	171	-	1011	52	398	586	-	536	-	357	25	346		
SEP	3328	2930	161	-	938	51	385	618	-	431	-	345	13	386		
1992 JUN	:	2967	140	-	906	55	418	524	-	584	-	304	:	454		
JUL	:	:	187	-	1055	:	438	603	-	800	-	338	:	428		
AUG	:	:	159	-	993	:	423	753	-	579	-	333	:	439		
SEP	:	:	:	-	760	:	390	240	-	646	-	:	:	419		
91 JAN-AUG	22704	19775	1192	10	6464	376	2731	3462	6	2720	-	2583	198	2962		
92 JAN-AUG	:	:	1196	-	6734	:	3036	4226	-4	4580	-	2267	:	3273		
1992/91 %	:	:	0,3	-	4,2	:	11,2	22,1	-166,7	68,4	-	-12,2	:	10,5		
DARUNTER SCHMIERSTOFFE	AMONG WHICH LUBRICANTS													DONT LUBRIFIANTS		
1990	6720	6228	1	-	1561	173	364	1640	-	1279	-	598	128	976		
1991	4722	4591	-	-	1551	158	-	207	-	1133	-	569	131	973		
1991 JUN	:	:	-	-	143	:	9	141	-	:	-	45	:	82		
JUL	:	:	-	-	134	:	9	145	-	:	-	53	:	94		
AUG	:	:	-	-	115	:	53	144	-	:	-	50	:	98		
SEP	:	:	-	-	132	:	37	135	-	:	-	44	:	64		
1992 JUN	:	:	-	-	128	:	31	150	-	:	-	53	:	99		
JUL	:	:	-	-	133	:	44	141	-	:	-	45	:	108		
AUG	:	:	-	-	148	:	14	153	-	:	-	51	:	110		
SEP	:	:	:	-	109	:	19	131	-	:	-	:	:	110		
DARUNTER BITUMEN	AMONG WHICH BITUMEN													DONT BITUMES		
1990	14895	12632	852	27	2844	224	2155	3068	-	2455	-	708	108	2454		
1991	10533	10458	836	10	3843	338	-	224	-	2243	-	662	75	2302		
1991 JUN	:	:	96	1	394	:	278	411	-	:	-	86	:	219		
JUL	:	:	78	-	441	:	254	475	-	:	-	75	:	243		
AUG	:	:	94	-	433	:	233	319	-	:	-	58	:	219		
SEP	:	:	95	-	465	:	226	382	-	:	-	83	:	213		
1992 JUN	:	:	79	-	465	:	261	365	-	:	-	79	:	241		
JUL	:	:	108	-	459	:	217	376	-	:	-	66	:	219		
AUG	:	:	77	-	414	:	275	332	-	:	-	53	:	209		
SEP	:	:	:	-	467	:	220	313	-	:	-	:	:	186		

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS		
EINFUHREN			IMPORTS											IMPORTATIONS		
1000 T			1000 T											1000 T		
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP		
J - D 1990	29411	27702	599	475	2007	3806	1574	5151	-	7014	-	7515	135	1135		
J - D 1991	26196	23566	574	71	2079	3657	2329	4531	-	5900	-	5344	301	1410		
1991 MAY	2181	2001	49	-	288	375	146	256	-	543	-	406	34	84		
JUN	2092	1798	66	28	229	331	261	288	-	372	-	396	33	88		
JUL	1767	1559	52	-	146	271	173	332	-	321	-	324	35	113		
AUG	1850	1622	16	34	168	189	168	269	-	368	-	476	60	102		
1992 MAY	2463	2173	125	-	303	262	256	260	-	603	-	432	34	188		
JUN	2028	1762	106	-	200	333	233	259	-	390	-	216	33	258		
JUL	2789	2539	49	-	331	251	215	280	-	604	-	839	35	185		
AUG	2225	1847	9	-	315	189	318	272	-	337	-	476	60	249		
91 JAN-AUG	16514	14742	383	62	1332	2479	1593	2528	-	3576	-	3645	179	737		
92 JAN-AUG	18765	16621	568	27	2023	2094	1945	2388	-	4553	-	3493	199	1475		
1992/91 %	13,6	12,7	48,3	-56,5	51,9	-15,5	22,1	-5,5	-	27,3	-	-4,2	11,2	100,1		
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE		
J - D 1990	7659	7212	56	-	1039	11	430	1108	-	2258	-	2167	17	573		
J - D 1991	10123	8769	206	38	1186	133	1086	1502	-	2836	-	2253	268	615		
1991 MAY	842	808	24	-	120	-	-	123	-	235	-	222	34	84		
JUN	600	456	-	-	115	-	111	54	-	109	-	154	33	24		
JUL	772	624	51	-	103	-	116	120	-	125	-	117	32	108		
AUG	841	713	14	34	79	-	98	123	-	194	-	246	30	23		
1992 MAY	1011	761	53	-	216	-	216	132	-	153	-	152	34	55		
JUN	762	565	18	-	181	-	164	104	-	73	-	155	33	34		
JUL	1237	1056	-	-	223	-	149	142	-	187	-	467	32	37		
AUG	879	677	-	-	139	-	172	154	-	114	-	246	30	24		
91 JAN-AUG	6152	5343	103	34	727	133	663	820	-	1748	-	1383	146	395		
92 JAN-AUG	8367	6961	134	-	1495	51	1240	1349	-	1869	-	1741	166	322		
1992/91 %	36,0	30,3	30,1	-	105,6	-61,7	87,0	64,5	-	6,9	-	25,9	13,7	-18,5		
EINFUHREN AUS LIBYEN			IMPORTS FROM LIBYA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE		
J - D 1990	5201	4712	308	42	323	453	489	830	-	2500	-	256	-	-		
J - D 1991	4884	4257	230	28	450	341	624	884	-	2062	-	257	3	5		
1991 MAY	527	441	25	-	141	18	86	-	-	229	-	28	-	-		
JUN	631	556	40	28	76	55	75	98	-	240	-	19	-	-		
JUL	288	258	-	-	3	20	27	154	-	81	-	-	3	-		
AUG	334	264	-	-	39	20	70	38	-	147	-	20	-	-		
1992 MAY	807	780	46	-	47	18	27	116	-	366	-	121	-	66		
JUN	472	421	45	-	1	-	51	114	-	180	-	38	-	43		
JUL	834	778	45	-	36	5	53	97	-	367	-	147	3	81		
AUG	521	424	-	-	103	20	97	37	-	214	-	20	-	30		
EINFUHREN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT		
J - D 1990	5325	4964	-	433	236	-	264	507	-	1546	-	2242	97	-		
J - D 1991	57	31	-	-	5	-	26	-	-	14	-	12	-	-		
1991 MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1992 MAY	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUL	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN			IMPORTS FROM SAUDI ARABIA											IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE		
J - D 1990	6595	6259	-	-	248	2960	315	1437	-	361	-	971	21	282		
J - D 1991	7527	7109	31	-	255	3155	418	1599	-	815	-	1070	-	184		
1991 MAY	619	559	-	-	22	357	60	72	-	79	-	29	-	-		
JUN	502	466	-	-	31	276	36	136	-	23	-	-	-	-		
JUL	582	552	-	-	38	251	30	57	-	115	-	86	-	5		
AUG	483	483	-	-	21	169	-	108	-	27	-	118	-	40		
1992 MAY	464	451	-	-	34	244	13	11	-	64	-	86	-	12		
JUN	450	432	-	-	2	333	18	17	-	53	-	-	-	27		
JUL	516	503	-	-	52	246	13	12	-	32	-	154	-	7		
AUG	464	415	-	-	33	169	49	76	-	9	-	118	-	10		
EINFUHREN AUS VENEZUELA			IMPORTS FROM VENEZUELA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA		
J - D 1990	2692	2623	186	-	105	33	69	287	-	45	-	1718	-	249		
J - D 1991	2778	2650	82	5	128	28	98	393	-	-	-	1444	30	570		
1991 MAY	119	119	-	-	5	-	-	61	-	-	-	53	-	-		
JUN	270	270	3	-	7	-	-	-	-	-	-	196	-	64		
JUL	98	98	1	-	2	-	-	1	-	-	-	94	-	-		
AUG	179	149	-	-	29	-	-	-	-	-	-	81	30	39		
1992 MAY	155	155	26	-	3	-	-	1	-	-	-	73	-	52		
JUN	196	196	3	-	16	-	-	-	-	-	-	23	-	154		
JUL	100	100	4	-	11	-	-	25	-	-	-	-	-	60		
AUG	308	278	9	-	1	-	-	2	-	-	-	81	30	185		

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour L'Allemagne

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
		(1)	(1)			(1)									
NATURGAS		NATURAL GAS										GAZ NATUREL			
WICHTIGSTE POSITIONEN		PRINCIPAL AGGREGATES										PRINCIPAUX AGREGATS			
TJ (HO)		TJ (GCV)										TJ (PCS)			
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN				IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS					
J - D 1990	:	1182169	1182169	140005	-	652473	-	-	138922	-	230709	19990	-	-	-
J - D 1991	:	1332460	1332460	139986	-	793000	-	-	171581	-	207162	20805	-	-	-
1991 MAY	:	:	:	:	-	66083	-	-	9146	-	17332	1493	-	-	-
JUN	:	:	:	:	-	66083	-	-	13824	-	10842	1254	-	-	-
JUL	:	:	:	:	-	66083	-	-	14147	-	15155	1157	-	-	-
AUG	:	:	:	:	-	66083	-	-	11555	-	9560	1052	-	-	-
1992 MAY	:	:	:	:	-	47000	-	-	18901	-	21878	1463	-	-	-
JUN	:	:	:	:	-	27000	-	-	17280	-	14806	1243	-	-	-
JUL	:	:	:	:	-	:	-	-	13031	-	15500	1148	-	-	-
AUG	:	:	:	:	-	:	-	-	10009	-	9500	1102	-	-	-
91 JAN-JUL	:	:	:	:	-	462581	-	-	92850	-	133213	12031	-	-	-
92 JAN-JUL	:	:	:	:	-	:	-	-	105587	-	142766	12483	-	-	-
1992/91 %	:	:	:	:	-	:	-	-	13,7	-	7,2	3,8	-	-	-
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1990	:	3819721		242280	-	1083458	-	187465	994140	-	953196	-	94536	-	284598
J - D 1991	:	4149571		262901	-	1263084	-	223117	1013976	-	1070945	-	81490	-	259234
1991 JUN	:	:	:	:	-	(109709)	-	16698	66132	-	91710	-	7280	-	18172
JUL	:	:	:	:	-	(79244)	-	19768	88128	-	81684	-	7843	-	17469
AUG	:	:	:	:	-	(60495)	-	11168	76680	-	56930	-	2638	-	11944
SEP	:	:	:	:	-	(64033)	-	15733	81648	-	70531	-	9355	-	15750
1992 JUN	:	:	:	:	-	(98230)	-	16942	84132	-	91282	-	10340	-	15208
JUL	:	:	:	:	-	(89134)	-	16475	93240	-	81500	-	8511	-	15024
AUG	:	:	:	:	-	(83226)	-	11395	76500	-	56500	-	10270	-	16100
SEP	:	:	:	:	-	:	-	14014	:	-	:	-	9355	-	:
91 JAN-AUG	:	:	:	:	-	841533	-	146277	656316	-	717046	-	51666	-	179727
92 JAN-AUG	:	:	:	:	-	885894	-	149938	694548	-	722571	-	63447	-	155328
1992/91 %	:	:	:	:	-	5,3	-	2,5	5,8	-	0,8	-	22,8	-	-13,6
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1990	:	1030691	1030691	86626	-	335957	-	-	224652	-	-	-	94536	-	282659
J - D 1991	:	996095	996095	90111	-	339000	-	-	226260	-	-	-	81490	-	259234
1991 MAY	:	:	:	:	-	:	-	-	20988	-	-	-	8828	-	25335
JUN	:	:	:	:	-	:	-	-	10800	-	-	-	7280	-	18172
JUL	:	:	:	:	-	:	-	-	21996	-	-	-	7843	-	17469
AUG	:	:	:	:	-	:	-	-	6084	-	-	-	2638	-	11944
1992 MAY	:	:	:	:	-	:	-	-	20016	-	-	-	8441	-	14567
JUN	:	:	:	:	-	:	-	-	19980	-	-	-	10340	-	15208
JUL	:	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	8511	-	15024
AUG	:	:	:	:	-	:	-	-	684	-	-	-	10270	-	16100
EINFUHREN AUS DER UDSSR				IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1990	:	1683925	1683925	-	-	747488	-	-	393408	-	543029	-	-	-	-
J - D 1991	:	1885968	1885968	-	-	924484	-	-	406872	-	505305	-	-	-	-
1991 MAY	:	:	:	-	-	:	-	-	29520	-	51917	-	-	-	-
JUN	:	:	:	-	-	:	-	-	27504	-	52150	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	:	-	-	38052	-	52228	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	:	-	-	39168	-	42202	-	-	-	-
1992 MAY	:	:	:	-	-	:	-	-	35064	-	46865	-	-	-	-
JUN	:	:	:	-	-	:	-	-	32148	-	47875	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	:	-	-	41904	-	52000	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	:	-	-	45144	-	42000	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE					
J - D 1990	:	1077541	948104	159978	-	-	-	129437	376022	-	410165	-	-	-	1939
J - D 1991	:	1216752	1067169	168875	-	-	-	149175	380844	-	466397	-	-	-	-
1991 MAY	:	:	:	:	-	-	-	11936	39924	-	45466	-	-	-	-
JUN	:	:	:	:	-	-	-	10104	27828	-	39560	-	-	-	-
JUL	:	:	:	:	-	-	-	13728	28080	-	29456	-	-	-	-
AUG	:	:	:	:	-	-	-	9448	31428	-	14728	-	-	-	-
1992 MAY	:	:	:	:	-	-	-	12067	35316	-	45583	-	-	-	-
JUN	:	:	:	:	-	-	-	10886	32004	-	43407	-	-	-	-
JUL	:	:	:	:	-	-	-	11897	31860	-	29500	-	-	-	-
AUG	:	:	:	:	-	-	-	10412	30672	-	14500	-	-	-	-

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

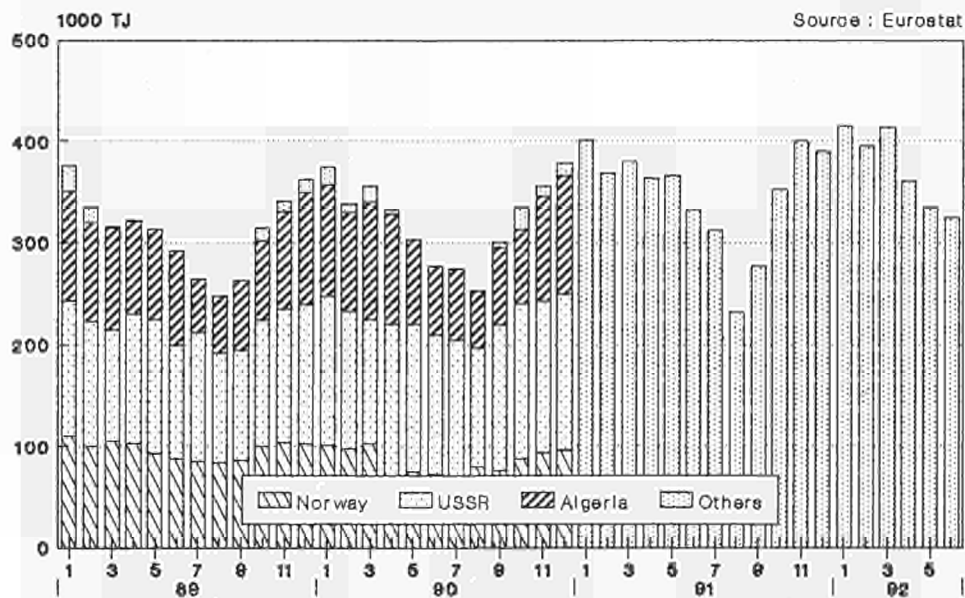
(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de serie pour L'Allemagne

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (NO)	NATURAL GAS PRINCIPAL AGGREGATES TJ (OCV)														GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCB)	
FOERDEHUNG	PRODUCTION														PRODUCTION	
J - D 1990 :	6626654	5969550	146	119105	530244	6536	57104	111515	87770	651351	-	2536882	-	1925801		
J - D 1991 :	6684317	6626130	213	152151	629127	6163	58187	128129	89002	655533	-	2859603	-	2106209		
1991 JUN :	192650	168011	18	10291	32124	536	4639	11809	6204	54735	-	154467	-	117827		
JUL :	332714	329346	14	5986	34822	536	3368	11160	5941	53717	-	129848	-	87322		
AUG :	320692	318270	17	8446	36396	536	2422	10620	6016	56128	-	122804	-	77227		
SEP :	143967	338849	17	8569	39130	482	5118	7166	6693	54546	-	127456	-	94790		
1992 JUN :	334883	329976	17	6724	37251	482	4907	7560	7483	52800	-	136108	-	81551		
JUL :	329713	325062	17	8487	40560	536	4651	9720	6806	52750	-	122040	-	84146		
AUG :	316710	315078	17	7585	33465	536	1632	9360	6806	54600	-	112007	-	90622		
SEP :	-	-	17	10127	-	-	4156	-	7144	-	-	144795	-	-		
91 JAN-AUG :	4258022	4221254	143	98564	406927	4180	36768	90070	56920	434071	-	1771830	-	1350541		
92 JAN-AUG :	4175884	4138886	136	94874	415590	3644	36998	83891	59900	429632	-	1777386	-	1273833		
1992/91 % :	-1,9	-2,0	-4,9	-3,7	2,1	-12,8	0,6	-6,9	5,2	-1,0	-	0,3	-	-6,2		
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1990 :	9671472	9427572	379896	75005	2219188	6536	243900	1172455	87770	1819978	19990	1436355	-	2210399		
J - D 1991 :	10749389	10468821	405954	86018	2681994	6163	280568	1296587	89002	1925011	20005	1591844	-	2365443		
1991 JUN :	598463	576365	24275	5289	153399	536	22098	50144	6204	106908	1254	92357	-	135999		
JUL :	507165	484942	17182	3690	119192	536	22223	51507	5941	103783	1157	77163	-	104791		
AUG :	451004	437450	16410	4264	122467	536	13546	40205	6016	82944	1052	74385	-	89171		
SEP :	570197	549188	22472	4756	142312	482	21009	55836	6693	116635	1256	88206	-	110540		
1992 JUN :	541775	519484	22852	4223	123425	482	22291	77070	7483	106638	1243	79309	-	96759		
JUL :	491637	471244	17003	3362	131941	536	20393	32338	6806	103712	1148	75228	-	99170		
AUG :	474022	460154	19570	4305	119404	536	13868	46219	6806	81562	1102	73928	-	106722		
SEP :	-	-	25114	5494	-	-	20128	-	7144	-	-	1499	119930	-		
91 JAN-AUG :	6816683	6635861	256942	55842	1686747	4180	180822	800924	56920	1211091	13083	1011056	-	1538268		
92 JAN-AUG :	6713021	6524513	262116	54571	1643019	3644	188508	870618	59900	1219212	13585	968687	-	1429161		
1992/91 % :	-1,5	-1,7	2,0	-2,3	-2,6	-12,8	4,3	8,7	5,2	0,7	3,8	-4,3	-	-7,1		

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 wegen Bruchs in der Reihe BR, Deutschland

Naturgas **Natural gas** **Gaz naturel**
Aussergem. Einfuhren **Extra-Community imports** **Import. extra commu.**
Eur 12



*Imports per country are not available as of 01/91



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jedes Trimesters, fünf für den dritten).
- Erzeugung** - Die Gesamtbrutto- 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). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte. 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.

- 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 Available for internal market** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy. 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 coal 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 cover 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.

- 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 Disponible pour le marché intérieur** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie. Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les 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 schlammes et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
 - la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
 - la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
 - la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
 - dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc..., de même que la vapeur achetée et récupérée;
 - l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
		(1)	(1)			(1)											
ELEKTRIZITAET		ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL. KWH		MILLIONS KWH														MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR		TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	:	115340	110559	4784	11972	24161	1331	3047	6425	-	35557	4665	9677	1734	11987		
J - D 1991	:	116537	111744	4998	3076	30308	1202	3083	5223	22	35995	4719	9780	1710	16421		
1991 JUN	:	9467	9126	381	381	2452	139	235	364	-	3049	386	873	106	1101		
JUL	:	10620	10220	316	854	2839	109	222	453	-	3179	388	907	178	1175		
AUG	:	9286	8843	424	255	3338	49	307	283	-	1873	342	973	136	1306		
SEP	:	9910	9499	460	121	2598	45	215	234	-	3116	401	892	196	1632		
1992 JUN	:	10673	9821	513	1123	2053	113	638	413	-	3051	343	852	214	1360		
JUL	:	10707	9916	382	1121	2548	(100)	461	254	-	3105	348	875	330	1183		
AUG	:	9162	8577	449	1261	(2300)	(100)	446	244	-	1913	300	730	139	1280		
SEP	:	:	:	417	682	:	:	359	277	-	2895	376	:	147	:		
GESAMTAUSFUHR		TOTAL EXPORTS														EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	:	100155	94673	8497	4878	26072	619	3787	52418	-	918	754	470	1695	47		
J - D 1991	:	107742	102361	6846	2906	30873	664	3762	58780	-	955	717	606	1619	14		
1991 JUN	:	7810	7392	446	267	2193	42	281	4307	-	48	71	17	137	1		
JUL	:	7935	7512	562	133	2215	65	314	4355	-	106	73	-	109	3		
AUG	:	8307	7914	603	252	2145	57	279	4687	-	94	75	-	114	1		
SEP	:	8868	8459	423	264	2553	41	315	4996	-	92	80	10	94	-		
1992 JUN	:	7955	7618	539	152	2305	22	267	4358	-	196	42	2	70	2		
JUL	:	8077	7671	346	136	2373	(25)	373	4647	-	89	46	3	33	6		
AUG	:	8773	8440	389	125	(2900)	(25)	229	4824	-	129	40	1	104	7		
SEP	:	:	:	358	135	:	:	228	4727	-	92	45	:	125	:		
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1990	:	1814269	1636163	67134	32721	445187	35618	149845	373226	14566	251567	5290	80851	28261	330003		
J - D 1991	:	1966603	1782364	70096	36645	542467	36212	155026	400993	15252	255404	5391	83293	29213	336611		
1991 JUN	:	151348	137344	5410	2745	40902	2911	11761	28682	1120	20451	443	6513	2243	28167		
JUL	:	152244	136473	5015	2421	44195	3191	13256	29511	1182	21945	446	6651	2515	21916		
AUG	:	137946	123859	5149	2874	39480	3077	11882	26600	1142	17354	394	6700	2205	21089		
SEP	:	153673	138602	5433	2874	41210	2920	12692	28564	1191	21361	457	6767	2379	27825		
1992 JUN	:	150536	135892	5522	2544	39085	3064	12292	28788	1164	21238	387	6725	2352	27375		
JUL	:	:	:	5157	2508	39997	:	13641	29845	1209	22420	395	6849	2608	20962		
AUG	:	:	:	5431	2806	:	:	12301	27121	1181	18239	342	6631	2289	20257		
SEP	:	:	:	5772	2811	:	:	12914	29955	1272	21389	427	:	2457	:		
91 JAN-AUG	:	1286339	1164743	45544	23813	358096	23984	102399	260029	9946	166987	3517	54655	19197	218172		
92 JAN-AUG	:	:	:	47196	23603	:	:	106700	267591	10341	173444	3391	55862	20324	211711		
1992/91 %	:	:	:	3,6	-0,9	:	:	4,2	2,9	4,0	3,9	-3,6	2,2	5,9	-3,0		
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE		ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING														ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1990	:	19410	18166	829	-	3352	301	1038	4941	407	4712	1048	-	206	2576		
J - D 1991	:	21166	19623	982	-	5212	100	1354	5240	315	4518	1022	-	189	2234		
1991 JUN	:	1873	1831	86	-	455	1	38	552	15	443	98	-	4	181		
JUL	:	1727	1640	109	-	486	-	58	467	21	333	101	-	29	123		
AUG	:	1781	1680	122	-	473	2	72	395	29	291	104	-	29	264		
SEP	:	2092	1940	82	-	509	8	112	495	31	527	110	-	40	178		
1992 JUN	:	2041	1741	94	-	469	15	242	454	27	358	60	-	58	264		
JUL	:	2015	1676	103	-	395	16	268	418	34	427	65	-	71	218		
AUG	:	1948	1619	94	-	(400)	19	269	463	34	361	59	-	60	189		
SEP	:	:	:	83	-	:	:	260	426	31	357	66	-	52	:		
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR		AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET														DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1990	:	1694120	1526038	62618	30987	411252	32452	141485	349091	13300	236350	4184	78374	26597	307430		
J - D 1991	:	1829024	1654900	65296	34298	494676	33131	146344	373317	14035	241022	4306	80715	27780	314104		
1991 JUN	:	140892	127594	5024	2577	37512	2685	11165	26573	1038	19295	338	6310	2133	26242		
JUL	:	138175	123239	4608	2298	36824	2937	12569	27407	1088	20833	340	6439	2367	20465		
AUG	:	127972	114689	4732	2696	36179	2818	11216	24645	1041	16403	284	6484	2067	19407		
SEP	:	142679	128529	5062	2690	37693	2661	11924	26380	1087	20059	342	6561	2226	25994		
1992 JUN	:	139897	126255	5122	2338	35793	2799	11464	26865	1072	20028	322	6512	2178	25404		
JUL	:	:	:	4746	2322	36717	:	12725	27887	1098	21095	325	6632	2422	20640		
AUG	:	:	:	5022	2564	:	:	11435	25056	1075	17090	278	6419	2108	19952		
SEP	:	:	:	5371	2657	:	:	12022	27907	1167	20104	357	:	2285	:		
91 JAN-AUG	:	1195933	1080824	42401	22278	325501	22014	96805	242583	9168	157800	2800	52973	18304	203306		
92 JAN-AUG	:	:	:	43955	21960	:	:	99603	250687	9533	162417	2831	54150	18901	200374		
1992/91 %	:	:	:	3,7	-1,4	:	:	2,9	3,3	4,0	2,9	1,1	2,2	3,3	-1,4		

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG														
PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS														
CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.														
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN														
CONSUMPTION OF DERIVED GASES														
CONSOMMATION DE GAZ DERIVES														
TJ (HO) TJ (GCV) TJ (PCS)														
J - D 1990	75096	69107	20441	-	15032	-	5989	12075	-	909	-	20650	-	-
J - D 1991	76096	70323	20864	-	14862	-	5773	12376	-	1046	-	21175	-	-
1991 JUN	6495	5998	1816	-	1322	-	497	1140	-	84	-	1636	-	-
JUL	6905	6385	1888	-	1264	-	520	1358	-	77	-	1798	-	-
AUG	6350	5806	1537	-	1313	-	544	688	-	91	-	2177	-	-
SEP	6254	5779	1752	-	1260	-	475	977	-	77	-	1713	-	-
1992 JUN	5958	5530	1336	-	1078	-	428	1363	-	81	-	1672	-	-
JUL	6136	5669	1773	-	889	-	467	1103	-	66	-	1838	-	-
AUG	:	:	1658	-	:	-	654	475	-	107	-	1869	-	-
SEP	:	:	1437	-	:	-	378	991	-	83	-	:	-	-
91 JAN-AUG	50256	46307	13873	-	9970	-	3949	7654	-	635	-	14175	-	-
92 JAN-AUG	:	:	11609	-	:	-	3948	9406	-	540	-	14022	-	-
1992/91 %	:	:	-16,3	-	:	-	-	22,9	-	-15,0	-	-1,1	-	-
GESAMTER VERBRAUCH														
TOTAL CONSUMPTION														
1000 T ROE 1000 TOE 1000 TEP														
J - D 1990	203919	184144	5715	5721	57203	8583	15825	5944	3073	33973	-	11710	3949	52218
J - D 1991	219432	198630	5814	7911	68570	8653	16595	8815	3137	32476	-	12151	4206	51098
1991 JUN	16972	15465	539	550	5343	679	1157	451	228	2347	-	912	349	4412
JUL	15968	14021	362	364	4829	758	1516	626	274	2657	-	914	429	3232
AUG	15068	13448	317	594	4984	778	1214	414	230	2205	-	938	405	2983
SEP	18074	16094	490	629	5535	705	1571	522	249	2835	-	993	408	4131
1992 JUN	15582	13969	383	312	4744	736	1202	270	233	2452	-	960	409	3875
JUL	:	:	410	309	4760	:	1450	360	300	2624	-	949	416	3321
AUG	:	:	406	323	:	:	1184	365	217	2379	-	933	448	3073
SEP	:	:	535	456	:	:	1555	507	248	2759	-	:	441	:
91 JAN-AUG	141435	128385	3541	5018	44366	5671	10495	5728	2050	21001	-	7836	2554	33171
92 JAN-AUG	:	:	3627	3590	:	:	12634	5476	2135	21939	-	8070	3475	31306
1992/91 %	:	:	2,4	-28,5	:	:	20,4	-4,4	4,2	4,5	-	3,0	36,1	-5,6
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.														
STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.														
STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS														
STEINKOEHLE														
HARD COAL														
1000 T 1000 T 1000 T														
DEC 1990	65107	55123	657	7980	13826	-	9005	2724	477	802	-	1752	979	26905
DEC 1991	68736	59210	602	7410	13292	-	8613	3876	438	1386	-	:	913	30456
1991 JUN	60649	50091	499	5932	11120	-	9679	1206	460	1132	-	:	879	27992
JUL	60263	49790	503	6434	11686	-	9551	936	502	1182	-	:	922	26797
AUG	66028	55466	487	7013	11786	-	9680	1805	592	1686	-	:	882	30347
SEP	67798	57630	543	7508	11603	-	9435	2599	624	1675	-	:	733	31328
1992 JUN	69870	61085	568	8307	13392	-	7505	4242	338	1497	-	:	480	31791
JUL	72329	63873	520	8615	13411	-	7840	5187	454	1613	-	:	616	32323
AUG	74212	65603	507	9441	(13000)	-	7936	5542	445	1726	-	:	673	33192
SEP	:	:	527	9377	:	-	8197	5571	517	:	-	:	739	:
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE														
ALL PETROLEUM PRODUCTS														
1000 T 1000 T 1000 T														
DEC 1990	10325	9718	308	1031	1450	219	347	522	327	4264	-	370	260	1227
DEC 1991	:	:	273	826	1406	107	481	752	373	3772	-	:	190	1532
1991 JUN	:	:	224	967	1433	228	398	583	412	4657	-	:	205	1462
JUL	:	:	242	974	1465	232	399	637	385	3822	-	:	195	1451
AUG	:	:	259	945	1490	232	434	776	395	3610	-	:	264	1631
SEP	:	:	263	916	1444	264	462	767	419	3292	-	:	821	1773
1992 JUN	:	:	252	699	1424	272	599	813	324	3404	-	:	201	1177
JUL	:	:	257	678	1498	(270)	595	786	342	3225	-	:	225	1156
AUG	:	:	283	657	(1400)	(270)	545	818	340	3278	-	:	276	1043
SEP	:	:	305	665	:	:	514	805	308	:	-	:	262	:
NUKLEARE WAERME														
NUCLEAR HEAT														
CHALEUR NUCLEAIRE														
ERZEUGUNG														
PRODUCTION														
MILL. KWH MILLIONS KWH MILLIONS KWH														
J - D 1990	1819689	1659046	124512	-	420549	-	160643	913073	-	-	-	10236	-	190676
J - D 1991	1860637	1694252	124613	-	418301	-	166385	944794	-	-	-	9735	-	196809
1991 MAY	139362	125293	9964	-	29985	-	14069	73041	-	-	-	1153	-	11150
JUN	136580	123522	8236	-	28452	-	13058	68454	-	-	-	1114	-	17266
JUL	143995	130421	10423	-	34181	-	13574	69928	-	-	-	1153	-	14736
AUG	142838	127532	11262	-	27716	-	15306	71945	-	-	-	1151	-	15458
1992 MAY	145049	132548	10367	-	34035	-	12501	70515	-	-	-	994	-	16637
JUN	(142990)	(132590)	(10100)	-	(34000)	-	10400	(70500)	-	-	-	(990)	-	(17000)
JUL	(147088)	(132590)	(10100)	-	(34000)	-	14498	(70500)	-	-	-	(990)	-	(17000)
AUG	(147740)	(132590)	(10100)	-	(34000)	-	15150	(70500)	-	-	-	(990)	-	(17000)
91 JAN-AUG	1229885	1116892	85359	-	279924	-	112993	616488	-	-	-	7059	-	128062
92 JAN-AUG	1267447	1162987	85570	-	307725	-	104460	622588	-	-	-	6536	-	140568
1992/91 %	3,1	4,1	0,2	-	9,9	-	-7,6	1,0	-	-	-	-7,4	-	9,0

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland



4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

- Erzeugung von Primärenergie :** Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme. Als Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt. Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieproduktion.
- Einfuhr :** Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit der stets als Aussenhandel verbucht wird. Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure; sie können daher von den in die Aussenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen. Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).
- Ausfuhr :** Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren. Für den Bruttoinlandsverbrauch verfügbar : Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist. Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker. Der Bruttoinlandsverbrauch erfaßt als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölprodukte.
- Andere :** Erdwärme, Müll, Holz, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.
- Weitere Erläuterungen siehe Jahrbuch "Energie".

-
- 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, waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
- For further details see the Energy Statistics Yearbook.

-
- 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, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.
- Pour plus de détails voir l'annuaire statistique "Energie".

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	(1)	(1)			(1)									
PRIMAERERZEUGUNG	PRIMARY PRODUCTION													
1000 TROE	1000 TOE													
NUKLEAR	NUCLEAR													
J - D 1990	156465	142652	10706	-	36160	-	13812	78510	-	-	-	880	-	16395
J - D 1991	159985	145679	10714	-	35967	-	14306	81237	-	-	-	837	-	16922
1991 MAY	11982	10773	856	-	2578	-	1209	6280	-	-	-	99	-	958
JUN	11743	10620	708	-	2446	-	1122	5885	-	-	-	95	-	1484
JUL	12381	11214	896	-	2939	-	1167	6012	-	-	-	99	-	1267
AUG	12281	10965	968	-	2383	-	1316	6186	-	-	-	98	-	1329
1992 MAY	12471	11397	891	-	2926	-	1074	6063	-	-	-	85	-	1430
JUN	12294	11400	868	-	2923	-	894	6061	-	-	-	85	-	1461
JUL	12647	11400	868	-	2923	-	1246	6061	-	-	-	85	-	1461
AUG	12703	11400	868	-	2923	-	1302	6061	-	-	-	85	-	1461
91 JAN-AUG	105751	96035	7339	-	24069	-	9715	53008	-	-	-	606	-	11011
92 JAN-AUG	108980	99998	7357	-	26459	-	8981	53532	-	-	-	561	-	12086
1992/91 %	3,1	4,1	0,2	-	9,9	-	-7,6	1,0	-	-	-	-7,4	-	9,8
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY													
J - D 1990	12449	9480	17	41	1330	148	2180	4658	57	2726	1	7	782	444
J - D 1991	13938	10814	14	58	1335	258	2344	5045	59	3601	1	7	769	383
1991 MAY	1227	899	1	5	126	23	255	384	2	336	-	-	72	17
JUN	1302	1061	1	4	138	26	187	468	1	401	-	-	54	17
JUL	1213	1025	-	3	142	26	152	429	1	401	-	-	35	18
AUG	878	753	-	3	122	19	102	294	1	298	-	-	21	11
1992 MAY	1218	1071	1	5	153	8	132	485	4	371	-	2	14	36
JUN	1393	1232	1	3	142	12	141	645	1	402	-	1	19	20
JUL	1337	1165	-	4	141	11	145	576	-	411	-	1	25	16
AUG	916	805	1	5	141	11	100	329	2	286	-	1	11	23
91 JAN-AUG	9829	7469	10	36	964	170	1760	3464	42	2521	1	5	592	220
92 JAN-AUG	8777	7654	15	42	1092	100	921	3653	35	2387	-	10	193	280
1992/91 %	-10,7	2,5	50,0	16,7	13,3	-41,2	-47,7	5,5	-16,7	-5,3	-	100,0	-67,4	27,3
ANDERE	OTHERS													
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-
J - D 1991	4020	3780	204	-	1224	-	96	192	-	1980	12	132	132	-
1991 MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
1992 MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
91 JAN-AUG	2680	2520	136	-	816	-	64	128	-	1320	8	88	88	-
92 JAN-AUG	2680	2520	136	-	816	-	64	128	-	1320	8	88	88	-
1992/91 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	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 1990	269209	254518	20801	7068	18128	7438	12335	19546	713	19654	75	85113	2348	75930			
J - D 1991	270375	255027	21071	9044	16584	4962	13108	19302	740	19417	59	87329	2230	76465			
1991 MAY	21151	20194	1855	595	1270	543	798	1543	55	1867	5	6802	158	5653			
JUN	20472	19203	1714	719	1281	490	1132	1318	69	1518	6	6517	136	5566			
JUL	22157	20923	1831	733	1591	522	1058	1818	72	1964	6	5742	175	6640			
AUG	21297	20118	1899	666	1676	653	1033	1389	71	1983	6	5576	145	6195			
1992 MAY	21565	20248	1744	655	1604	348	1110	1549	57	1915	3	6160	206	6208			
JUN	21227	19938	1866	782	1858	432	1083	1725	103	2403	3	5344	205	5418			
JUL	21804	20586	1929	771	1541	442	1014	1767	64	1855	3	5822	202	6389			
AUG	22225	21010	1730	639	1399	482	1005	1616	67	2124	3	5840	208	7107			
91 JAN-AUG	174928	165294	14530	5680	11212	3789	8370	12736	486	12630	39	56354	1258	47802			
92 JAN-AUG	183053	172891	14198	6444	13055	3714	8126	13533	589	14455	26	55729	2025	51113			
1992/91 %	4,6	4,6	-2,3	13,5	16,4	-2,0	-2,9	6,3	21,2	14,4	-33,3	-1,1	61,0	6,9			
STEINKOHLE			HARD COAL												HOUILLE		
J - D 1990	7620	7620	426	21	3741	-	-	407	14	-	-	1479	-	1498			
J - D 1991	5906	5906	429	19	2347	-	-	432	13	-	-	1466	-	1174			
1991 MAY	501	501	36	-	261	-	-	42	1	-	-	74	-	86			
JUN	525	525	41	-	181	-	-	37	1	-	-	170	-	93			
JUL	464	464	6	-	225	-	-	36	1	-	-	110	-	84			
AUG	426	426	50	1	192	-	-	27	1	-	-	84	-	69			
1992 MAY	270	270	35	-	85	-	-	24	1	-	-	71	-	52			
JUN	293	293	35	5	63	-	-	26	1	-	-	119	-	41			
JUL	257	257	35	-	61	-	-	19	1	-	-	97	-	43			
AUG	274	274	35	2	80	-	-	31	1	-	-	90	-	32			
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL FEEDSTOCKS												PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE		
J - D 1990	67523	67523	2565	2801	-	1234	-	265	272	2648	-	1360	-	56346			
J - D 1991	66330	66330	2267	4322	-	608	-	505	620	2469	-	1187	-	54317			
1991 MAY	4509	4509	204	365	-	-	-	49	50	216	-	87	-	3535			
JUN	4956	4956	203	505	-	56	-	23	55	214	-	86	-	3811			
JUL	5655	5655	206	410	-	40	-	59	60	189	-	123	-	4564			
AUG	5331	5331	147	299	-	191	-	14	51	371	-	101	-	4154			
1992 MAY	5191	5191	313	392	-	-	-	-	49	181	-	86	-	4167			
JUN	4739	4739	257	382	-	57	-	1	75	247	-	80	-	3637			
JUL	5408	5408	242	336	-	40	-	-	58	134	-	84	-	4512			
AUG	6067	6067	264	329	-	30	-	-	55	208	-	85	-	5094			
MINERALOELERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS												PRODUITS PETROLIERS		
J - D 1990	153823	139632	16436	2898	9101	6151	11982	14083	427	16777	14	55962	2208	17777			
J - D 1991	153814	138964	17313	3200	8681	4299	12752	13002	105	16762	1	54885	2097	20711			
1991 MAY	13111	12201	1517	113	573	538	762	1002	3	1621	-	4814	146	2013			
JUN	12421	11192	1382	132	709	430	1103	865	12	1290	-	4728	124	1637			
JUL	13719	12526	1537	283	1009	476	1027	1328	10	1755	-	4153	165	1969			
AUG	13394	12252	1617	306	1127	456	1006	921	18	1598	-	4248	135	1955			
1992 MAY	13039	11755	1312	180	1125	346	1083	1086	6	1717	-	4010	199	1967			
JUN	13697	12441	1488	332	1433	372	1056	1295	26	2125	-	3638	199	1726			
JUL	13895	12719	1583	381	1122	399	976	1326	4	1690	-	4394	199	1814			
AUG	13758	12573	1358	243	923	449	985	1147	10	1893	-	4568	199	1975			
NATURGAS			NATURAL GAS												GAZ NATUREL		
J - D 1990	27541	27541	-	921	926	-	-	-	-	4	-	25673	-	-			
J - D 1991	31491	31491	-	1246	1226	-	-	-	-	14	-	28990	-	-			
1991 MAY	1930	1930	-	91	94	-	-	-	-	1	-	1743	-	-			
JUN	1622	1622	-	58	72	-	-	-	-	-	-	1490	-	-			
JUL	1361	1361	-	27	26	-	-	-	-	-	-	1307	-	-			
AUG	1163	1163	-	37	35	-	-	-	-	-	-	1090	-	-			
1992 MAY	2054	2054	-	73	57	-	-	-	-	-	-	1922	-	-			
JUN	1557	1557	-	48	60	-	-	-	-	-	-	1447	-	-			
JUL	1286	1286	-	41	59	-	-	-	-	-	-	1185	-	-			
AUG	1148	1148	-	52	51	-	-	-	-	-	-	1043	-	-			
ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE		
J - D 1990	8606	8135	725	415	2235	48	320	4501	-	74	60	36	139	3			
J - D 1991	9258	8794	582	242	2649	50	318	5048	-	78	57	47	133	-			
1991 MAY	787	743	58	23	209	4	32	421	-	17	5	2	11	-			
JUN	671	635	38	22	188	3	24	370	-	4	6	1	11	-			
JUL	682	645	48	11	190	5	26	374	-	9	6	-	9	-			
AUG	714	680	51	21	184	4	23	403	-	8	6	-	9	-			
1992 MAY	726	696	43	9	219	1	23	412	-	6	3	-	6	-			
JUN	684	655	46	13	198	1	22	374	-	16	3	-	6	-			
JUL	694	659	29	11	204	2	32	399	-	7	3	-	2	-			
AUG	754	725	33	10	249	2	19	414	-	11	3	-	8	-			

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR, Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE													CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP		
NUKLEAR	NUCLEAR													NUCLEAIRE		
J - D 1990	156459	142647	10700	-	36155	-	13806	78505	-	-	-	874	-	16388		
J - D 1991	159979	145673	10707	-	35961	-	14302	81230	-	-	-	831	-	16917		
1991 MAY	11982	10773	856	-	2578	-	1209	6280	-	-	-	99	-	958		
JUN	11743	10620	708	-	2446	-	1122	5885	-	-	-	95	-	1484		
JUL	12381	11214	896	-	2939	-	1167	6012	-	-	-	99	-	1267		
AUG	12281	10965	968	-	2383	-	1316	6186	-	-	-	98	-	1329		
1992 MAY	12471	11397	891	-	2926	-	1074	6063	-	-	-	85	-	1430		
JUN	12294	11400	868	-	2923	-	894	6061	-	-	-	85	-	1461		
JUL	12647	11400	868	-	2923	-	1246	6061	-	-	-	85	-	1461		
AUG	12703	11400	868	-	2923	-	1302	6061	-	-	-	85	-	1461		
91 JAN-AUG	105746	96031	7335	-	24066	-	9713	53003	-	-	-	603	-	11007		
92 JAN-AUG	108977	99995	7354	-	26456	-	8977	53527	-	-	-	559	-	12082		
1992/91 %	3,1	4,1	0,3	-	9,9	-	-7,6	1,0	-	-	-	-7,3	-	9,8		
ELEKTRIZITAET (1)	ELECTRICAL ENERGY (1)													ENERGIE ELECTRIQUE (1)		
J - D 1990	13755	10844	-292	651	1169	208	2115	707	57	5703	335	800	784	1470		
J - D 1991	14696	11622	-135	79	1285	307	2287	442	61	6614	343	796	775	1791		
1991 MAY	1278	969	-13	-4	107	24	239	12	2	606	28	76	69	129		
JUN	1444	1210	-4	14	160	35	183	129	1	659	27	74	51	111		
JUL	1444	1258	-20	65	196	30	144	93	1	665	27	78	41	119		
AUG	962	833	-14	4	224	19	105	-83	1	451	23	84	23	123		
1992 MAY	1460	1275	5	101	139	15	155	105	4	652	27	74	28	149		
JUN	1626	1422	-	87	121	19	173	306	1	648	26	74	31	137		
JUL	1563	1358	4	88	156	18	153	198	-	670	26	76	51	118		
AUG	950	816	6	103	90	18	119	-63	2	440	22	63	14	133		
91 JAN-AUG	10441	8139	-125	119	996	215	1705	453	42	4491	225	577	590	1120		
92 JAN-AUG	9715	8436	-15	604	712	137	968	642	35	4363	224	502	304	1207		
1992/91 %	-7,0	3,6	-88,0	407,6	-28,5	-36,3	-43,2	41,7	-16,7	-2,9	-0,4	-13,0	-48,5	7,8		
ANDERE	OTHERS													AUTRES		
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-		
J - D 1991	4020	3780	204	-	1224	-	96	192	-	1980	12	132	132	-		
1991 MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
1992 MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
91 JAN-AUG	2680	2520	136	-	816	-	64	128	-	1320	8	88	88	-		
92 JAN-AUG	2680	2520	136	-	816	-	64	128	-	1320	8	88	88	-		
1992/91 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour L'Allemagne

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



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	6341	6063	296	277	6637	6340	-4.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	155078	149578	7162	6723	162240	156301	-3.7%
	Electricity Production	GWh	16492	15972	603	539	17095	16511	-3.4%
	Heat Production	TJ	1508	1657	0	0	1508	1657	9.9%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	6552	7777	3585	4920	10137	12697	25.3%
	Electricity Production	GWh	389	435	256	381	645	816	26.5%
	Heat Production	TJ	68	91	0	0	68	91	33.8%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	249	345	79	122	328	467	42.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	10033	13785	3152	4879	13185	18664	41.6%
	Electricity Production	GWh	819	1148	495	678	1314	1826	39.0%
	Heat Production	TJ	2762	3781	0	0	2762	3781	36.9%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	53835	62330	7514	6799	61349	69129	12.7%
	Electricity Production	GWh	4766	5699	639	517	5405	6216	15.0%
	Heat Production	TJ	4990	4390	0	0	4990	4390	-12.0%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	20698	21142	8021	7202	28719	28344	-1.3%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	7320	6692	1808	2160	9128	8852	-3.0%
	Electricity Production	GWh	2114	2172	646	556	2760	2728	-1.2%
	Heat Production	TJ	71	51	0	0	71	51	-28.2%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	240081	247710	28502	29627	268582	277337	3.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	24580	25426	2639	2671	27219	28097	3.2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	9399	9970	0	0	9399	9970	6.1%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	223	222	258	265	227	226	-0.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24456	24671	24196	24271	24445	24653	0.9%

DANMARK

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	9100	12600	40	32	9140	12632	38.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	230300	317900	1026	799	231326	318699	37.8%
	Electricity Production	GWh	23183	32901	137	115	23320	33016	41.6%
	Heat Production	TJ	49915	57962			49915	57962	16.1%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	600	2600	0	0	600	2600	333.3%
	Electricity Production	GWh	59	266	0	0	59	266	350.8%
	Heat Production	TJ	154	568	0	0	154	568	268.8%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	200	250	50	48	250	298	19.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	8200	10500	2026	2299	10226	12799	25.2%
	Electricity Production	GWh	830	1086	232	265	1062	1351	27.2%
	Heat Production	TJ	1618	1837			1618	1837	13.5%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	5700	7100	1000	1500	6700	8600	28.4%
	Electricity Production	GWh	565	728	95	149	660	877	32.9%
	Heat Production	TJ	1463	1551			1463	1551	6.0%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	244230	337390	3952	4448	248182	341838	37.7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	24637	34981	464	529	25101	35510	41.5%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	53150	61918	0	0	53150	61918	16.5%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	180	183	203	201	180	184	2.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25308	25230	25650	24969	25309	25229	-0.3%

GERMANY (*)

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	39367	42703	11253	11922	50620	54625	
	Fuel Input	TJ(NCV)	1073433	1163483	263525	270413	1336958	1433896	
	Electricity Production	GWh	110869	119562	29675	30443	140544	150005	
	Heat Production	TJ		NA		NA			
LIGNITE	Fuel Input	Kt	91810	172407	4480	20465	96290	192872	
	Fuel Input	TJ(NCV)	784476	1480360	40548	180100	825024	1660460	
	Electricity Production	GWh	77716	140713	4875	17369	82591	158082	
	Heat Production	TJ		NA					
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	22919	22884	22232	(24695)	45151	(47579)	
	Electricity Production	GWh	2437	2433	2400	2635	4837	5068	
	Heat Production	TJ		NA					
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1738	(2000)	1002	(930)	2740	(2930)	
	Fuel Input	TJ(NCV)	73350	84056	32847	39015	106197	123071	
	Electricity Production	GWh	5844	8664	3908	4754	9752	13418	
	Heat Production	TJ		NA					
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	281821	(225300)	111379	(123000)	393200	(348300)	
	Electricity Production	GWh	24318	23453	12000	12804	36318	36257	
	Heat Production	TJ		NA					
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	14756	13977	64130	91793	78886	105770	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	2495		18822		21317	0	
	Electricity Production	GWh	1511	1417	8417	8874	9928	10291	
	Heat Production	TJ		NA					

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2222323	2967530	521641	716716	2743964	3684246	
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	222695	296242	61275	76879	283970	373121	
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	116216	(120000)	0	0	116216	(120000)	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224	228	203	223	220	227	
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27267	27246	23418	22682	26412	26250	

(*) In 1991 : Germany after reunification

1991 data : Sources : VIK or Eurostat estimates

No comparison 1991 / 1990 - because break in series for Germany

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	0	52	0	0	0	52	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	1424	0	0	0	1424	
	Electricity Production	GWh	0	133	0	0	0	133	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	50524	50357	0	0	50524	50357	-0.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)	288477	274245	0	0	288477	274245	-4.9%
	Electricity Production	GWh	25166	23569	0	0	25166	23569	-6.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1735	1871	138	158	1873	2029	8.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)	70698	76211	5546	6329	76244	82540	8.3%
	Electricity Production	GWh	6963	8006	783	841	7746	8847	14.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	1452	1490	1452	1490	2.6%
	Electricity Production	GWh	0	0	92	93	92	93	1.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	359175	351880	6853	7670	366028	359550	-1.8%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	32129	31708	875	934	33004	32642	-1.1%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	267	265	187	196	265	263	-0.7%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg		27385				27385	

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	23183	23705	83	73	23266	23778	2.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	460903	460398	2175	1793	463078	462191	-0.2%
	Electricity Production	GWh	48107	47995	381	322	48488	48317	-0.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	16605	15477	0	0	16605	15477	-6.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	114120	115280	0	0	114120	115280	1.0%
	Electricity Production	GWh	11249	10479	0	0	11249	10479	-6.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	3633	5192	3633	5192	42.9%
	Electricity Production	GWh	0	0	513	601	513	601	17.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1971	2379	335	341	2306	2720	18.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	79304	95790	13756	13661	93060	109451	17.6%
	Electricity Production	GWh	7510	9199	1094	957	8604	10156	18.0%
	Heat Production	TJ	181	160	0	0	181	160	-11.6%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	8118	7581	4604	4286	12722	11867	-6.7%
	Electricity Production	GWh	753	719	756	642	1509	1361	-9.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	5801	5726	2954	3880	8755	9606	9.7%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	1007	976	836	1026	1843	2002	8.6%
	Electricity Production	GWh	632	611	294	308	926	919	-0.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	667334	683919	26578	28281	693912	712200	2.6%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	68251	69003	3038	2830	71289	71833	0.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	181	160	0	0	181	160	-11.6%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	233	237	209	239	232	237	1.9%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	19881	19422	26205	24562	19904	19438	-2.3%

FRANCE

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	7248	9965	4206	4479	11454	14444	26.1%
	Fuel Input	TJ(NCV)	184880	254192	82319	87349	267199	341541	27.8%
	Electricity Production	Gwh	20468	28327	8585	8433	29053	36760	26.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	574	325	1210	1550	1784	1875	5.1%
	Fuel Input	TJ(NCV)	4689	2655	21122	27063	25811	29718	15.1%
	Electricity Production	Gwh	447	276	1973	2574	2420	2850	17.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	8424	8000	8424	8000	-5.0%
	Electricity Production	Gwh	0	0	1035	991	1035	991	-4.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1189	2398	655	678	1844	3076	66.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	45268	94065	26585	28900	71853	122965	71.1%
	Electricity Production	Gwh	5015	10213	3861	4077	8876	14290	61.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	83	45	18236	18723	18319	18768	2.5%
	Electricity Production	Gwh	8	4	2811	2844	2819	2848	1.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	12964	13455	28343	24480	41307	37935	-8.2%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	6736	5317	6736	5317	-21.1%
	Electricity Production	Gwh	1361	1399	2589	2195	3950	3594	-9.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	247876	364408	182532	192111	430408	556519	29.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	Gwh	27299	40219	20854	21114	48153	61333	27.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	217	216	209	217	213	217	1.5%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25508	25508	19572	19502	23328	23646	1.4%

IRELAND

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	1959	1917	18	17	1977	1934	-2.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	51982	51147	487	460	52469	51607	-1.6%
	Electricity Production	GWh	5896	5831	22	21	5918	5852	-1.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	3010	3140	104	83	3114	3223	3.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	28062	27131	836	665	28898	27796	-3.8%
	Electricity Production	GWh	2185	2100	60	47	2245	2147	-4.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	346	571	6	5	352	576	63.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	13782	22619	250	205	14032	22824	62.7%
	Electricity Production	GWh	1405	2410	23	21	1428	2431	70.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	38000	35495	1130	1197	39130	36692	-6.2%
	Electricity Production	GWh	3834	3641	107	112	3941	3753	-4.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	128026	132843	2590	2407	130616	135250	3.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	13320	13982	212	201	13532	14183	4.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	230	227	292	286	231	228	-1.2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26535	26681	27056	27059	26540	26684	0.5%

ITALIA

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	10708	9615	16	13	10724	9628	-10.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	283499	253924	437	339	283936	254263	-10.5%
	Electricity Production	GWh	30778	27426	98	78	30876	27504	-10.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	1559	1575	0	0	1559	1575	1.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	12270	10240	3	0	12273	10240	-16.6%
	Electricity Production	GWh	1165	978	1	0	1166	978	-16.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	902	1513	10846	9441	11748	10954	-6.8%
	Electricity Production	GWh	80	135	1562	1425	1642	1560	-5.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	20672	20663	1831	2170	22503	22833	1.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	842990	842577	73942	87413	916932	929990	1.4%
	Electricity Production	GWh	93534	93381	9184	10906	102718	104287	1.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	319818	287933	56209	59084	376027	347017	-7.7%
	Electricity Production	GWh	32134	28699	6948	7171	39082	35870	-8.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	858	944	34854	33545	35712	34489	-3.4%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	858	944	12925	12489	13783	13433	-2.5%
	Electricity Production	GWh	82	91	3024	2963	3106	3054	-1.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1428269	1368243	169378	182665	1597647	1550908	-2.9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	157773	150710	20817	22543	178590	173253	-3.0%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	216	217	194	194	214	214	0.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26475	26409	27313	26077	26477	26409	-0.3%

LUXEMBOURG

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt					0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)					0	0	
	Electricity Production	GWh					0	0	
	Heat Production	TJ					0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt					0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)					0	0	
	Electricity Production	GWh					0	0	
	Heat Production	TJ					0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	1123	1079			1123	1079	-3.9%
	Electricity Production	GWh	45	38			45	38	-15.6%
	Heat Production	TJ					0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt			7	8	7	8	14.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)			295	337	295	337	14.2%
	Electricity Production	GWh			28	26	28	26	-7.1%
	Heat Production	TJ					0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			516	364	516	364	-29.5%
	Electricity Production	GWh			36	28	36	28	-22.2%
	Heat Production	TJ					0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			6365	6810	6365	6810	7.0%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)			0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh			450	525	450	525	16.7%
	Heat Production	TJ					0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1123	1079	7124	7475	8247	8554	3.7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	45	38	514	579	559	617	10.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	596	678	331	308	352	331	-6.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg							

NEDERLAND

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	8899	7890	35	32	8934	7922	-11.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)	237683	210691	888	951	238571	211642	-11.3%
	Electricity Production	GWh	24918	22561	96	103	25014	22664	-9.4%
	Heat Production	TJ	5606	5864	0	0	5606	5864	4.6%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	8455	9360	8455	9360	10.7%
	Electricity Production	GWh	0	0	916	1014	916	1014	10.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	48	106	646	649	694	755	8.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1994	4378	27445	27530	29439	31908	8.4%
	Electricity Production	GWh	215	475	2897	2906	3112	3381	8.6%
	Heat Production	TJ	48	123	0	0	48	123	156.3%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	258003	303545	72701	74670	330704	378215	14.4%
	Electricity Production	GWh	28669	32941	7977	8193	36646	41134	12.2%
	Heat Production	TJ	6260	8563	0	0	6260	8563	36.8%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	20719	21168	2470	2561	23189	23729	2.3%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	3417	3363	1531	1994	4948	5357	8.3%
	Electricity Production	GWh	2235	2297	271	281	2506	2578	2.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	492257	509091	104536	107406	596793	616497	3.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	56037	58274	12157	12497	68194	70771	3.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	11914	14550	0	0	11914	14550	22.1%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	204	202	205	205	204	203	-0.9%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26709	26704	25371	29719	26704	26716	0.0%

PORTUGAL

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	3259	3435	0	0	3259	3435	5.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	84866	90118	0	0	84866	90118	6.2%
	Electricity Production	GWh	9059	9748	0	0	9059	9748	7.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	4810	6160	4810	6160	28.1%
	Electricity Production	GWh	0	0	689	808	689	808	17.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2069	2168	133	142	2202	2310	4.9%
	Fuel Input	TJ(NCV)	83144	87188	5341	5729	88485	92917	5.0%
	Electricity Production	GWh	8725	9333	674	737	9399	10070	7.1%
	Heat Production	TJ	1188	1182	0	0	1188	1182	-0.5%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	833	1143	833	1143	37.2%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	251	787	251	787	213.5%
	Electricity Production	GWh	0	0	45	63	45	63	40.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	168010	177306	10959	12953	178969	190259	6.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	17784	19081	1408	1608	19192	20689	7.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1188	1182	0	0	1188	1182	-0.5%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224	220	186	192	221	218	-1.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26041	26235			26041	26235	0.7%

UNITED KINGDOM

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	82555	82021	1992	1996	84547	84017	-0.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1944525	1931948	46920	47014	1991445	1978962	-0.6%
	Electricity Production	GWh	201296	203748	3715	3584	205011	207332	1.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	29665	32025	29665	32025	8.0%
	Electricity Production	GWh	0	0	2348	2442	2348	2442	4.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	6687	5726	1251	1348	7938	7074	-10.9%
	Fuel Input	TJ(NCV)	284854	243917	53546	57422	338400	301329	-11.0%
	Electricity Production	GWh	29479	25724	4239	4378	33718	30102	-10.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	41815	49292	41815	49292	17.9%
	Electricity Production	GWh	0	0	3312	3778	3312	3778	14.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	23716	26673	23716	26673	12.5%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	5075	5831	5075	5831	14.9%
	Electricity Production	GWh	0	0	1774	1928	1774	1928	8.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2229379	2175865	190973	206914	2420352	2382779	-1.6%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	230775	229472	15388	16110	246163	245582	-0.2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	231	226	296	307	235	232	-1.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	23554	23554	23554	23554	23554	23554	0.0%

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	192619	199966	17939	18841	210558	218807	
	Fuel Input	TJ(NCV)	4707149	4884803	404939	415841	5112088	5300644	
	Electricity Production	GWh	491066	514204	43312	43638	534378	557842	
	Heat Production	TJ	57029	65483	0	0	57029	65483	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	164082	243281	5794	22098	169876	265379	
	Fuel Input	TJ(NCV)	1232094	1909911	62509	207828	1294603	2117739	
	Electricity Production	GWh	117928	178115	6909	19990	124837	198105	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	32096	35853	91650	99793	123746	135646	
	Electricity Production	GWh	3010	3307	9719	10297	12729	13604	
	Heat Production	TJ	222	659	0	0	222	659	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	36904	38477	6133	6599	43037	45076	
	Fuel Input	TJ(NCV)	1513617	1575086	244731	273719	1758348	1848805	
	Electricity Production	GWh	160339	169639	27418	30546	187757	200185	
	Heat Production	TJ	5797	7083	0	0	5797	7083	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	965378	929329	316556	340405	1281934	1269734	
	Electricity Production	GWh	95047	95884	34773	36331	129820	132215	
	Heat Production	TJ	12713	14504	0	0	12713	14504	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	75796	76412	171686	198087	247482	274499	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	15097	11975	47984	29604	63081	41579	
	Electricity Production	GWh	7935	7987	17510	17693	25445	25680	
	Heat Production	TJ	71	51	0	0	71	51	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	8428083	9317264	1255617	1498672	9683700	10815936	
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	875325	969136	139641	158495	1014966	1127631	
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	75832	87780	0	0	75832	87780	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	228	227	215	226	226	227	
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24438	24428	22573	22071	24279	24225	

(*) No comparison 1991 / 1990 - because break in series for Germany

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	EUR12 (*)	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION	193696	-	-	-	357691	-	-	161743
RECOVERED PRODUCTS	6596	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	140749	318	5285	3286	333	-	-	112773
STOCK CHANGE	-2978	-9	580	-1568	-14	-	-	-
TOTAL EXPORTS	9238	442	4223	3	878	-	-	103985
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	328825	-133	1642	359406	-559	-	-	170531
TRANSFORMATION INPUT	286558	-	17343	327980	44	270021	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	218870	-	-	265382	44	270021	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	2222	-	-	60707	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	65466	-	465	1891	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	16878	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	2078	48722	-	21671	869848	-	1784297
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	1133217
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	651080
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	2078	-	-	21671	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	48722	-	-	374159	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	481047	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	14642	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	30761	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	762	-	232	4628	2414	180706	-	196025
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	7771	-	125040
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	41505	1945	32789	26798	18654	442111	-	1633763
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	136	373	-	2856	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	2856	-	-
OTHER SECTORS	-	-	136	373	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	41135	1931	32567	27508	18559	436694	-	1635634
INDUSTRY	27692	20	30176	21723	2058	396141	-	712186
TRANSPORT	1	-	-	-	-	-	-	41682
RAILWAYS	1	-	-	-	-	-	-	41682
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	13442	1911	2391	5785	16501	40553	-	881766
AGRICULTURE	-	-	-	25	-	-	-	20664
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	370	14	86	-1083	95	2561	-	-1871

(*) EUR 12 : Germany after reunification

1991	EUR10 (*)	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCs)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	175504	-	-	-	342168	-	-	125417
RECUPERATION	6479	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	123507	318	5140	3286	329	-	-	107978
VARIATIONS DE STOCKS	-4276	-9	575	-1522	-14	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	9238	442	4139	3	878	-	-	98603
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	291976	-133	1576	343929	-563	-	-	134792
ENTREES EN TRANSFORMATION	254308	-	16368	312503	40	259271	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	191594	-	-	249905	40	259271	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	2217	-	-	60707	-	-	-	-
COKERIES	60497	-	465	1891	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	15903	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	2073	45302	-	21671	812117	-	1636192
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	1040690
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	595502
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	2073	-	-	21671	-	-	-
COKERIES	-	-	45302	-	-	348974	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	453242	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	9901	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	20902	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	530	-	232	4628	2414	168834	-	183256
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	7088	-	107468
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	37138	1940	30278	26798	18654	397826	-	1480260
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	136	373	-	2856	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	2856	-	-
AUTRES	-	-	136	373	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	36803	1926	30051	27508	18559	392415	-	1482131
INDUSTRIE	24069	20	27660	21723	2058	365820	-	634967
TRANSPORTS	1	-	-	-	-	-	-	37607
FERROVIAIRES	1	-	-	-	-	-	-	37607
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	12733	1906	2391	5785	16501	26595	-	809557
AGRICULTURE	-	-	-	25	-	-	-	16770
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	335	14	91	-1083	95	2555	-	-1871

(*) EUR 10 : l'Allemagne après réunification

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1991	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	634	-	-	-	-	-	237
RECUPERATION	1473	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14421	33	729	270	69	-	4998
VARIATIONS DE STOCKS	-142	1	55	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	975	1	685	-	-	-	6845
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	15411	33	99	270	69	-	-1610
ENTREES EN TRANSFORMATION	12669	-	1548	-	-	28344	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6340	-	-	-	-	28344	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	-
COKERIES	6322	-	18	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1530	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	5	4888	-	-	75936	70958
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	28097
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	42861
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	5	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	4888	-	-	32333	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	43603	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	2	-	5	-	-	15471	5318
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3514
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2740	38	3434	270	69	32121	60516
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2703	38	3404	270	61	32027	60516
INDUSTRIE	1904	1	3384	270	11	32027	31081
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1276
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1276
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	799	37	20	-	50	-	28159
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	37	-	30	-	8	94	-

1991	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	793	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	12809	-	48	-	4	-	3075	
STOCK CHANGE	785	-	2	-	2	-	-	
TOTAL EXPORTS	81	-	2	-	-	-	5047	
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	13513	-	48	-	6	-	-1179	
TRANSFORMATION INPUT	12632	-	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	12632	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	35510	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	35510	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	1728	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	66	2455	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1397	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	881	-	48	-	6	1662	30479	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	920	-	50	-	8	1600	30479	
INDUSTRY	535	-	46	-	-	130	9051	
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	205	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	205	
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	385	-	4	-	8	1470	21223	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3079	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-39	-	-2	-	-2	62	-	

EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN

1991	BR DEUTSCHLAND(*)		SPEZIFISCHE EINHEITE				
	STEINKOEHLE 1000 T	STEINKOEHLEN- BRIKETT 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKOEHLE INSGESAMT 1000 T	BRAUNKOEHLEN- BRIKETT 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ (HO)	ELEKTRI- ZITAET GWH
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	72744	-	-	279403	-	-	(16160)
WIEDERGEWINNUNG	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	14632	3	1090	3014	120	-	26534
BESTANDSVERAENDERUNGEN	1911	-12	262	-536	-16	-	-
AUSFUHR INSGESAMT	3311	306	1547	3	878	-	25730
BUNKER	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	85976	-315	-195	281878	-774	-	16964
UMWANDLUNGSEINSATZ	77076	-	6327	253905	40	(101178)	-
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	54625	-	-	192875	40	(101178)	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	881	-	-	59139	-	-	-
KOKEREIEN	21570	-	268	1891	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	6059	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	860	16578	-	21049	(313680)	(522949)
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	(375520)
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	147429
BRIKETT-FABRIKEN	-	860	-	-	21049	-	-
KOKEREIEN	-	-	16578	-	-	(141000)	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	(172680)	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	276	-	21	4628	2414	(19500)	(70200)
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	(60000)	(23200)
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	8624	545	10035	23345	17821	(172002)	(446513)
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	9238	545	10187	24407	17732	(166500)	(448500)
INDUSTRIE	7120	-	9264	20723	1869	(151500)	(215000)
VERKEHR	-	-	-	-	-	-	(13500)
EISENBAHNEN	-	-	-	-	-	-	(13500)
STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
HAUSHALT, HANDEL, BEHOERDEN, USW	2118	545	923	3684	15863	(15000)	(220000)
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-614	-	-152	-1062	89	5502	(-1987)

(*) Deutschland nach Wiedervereinigung

1991	HELLAS		UNITES SPECIFIQUES				
	HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	52695	-	-	3099
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1407	-	26	-	-	-	1498
VARIATIONS DE STOCKS	128	-	-1	-1114	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	854
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1535	-	25	51581	-	-	3743
ENTREES EN TRANSFORMATION	52	-	-	50708	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	52	-	-	50357	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	351	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	122	692	32642
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	32642
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	122	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	692	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	4168
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	6	2885
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1483	-	25	873	122	686	29332
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	373	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	373	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1478	-	25	557	122	636	29332
INDUSTRIE	1476	-	25	432	75	268	11896
TRANSPORTS	1	-	-	-	-	-	123
FERROVIAIRES	1	-	-	-	-	-	123
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	125	47	368	17313
AGRICULTURE	-	-	-	25	-	-	1320
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	5	-	-	-57	-	50	-

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		17922	-	-	15523	-	-	27282
RECUPERATION		117	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		12988	-	140	-	4	-	3083
VARIATIONS DE STOCKS		1155	-	-17	-46	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	55	-	-	-	3762
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		32182	-	68	15477	4	-	26603
ENTREES EN TRANSFORMATION		28453	-	932	15477	4	9607	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		23841	-	-	15477	4	9607	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		5	-	-	-	-	-	-
COKERIES		4607	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	932	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	5	3180	-	-	51361	127411
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	71833
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	55578
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	5	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	3180	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	22941	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	26570	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	1850	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	9859	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		232	-	-	-	-	11022	11108
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	98	14269
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		3497	5	2316	-	-	40493	128637
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	-	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		3462	5	2320	-	-	40487	128637
INDUSTRIE		2755	-	2320	-	-	29037	64707
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	3752
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	3752
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		707	5	-	-	-	11450	60178
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	3617
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		35	-	-4	-	-	6	-

1991	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		10127	-	-	1963	-	-	57452
RECUPERATION		839	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		21803	129	679	2	68	-	5516
VARIATIONS DE STOCKS		-949	2	50	128	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		609	30	417	-	-	-	58409
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		31211	101	312	2093	68	-	4559
ENTREES EN TRANSFORMATION		24523	-	2944	1875	-	37980	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		14444	-	-	1875	-	37980	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		582	-	-	-	-	-	-
COKERIES		9497	-	179	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	2765	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	626	6909	-	-	130198	392673
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	61333
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	331340
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	626	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	6909	-	-	51390	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	78808	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-326	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		102	-	-	-	-	22677	47196
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	6048	28981
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		6586	727	4277	218	68	63167	321055
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	2495	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	2495	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		6468	713	4277	204	68	60486	321055
INDUSTRIE		4652	-	4137	203	-	59520	116946
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	9237
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	9237
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		1816	713	140	1	68	966	194872
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	2267
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		118	14	-	14	-	186	-

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION		1	-	-	6386	-	-	746
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		3125	-	14	-	-	-	-
STOCK CHANGE		18	-	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS		24	-	-	-	-	-	-
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		3120	-	14	6386	-	-	746
TRANSFORMATION INPUT		1934	-	-	4440	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		1934	-	-	3223	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	1217	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	-	-	-	500	-	14183
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	14183
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	500	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	-	-	-	-	-	1093
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	1372
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		1186	-	14	1946	500	-	12464
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		1186	-	14	2015	500	-	12464
INDUSTRY		499	-	14	40	50	-	4626
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	17
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	17
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		687	-	-	1975	450	-	7821
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-	-	-	-69	-	-	-

1991	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		21	-	-	1721	-	-	42239
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		19829	-	598	-	-	-	35454
VARIATIONS DE STOCKS		-116	-	102	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	173	-	-	-	372
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		19734	-	527	1721	-	-	77321
ENTREES EN TRANSFORMATION		17898	-	1803	1575	-	34489	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		9628	-	-	1575	-	34489	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		8270	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	1803	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	6057	-	-	109405	176435
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	176435
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	6057	-	-	48800	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	51396	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	9209	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION DE LA BRANCHE ENERGIE		17	-	66	-	-	35124	17504
Pertes sur les reseaux		-	-	-	-	-	984	17350
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		1819	-	4715	146	-	38808	218902
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	-	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		1799	-	4560	55	-	40407	218902
INDUSTRIE		1735	-	4465	55	-	31616	110941
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	6563
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	6563
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		64	-	95	-	-	8791	101398
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	4231
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		20	-	155	91	-	-1599	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1991	LUXEMBOURG		UNITES SPECIFIQUES					
			HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PC)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	54
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	204	-	1344	-	12	-	-	4703
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	-	707
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	204	-	1344	-	12	-	-	4050
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	533	-	-	6810	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	6810	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	533	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	15180	617	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	617	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	15180	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	340
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	50	-	106
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	204	-	811	-	12	8320	-	4221
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	204	-	811	-	12	8300	-	4221
INDUSTRIE	203	-	811	-	-	8300	-	2609
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	-	57
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-	57
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	-	12	-	-	1555
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	85
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	20	-	-

1991	NEDERLAND		SPECIFIC UNITS					
			HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T.	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	152
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	15799	1	324	-	56	-	-	9778
STOCK CHANGE	-336	-	-50	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	2431	-	1052	-	-	-	-	624
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	13032	1	-778	-	56	-	-	9306
TRANSFORMATION INPUT	12016	-	962	-	-	23729	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7922	-	-	-	-	23729	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	4094	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	962	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2937	-	-	55465	74100	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	70771	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	3329	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2937	-	-	28052	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	27413	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	11746	-	4637
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	3155
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1016	1	1197	-	56	19990	-	75614
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	136	-	-	361	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	361	-	-
OTHER SECTORS	-	-	136	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	966	1	1068	-	56	21390	-	75614
INDUSTRY	948	-	1068	-	53	21390	-	33247
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	1355
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	1355
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	18	1	-	-	3	-	-	41012
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	1850
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	50	-	-7	-	-	-1761	-	-

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1991	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	270	-	-	-	-	-	9044
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4254	-	5	-	-	-	1712
VARIATIONS DE STOCKS	143	-	22	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	29	-	-	-	1620
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4667	-	-2	-	-	-	9136
ENTREES EN TRANSFORMATION	3797	-	43	-	-	1143	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3435	-	-	-	-	1143	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	362	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	43	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	240	-	-	6370	20694
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	20694
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	240	-	-	2244	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	1235	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2891	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	850	1661
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	585	3303
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	870	-	195	-	-	3792	24866
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	870	-	196	-	-	3792	24866
INDUSTRIE	868	-	196	-	-	1284	12512
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	323
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	323
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	-	-	-	-	2508	12031
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	277
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-1	-	-	-	-

1991	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	91977	-	-	-	-	-	4485
RECOVERED PRODUCTS	4167	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	19478	152	288	-	-	-	16422
STOCK CHANGE	-5575	-	155	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	1807	105	263	-	-	-	15
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	108240	47	180	-	-	-	20892
TRANSFORMATION INPUT	95508	-	2251	-	-	26741	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	84017	-	-	-	-	26741	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	747	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	10744	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2251	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	582	7933	-	-	111561	316125
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	245582
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	70543
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	582	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	7933	-	-	47399	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	64162	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	133	-	140	-	-	23750	30345
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	25508
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	12599	629	5722	-	-	61070	281164
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	11841	629	5655	-	-	61069	281048
INDUSTRY	4997	19	4446	-	-	61069	99570
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	5274
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	5274
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	6844	610	1209	-	-	-	176204
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3938
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	758	-	67	-	-	1	116

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	EUR12(*)	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		113098	1739	788	831	120	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	354	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		478359	185014	-	10733	26313	7684	22584
STOCK CHANGE		2122	-3369	-3	-400	-332	238	-277
TOTAL EXPORTS		66769	155847	-	4051	32933	10369	12201
BUNKERS		-	33602	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		526810	-5711	785	7113	-6832	-2447	10106
TRANSFORMATION INPUT		527107	53791	714	41	625	95	1230
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	44757	775	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1271	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	168	29	46	-	-	78
REFINERIES		527107	7595	-90	-5	625	95	1152
TRANSFORMATION OUTPUT		-	532371	16721	13313	117276	33212	18679
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	532371	16721	13313	117276	33212	18679
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-62	68	-317	-1632	338	1393
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	30759	14952	348	-	3	69
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		-297	442048	1908	19720	108187	31005	28879
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	68254	1635	3931	-841	479	28126
CHEMICAL INDUSTRY		-	40796	1635	3931	-841	479	28126
OTHER SECTORS		-	27458	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		26	373845	673	15432	109674	28315	1053
INDUSTRY		26	46284	673	2716	78	645	1053
TRANSPORT		-	233534	-	2363	109097	24846	-
RAILWAYS		-	2309	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT		-	200353	-	2363	108584	-	-
AIR TRANSPORT		-	24933	-	-	102	24831	-
INLAND NAVIGATION		-	5939	-	-	411	3	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	94027	-	10353	499	2824	-
AGRICULTURE		-	9139	-	485	251	137	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-323	-51	-400	357	-646	2211	-300

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	6712863
RECOVERED PRODUCTS	31	177	-	146	-	-	-
TOTAL IMPORTS	61386	41862	498	2113	1701	6654	5510631
STOCK CHANGE	-1990	-30	11	100	-137	-78	-2634
TOTAL EXPORTS	44726	39903	695	3982	2760	740	1453724
BUNKERS	7541	25776	-	285	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	7160	-23670	-186	-1908	-1196	5836	10767136
TRANSFORMATION INPUT	2554	46652	25	469	147	1518	1181020
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	942	42656	-	-	-	248	1172301
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	1270	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	15	-	-	-	-	8719
REFINERIES	1611	3981	25	469	147	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	181370	110252	1463	6552	16206	6191	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	181370	110252	1463	6552	16206	6191	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	220	1971	55	50	13	117	-30046
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	163	9384	-	-	-	3618	303871
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	91593
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	186033	32517	1307	4225	14876	7008	9160606
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	4771	1920	919	4397	14895	2134	487183
CHEMICAL INDUSTRY	4771	1914	36	41	5	-	487183
OTHER SECTORS	-	6	883	4356	14890	2134	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	181619	31363	-	-	-	4965	8681337
INDUSTRY	9862	25803	-	-	-	4703	3289365
TRANSPORT	96360	868	-	-	-	-	9910
RAILWAYS	2293	4	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	89406	-	-	-	-	-	9910
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	4661	864	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	75397	4692	-	-	-	262	5382062
AGRICULTURE	7733	504	-	-	-	29	186429
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-357	-766	388	-172	-19	-91	-7914

(*)EUR 12 : Germany after reunification

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	EUR10(*)	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		112031	1739	788	831	120	-	-
RECUPERATION		-	354	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		415191	169722	-	8561	25595	7513	20589
VARIATIONS DE STOCKS		1296	-2737	-3	-346	-409	28	-233
EXPORTATIONS TOTALES		66769	140701	-	3890	31429	9265	11346
SOUTES		-	29033	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		461749	-656	785	5156	-6123	-1724	9010
ENTREES EN TRANSFORMATION		462070	49552	673	26	625	95	1167
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	39727	763	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	1271	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	56	-	31	-	-	25
RAFFINERIES		462070	8498	-90	-5	625	95	1142
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	468466	15028	11189	106721	28561	15958
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	468466	15028	11189	106721	28561	15958
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-62	49	-318	-1841	419	2031
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	26764	13328	326	-	3	69
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		-321	391432	1861	15675	98132	27158	25763
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	60929	1635	3931	-841	479	25012
CHIMIE		-	37416	1635	3931	-841	479	25012
AUTRES		-	23513	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		-	330544	629	11387	99619	24467	1053
INDUSTRIE		-	37770	629	2068	78	645	1053
TRANSPORTS		-	206461	-	2323	99042	21122	-
FERROVIAIRES		-	2031	-	-	-	12	-
ROUTIERS		-	179088	-	2323	98543	-	-
AERIENS		-	21195	-	-	88	21107	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	4147	-	-	411	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		-	86313	-	6996	499	2700	-
AGRICULTURE		-	7904	-	443	251	38	-
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-321	-41	-403	357	-646	2212	-302

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS. SPEC. 1000 T	LOBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	6657470
RECUPERATION	31	177	-	146	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	58871	37372	475	1992	1208	5067	5306047
VARIATIONS DE STOCKS	-1804	174	3	93	-142	-59	-3148
EXPORTATIONS TOTALES	43444	31353	669	3824	1939	722	1453724
SOUTES	6137	22611	-	285	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7517	-16241	-191	-1878	-873	4286	10506645
ENTREES EN TRANSFORMATION	2392	41522	25	469	147	1518	1168844
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	794	37786	-	-	-	248	1160125
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	-	1270	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8719
RAFFINERIES	1597	3736	25	469	147	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	163361	91247	1347	6098	13567	5763	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	163361	91247	1347	6098	13567	5763	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	265	446	54	51	23	117	-20187
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	103	7408	-	-	-	3618	301204
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	80663
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	168648	26522	1185	3802	12570	5030	8935747
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	4771	1654	787	3979	12586	1736	463579
CHIMIE	4771	1648	36	41	5	-	463579
AUTRES	-	6	751	3938	12581	1736	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	164240	25643	-	-	-	3355	8481044
INDUSTRIE	9139	20899	-	-	-	3108	3127134
TRANSPORTS	83506	468	-	-	-	-	9910
FERROVIAIRES	2015	4	-	-	-	-	-
ROUTIERS	78222	-	-	-	-	-	9910
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	3269	464	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	71595	4276	-	-	-	247	5344000
AGRICULTURE	6668	475	-	-	-	29	186350
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-363	-775	398	-177	-16	-61	-8876

(*)EUR 10 : l'Allemagne après réunification

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	32466	11881	-	412	1602	430	718
VARIATIONS DE STOCKS	-25	-150	-	-30	-161	38	28
EXPORTATIONS TOTALES	2268	17314	-	288	4577	1058	453
SOUTES	-	4345	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	30173	-9928	-	94	-3136	-590	293
ENTREES EN TRANSFORMATION	30186	576	38	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	467	38	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	3	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	30186	106	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	30032	538	458	5884	1636	1078
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	30032	538	458	5884	1636	1078
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	1	-	-	-	2	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1530	500	48	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-13	17999	-	504	2748	1048	1371
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2912	-	167	-	-	1367
CHIMIE	-	2257	-	167	-	-	1367
AUTRES	-	655	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	15032	-	325	2741	1037	-
INDUSTRIE	-	2190	-	31	-	6	-
TRANSPORTS	-	7437	-	47	2741	990	-
FERROVIAIRES	-	99	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6321	-	47	2738	-	-
AERIENS	-	903	-	-	3	900	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	114	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5405	-	247	-	131	-
AGRICULTURE	-	545	-	9	-	13	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-13	55	-	12	7	11	4

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	383
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4691	2779	21	574	77	199	402887
VARIATIONS DE STOCKS	-47	26	-3	17	-1	-	3059
EXPORTATIONS TOTALES	5898	3541	320	382	535	-	-
SOUTES	662	3636	-	47	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-1916	-4372	-302	162	-459	199	406329
ENTREES EN TRANSFORMATION	197	338	-	-	-	3	69129
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	135	294	-	-	-	-	69129
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	3	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	62	44	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	10980	7283	361	-	834	404	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	10980	7283	361	-	834	404	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-13	13	-1	5	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	11	567	-	-	-	404	9703
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8843	2019	58	167	375	196	327497
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	56	183	378	74	20400
CHIMIE	-	-	35	39	5	-	20400
AUTRES	-	-	21	144	373	74	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	8778	2032	-	-	-	119	309080
INDUSTRIE	301	1798	-	-	-	54	116369
TRANSPORTS	3749	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	99	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3536	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	114	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4728	234	-	-	-	65	192711
AGRICULTURE	404	119	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	65	-13	2	-16	-3	3	-1983

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	6993	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	5520	4018	-	13	709	615	11	
STOCK CHANGE	-15	278	-	-1	3	-47	1	
TOTAL EXPORTS	4558	2989	-	64	550	61	165	
BUNKERS	-	867	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	7940	440	-	-52	162	507	-153	
TRANSFORMATION INPUT	8205	299	-	1	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	298	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	1	-	1	-	-	-	
REFINERIES	8205	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8159	280	142	1552	214	153	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	8159	280	142	1552	214	153	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-55	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	328	278	-	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-265	7972	2	89	1714	666	-	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	392	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	392	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	7495	2	89	1701	670	-	
INDUSTRY	-	1058	2	56	-	-	-	
TRANSPORT	-	4280	-	6	1701	648	-	
RAILWAYS	-	95	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	3097	-	6	1701	-	-	
AIR TRANSPORT	-	648	-	-	-	648	-	
INLAND NAVIGATION	-	440	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	2157	-	27	-	22	-	
AGRICULTURE	-	71	-	10	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-265	85	-	-	13	-4	-	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	160732
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1812	416	22	75	204	141	-
STOCK CHANGE	46	278	-	-	4	-6	-7917
TOTAL EXPORTS	961	1176	-	7	2	3	58197
BUNKERS	283	581	-	3	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	614	-1063	22	65	206	132	94618
TRANSFORMATION INPUT	-	298	-	-	-	-	8600
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	298	-	-	-	-	8600
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3740	2068	-	-	10	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3740	2068	-	-	10	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	25	30	-	-	-	-	-1728
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	50	-	-	-	-	8849
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	808
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4379	687	22	65	216	132	74633
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	22	68	216	86	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	22	68	216	86	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4341	638	-	-	-	54	75542
INDUSTRY	552	448	-	-	-	-	24023
TRANSPORT	1816	109	-	-	-	-	-
RAILWAYS	95	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1390	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	331	109	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1973	81	-	-	-	54	51519
AGRICULTURE	-	32	-	-	-	29	2966
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	38	49	-	-3	-	-8	-909

EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN

1991 BR DEUTSCHLAND (*)

SPEZIFISCHE EINHEITE

	ROHOEL 1000 T	MIN.OEL.PROD INSGESAMT 1000 T	RAFFINERIE- GAS 1000 T	FLUESSIGGAS 1000 T	MOTOREN- BENZIN 1000 T	PETR., FLG. TURB. KRAFTST 1000 T	ROHBENZIN 1000 T
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3405	-	-	-	-	-	-
WIEDERGEWINNUNG	-	253	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	88752	48005	-	918	10434	2949	5517
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-329	-795	-	-11	-280	-4	-12
AUSFUHR INSGESAMT	-	8683	-	435	2207	29	226
BUNKER	-	2161	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	91828	36619	-	472	7947	2916	5279
UMWANDLUNGSEINSATZ	92469	11760	-90	-5	625	95	1142
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	3000	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	985	-	-	-	-	-
HOCHOFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	92469	7775	-90	-5	625	95	1142
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	100256	3396	2468	24622	2373	2977
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETT-FABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	100256	3396	2468	24622	2373	2977
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	-5	16	-74	-1201	-129	1337
NETZVERLUSTE	-	5735	2939	110	-	-	27
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	-641	119375	563	2761	30743	5065	8424
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	19205	428	836	-	-	8189
CHEMIE	-	12467	428	836	-	-	8189
SONSTIGE	-	6738	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	100464	130	2060	31410	4431	-
INDUSTRIE	-	8220	130	60	-	30	-
VERKEHR	-	59764	-	-	31410	4351	-
EISENBAHNEN	-	500	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	-	54248	-	-	31400	-	-
LUFTVERKEHR	-	4361	-	-	10	4351	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	655	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	32480	-	2000	-	50	-
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-641	-294	5	-135	-667	634	235

	DIESELKR., DEST. HEIZOEL 1000 T	RUECKSTANDS- HEIZOELLE 1000 T	SPEZIAL- UND TESTBENZIN 1000 T	SCHMIER- STOFFE 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLKOKS 1000 T	NATURGAS TJ(HO)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	629515
WIEDERGEWINNUNG	31	131	-	91	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	20882	5087	119	450	188	1168	2063657
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-469	38	2	40	-60	-20	35925
AUSFUHR INSGESAMT	2338	1824	56	330	488	469	43768
BUNKER	452	1657	-	52	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	17654	1775	65	199	-360	679	2685329
UMWANDLUNGSEINSATZ	1535	6075	25	469	147	985	250769
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	3000	-	-	-	-	250769
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETT-FABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	985	-
HOCHOFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	1535	3075	25	469	147	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	41685	12319	176	1551	3859	1574	-
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETT-FABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	41685	12319	176	1551	3859	1574	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	988	-167	25	-59	25	-	-19740
NETZVERLUSTE	77	1502	-	-	-	568	56225
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	58715	6350	241	1222	3377	700	2358595
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	1378	1636	241	1222	3361	700	52613
CHEMIE	1378	1636	-	-	-	-	52613
SONSTIGE	-	-	241	1222	3361	700	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	57153	5280	-	-	-	-	2305043
INDUSTRIE	3000	5000	-	-	-	-	118645
VERKEHR	24003	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	500	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	22848	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	655	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	30150	280	-	-	-	-	1186398
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	8838
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	184	-566	-	-	16	-	939

(*) Deutschland nach Wiedervereinigung

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	836	-	-	-	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	14085	5634	-	3	163	628	359	
VARIATIONS DE STOCKS	336	-228	-	-	57	-4	-121	
EXPORTATIONS TOTALES	678	4315	-	125	884	1073	369	
SOUTES	-	2396	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14579	-1305	-	-122	-664	-449	-131	
ENTREES EN TRANSFORMATION	14580	2655	102	-	-	-	14	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2024	102	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	14	-	-	-	-	14	
RAFFINERIES	14580	617	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	15098	395	426	3128	1488	223	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	15098	395	426	3128	1488	223	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	14	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	702	276	15	-	-	-	
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-1	10436	17	289	2464	1053	78	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	557	-	-	-	-	70	
CHIMIE	-	70	-	-	-	-	70	
AUTRES	-	487	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	9979	22	286	2505	1139	-	
INDUSTRIE	-	1446	22	125	-	-	-	
TRANSPORTS	-	5797	-	37	2453	1126	-	
FERROVIAIRES	-	44	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	4033	-	37	2447	-	-	
AERIENS	-	1132	-	-	6	1126	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	588	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2736	-	124	52	13	-	
AGRICULTURE	-	960	-	-	52	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-1	-100	-5	3	-41	-86	8	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	6391
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2474	1806	-	38	-	163	-
VARIATIONS DE STOCKS	162	-223	-	14	-96	-12	-
EXPORTATIONS TOTALES	496	1217	-	121	30	-	-
SOUTES	514	1846	-	36	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1626	-1480	-	-105	-126	151	6391
ENTREES EN TRANSFORMATION	319	2220	-	-	-	-	1490
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	319	1603	-	-	-	-	1490
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	617	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3289	5374	-	158	338	132	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3289	5374	-	158	338	132	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	279	-	-	-	132	350
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4596	1395	-	53	212	151	4551
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	86	223	165	4551
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	4551
AUTRES	-	-	-	86	223	165	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4614	1413	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	192	1107	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1950	231	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	44	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1549	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	357	231	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2472	75	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	888	20	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-18	-18	-	-33	-11	-14	-

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1067	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	52931	10902	-	1620	594	104	1453	
VARIATIONS DE STOCKS	819	-382	-	-47	66	200	-19	
EXPORTATIONS TOTALES	-	12903	-	135	1252	834	686	
SOUTES	-	3942	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	54817	-6325	-	1438	-592	-530	748	
ENTREES EN TRANSFORMATION	54791	1820	12	15	-	-	35	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2720	12	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	40	-	15	-	-	25	
RAFFINERIES	54791	-940	-	-	-	-	10	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	53714	1437	1812	8932	3856	2030	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	53714	1437	1812	8932	3856	2030	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	19	-	208	-75	-596	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	3600	1397	19	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	26	41969	47	3216	8548	3251	2147	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	5561	-	-	-	-	2145	
CHIMIE	-	2145	-	-	-	-	2145	
AUTRES	-	3416	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	26	36390	44	3217	8546	3246	-	
INDUSTRIE	26	6604	44	380	-	-	-	
TRANSPORTS	-	23225	-	40	8546	3147	-	
FERROVIAIRES	-	220	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	18096	-	40	8534	-	-	
AERIENS	-	3159	-	-	12	3147	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1750	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	6561	-	2797	-	99	-	
AGRICULTURE	-	804	-	35	-	99	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	18	3	-1	2	5	2	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	55393
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1854	2418	13	56	198	1587	204584
VARIATIONS DE STOCKS	-118	-387	9	4	4	-19	514
EXPORTATIONS TOTALES	1147	7246	14	87	818	18	-
SOUTES	1182	2760	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-593	-7975	8	-27	-616	1550	260491
ENTREES EN TRANSFORMATION	141	2826	-	-	-	-	12176
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	127	2581	-	-	-	-	12176
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	14	245	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	15664	15567	94	323	2564	428	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	15664	15567	94	323	2564	428	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-17	1441	-	-	-	-	-9859
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	59	1913	-	-	-	-	2667
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	10930
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	14854	4294	102	296	1948	1978	224859
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	102	296	1948	398	23604
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	23604
AUTRES	-	-	102	296	1948	398	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	14842	4285	-	-	-	1610	200293
INDUSTRIE	450	3535	-	-	-	1595	162231
TRANSPORTS	11092	400	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	220	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	9522	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1350	400	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3300	350	-	-	-	15	38062
AGRICULTURE	650	20	-	-	-	-	79
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	12	9	-	-	-	-30	962

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2952	277	-	157	120	-	-	
RECUPERATION	-	73	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	77938	26826	-	2019	4121	1079	3579	
VARIATIONS DE STOCKS	-75	-1737	-	-75	29	-5	-96	
EXPORTATIONS TOTALES	480	13672	-	960	3938	901	376	
SOUTES	-	2670	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	80335	9097	-	1141	332	173	3107	
ENTREES EN TRANSFORMATION	80021	2966	140	-	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2825	140	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	141	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	80021	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	79973	2211	2581	17608	4808	2395	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	79973	2211	2581	17608	4808	2395	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-17	-	-21	-	-	4	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4835	1854	35	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	314	81252	217	3666	17940	4981	5506	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	12410	-	434	-	-	5825	
CHIMIE	-	7461	-	434	-	-	5825	
AUTRES	-	4949	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	67722	224	2993	17908	3709	-	
INDUSTRIE	-	6933	224	650	-	9	-	
TRANSPORTS	-	40829	-	47	17870	3682	-	
FERROVIAIRES	-	423	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	35940	-	47	17611	-	-	
AERIENS	-	3711	-	-	32	3679	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	755	-	-	227	3	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	19960	-	2296	38	18	-	
AGRICULTURE	-	2757	-	316	38	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	314	1120	-7	239	32	1272	-319	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	123476
RECUPERATION	-	18	-	55	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	12318	1444	217	148	299	1312	1196665
VARIATIONS DE STOCKS	-1155	-372	5	-	-25	-	-15415
EXPORTATIONS TOTALES	3683	1848	91	1040	371	-	-
SOUTES	337	2333	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7143	-3091	131	-837	-97	1312	1304726
ENTREES EN TRANSFORMATION	12	2659	-	-	-	155	18771
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12	2659	-	-	-	14	18771
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	141	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	30000	12436	409	1714	3319	899	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	30000	12436	409	1714	3319	899	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	1281
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1086	-	-	-	899	11462
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3953
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	37131	5600	540	877	3222	1157	1271821
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1202	-	151	882	3076	264	60386
CHIMIE	1202	-	-	-	-	-	60386
AUTRES	-	-	151	882	3076	264	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	36752	5206	-	-	-	930	1210147
INDUSTRIE	1688	3432	-	-	-	930	492886
TRANSPORTS	19219	11	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	420	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	18282	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	8	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	15845	1763	-	-	-	-	717261
AGRICULTURE	2300	103	-	-	-	-	9191
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-823	394	389	-5	146	-37	1288

 EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"

	SPECIFIC UNITS						
	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
	1000 T	PRODUCTS	GAS	1000 T	SPRIT	JET FUEL	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1731	3876	-	120	555	463	-
STOCK CHANGE	66	-79	-	-	26	-2	-
TOTAL EXPORTS	-	737	-	7	18	-	46
BUNKERS	-	34	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1797	3026	-	113	563	461	-46
TRANSFORMATION INPUT	1811	576	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	576	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	1811	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1795	37	29	333	-	46
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1795	37	29	333	-	46
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	58	37	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-14	4187	-	142	896	461	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	214	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	214	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3946	-	136	906	468	-
INDUSTRY	-	928	-	60	-	37	-
TRANSPORT	-	1956	-	7	906	343	-
RAILWAYS	-	35	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	1560	-	7	905	-	-
AIR TRANSPORT	-	344	-	-	1	343	-
INLAND NAVIGATION	-	17	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1062	-	69	-	88	-
AGRICULTURE	-	214	-	-	-	4	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-14	27	-	6	-10	-7	-

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	89152
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1169	1223	-	42	167	128	-
STOCK CHANGE	-26	-77	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	46	620	-	-	-	-	-
BUNKERS	12	22	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1085	504	-	42	167	128	89152
TRANSFORMATION INPUT	10	566	-	-	-	-	36927
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	10	566	-	-	-	-	36927
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	708	642	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	708	642	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	2	19	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1477
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1781	561	-	42	167	128	50748
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	40	166	-	20795
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	20795
OTHER SECTORS	-	-	-	40	166	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1750	558	-	-	-	128	29953
INDUSTRY	368	463	-	-	-	-	17187
TRANSPORT	700	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	35	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	648	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	17	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	682	95	-	-	-	128	12766
AGRICULTURE	210	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	31	3	-	2	1	-	-

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4332	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	84775	21421	-	1586	1528	-	1194
VARIATIONS DE STOCKS	1148	1334	-	-45	-7	58	-50
EXPORTATIONS TOTALES	2466	18573	-	194	3266	1492	422
SOUTES	-	2605	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	87789	1577	-	1347	-1745	-1434	722
ENTREES EN TRANSFORMATION	87964	22742	234	30	-	-	11
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	22701	234	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	41	-	30	-	-	11
RAFFINERIES	87964	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	87184	2508	1818	16349	3635	3123
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	87184	2508	1818	16349	3635	3123
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	33	-69	-832	859	686
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	3852	2106	55	-	3	12
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-175	62167	201	3011	13772	3057	4500
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	8014	201	-317	-841	479	3451
CHIMIE	-	4442	201	-317	-841	479	3451
AUTRES	-	3572	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	53792	-	3311	14460	2551	1053
INDUSTRIE	-	8124	-	254	78	34	1053
TRANSPORTS	-	32481	-	1293	13973	2089	-
FERROVIAIRES	-	196	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	29795	-	1293	13782	2089	-
AERIENS	-	2096	-	-	7	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	394	-	-	184	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	13187	-	1764	409	428	-
AGRICULTURE	-	2417	-	84	161	9	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-175	361	-	17	153	27	4

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	656443
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	3918	10945	-	102	13	1956	1281368
VARIATIONS DE STOCKS	426	945	-	-24	31	3	-7913
EXPORTATIONS TOTALES	6189	6273	-	678	59	-	999
SOUTES	558	1994	-	53	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-2403	3623	-	-653	-15	1959	1928899
ENTREES EN TRANSFORMATION	234	21999	-	-	-	234	355287
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	234	21999	-	-	-	234	346568
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8719
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	30334	24320	21	1133	2243	1156	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	30334	24320	21	1133	2243	1156	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-718	94	41	111	14	117	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1104	-	-	-	572	16862
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	13520
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	26979	4934	62	591	2242	2426	1543230
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1465	4	62	591	2242	293	81391
CHIMIE	1465	4	-	-	-	-	81391
AUTRES	-	-	62	591	2242	293	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	25464	4829	-	-	-	2124	1463268
INDUSTRIE	464	4117	-	-	-	2124	611180
TRANSPORTS	15126	-	-	-	-	-	9910
FERROVIAIRES	196	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	14720	-	-	-	-	-	9910
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	210	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	9874	712	-	-	-	-	842178
AGRICULTURE	2068	95	-	-	-	-	3995
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	50	101	-	-	-	9	-1429

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIE S 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1823	-	20	479	134	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	22	-	-	6	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	2	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1843	-	20	485	134	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1843	-	20	485	134	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	17	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	-
AUTRES	-	14	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1826	-	20	484	134	-
INDUSTRIE	-	306	-	5	-	1	-
TRANSPORTS	-	1147	-	4	484	133	-
FERROVIAIRES	-	8	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	1006	-	4	484	-	-
AERIENS	-	133	-	-	-	133	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	373	-	11	-	-	-
AGRICULTURE	-	6	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	1	-	-
	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	914	258	1	11	6	-	20789
VARIATIONS DE STOCKS	13	3	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	2	-	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	925	261	1	11	6	-	20789
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	364
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	364
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	48
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	925	261	1	11	6	-	20377
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	1	10	6	-	-
CHIMIE	-	-	1	2	-	-	-
AUTRES	-	-	-	8	6	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	930	258	-	-	-	-	20377
INDUSTRIE	42	258	-	-	-	-	13018
TRANSPORTS	526	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	8	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	518	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	362	-	-	-	-	-	7359
AGRICULTURE	6	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-5	3	-	1	-	-	-

* * * * *

EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" * * * * *

* * * * *

1991	NETHERLAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		3719	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	28	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		52840	36097	-	2512	4763	804	8024
STOCK CHANGE		406	-734	-	-91	48	27	69
TOTAL EXPORTS		1188	55065	-	1135	10983	3710	8895
BUNKERS		-	11469	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		55777	-31143	-	1286	-6172	-2879	-802
TRANSFORMATION INPUT		55605	756	249	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	755	249	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		55605	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	55209	2822	1586	9452	4924	3611
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	55209	2822	1586	9452	4924	3611
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	1	-	-112	192	-272	4
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	3296	2301	14	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		172	20015	272	2746	3472	1773	2813
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	7254	83	1752	-	-	2811
CHEMICAL INDUSTRY		-	4782	83	1752	-	-	2811
OTHER SECTORS		-	2472	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	12783	189	995	3459	1769	-
INDUSTRY		-	1020	189	15	-	6	-
TRANSPORT		-	10040	-	882	3459	1662	-
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT		-	8373	-	882	3454	-	-
AIR TRANSPORT		-	1667	-	-	5	1662	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	1723	-	98	-	101	-
AGRICULTURE		-	144	-	24	-	-	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		172	-22	-	-1	13	4	2

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	2872184
RECOVERED PRODUCTS	-	28	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	9692	8430	57	370	156	-	81447
STOCK CHANGE	-786	-97	-5	29	15	-	-125
TOTAL EXPORTS	17388	10205	192	734	413	-	1350760
BUNKERS	2124	9251	-	94	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-10606	-11095	-140	-429	-242	-	1602746
TRANSFORMATION INPUT	28	343	-	-	-	-	378215
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	27	343	-	-	-	-	378215
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	16567	11962	244	569	662	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	16567	11962	244	569	662	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-17	476	-11	-6	-16	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	5	583	-	-	-	-	52471
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5911	417	93	134	404	-	1172060
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	128	14	91	137	404	-	113443
CHEMICAL INDUSTRY	128	8	-	-	-	-	113443
OTHER SECTORS	-	6	91	137	404	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5790	430	-	-	-	-	1073845
INDUSTRY	234	425	-	-	-	-	306274
TRANSPORT	4037	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	4037	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1519	5	-	-	-	-	767571
AGRICULTURE	120	-	-	-	-	-	157667
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-7	-27	2	-3	-	-	-15228

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991

PORTUGAL

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	10237	4390	-	552	124	67	542
VARIATIONS DE STOCKS	7	-250	-	-7	11	10	-25
EXPORTATIONS TOTALES	-	2243	-	26	252	270	169
SOUTES	-	627	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	10244	1270	-	519	-117	-193	348
ENTREES EN TRANSFORMATION	10246	2419	29	-	-	-	28
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2310	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	72	29	-	-	-	28
RAFFINERIES	10246	37	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	10191	256	312	1623	795	691
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	10191	256	312	1623	795	691
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	1	1	-6	-42
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	395	227	3	-	-	-
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-2	8647	-	829	1507	596	969
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1764	-	-	-	-	969
CHIMIE	-	1235	-	-	-	-	969
AUTRES	-	529	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	6911	-	828	1509	602	-
INDUSTRIE	-	1910	-	268	-	-	-
TRANSPORTS	-	3848	-	-	1509	577	-
FERROVIAIRES	-	58	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	3169	-	-	1507	-	-
AERIENS	-	579	-	-	2	577	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	42	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1153	-	560	-	25	-
AGRICULTURE	-	431	-	7	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-2	-28	-	1	-2	-6	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	661	2072	10	65	295	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-68	183	-1	3	1	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	135	1304	12	71	3	-	-
SOUTES	222	405	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	236	546	-3	-3	293	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	21	2304	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	21	2289	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	15	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2345	3438	22	131	75	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2345	3438	22	131	75	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-28	84	1	-1	-10	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	63	-	-	-	-	-
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2531	1701	20	127	358	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	266	30	122	361	-	-
CHIMIE	-	266	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	30	122	361	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2537	1435	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	273	1369	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1762	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	58	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1662	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	42	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	502	66	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	415	9	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-6	-	-10	5	-3	-	-

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		89794	1462	788	674	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		57084	10141	-	958	1241	411	1187
STOCK CHANGE		-216	-648	-3	-93	-130	-33	-52
TOTAL EXPORTS		55131	19351	-	682	5006	941	394
BUNKERS		-	2486	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		91531	-10882	785	857	-3895	-563	741
TRANSFORMATION INPUT		91229	7222	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	7081	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	141	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		91229	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	90760	2841	1681	27793	9483	2352
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	90760	2841	1681	27793	9483	2352
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-42	-	-42	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	6428	3037	49	-	-	30
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		302	66186	589	2447	23898	8920	3063
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	9954	923	1059	-	-	3299
CHEMICAL INDUSTRY		-	5934	923	1059	-	-	3299
OTHER SECTORS		-	4020	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	57505	62	1172	24045	8559	-
INDUSTRY		-	7545	62	812	-	522	-
TRANSPORT		-	42730	-	-	24045	6188	-
RAILWAYS		-	631	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT		-	34715	-	-	24021	-	-
AIR TRANSPORT		-	6200	-	-	24	6176	-
INLAND NAVIGATION		-	1184	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	7230	-	360	-	1849	-
AGRICULTURE		-	790	-	-	-	12	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		302	-1273	-396	216	-147	361	-236

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	2119194
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1001	4984	38	182	98	-	259234
STOCK CHANGE	32	-347	4	17	-10	-24	-10762
TOTAL EXPORTS	6443	4649	10	532	41	250	-
BUNKERS	1195	1291	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-6605	-1303	32	-333	47	-274	2367666
TRANSFORMATION INPUT	57	7024	-	-	-	141	49292
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	57	7024	-	-	-	-	49292
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	141	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	26058	14843	136	973	2302	1598	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	26058	14843	136	973	2302	1598	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	8	2218	-	-	-	1043	145282
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	60857
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	19388	4298	168	640	2349	140	2112235
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	598	-	163	760	2514	154	110000
CHEMICAL INDUSTRY	598	-	-	-	-	-	110000
OTHER SECTORS	-	-	163	760	2514	154	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	18668	4999	-	-	-	-	1993789
INDUSTRY	2298	3851	-	-	-	-	427552
TRANSPORT	12380	117	-	-	-	-	-
RAILWAYS	618	1	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	10694	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	116	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3990	1031	-	-	-	-	1566237
AGRICULTURE	672	106	-	-	-	-	3693
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	122	-701	5	-120	-165	-14	8446

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" *

1991	EUR12(*)	1000 TOE						
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	186834	116534	144299	-	-	13908	162747	627649
RECOVERED PRODUCTS	2934	348	-	-	-	-	-	3282
TOTAL IMPORTS	97592	665631	118459	-	-	9696	-	891378
STOCK CHANGE	-1960	-1166	-56	-	-	-	-	-3182
TOTAL EXPORTS	9849	223775	31249	-	-	8940	-	273813
BUNKERS	-	32532	-	-	-	-	-	32532
GROSS INLAND CONSUMPTION	275551	525040	231453	-	-	14664	162747	1212782
TRANSFORMATION INPUT	250688	581868	25388	6255	-	-	162747	1030273
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	177212	42909	25201	6255	-	-	1954	256858
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	160793	160793
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	14995	-	-	-	-	-	-	14995
COKE-OVEN PLANTS	45900	954	-	-	-	-	-	46854
BLAST-FURNACE PLANTS	11487	-	-	-	-	-	-	11487
GAS WORKS	-	181	187	-	-	-	-	368
REFINERIES	1094	537824	-	-	-	-	-	538918
TRANSFORMATION OUTPUT	47914	535529	-	19847	153422	5449	5449	762161
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	97439	5449	-	102888
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	55983	-	-	55983
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	11818	-	-	-	-	-	-	11818
COKE-OVEN PLANTS	36096	-	-	-	8043	-	-	44139
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	11489	-	-	11489
GAS WORKS	-	-	-	-	315	-	-	315
REFINERIES	-	535529	-	-	-	-	-	535529
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	468	-645	661	-	-	-	484
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	2771	31751	6532	4018	16854	-	-	61926
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1969	181	10751	52	-	12953
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	70006	447418	196919	10054	140481	5397	-	870275
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1884	66728	10474	62	-	-	-	79148
CHEMICAL INDUSTRY	1782	42670	10474	62	-	-	-	54988
OTHER SECTORS	102	24058	-	-	-	-	-	24160
FINAL ENERGY CONSUMPTION	66425	380947	186614	9939	140640	5088	-	789653
INDUSTRY	44824	44343	70708	9067	61237	2380	-	232559
TRANSPORT	1	240950	213	-	3585	-	-	244749
RAILWAYS	1	2331	-	-	3585	-	-	5917
ROAD TRANSPORT	-	207041	213	-	-	-	-	207254
AIR TRANSPORT	-	25609	-	-	-	-	-	25609
INLAND NAVIGATION	-	5969	-	-	-	-	-	5969
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	21600	95654	115693	872	75818	2708	-	312345
AGRICULTURE	1	9252	4008	-	1777	-	-	15038
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	1697	-257	-169	53	-159	309	-	1474

(*)EUR 12 : Germany after reunification

1991	EUR10(*)	1000 TEP						
		COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	175841	115482	143108	-	-	10784	148713	596922
RECUPERATION	2872	348	-	-	-	-	-	3220
IMPORTATIONS TOTALES	86303	587826	114061	-	-	9284	-	797474
VARIATIONS DE STOCKS	-2520	-1494	-67	-	-	-	-	-4081
EXPORTATIONS TOTALES	9792	209101	31249	-	-	8478	-	258620
SOUTES	-	28090	-	-	-	-	-	28090
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	252704	464971	225853	-	-	11590	148713	1106825
ENTREES EN TRANSFORMATION	230652	512587	25126	6003	-	-	148713	926075
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	161309	38093	24939	6003	-	-	1954	235292
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	146759	146759
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	14990	-	-	-	-	-	-	14990
COKERIES	42435	954	-	-	-	-	-	43389
HAUTS FOURNEAUX	10824	-	-	-	-	-	-	10824
USINES A GAZ	-	61	187	-	-	-	-	248
RAFFINERIES	1094	473479	-	-	-	-	-	474573
SORTIES DE TRANSFORMATION	45308	471733	-	18540	140687	5421	5421	681689
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	89483	5421	-	94904
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	51204	-	-	51204
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	11814	-	-	-	-	-	-	11814
COKERIES	33494	-	-	-	7502	-	-	40996
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	10825	-	-	10825
USINES A GAZ	-	-	-	-	213	-	-	213
RAFFINERIES	-	471733	-	-	-	-	-	471733
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	276	-433	449	-	-	-	292
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	2659	27615	6475	3753	15756	-	-	56258
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1734	166	9240	52	-	11192
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	64701	396778	192085	9067	127281	5369	-	795281
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1611	59771	9967	62	-	-	-	71411
CHIMIE	1509	39144	9967	62	-	-	-	50682
AUTRES	102	20627	-	-	-	-	-	20729
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	61887	337244	182309	8950	127441	5060	-	722891
INDUSTRIE	40798	36510	67221	8378	54597	2352	-	209856
TRANSPORTS	1	213145	213	-	3234	-	-	216593
FERROVIAIRES	1	2050	-	-	3234	-	-	5285
ROUTIERS	-	185145	213	-	-	-	-	185358
AERIENS	-	21769	-	-	-	-	-	21769
NAVIGATION INTERIEURE	-	4181	-	-	-	-	-	4181
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	21088	87589	114875	572	69610	2708	-	296442
AGRICULTURE	1	8000	4006	-	1442	-	-	13449
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1203	-237	-191	55	-160	309	-	979

(*)EUR 10 : l'Allemagne après réunification

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1991	BELGIQUE/BELGIE	1000 TEP						TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	371	-	8	-	20	10715	11417	
RECUPERATION	487	-	-	-	-	-	487	
IMPORTATIONS TOTALES	10292	44291	8661	-	430	-	63674	
VARIATIONS DE STOCKS	-52	-180	66	-	-	-	-166	
EXPORTATIONS TOTALES	1124	19691	-	-	589	-	21404	
SOUTES	-	4190	-	-	-	-	4190	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9974	20230	8735	-	-139	10715	49818	
ENTREES EN TRANSFORMATION	9215	30761	1486	657	-	10715	53137	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3733	462	1486	657	-	-	6641	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10715	10715	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	5	
COKERIES	4436	2	-	-	-	-	4438	
HAUTS FOURNEAUX	1041	-	-	-	-	-	1041	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	30297	-	-	-	-	30297	
SORTIES DE TRANSFORMATION	3525	30039	-	1736	6101	238	41639	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2416	238	2654	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3685	-	3685	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	3521	-	-	695	-	-	4216	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1041	-	-	1041	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	30039	-	-	-	-	30039	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	1	-	-	-	-	1	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	4	1506	209	340	457	-	2516	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	302	-	302	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4280	18003	7040	739	5203	238	35503	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	194	2750	439	-	-	-	3383	
CHIMIE	194	2161	439	-	-	-	2794	
AUTRES	-	589	-	-	-	-	589	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3928	15201	6644	738	5203	225	31939	
INDUSTRIE	3303	2102	2501	738	2672	199	11515	
TRANSPORTS	-	7643	-	-	110	-	7753	
FERROVIAIRES	-	100	-	-	110	-	210	
ROUTIERS	-	6501	-	-	-	-	6501	
AERIENS	-	927	-	-	-	-	927	
NAVIGATION INTERIEURE	-	115	-	-	-	-	115	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	625	5456	4143	-	2421	26	12671	
AGRICULTURE	-	545	-	-	-	-	545	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	158	52	-43	1	-	13	181	

1991	DANMARK	1000 TOE						TOTAL ALL PRODUCTS
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	-	7084	3455	-	68	-	10669	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	7839	9612	-	-	264	-	17715	
STOCK CHANGE	480	252	-170	-	-	-	562	
TOTAL EXPORTS	58	7607	1251	-	434	-	9350	
BUNKERS	-	844	-	-	-	-	844	
GROSS INLAND CONSUMPTION	8261	8497	2034	-	-102	-	18752	
TRANSFORMATION INPUT	7646	8598	185	-	-	-	16491	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7646	285	185	-	-	-	8178	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	1	-	-	-	-	1	
REFINERIES	-	8312	-	-	-	-	8312	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8266	-	-	3053	1479	12798	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	3053	1479	4532	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	8266	-	-	-	-	8266	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-2	-37	37	-	-	-2	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	380	190	1	211	-	782	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	17	-	120	-	137	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	615	7783	1605	36	2620	1479	14138	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	350	-	-	-	-	350	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	350	-	-	-	-	350	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	539	7612	1623	35	2621	1183	13613	
INDUSTRY	298	1050	516	3	778	-	2645	
TRANSPORT	-	4399	-	-	18	-	4417	
RAILWAYS	-	96	-	-	18	-	114	
ROAD TRANSPORT	-	3199	-	-	-	-	3199	
AIR TRANSPORT	-	666	-	-	-	-	666	
INLAND NAVIGATION	-	438	-	-	-	-	438	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	241	2163	1107	32	1825	1183	6551	
AGRICULTURE	-	64	64	-	265	-	393	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	76	-179	-18	1	-1	296	175	

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *

1991	BR DEUTSCHLAND (*)		1000 TROE				
	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL, PROD *ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAEET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZUEGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	106058	3428	13532	-	(1390)	36128	161697
WIEDERGWINNUNG	-	248	-	-	-	-	248
EINFUHR INSGESAMT	12054	137844	44361	-	2282	-	196541
BESTANDSVERAENDERUNGEN	1231	-1133	772	-	-	-	870
AUSFUHR INSGESAMT	4019	8554	941	-	2212	-	15726
BUNKER	-	2093	-	-	-	-	2093
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	115324	129740	57724	-	(1460)	36128	341537
UMWANDLUNGSEINSATZ	108325	104100	5391	2318	-	36128	257423
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	73927	(2866)	5391	(2318)	-	-	85663
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	36128	36128
BRIKETTFABRIKEN	13639	-	-	-	-	-	13639
KOKEREIEN	15541	(739)	-	-	-	-	16280
HOCHOEFEN	4124	-	-	-	-	-	4124
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	1094	100495	-	-	-	-	101589
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	23336	100834	-	7155	(44966)	(2923)	(179214)
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	(32289)	(2923)	(35212)
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	12677	-	12677
BRIKETTFABRIKEN	10700	-	-	-	-	-	10700
KOKEREIEN	12636	-	-	3031	-	-	15667
HOCHOEFEN	-	-	-	4124	-	-	4124
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	100834	-	-	-	-	100834
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	2367	226 5965	-424 1209	419 1338	- (6036)	-	221 16915
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	(1995)	-	1995
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	27968	(120735)	50700	(3918)	(38395)	(2923)	(244639)
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	257	(18900)	1131	-	-	-	(20288)
CHEMIE	257	12991	1131	-	-	-	14379
SONSTIGE	-	(5909)	-	-	-	-	(5909)
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	27832	(102767)	49550	(3794)	(38565)	(2924)	(225432)
INDUSTRIE	16887	8060	24047	(3472)	18487	(1720)	72673
VERKEHR	-	61730	-	-	(1161)	-	(62891)
EISENBAHNEN	-	505	-	-	(1161)	-	1666
STRASSENVERKEHR	-	(56083)	-	-	-	-	(56083)
LUFTVERKEHR	-	4480	-	-	-	-	4480
BINNENSCHIFFFAHRT	-	662	-	-	-	-	662
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	10945	32977	25503	322	18917	1204	(89868)
LANDWIRTSCHAFT	-	-	190	-	-	-	(190)
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-121	-932	19	124	-170	-1	(-1081)

(*) Deutschland nach Wiedervereinigung

1991	HELLAS		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	6859	837	137	-	266	-	8099
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	932	19681	-	-	129	-	20742
VARIATIONS DE STOCKS	-70	131	-	-	-	-	61
EXPORTATIONS TOTALES	-	5048	-	-	73	-	5121
SOUTES	-	2319	-	-	-	-	2319
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7721	13282	137	-	322	-	21462
ENTREES EN TRANSFORMATION	6630	17175	32	-	-	-	23837
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6584	1975	32	-	-	-	8591
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	46	-	-	-	-	-	46
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	15	-	-	-	-	15
RAFFINERIES	-	15185	-	-	-	-	15185
SORTIES DE TRANSFORMATION	45	15114	-	15	2807	-	17981
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2807	-	2807
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	45	-	-	-	-	-	45
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	15	-	-	15
RAFFINERIES	-	15114	-	-	-	-	15114
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	4	-	-	-	-	4
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	712	8	-	358	-	1078
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	248	-	248
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1136	10513	97	15	2523	-	14284
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	9	495	98	-	-	-	602
CHEMIE	-	74	98	-	-	-	172
AUTRES	9	421	-	-	-	-	430
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1086	10154	-	14	2523	-	13777
INDUSTRIE	1051	1415	-	6	1023	-	3495
TRANSPORTS	1	5966	-	-	11	-	5978
FERROVIAIRES	1	44	-	-	11	-	56
ROUTIERS	-	4178	-	-	-	-	4178
AERIENS	-	1162	-	-	-	-	1162
NAVIGATION INTERIEURE	-	582	-	-	-	-	582
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	34	2773	-	8	1489	-	4304
AGRICULTURE	1	971	-	-	113	-	1085
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	41	-136	-1	1	-	-	-95

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1991	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	10882	1052	1191	-	2346	14034	29691	
RECUPERATION	62	-	-	-	-	-	62	
IMPORTATIONS TOTALES	8543	63259	4398	-	265	-	76465	
VARIATIONS DE STOCKS	460	480	11	-	-	-	951	
EXPORTATIONS TOTALES	37	12454	-	-	323	-	12814	
SOUTES	-	3831	-	-	-	-	3831	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	19910	48506	5600	-	2288	14034	90524	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17603	56780	262	225	-	14034	89090	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	13751	2608	262	225	-	-	17032	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	14034	14034	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	5	
COKERIES	3213	-	-	-	-	-	3213	
HAUTS FOURNEAUX	634	-	-	-	-	-	634	
USINES A GAZ	-	42	-	-	-	-	42	
RAFFINERIES	-	54130	-	-	-	-	54130	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2428	53662	-	1168	10956	-	68214	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	6177	-	6177	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4779	-	4779	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2424	-	-	493	-	-	2917	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	635	-	-	635	
USINES A GAZ	-	-	-	40	-	-	40	
RAFFINERIES	-	53662	-	-	-	-	53662	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	197	-212	212	-	-	197	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	112	3729	57	247	955	-	5100	
Pertes sur les reseauX	-	-	235	2	1227	-	1464	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4623	41856	4834	906	11062	-	63281	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	258	5194	507	-	-	-	5959	
CHIMIE	258	2254	507	-	-	-	3019	
AUTRES	-	2940	-	-	-	-	2940	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3882	36655	4305	906	11061	-	56809	
INDUSTRIE	3371	5955	3487	660	5564	-	19037	
TRANSPORTS	-	23846	-	-	323	-	24169	
FERROVIAIRES	-	222	-	-	323	-	545	
ROUTIERS	-	18633	-	-	-	-	18633	
AERIENS	-	3245	-	-	-	-	3245	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1746	-	-	-	-	1746	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	511	6854	818	246	5174	-	13603	
AGRICULTURE	-	816	2	-	311	-	1129	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	483	7	22	-	1	-	513	

1991	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7035	3273	2654	-	4940	81787	99880	
RECUPERATION	323	73	-	-	-	-	396	
IMPORTATIONS TOTALES	14652	105623	25724	-	474	-	146473	
VARIATIONS DE STOCKS	-440	-1804	-331	-	-	-	-2575	
EXPORTATIONS TOTALES	732	14298	-	-	5022	-	20052	
SOUTES	-	2569	-	-	-	-	2569	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	20838	90298	28047	-	392	81787	221553	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17693	83476	403	894	-	81787	184444	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	8867	2729	403	894	-	-	13084	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	81787	81787	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	471	-	-	-	-	-	471	
COKERIES	6473	106	-	-	-	-	6579	
HAUTS FOURNEAUX	1882	-	-	-	-	-	1882	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	80641	-	-	-	-	80641	
SORTIES DE TRANSFORMATION	5442	80593	-	2987	33764	-	122786	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	5274	-	5274	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	28490	-	28490	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	469	-	-	-	-	-	469	
COKERIES	4973	-	-	1105	-	-	6078	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1882	-	-	1882	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	80593	-	-	-	-	80593	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-19	28	-7	-	-	2	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	52	4653	246	506	4058	-	9515	
Pertes sur les reseauX	-	-	85	142	2492	-	2719	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8535	82743	27341	1438	27606	-	147663	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	216	12244	1298	54	-	-	13812	
CHIMIE	216	7813	1298	54	-	-	9381	
AUTRES	-	4431	-	-	-	-	4431	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8099	68987	26013	1381	27606	-	132086	
INDUSTRIE	6157	6672	10595	1360	10056	-	34840	
TRANSPORTS	-	42042	-	-	794	-	42836	
FERROVIAIRES	-	427	-	-	794	-	1221	
ROUTIERS	-	37031	-	-	-	-	37031	
AERIENS	-	3812	-	-	-	-	3812	
NAVIGATION INTERIEURE	-	772	-	-	-	-	772	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1942	20273	15418	21	16756	-	54410	
AGRICULTURE	-	2809	198	-	195	-	3202	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	220	1512	30	3	-	-	1765	

EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"

1991	IRELAND		1000 TOE					TOTAL
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	ALL PRODUCTS	
PRIMARY PRODUCTION	1416	-	1916	-	64	-	3396	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	2070	5573	-	-	-	-	7643	
STOCK CHANGE	12	-9	-	-	-	-	3	
TOTAL EXPORTS	16	713	-	-	-	-	729	
BUNKERS	-	33	-	-	-	-	33	
GROSS INLAND CONSUMPTION	3482	4818	1916	-	64	-	10280	
TRANSFORMATION INPUT	2178	2370	794	-	-	-	5342	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1897	551	794	-	-	-	3242	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	281	-	-	-	-	-	281	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1819	-	-	-	-	1819	
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1802	-	-	1219	-	3244	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1219	-	1219	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1802	-	-	-	-	1802	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	64	-	-	94	-	158	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	32	-	118	-	150	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1527	4186	1090	-	1071	-	7874	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	195	447	-	-	-	642	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	447	-	-	-	447	
OTHER SECTORS	-	195	-	-	-	-	195	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1550	3979	643	-	1071	-	7243	
INDUSTRY	386	918	369	-	398	-	2071	
TRANSPORT	-	2019	-	-	1	-	2020	
RAILWAYS	-	35	-	-	1	-	36	
ROAD TRANSPORT	-	1614	-	-	-	-	1614	
AIR TRANSPORT	-	353	-	-	-	-	353	
INLAND NAVIGATION	-	17	-	-	-	-	17	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1164	1042	274	-	672	-	3152	
AGRICULTURE	-	216	-	-	-	-	216	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-23	12	-	-	-	-	-11	

1991	ITALIA		1000 TEP					TOTAL TOUS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	PRODUITS	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	280	4356	14111	-	3632	1954	24595	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	13819	105819	27544	-	3048	-	150230	
VARIATIONS DE STOCKS	-3	2440	-170	-	-	-	2267	
EXPORTATIONS TOTALES	118	21079	21	-	32	-	21250	
SOUTES	-	2523	-	-	-	-	2523	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13978	89013	41464	-	6648	1954	153319	
ENTRES EN TRANSFORMATION	13408	110043	7637	792	-	1954	134096	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	6334	21707	7450	792	-	1954	38499	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	5847	-	-	-	-	-	5847	
HAUTS FOURNEAUX	1227	-	-	-	-	-	1227	
USINES A GAZ	-	45	187	-	-	-	232	
RAFFINERIES	-	88291	-	-	-	-	88291	
SORTIES DE TRANSFORMATION	4303	87515	-	2475	15171	-	109464	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	15171	-	15171	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	4303	-	-	1049	-	-	5352	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1228	-	-	1228	
USINES A GAZ	-	-	-	198	-	-	198	
RAFFINERIES	-	87515	-	-	-	-	87515	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	72	-	-	-	-	72	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	57	4075	362	791	1505	-	6790	
Pertes sur les réseaux	-	-	291	23	1492	-	1806	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	4816	62482	33174	869	18822	-	120163	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	180	7787	1750	-	-	-	9717	
CHEMIE	180	4611	1750	-	-	-	6541	
AUTRES	-	3176	-	-	-	-	3176	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4293	54494	31455	903	18822	-	109967	
INDUSTRIE	4182	7498	13138	714	9539	-	35071	
TRANSPORTS	-	33532	213	-	564	-	34309	
FERROVIAIRES	-	198	-	-	564	-	762	
ROUTIERS	-	30777	213	-	-	-	30990	
AERIENS	-	2152	-	-	-	-	2152	
NAVIGATION INTERIEURE	-	405	-	-	-	-	405	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	111	13464	18104	189	8719	-	40587	
AGRICULTURE	-	2450	86	-	364	-	2900	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	343	201	-31	-34	-	-	479	

* * * * *

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" * * * * *

* * * * *

1991	LUXEMBOURG				1000 TEP		
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	5	-	31
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1061	1849	447	-	404	-	3761
VARIATIONS DE STOCKS	-	22	-	-	-	-	22
EXPORTATIONS TOTALES	-	2	-	-	61	-	63
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1061	1869	447	-	348	-	3751
ENTREES EN TRANSFORMATION	363	-	8	163	-	-	560
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	8	163	-	-	197
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	363	-	-	-	-	-	363
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	363	53	-	416
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	53	-	53
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	363	-	-	363
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	29	-	29
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1	1	9	-	11
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	698	1869	438	199	363	-	3567
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	16	-	-	-	-	16
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	3
AUTRES	-	13	-	-	-	-	13
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	701	1853	438	198	363	-	3553
INDUSTRIE	694	294	280	198	224	-	1690
TRANSPORTS	-	1181	-	-	5	-	1186
FERROVIAIRES	-	8	-	-	5	-	13
ROUTIERS	-	1036	-	-	-	-	1036
AERIENS	-	137	-	-	-	-	137
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	7	378	158	-	134	-	677
AGRICULTURE	-	6	-	-	7	-	13
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-3	-	-	1	-	-	-2

1991	NEDERLAND				1000 TOE		
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	3739	61741	-	13	837	66554
RECOVERED PRODUCTS	-	27	-	-	-	-	27
TOTAL IMPORTS	10637	89490	1751	-	841	-	102719
STOCK CHANGE	-248	-350	-3	-	-	-	-601
TOTAL EXPORTS	2314	56784	29036	-	54	-	88188
BUNKERS	-	11079	-	-	-	-	11079
GROSS INLAND CONSUMPTION	8075	25043	34453	-	800	837	69432
TRANSFORMATION INPUT	8575	56650	8130	555	-	837	74971
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5055	749	8130	555	-	-	14713
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	837	837
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2865	1	-	-	-	-	2866
BLAST-FURNACE PLANTS	655	-	-	-	-	-	655
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	55900	-	-	-	-	55900
TRANSFORMATION OUTPUT	2121	55504	-	1258	6371	348	65602
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	6085	348	6433
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	286	-	286
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2121	-	-	603	-	-	2724
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	655	-	-	655
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	55504	-	-	-	-	55504
ECHANGES AND TRANSFERS	-	40	-	-	-	-	40
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3607	1128	257	399	-	5391
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	271	52	323
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1621	20330	25195	446	6501	296	54389
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	215	7033	2439	8	-	-	9695
CHEMICAL INDUSTRY	122	5115	2439	8	-	-	7684
OTHER SECTORS	93	1918	-	-	-	-	2011
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1390	13140	23084	480	6502	295	44891
INDUSTRY	1375	998	6584	480	2859	-	12296
TRANSPORT	-	10390	-	-	117	-	10507
RAILWAYS	-	-	-	-	117	-	117
ROAD TRANSPORT	-	8678	-	-	-	-	8678
AIR TRANSPORT	-	1712	-	-	-	-	1712
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	15	1752	16500	-	3526	295	22088
AGRICULTURE	-	147	3389	-	159	-	3695
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	16	157	-328	-42	-1	1	-197

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1991	PORTUGAL	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	111	-	-	-	778	-	1036
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2746	14546	-	-	147	-	17439
VARIATIONS DE STOCKS	100	-152	-	-	-	-	-52
EXPORTATIONS TOTALES	20	2220	-	-	139	-	2379
SOUTES	-	611	-	-	-	-	611
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	2937	11563	-	-	786	-	15433
ENTREES EN TRANSFORMATION	2433	12501	-	27	-	-	15108
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2152	2208	-	27	-	-	4534
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	252	-	-	-	-	-	252
HAUTS FOURNEAUX	29	-	-	-	-	-	29
USINES A GAZ	-	78	-	-	-	-	78
RAFFINERIES	-	10215	-	-	-	-	10215
SORTIES DE TRANSFORMATION	178	10134	-	139	1779	28	12258
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1779	28	1807
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	178	-	-	48	-	-	226
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	29	-	-	29
USINES A GAZ	-	-	-	62	-	-	62
RAFFINERIES	-	10134	-	-	-	-	10134
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-5	-	-	-	-	-5
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	407	-	18	143	-	568
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	13	284	-	297
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	682	8784	-	81	2138	28	11713
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	15	1763	-	-	-	-	1778
CHIMIE	15	1272	-	-	-	-	1287
AUTRES	-	491	-	-	-	-	491
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	656	7048	-	83	2138	28	9953
INDUSTRIE	655	1878	-	29	1076	28	3666
TRANSPORTS	-	3959	-	-	28	-	3987
FERROVIAIRES	-	59	-	-	28	-	87
ROUTIERS	-	3263	-	-	-	-	3263
AERIENS	-	595	-	-	-	-	595
NAVIGATION INTERIEURE	-	42	-	-	-	-	42
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	1211	-	54	1034	-	2300
AGRICULTURE	-	436	-	-	24	-	460
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	11	-27	-	-2	-	-	-18

1991	UNITED KINGDOM	1000 TOE					
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	53822	92765	45554	-	386	17292	210584
RECOVERED PRODUCTS	2062	-	-	-	-	-	2062
TOTAL IMPORTS	12947	68044	5573	-	1412	-	87976
STOCK CHANGE	-3430	-863	-231	-	-	-	-4524
TOTAL EXPORTS	1411	75325	-	-	1	-	76737
BUNKERS	-	2440	-	-	-	-	2440
GROSS INLAND CONSUMPTION	63990	82181	50896	-	1797	17292	216921
TRANSFORMATION INPUT	56619	99414	1060	624	-	17292	175774
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	47266	6769	1060	624	-	-	56484
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	17292	17292
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	548	-	-	-	-	-	548
COKE-OVEN PLANTS	7273	106	-	-	-	-	7379
BLAST-FURNACE PLANTS	1532	-	-	-	-	-	1532
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	92539	-	-	-	-	92539
TRANSFORMATION OUTPUT	6313	92066	-	2551	27182	433	128545
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	21116	433	21549
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	6066	-	6066
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	373	-	-	-	-	-	373
COKE-OVEN PLANTS	5940	-	-	1019	-	-	6959
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1532	-	-	1532
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	92066	-	-	-	-	92066
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-46	-	-	-	-	-46
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	179	6653	3123	520	2609	-	13084
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1308	-	2193	-	3501
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	13505	68134	45405	1407	24177	433	153061
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	540	10001	2365	-	-	-	12906
CHEMICAL INDUSTRY	540	6376	2365	-	-	-	9281
OTHER SECTORS	-	3625	-	-	-	-	3625
FINAL ENERGY CONSUMPTION	12469	59057	42859	1407	24165	433	140390
INDUSTRY	6465	7503	9191	1407	8561	433	33560
TRANSPORT	-	44243	-	-	453	-	44696
RAILWAYS	-	637	-	-	453	-	1090
ROAD TRANSPORT	-	36048	-	-	-	-	36048
AIR TRANSPORT	-	6368	-	-	-	-	6368
INLAND NAVIGATION	-	1190	-	-	-	-	1190
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	6004	7311	33668	-	15151	-	62134
AGRICULTURE	-	792	79	-	339	-	1210
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	496	-924	181	-	12	-	-235

URCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLDVALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,
TOUTES ORIGINES

		B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOHL		COKING COAL										CHARBON A COKE
1991	JUN	50.79	:	48.51	:	51.09	50.02	101.59	50.81	52.37		46.83
	JUL	53.20	:	47.72	:	52.10	49.99	94.30	54.19	55.21		48.99
	AUG	52.58	:	48.62	:	52.76	54.47	96.16	50.90	57.93		51.20
	SEP	52.60	:	49.70	:	52.62	54.44	155.22	51.80	50.55		50.15
1992	JUN	48.48	:	50.47	:	45.96	49.32	67.65	48.47	43.43		46.98
	JUL	46.78	:	54.36	159.91	45.43	49.76	:	44.79	45.22		45.12
	AUG	46.29	:	49.59	160.45	43.72	49.58	77.86	43.25	39.94		44.63
	SEP	:	:	:	:	41.29	50.16	:	41.59	:		45.28
KRAFTWERKSKOHL		STEAM COAL										CHARBON VAPEUR
1991	JUN	38.43	35.12	42.59	29.05	36.39	40.26	57.58	41.81	44.41		46.73
	JUL	38.24	38.42	41.51	29.95	38.86	40.40	58.38	45.01	46.18		46.00
	AUG	39.98	36.31	42.74	31.66	41.70	38.32	55.88	43.11	45.29		50.59
	SEP	43.11	36.09	42.63	34.20	38.89	39.22	58.87	45.19	44.54		44.94
1992	JUN	35.61	:	40.62	26.88	36.26	37.35	43.82	18.39	40.54		40.74
	JUL	35.86	:	37.91	31.48	33.36	34.98	71.87	36.67	39.34		38.80
	AUG	34.53	:	40.91	37.47	29.48	32.52	50.35	35.06	37.45		39.35
	SEP	:	:	:	27.75	28.76	35.32	:	34.43	:		41.14
ROHÖL		CRUDE OIL										PETROLE BRUT
1991	JUN	105.50	115.97	117.07	113.11	90.66	110.08	119.03	112.78	107.21	111.95	108.49
	JUL	111.51	121.56	122.71	:	104.75	116.76	128.67	106.60	114.98	119.69	116.73
	AUG	113.99	130.50	125.61	98.44	108.87	116.99	127.55	113.20	116.30	122.08	119.65
	SEP	120.36	133.71	126.17	139.97	107.71	124.45	132.66	117.54	116.65	139.76	128.78
1992	JUN	109.20	118.76	117.80	106.19	101.54	114.71	123.27	112.41	112.05	109.28	113.31
	JUL	103.80	120.01	112.72	96.70	107.26	105.75	137.21	106.91	104.62	111.65	115.27
	AUG	100.64	109.80	108.21	105.37	96.22	101.05	110.97	102.60	100.54	105.91	103.84
	SEP	:	110.67	:	95.46	92.99	104.40	:	98.20	:	:	103.47
MOTORENBENZIN		MOTOR SPIRIT										ESSENCES MOTEUR
1991	JUN	212.25	213.37	206.18	263.60	231.11	224.46	216.50	222.40	207.67		218.56
	JUL	219.10	217.34	203.63	225.66	215.53	229.52	219.26	213.59	175.29		223.43
	AUG	216.18	209.65	204.06	315.00	209.44	221.01	216.80	207.46	207.25		211.70
	SEP	215.51	216.86	205.70	297.90	278.64	216.01	215.48	208.91	204.62		211.14
1992	JUN	192.91	185.57	177.51	213.90	174.55	190.54	185.79	187.07	181.09		184.27
	JUL	190.69	180.54	168.05	189.35	181.89	176.97	182.60	172.81	197.48		187.04
	AUG	169.63	167.63	157.37	200.32	165.64	169.55	174.30	162.34	153.81		181.85
	SEP	:	160.80	:	119.89	178.07	168.72	:	157.90	:		166.25
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL		GASOIL LIGHT FUELOILS										GASOIL FUELOILS LEGERS
1991	JUN	156.68	152.35	155.11	194.69	162.81	155.69	158.37	159.34	151.01		164.73
	JUL	155.54	155.41	159.84	134.82	159.15	157.39	161.04	162.55	157.28		182.38
	AUG	159.19	164.57	162.74	198.04	156.96	159.00	162.96	166.97	159.97		162.60
	SEP	162.60	162.89	166.64	180.36	163.65	164.18	164.81	170.46	163.46		175.16
1992	JUN	140.09	145.38	146.09	121.70	146.45	144.05	148.10	147.06	146.23		146.08
	JUL	150.39	141.79	144.89	108.96	145.69	141.34	144.52	147.16	146.14		159.13
	AUG	141.08	138.12	135.62	149.92	141.36	131.73	132.38	136.14	136.91		123.63
	SEP	:	135.06	:	161.97	130.58	:	137.95	132.55	:		112.46
SCHWERES HEIZÖL		HEAVY FUELOILS										FUELOILS LOURDS
1991	JUN	81.39	74.11	86.02	65.38	71.10	80.30	61.59	75.02	68.92		80.32
	JUL	83.55	78.34	85.67	63.99	70.72	83.90	59.91	75.91	78.07		82.02
	AUG	85.39	77.28	89.79	67.07	73.88	86.57	67.16	79.82	90.33		80.37
	SEP	82.20	72.11	88.49	81.06	77.31	76.20	60.98	83.61	85.80		78.17
1992	JUN	83.14	81.72	85.92	99.75	79.20	88.30	48.82	83.59	76.83		92.66
	JUL	86.74	75.95	82.17	67.92	80.37	91.88	60.27	80.17	77.90		85.89
	AUG	87.14	74.49	79.38	63.40	78.80	83.64	89.71	81.52	72.85		93.16
	SEP	:	73.56	:	85.34	57.94	82.00	:	77.27	:		78.22

Quelle/Source : EUROSTAT

TANKERFRACHTRATEN**OILTANKER FREIGHT RATES****TAUX DE FRETS PETROLIERS**

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

		SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12											
		VOYAGES SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12											
MONAT MULLION		CARIBS - EUR				W.AFRICA - EUR				MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.	
MONTH (WELT/WORLD)		ARAB GULF - EUR		W		N		W		N		W	
MOIS MONDIAL)		W		N		W		N		W		N	
1991	JUN	141.0	10	81.3	3	133.3	5	98.0	34	125.3	28	129.1	
	JUL	126.0	15	126.5	8	98.7	12	95.8	57	124.5	52	129.7	
	AUG	113.0	12	70.2	8	99.1	9	83.3	41	114.9	32	116.1	
	SEP	105.0	6	76.3	3	96.8	14	86.3	48	117.8	42	120.6	
1992	JUN		22	46.2	9	66.4	2	68.7	54	131.7	46	137.9	
	JUL		18	47.9	8	100.0	8	56.9	91	121.3	68	126.8	
	AUG		19	49.2	4	111.9	10	55.7	37	114.9	29	118.6	
	SEP		13	42.3	7	116.9	13	60.1	75	112.3	50	129.5	

Verzeichnis der im Jahre 1992 in Teil V veröffentlichten Tabellen

Bulletin
Nummer

- 1 - Steinkohlebilanz - 9 erste Monate 1991
- Mineralölbilanz - 9 erste Monate 1991
- Naturgasbilanz - 9 erste Monate 1991
- Energiebilanz - 9 erste Monate 1991
- 2 - Weltförderung - Rohöl
- 3 - Nutzenergiebilanzen 1990
- 4 - Steinkohlebilanz - 1991
- Mineralölbilanz - 1991
- Naturgasbilanz - 1991
- Energiebilanz - 1991
- 5 - -
- 6 - -
- 7 - Kohlebilanzen - Vorläufige Ergebnisse für 1991
- 8 - Steinkohlebilanz 1. Vierteljahr 1992
- Mineralölbilanz 1. Vierteljahr 1992
- Naturgasbilanz 1. Vierteljahr 1992
- Zusammenfassende Bilanz : "Endenergie" 1. Vierteljahr 1992
- Kohlenwasserstoffe : Inlandslieferungen von Mineralölerzeugnissen - 1. Halbjahr 1992
- 9 - Weltförderung : Naturgas
- 10 - Kohle : Inlandsverwendung von Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Schmelzkoks - 1991
- Steinkohlebilanz - 1. Halbjahr 1992
- Mineralölbilanz - 1. Halbjahr 1992
- Naturgasbilanz - 1. Halbjahr 1992
- Energiebilanz - 1. Halbjahr 1992
- 11 - Weltförderung : Steinkohle
- 12 - Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken
- Energiebilanzen 1990
- Verzeichnis der im Jahre 1991 veröffentlichten Tabellen

-
- 1992/3 **STROMPREISE** (Ergänzung zu n°20 - 1991)
- 1992/4 **GASPREISE** (Ergänzung zu n°19 - 1991)
- 1992/5 **STEINKOHLE - BERICHT ÜBER DIE KOHLENWIRTSCHAFT DER GEMEINSCHAFT IM JAHRE 1991**
- 1992/6 **VORLÄUFIGE STATISTISCHE DATEN VON 1991 BEZÜGLICH FREIWECHSELKURSRATEN**
- 1992/8 **INNERGEMEINSCHAFTLICHE LIEFERUNGEN VON MINERALÖL-PRODUKTEN - 1991**
- 1992/9 **ENTWICKLUNG DER INLANDSLIEFERUNGEN VON UNVERBLEITEM MOTORENBENZIN**
- 1992/10 **STATISTISCHE ASPEKTE DER NATURGASWIRTSCHAFT IM JAHRE 1991**
- 1992/12 **STEINKOHLE - Aussergemeinschaftliche Einfuhren - 1988 - 1991**
- 1992/13 **DIE ENERGIEWIRTSCHAFT 1991 AUS STATISTISCHER SICHT**
- 1992/16 **STATISTIK ÜBER ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN**
- 1992/17 **GASPREISE - 1. Januar 1992**
- 1992/18 **STROMPREISE - 1. Januar 1992**
- 1992/20 **STEINKOHLENZECHEN - Beschäftigte unter Tage**
- 1992/23 **GASPREISSYSTEME - (Ergänzung zu n°23 - 1991)**
- 1992/24 **STROMPREISSYSTEME - (Ergänzung zu n°22 - 1991)**
- 1992/26 **STEINKOHLE - Die Versorgungsstruktur der öffentlichen Kraftwerke und sämtlicher Kokereien im Jahre 1991**

Tables published in part V of the bulletin during 1992Bulletin
number

-
- 1 - Coal balance-sheet - first nine months 1991
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1991
- Natural gas balance-sheet - first nine months 1991
- Energy balance-sheet - first nine months 1991
 - 2 - World production - Crude oil
 - 3 - Useful Energy balance-sheets 1990
 - 4 - Coal balance-sheet - 1991
- Petroleum balance-sheet - 1991
- Natural gas balance-sheet - 1991
- Energy balance-sheet - 1991
 - 5 - -
 - 6 - -
 - 7 - Coal balance-sheet - Provisional results for 1991
 - 8 - Coal balance-sheet quarter 1 - 1992
- Petroleum balance-sheet quarter 1 - 1992
- Natural gas balance-sheet quarter 1 - 1992
- Summary "Final energy" balance-sheet quarter 1 - 1992
- Hydrocarbons : Inland deliveries of petroleum products - first half-year 1992
 - 9 - World production : Natural gas
 - 10 - Coal : Inland deliveries of hard coal, hard coke and LTC - 1991
- Coal balance sheet - first half-year 1992
- Petroleum balance-sheet - first half-year 1992
- Natural gas : Balance sheet - first half-year 1992
- Energy balance-sheet - first half-year 1992
 - 11 - World production : Hard coal
 - 12 - Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations
- Energy balance-sheets 1990
- Summary of the tables published during 1991

Publication
number

Rapid reports

- 1992/3 **ELECTRICITY PRICES** (Supplement to n°20 - 1991)
- 1992/4 **GAS PRICES** (Supplement to n°19 - 1991)
- 1992/5 **REPORT ON THE COMMUNITY COAL INDUSTRY IN 1991**
- 1992/6 **ELECTRICITY STATISTICS - Provisional date for 1991**
- 1992/8 **INLAND DELIVERIES OF PETROLEUM PRODUCTS IN 1991**
- 1992/9 **EVOLUTION OF INLAND DELIVERIES OF UNLEADED MOTOR SPIRIT**
- 1992/10 **STATISTICAL ASPECTS OF THE NATURAL GAS ECONOMY IN 1991**
- 1992/12 **HARD COAL - Extra-Community Imports - 1988 - 1991**
- 1992/13 **STATISTICAL ASPECTS OF THE ENERGY ECONOMY IN 1991**
- 1992/16 **RENEWABLE ENERGIES STATISTICS**
- 1992/17 **GAS PRICES - 1st January 1992**
- 1992/18 **ELECTRICITY PRICES - 1st January 1992**
- 1992/20 **HARD COAL MINES - Personnel underground**
- 1992/23 **PRICE SYSTEMS GAS - (Supplement to n°23 - 1991)**
- 1992/24 **PRICES SYSTEMS ELECTRICITY - (Supplement to n°22 - 1991)**
- 1992/26 **COAL - Supply of coal to public power stations and all coking plants in 1991**

Tableaux publiés dans la partie V du bulletin au cours de 1992

Numéro du
bulletin

- 1 - Bilan houille - neuf premiers mois 1991
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1991
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1991
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1991
- 2 - Production mondiale - Pétrole brut
- 3 - Bilan de l'énergie utile 1990
- 4 - Bilan Houille - 1991
- Bilan Pétrole - 1991
- Bilan Gaz Naturel - 1991
- Bilan Energie - 1991
- 5 - -
- 6 - -
- 7 - Charbon - Bilans - Résultats provisoires pour 1991
- 8 - Bilan houille 1er trimestre 1992
- Bilan pétrole 1er trimestre 1992
- Bilan gaz naturel 1er trimestre 1992
- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" 1er trimestre 1992
- Hydrocarbures : Livraisons intérieures des produits pétroliers - premier semestre 1992
- 9 - Production mondiale : Gaz naturel
- 10 - Charbon : Utilisation à l'intérieur du pays, de houille, coke de four et semi-coke de houille - 1991
- Bilan Houille - 1er semestre 1992
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1992
- Bilan Gaz naturel - 1er semestre 1992
- Bilan Energie - 1er semestre 1992
- 11 - Production mondiale : Houille
- 12 - Bilans des transformations dans les centrales thermiques classiques
- Bilans de l'énergie 1990
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1991

Numéro de
publication

Statistiques rapides

1992/3	PRIX DE L'ELECTRICITE (Supplément au n°20 - 1991)
1992/4	PRIX DU GAZ (Supplément au n°19 - 1991)
1992/5	RAPPORT SUR L'ECONOMIE CHARBONNIERE DANS LA COMMUNAUTE EN 1991
1992/6	STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE - Données provisoires pour 1991
1992/8	LIVRAISONS INTERIEURES DE PRODUITS PETROLIERS EN 1991
1992/9	EVOLUTION DES LIVRAISONS INTERIEURES D'ESSENCES SANS PLOMB
1992/10	ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE DU GAZ NATUREL EN 1991
1992/12	HOUILLE - Importations extracommunautaires - 1998 - 1991
1992/13	ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE EN 1991
1992/16	STATISTIQUES DES ENERGIES RENOUVELABLES
1992/17	PRIX DU GAZ - 1er janvier 1992
1992/18	PRIX DE L'ELECTRICITE - 1er janvier 1992
1992/20	MINES DE HOUILLE - Personnel au fond
1992/23	SYSTEMES DE PRIX GAZ - (Supplément au n°23 - 1991)
1992/24	SYSTEMES DE PRIX ELECTRICITE - (Supplément au n°22 - 1991)
1992/26	CHARBON - L'approvisionnement en houille des centrales électriques publiques et de toutes les cokeries de la Communauté en 1991

Annexe 2

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat**TEMA**

- 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 y balanza de pagos (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (marrón)

SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat**ΘΕΜΑ**

- 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 και ισοζύγιο πληρωμών (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και αναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

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

- 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 e bilancia dei pagamenti (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 8 Ambiente (turchese)
- 9 Diversi (marrone)

SERIE

- A Annuari
- B Tendenze congiunturali
- C Conti, indagini e statistiche
- D Studi e analisi
- E Metodi
- F Note rapide

DA Klassifikation af Eurostats publikationer**EMNE**

- 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 og betalingsbalancer (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Diverse statistikker (brun)

SERIE

- A Årbøger
- B Konjunkturoversigter
- C Regnskaber, tællinger og statistikker
- D Undersøgelser og analyser
- E Metoder
- F Ekspresoversigter

EN Classification of Eurostat publications**THEME**

- 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 and balance of payments (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Miscellaneous (brown)

SERIES

- A Yearbooks
- B Short-term trends
- C Accounts, surveys and statistics
- D Studies and analyses
- E Methods
- F Rapid reports

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

- 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 en betalingsbalansen (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoois)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken
- B Conjunctuur
- C Rekeningen, enquêtes en statistieken
- D Studies en analyses
- E Methoden
- F Spoedberichten

DE Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat**THEMENKREIS**

- 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 und Zahlungsbilanz (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 8 Umwelt (Türkis)
- 9 Verschiedenes (Braun)

REIHE

- A Jahrbücher
- B Konjunktur
- C Konten, Erhebungen und Statistiken
- D Studien und Analysen
- E Methoden
- F Schnellberichte

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

- 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 et balance des paiements (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Divers (brun)

SÉRIE

- A Annuaires
- B Conjoncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

PT Classificação das publicações do Eurostat**TEMA**

- 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 e balança de pagamentos (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (castanho)

SÉRIE

- A Anuários
- B Conjuntura
- C Contas, inquéritos e estatísticas
- D Estudos e análises
- E Métodos
- F Estatísticas rápidas

**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**

BELGIQUE / BELGIË

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

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

**Librairie européenne/
Europese boekhandel**

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

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles / B-1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Télex 63220 UNBOOK B
Fax (02) 538 08 41

Document delivery:

Credoc

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

Herstedvang 10-12
DK-2620 Albertslund
Tif. (45) 43 63 23 00
Fax (Sales) (45) 43 63 19 69
Fax (Management) (45) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
D-W-5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Télex ANZEIGER BONN 8 882 595
Fax 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
GR-10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Télex 219410 ELEF
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 29
E-28071 Madrid
Tel. (91) 538 22 95
Fax (91) 538 23 49

Mundi-Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-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

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

**Librería de la Generalitat
de Catalunya**

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

FRANCE

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

26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency

4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (1) 61 31 11
Fax (1) 78 06 45

ITALIA

Licosa SpA

Via Duca di Calabria, 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
L-50125 Firenze
Tél. 499 88 88
Télex 2515
Fax 499 88 84 44

NEDERLAND

SDU Overheidsinformatie

Externe Fondsen
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 911
Fax (070) 34 75 778

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
P-1092 Lisboa Codex
Tel. (01) 69 34 14

**Distribuidora de Livros
Bertrand, Ld.ª**

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
P-2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Télex 15798 BERDIS
Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency section)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 9090
Fax 873 8463
Telex 29 71 138

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (0222) 531 61-0
Telex 112 500 BOX A
Fax (0222) 531 61-39

SUOMI

Akateeminen Kirjakauppa

Keskuskatu 1
PO Box 128
SF-00101 Helsinki
Tel. (0) 121 41
Fax (0) 121 44 41

NORGE

Narvesen information center

Bertrand Narvesens vei 2
PO Box 6125 Etterstad
N-0602 Oslo 6
Tel. (2) 57 33 00
Telex 79668 NIC N
Fax (2) 68 19 01

SVERIGE

BTJ

Tryck Traktorvägen 13
S-222 60 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

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

ČESKOSLOVENSKO

NIS

Havelkova 22
13000 Praha 3
Tel. (02) 235 84 46
Fax 42-2-264775

MAGYARORSZÁG

Euro-Info-Service

Pf. 1271
H-1464 Budapest
Tel./Fax (1) 111 60 61/111 62 16

POLSKA

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82
International Fax&Phone
(0-39) 12-00-77

ROUMANIE

Euromedia

65, Strada Dionisie Lupu
70184 Bucuresti
Tel./Fax 0 12 96 46

BULGARIE

D.J.B.
59, bd Vitocha
1000 Sofia
Tel./Fax 2 810158

RUSSIA

**CCEC (Centre for Cooperation with
the European Communities)**

9, Prospekt 60-let Oktyabrya
117312 Moscow
Tel. 095 135 52 87
Fax 095 420 21 44

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce and
Industry**

Chamber Building
38 Grivas Digenis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 449500/462312
Fax (2) 458630

TÜRKİYE

**Pres Gazete Kitap Dergisi
Pazarlama Dağıtım Ticaret ve sanayi
AŞ**

Narlıbahçe Sokak N. 15
İstanbul-Çağaloğlu
Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66
Fax 520 64 57
Telex 23822 DSVO-TR

ISRAEL

ROY International

PO Box 13056
41 Mishmar Hayarden Street
Tel Aviv 61130
Tel. 3 496 108
Fax 3 544 60 39

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd

Mail orders — Head Office:
1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39
Telex 0534783

Ottawa Store:

61 Sparks Street
Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:

211 Yonge Street
Tel. (416) 363 31 71

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 4888
Fax (301) 459 0056

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066
Tel. (3) 417 5361
Fax (3) 419 7154

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 3439-0121

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 3439-0124

SINGAPORE

Legal Library Services Ltd

STK Agency
Robinson Road
PO Box 1817
Singapore 9036

AUTRES PAYS

**OTHER COUNTRIES
ANDERE LANDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 499 28 1
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73/48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 7,50 Abonnement / Subscription ECU 77



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTOR ET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΡΕΣΙΑ 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



CA-BX-92-012-3A-C