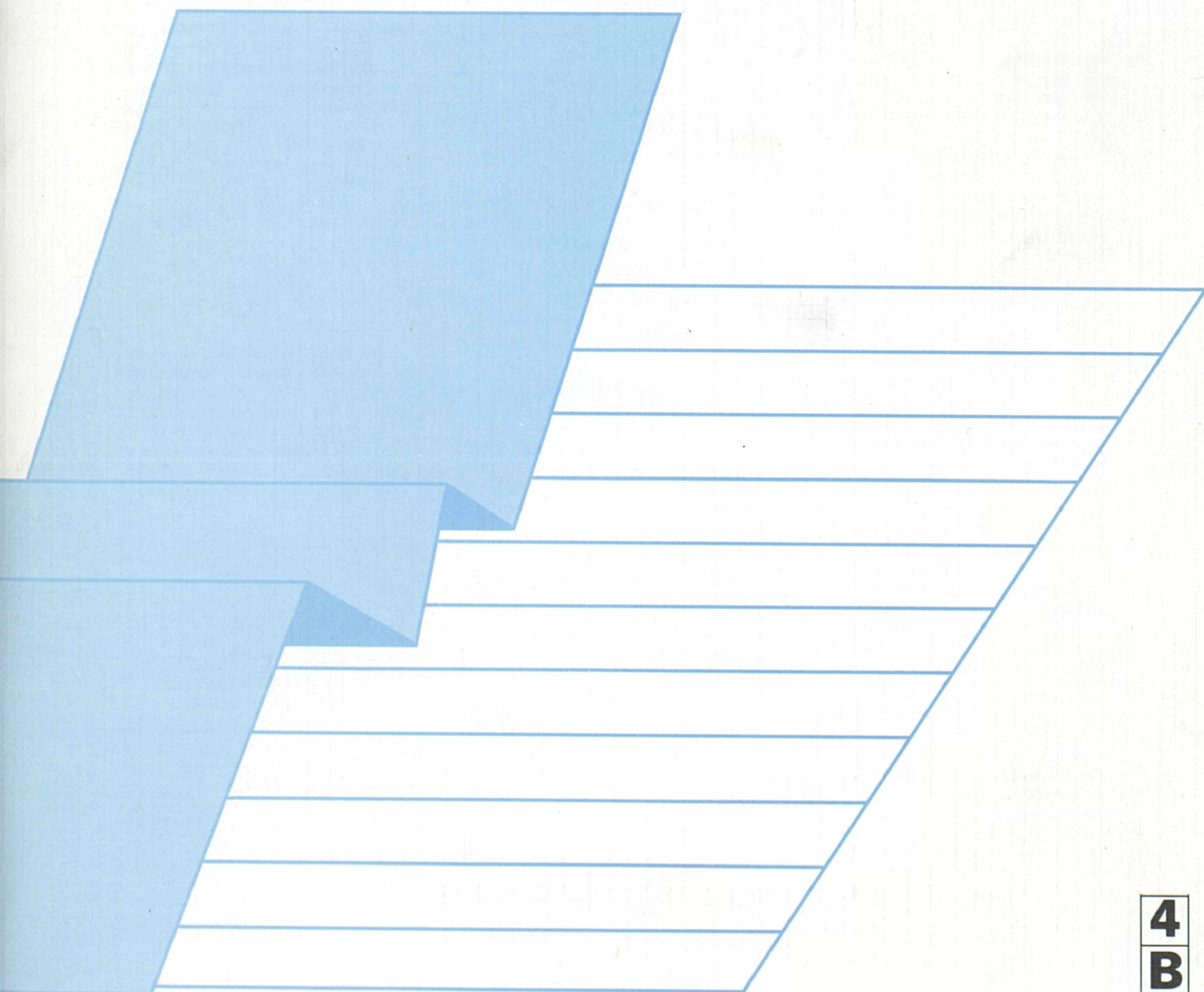


**ENERGIE**  
Monatliche Statistiken  
**ENERGY**  
Monthly statistics  
**ÉNERGIE**  
Statistiques mensuelles

**12 □ 1993**



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, rue de la Loi 200 — Tél. 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemeinbekannt, 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** □ **1993**

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.: 4301-32040

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-32040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-32040

Letzter Stand  Updated  Mise à jour 17.12.1993

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1993

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1993

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

*Printed in Belgium*

## INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	17
III. - Elektrizität	39
IV. - Gesamtenergie	47
V. - Verschiedenes	57
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	58
- Energiebilanzen 1992	71
- Klimatische Bedingungen	99
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	101
- Verzeichnis der im Jahre 1993 veröffentlichten Tabellen	102

## TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	17
III. - Electrical energy	39
IV. - All energy	47
V. - Miscellaneous	57
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	58
- Energy balance-sheets 1992	71
- Climatic conditions	99
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	101
- Summary of the tables published during 1993	102

## TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	17
III. - Energie électrique	39
IV. - Total énergie	47
V. - Divers	57
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	58
- Bilans de l'énergie 1992	71
- Conditions climatiques	99
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	101
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1993	102

## ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

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

## SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

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

## SIGNES ET ABBREVIATIONS

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

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



**1**

**Kohle  
Coal  
Charbon**

## KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

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

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

## COAL / EXPLANATORY NOTES

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

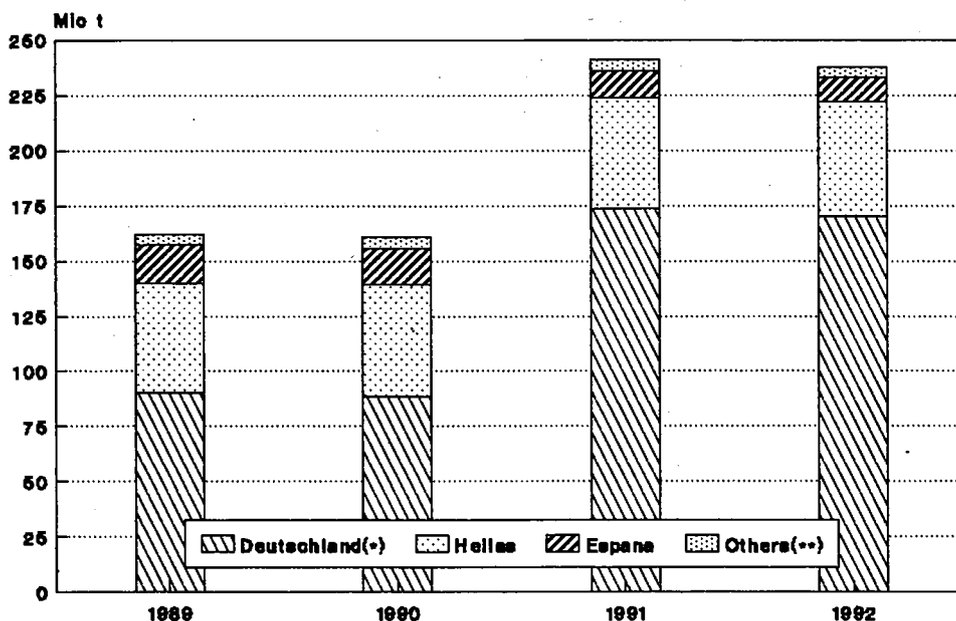
- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks** - All the data on stocks refer to the end of the period under review.
- For the FR Germany, the stocks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

## CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

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

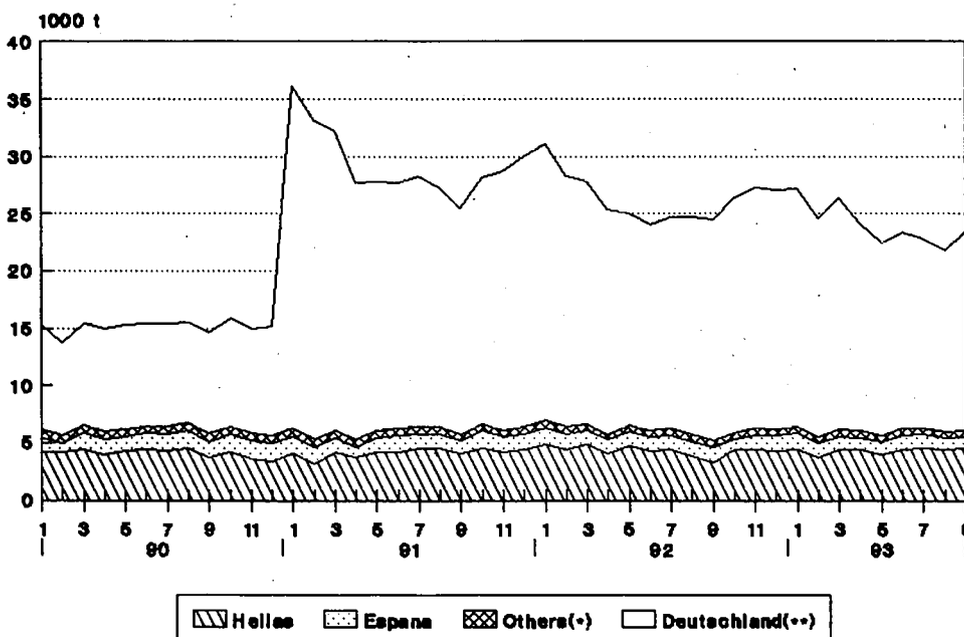
- Royaume-Uni** - Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks** - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur** - Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble des "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
- Houille** - La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Espagne : à partir de janvier 1987 les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
- Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
- Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement dites.
- Les "Livraisons aux centrales électriques publiques" couvrent uniquement les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et ne comprennent pas les quantités livrées aux centrales minières; à partir du 1.1.1992 pour la R.F. d'Allemagne les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" sont également non comprises. La rubrique "Livraisons à l'ensemble de l'industrie" comprend l'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels.
- Cokeries** - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.

**Jüng. Braunkohle      Brown coal lignite      Lignite récent**  
**Deliveries to power stations**



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

**Jüng. Braunkohle      Brown coal      Lignite récent**  
**Förderung      Production      Production**

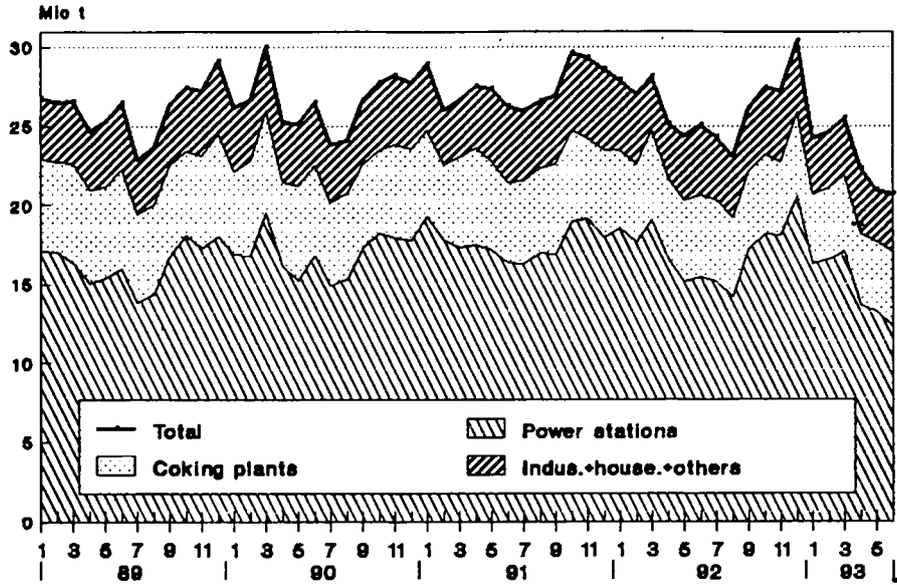


(\*) Others: France, Ireland (peat), Italy  
 (\*\*) for 01/1991 former GRD included

**Steinkohle**  
Inlandlieferungen

**Hard Coal**  
Inland Deliveries  
Eur 12

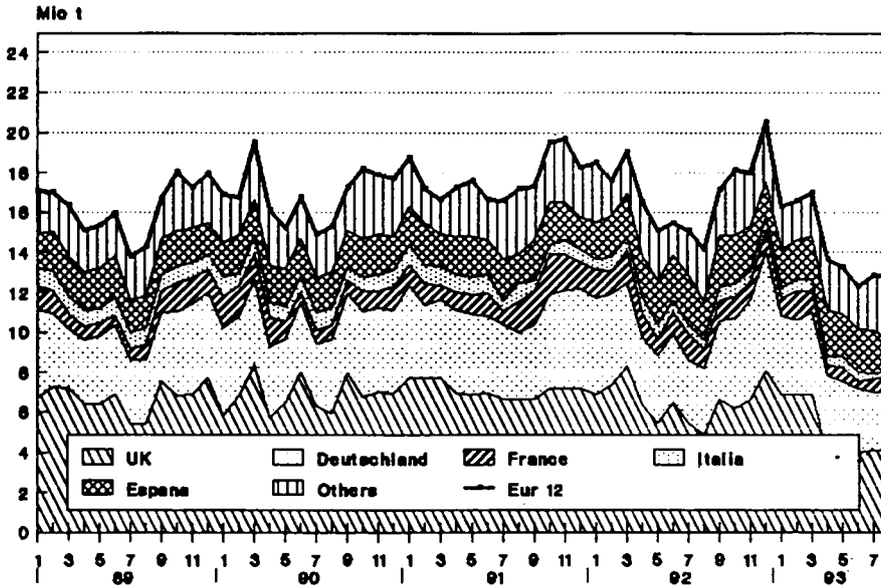
**Houille**  
Livraisons intérieures



Kraftwerke

Power stations

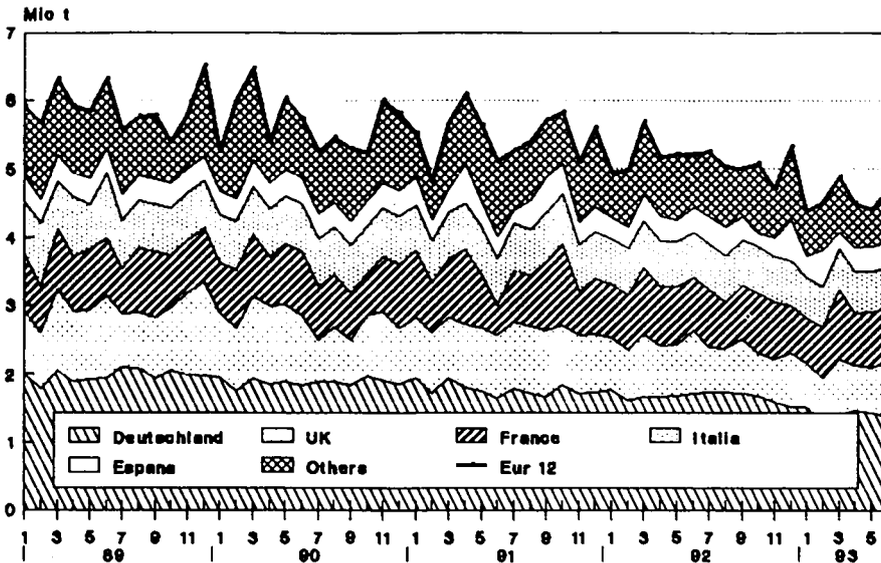
Centrales éleo.



Kokereien

Coking plants

Cokerias



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRL	I	I	NL	P	UK		
STEINKOHLE WICHTIGSTE POSITIONEN			HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES												HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS	
KORRURUNG 1000 T (T=T)			PRODUCTION 1000 T (T=T)												PRODUCTION 1000 T (T=T)	
J - D 1991	193388	174880	636	-	72749	-	18276	10128	6	21	-	-	-	232	91340	
J - D 1992	183508	164795	217	-	72153	-	18491	9471	1	108	-	-	-	222	82845	
1992 AUG	12737	11485	11	-	5603	-	1232	537	-	9	-	-	-	20	5325	
SEP	16348	14607	11	-	6080	-	1724	904	-	9	-	-	-	17	7603	
OCT	15553	13829	-	-	6293	-	1707	991	-	9	-	-	-	17	6536	
NOV	14730	13060	-	-	5717	-	1653	949	-	9	-	-	-	17	6385	
1993 AUG	11419	10125	-	-	5447	-	1274	359	-	9	-	-	-	20	4310	
SEP	13917	12376	-	-	5460	-	1521	688	-	9	-	-	-	20	6219	
OCT	12572	11030	-	-	5157	-	1525	713	-	9	-	-	-	17	5151	
NOV	:	:	-	-	4970	-	:	:	-	9	-	-	-	:	5032	
92 JAN-OCT	154753	138965	217	-	61527	-	15600	7686	1	90	-	-	-	188	69444	
93 JAN-OCT	133566	118130	-	-	54024	-	15247	7116	-	90	-	-	-	189	56900	
1993/92 %	-13,7	-15,0	-	-	-12,2	-	-2,3	-7,4	-	-	-	-	-	0,5	-18,1	
GESAMTRESTARBE BEI DEN ZOEHEN 1000 T (T=T)			TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)												STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)	
DEC 1991	30213	29018	112	-	15977	-	1194	1932	20	-	-	-	-	1	10977	
DEC 1992	37169	35949	57	-	19678	-	1219	2480	20	-	-	-	-	1	13714	
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	41398	40119	60	-	22671	-	1278	2859	20	-	-	-	-	1	14509	
1993 JUL	41018	39754	30	-	21377	-	1258	4038	20	-	-	-	-	6	14289	
AUG	41384	40175	30	-	22496	-	1204	3055	20	-	-	-	-	5	14574	
SEP	42892	41685	30	-	22922	-	1202	3209	20	-	-	-	-	5	15504	
OCT	:	41499	30	-	22478	-	:	3070	20	-	-	-	-	5	15901	
RESCHAFTIGTE UNTER TAGE 1000			PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000												PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000	
1992 JUL	153,0	122,4	0,9	-	77,8	-	30,0	7,4	0,3	-	-	-	-	0,6	36,0	
AUG	153,1	122,5	0,8	-	78,0	-	30,0	7,4	0,3	-	-	-	-	0,6	36,0	
SEP	152,1	121,5	0,8	-	77,1	-	30,0	7,3	0,3	-	-	-	-	0,6	36,0	
OCT	150,1	119,5	0,6	-	76,3	-	30,0	7,3	0,3	-	-	-	-	0,6	35,0	
1993 JUL	127,0	100,4	0,3	-	71,9	-	26,0	6,9	0,3	-	-	-	-	0,6	21,0	
AUG	125,0	99,4	0,3	-	70,9	-	25,0	6,9	0,3	-	-	-	-	0,6	21,0	
SEP	124,0	98,4	0,3	-	69,9	-	25,0	6,9	0,3	-	-	-	-	0,6	21,0	
OCT	:	96,9	0,3	-	68,5	-	:	6,8	0,3	-	-	-	-	0,6	21,0	
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG			UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOURE KG=KG												RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG	
1991	665	732	383	-	681	-	315	727	-	-	-	-	-	-	801	
1992	703	785	268	-	698	-	328	743	-	-	-	-	-	-	919	
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	
1993 JUN	770	877	-	-	714	-	380	817	-	-	-	-	-	-	1219	
JUL	795	874	-	-	711	-	450	508	-	-	-	-	-	-	1336	
AUG	779	838	-	-	716	-	457	566	-	-	-	-	-	-	1297	
SEP	789	880	-	-	708	-	394	614	-	-	-	-	-	-	1367	
GESAMTEINFUEHREN 1000 T			TOTAL IMPORTS 1000 T												IMPORTATIONS TOTALES 1000 T	
J - D 1991	140602	123815	14423	12575	14630	1453	12892	21794	3240	20214	205	15803	3895	19478		
J - D 1992	140737	121274	14013	11956	15031	2132	15078	21996	3300	17392	280	14941	4385	20233		
1992 MAY	12983	10866	1101	1479	1118	175	1699	1559	270	1750	37	1402	418	1975		
JUN	11481	9708	1074	560	1391	187	1315	1992	270	1601	10	693	458	1930		
JUL	11726	9765	741	797	944	180	1415	2183	270	1537	22	1300	546	1791		
AUG	10741	9199	870	1070	1255	119	1159	1778	270	1088	24	1331	383	1394		
1993 MAY	9616	8063	780	1047	862	200	1040	1444	290	1352	17	922	513	1149		
JUN	8893	7410	860	434	767	200	1040	1001	290	1091	23	1517	443	1227		
JUL	9731	8237	860	1358	770	200	1040	1376	290	923	40	1020	454	1400		
AUG	9140	7650	860	1624	770	200	1040	800	290	930	13	1020	450	1143		
92 JAN-AUG	93681	81037	8591	8150	9383	1435	9809	15316	2160	12159	171	9205	2835	14467		
93 JAN-AUG	77909	66341	6790	7202	7530	1600	8108	10751	2320	9637	173	10015	3460	10323		
1993/92 %	-16,8	-18,1	-21,0	-11,6	-19,7	11,5	-17,3	-29,8	7,4	-20,7	1,2	8,8	22,0	-28,6		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUEHREN (EUR12) 1000 T			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1991	8744		1130	161	936		945	1628	588	640	21	634	158	1903		
J - D 1992	4391		866	159	783		550	625	600	148	27	281	34	318		
1992 MAY	348		106	4	52		22	46	50	2	2	15	33	16		
JUN	256		49	10	44		9	52	50	-	3	11	1	27		
JUL	250		53	5	38		25	42	50	-	3	13	-	21		
AUG	308		69	3	76		14	33	50	-	2	23	-	38		
1993 MAY	248		59	6	-		40	26	50	-	2	19	-	26		
JUN	245		60	3	-		40	25	50	-	3	14	-	30		
JUL	249		60	-	-		40	24	50	2	3	20	-	30		
AUG	249		60	4	-		40	23	50	-	2	20	-	30		
92 JAN-AUG	2810		521	70	481		360	405	400	147	18	174	34	200		
93 JAN-AUG	1968		385	54	-		275	216	400	5	13	125	3	310		
1993/92 %	-30,0		-26,1	-22,9	-		-23,6	-46,7	-	-96,6	-27,8	-28,2	-91,2	55,0		

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	P	IRL	J	I	NL	P	UK
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>													
<b>AUSSERHANDL.</b>	<b>EXTERNAL TRADE</b>													
<b>1000 T</b>	<b>1000 T</b>													
<b>EINFUHRN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND</b>	<b>IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY</b>							<b>IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLEMAGNE</b>						
J - D 1991	3249	2925	986	4	-	-	324	1195	47	97	-	383	-	213
J - D 1992	1696	1607	748	-	-	-	89	317	48	146	-	109	-	239
1992 MAY	146	140	89	-	-	-	6	27	4	1	-	4	-	15
JUN	109	107	42	-	-	-	2	37	4	-	-	2	-	22
JUL	94	92	42	-	-	-	2	24	4	-	-	2	-	20
AUG	137	137	62	-	-	-	-	20	4	-	-	14	-	37
1993 MAY	107	106	52	-	-	-	1	26	4	-	-	5	-	19
JUN	100	99	50	-	-	-	1	18	4	-	-	1	-	26
JUL	:	:	50	-	-	-	1	11	4	-	-	:	-	20
AUG	:	:	50	-	-	-	1	14	4	-	-	:	-	20
92 JAN-JUL	974	891	375	-	-	-	83	198	28	145	-	28	-	117
93 JAN-JUL	:	:	280	-	-	-	4	112	28	-	-	:	-	108
1993/92 %	:	:	-25,3	-	-	-	-95,2	-43,4	-	-	-	:	-	-7,7
<b>EINFUHRN AUS VEREINIGTEM KÖNIGREICH</b>	<b>IMPORTS FROM UNITED KINGDOM</b>							<b>IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI</b>						
J - D 1991	1747	1273	131	154	236	-	316	387	365	-	-	-	158	-
J - D 1992	964	832	95	98	55	-	99	224	360	-	-	-	33	-
1992 MAY	97	60	13	4	-	-	4	13	30	-	-	-	33	-
JUN	66	65	6	8	6	-	1	15	30	-	-	-	-	-
JUL	63	62	9	5	9	-	1	9	30	-	-	-	-	-
AUG	58	51	5	3	5	-	7	8	30	-	-	-	-	-
1993 MAY	59	56	5	6	-	-	3	-	30	-	-	5	-	-
JUN	63	60	10	3	-	-	3	7	30	-	-	-	-	-
JUL	66	63	10	-	-	-	3	13	30	-	-	-	-	-
AUG	:	:	10	4	-	-	3	9	30	-	-	-	-	-
92 JAN-JUL	610	495	61	65	21	-	82	138	210	-	-	-	33	-
93 JAN-JUL	501	458	42	50	-	-	40	81	210	-	-	5	3	-
1993/92 %	-17,9	-7,5	-31,1	-23,1	-	-	-51,2	-41,3	-	-	-	-	-90,9	-
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>							<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>						
J - D 1991	131858	13293	12414	14694	1453	11947	20166	2652	19574	184	15169	3737	17575	
J - D 1992	136346	13147	11797	14248	2132	14528	21371	2700	17244	253	14660	4351	19915	
1992 MAY	12635	995	1475	1066	175	1677	1513	220	1748	35	1387	385	1959	
JUN	11225	1025	550	1347	187	1306	1940	220	1601	7	682	457	1903	
JUL	11476	688	792	906	180	1190	2141	220	1537	19	1287	546	1770	
AUG	10433	801	1067	1179	119	1145	1745	220	1088	22	1308	383	1356	
1993 MAY	9368	721	1041	842	200	1000	1418	240	1352	15	903	513	1123	
JUN	8648	800	431	747	200	1000	976	240	1091	20	1503	443	1197	
JUL	9482	800	1358	750	200	1000	1352	240	921	37	1000	454	1370	
AUG	8891	800	1620	750	-200	1000	777	240	930	11	1000	450	1113	
92 JAN-AUG	90871	8070	8080	8902	1435	9449	14911	1760	12012	153	9031	2801	14267	
93 JAN-AUG	75941	6405	7148	7348	1600	7833	10535	1920	9632	160	9890	3457	10013	
1993/92 %	-16,4	-20,6	-11,5	-17,5	11,5	-17,1	-29,3	9,1	-19,8	4,6	9,5	23,4	-29,8	
<b>EINFUHRN ADR DEN USA</b>	<b>IMPORTS FROM THE USA</b>							<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA</b>						
J - D 1991	51351	45151	5225	4704	1287	5	4812	8774	1185	10279	-	6369	1388	7323
J - D 1992	46767	41081	5026	3569	1207	-	4297	8559	1277	8447	-	5750	1389	7246
1992 MAY	4303	3772	576	678	-	-	416	640	100	852	-	405	115	521
JUN	3718	3225	417	174	145	-	380	741	100	676	-	272	113	700
JUL	3968	3454	249	175	-	-	339	927	100	786	-	542	175	625
AUG	3876	3133	382	384	166	-	432	680	100	487	-	551	311	383
1993 MAY	2402	1799	352	-	23	-	350	166	100	576	-	247	253	335
JUN	2780	2297	300	-	33	-	350	485	100	293	-	531	133	555
JUL	:	:	300	36	:	-	350	245	100	548	-	:	119	116
AUG	:	:	300	-	:	-	350	292	100	:	-	:	:	509
92 JAN-JUL	29155	25858	2802	2143	632	-	2492	5881	700	5634	-	3129	805	4717
93 JAN-JUL	:	:	2095	161	:	-	2234	3136	700	4036	-	:	971	2512
1993/92 %	:	:	-25,2	-84,6	:	-	-10,4	-46,7	-	-28,4	-	:	20,6	-47,0
<b>EINFUHRN AUS AUSTRALIEN</b>	<b>IMPORTS FROM AUSTRALIA</b>							<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE</b>						
J - D 1991	19989	19031	1707	1929	569	-	958	4398	-	1444	-	4346	-	4638
J - D 1992	21266	19901	2235	1615	639	-	1292	4736	-	2248	-	4251	71	4179
1992 MAY	2131	2131	69	231	1	-	-	409	-	238	-	501	-	682
JUN	1797	1666	185	67	34	-	111	479	-	342	-	118	-	441
JUL	1879	1700	173	158	69	-	179	255	-	204	-	342	-	499
AUG	1823	1756	166	-	40	-	67	291	-	386	-	487	-	386
1993 MAY	1578	1469	70	140	89	-	100	383	-	73	-	320	9	394
JUN	1404	1304	200	-	87	-	100	67	-	163	-	596	-	191
JUL	:	:	200	49	:	-	100	238	-	38	-	:	-	753
AUG	:	:	200	99	:	-	100	105	-	:	-	:	-	-
92 JAN-JUL	12947	12143	1331	1368	280	-	804	2913	-	1517	-	2096	-	2838
93 JAN-JUL	:	:	1101	373	:	-	723	1931	-	988	-	:	116	2748
1993/92 %	:	:	-17,3	-68,1	:	-	-10,1	-33,7	-	-34,9	-	:	-	-3,2

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRL	T	I	NL	P	UK
STEINKOHL AUSSFNHANDL. 1000 T		HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T										HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T			
EINFUHRN AUS SUDAFRIKA		IMPORTS FROM SOUTH AFRICA										IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD			
J - D 1991	25524	19006	4423	-	5455	1187	4831	936	66	5055	118	1190	1687	576	
J - D 1992	28323	19468	4120	250	6134	963	6800	2660	60	3136	128	1021	2055	996	
1992 MAY	2875	1723	289	-	578	53	964	260	5	372	26	80	188	60	
JUN	2143	1351	290	-	526	109	483	186	5	133	1	31	309	70	
JUL	2363	1493	169	-	389	109	646	374	5	288	11	70	224	78	
AUG	1996	1534	145	134	453	13	459	307	5	217	15	104	3	141	
1993 MAY	2212	1535	49	284	252	100	570	278	5	313	11	209	107	34	
JUN	2278	1546	300	138	306	100	570	170	5	341	16	95	162	75	
JUL	:	:	300	557	:	100	570	107	5	169	23	:	185	46	
AUG	:	:	300	754	:	100	570	78	5	:	4	:	:	69	
92 JAN-JUL	15255	10151	2295	-	3263	782	3897	1134	35	1589	64	527	1207	482	
93 JAN-JUL	:	:	1768	1390	:	700	3396	1548	35	1796	74	:	1249	414	
1993/92 %	:	:	-23,0	-	:	-8,1	-12,9	36,5	-	13,0	15,6	:	3,5	-14,1	
EINFUHRN AUS POLEN		IMPORTS FROM POLAND										IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE			
J - D 1991	7425	7284	466	702	3443	-	61	231	470	598	-	819	80	555	
J - D 1992	7789	7532	329	1119	2889	-	214	552	400	469	-	758	43	1016	
1992 MAY	586	586	15	41	214	-	-	18	25	-	-	81	-	192	
JUN	466	466	26	60	157	-	-	23	25	50	-	91	-	34	
JUL	556	507	-	19	225	-	-	49	60	25	32	-	20	126	
AUG	512	500	-	92	202	-	-	12	24	45	83	-	-	54	
1993 MAY	822	807	85	132	158	-	15	136	45	51	-	83	-	117	
JUN	645	630	25	92	188	-	15	21	45	51	-	123	-	85	
JUL	:	:	25	238	:	-	15	204	45	30	-	:	-	93	
AUG	:	:	25	281	:	-	15	54	45	:	-	:	-	209	
92 JAN-JUL	3579	3446	125	341	1402	-	133	260	175	287	-	322	-	534	
93 JAN-JUL	:	:	232	1033	:	-	121	754	315	425	-	:	44	849	
1993/92 %	:	:	85,6	202,9	:	-	-9,0	190,0	80,0	48,1	-	:	-	59,0	
EINFUHRN AUS DFR UDSSR		IMPORTS FROM USSR										IMPORT. EN PROVENANCE D'URSS			
J - D 1991	5486	5088	442	1457	152	265	306	877	-	906	62	27	92	900	
J - D 1992	6206	5819	330	1300	242	925	309	811	-	1349	86	18	78	758	
1992 MAY	560	531	13	94	23	122	29	11	-	161	9	-	-	98	
JUN	499	464	5	106	18	78	21	65	-	90	6	-	14	96	
JUL	515	500	37	117	9	71	15	78	-	163	3	-	-	22	
AUG	409	394	3	98	9	106	-	22	-	72	3	-	15	81	
1993 MAY	553	528	5	286	15	80	25	22	-	42	4	-	-	74	
JUN	572	531	20	201	15	80	25	14	-	126	4	-	16	71	
JUL	:	:	20	208	:	80	25	12	-	116	10	-	-	51	
AUG	:	:	20	288	:	80	25	26	-	:	-	-	-	34	
92 JAN-JUL	3779	3640	203	779	141	554	110	617	-	788	49	17	29	492	
93 JAN-JUL	:	:	130	1316	:	560	216	176	-	820	70	:	57	437	
1993/92 %	:	:	-36,0	68,9	:	1,1	96,4	-71,5	-	4,1	42,9	:	96,6	-11,2	
EINFUHRN AUS KANADA		IMPORTS FROM CANADA										IMPORT. EN PROVENANCE DU CANADA			
J - D 1991	3721	3345	345	653	367	-	261	596	-	245	-	378	115	761	
J - D 1992	4668	4081	172	1263	199	-	387	317	-	714	-	537	200	879	
1992 MAY	459	368	-	175	18	-	55	17	-	91	-	67	36	-	
JUN	296	275	-	104	12	-	-	39	-	-	-	11	21	109	
JUL	522	466	-	169	13	-	56	48	-	60	-	63	-	113	
AUG	303	193	54	63	-	-	56	-	-	-	-	4	54	72	
1993 MAY	231	201	-	63	-	-	30	-	-	77	-	-	-	61	
JUN	205	175	-	-	1	-	30	-	-	116	-	-	-	58	
JUL	:	:	-	2	:	-	30	58	-	:	-	:	-	56	
AUG	:	:	-	-	:	-	30	-	-	:	-	:	-	-	
92 JAN-JUL	3120	2788	98	702	178	-	220	317	-	432	-	479	112	582	
93 JAN-JUL	:	:	12	129	:	-	177	58	-	298	-	:	-	351	
1993/92 %	:	:	-87,8	-81,6	:	-	-19,5	-81,7	-	-31,0	-	:	-	-39,7	
EINFUHRN AUS KOLUMBIEN		IMPORTS FROM COLOMBIA										IMPORT. EN PROVENANCE DE LA COLOMBIE			
J - D 1991	11332	10193	257	2629	438	-	804	2046	720	305	-	1748	335	2050	
J - D 1992	11315	10068	227	1937	607	-	732	1602	902	405	-	1199	515	3189	
1992 MAY	604	409	17	205	35	-	149	8	90	34	-	20	46	-	
JUN	1175	965	12	-	183	-	210	73	90	87	-	155	-	365	
JUL	982	729	-	-	1	-	106	256	90	-	-	107	147	275	
AUG	865	865	25	228	19	-	-	289	124	-	-	20	-	160	
1993 MAY	1005	801	23	136	177	-	60	277	-	38	-	25	144	125	
JUN	449	257	10	-	17	-	60	56	-	-	-	44	132	130	
JUL	:	:	10	208	:	-	60	142	-	-	-	:	150	172	
AUG	:	:	10	144	:	-	60	55	-	:	-	:	:	221	
92 JAN-JUL	6616	5884	94	1109	476	-	467	677	630	201	-	616	265	2081	
93 JAN-JUL	:	:	100	880	:	-	394	972	-	56	-	:	570	1124	
1993/92 %	:	:	6,4	-20,6	:	-	-15,6	43,6	-	-72,1	-	:	115,1	-46,0	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	P	F	IRL	J	I	NL	P	UK
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>													<b>BOUILLON</b>
<b>AUSSERHAENDEL</b>	<b>EXTERNAL TRADE</b>													<b>COMMERCE EXTERIEUR</b>
<b>1000 T</b>	<b>1000 T</b>													<b>1000 T</b>
<b>EINFUHREN AUS CHINA</b>	<b>IMPORTS FROM CHINA</b>													<b>IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE</b>
J - D 1991 :	3040	3040	323	115	273	-	-	1705	2	295	2	31	-	294
J - D 1992 :	2899	2899	533	115	217	-	-	1267	-	333	-	114	-	320
1992 MAY :	148	148	-	-	3	-	-	86	-	-	-	1	-	58
JUN :	478	478	85	-	18	-	-	264	-	86	-	-	-	25
JUL :	133	133	44	-	29	-	-	59	-	-	-	-	-	1
AUG :	236	236	12	-	125	-	-	54	-	45	-	-	-	-
1993 MAY :	201	201	63	-	-	-	-	91	-	44	-	-	-	3
JUN :	61	61	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
JUL :	:	:	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG :	:	:	-	-	:	-	-	83	-	:	-	:	-	29
92 JAN-JUL :	1574	1574	238	58	92	-	-	816	-	180	-	28	-	162
93 JAN-JUL :	:	:	68	-	:	-	-	336	-	101	-	:	-	90
1993/92 % :	:	:	-71,4	-	:	-	-	-58,8	-	-43,9	-	:	-	-44,4
<b>GRAMMFAUSFUHRN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>													<b>EXPORTATIONS TOTALS</b>
J - D 1991 :	8886	8886	671	34	1112	-	-	609	27	-	-	2426	-	1807
J - D 1992 :	5735	5735	653	40	1533	-	-	494	24	-	-	2039	-	952
1992 MAY :	386	386	31	-	121	-	-	34	2	-	-	118	-	80
JUN :	427	427	29	9	90	-	-	17	2	-	-	197	-	63
JUL :	387	387	46	-	86	-	-	27	2	-	-	160	-	66
AUG :	410	410	47	4	114	-	-	44	2	-	-	149	-	50
1993 MAY :	316	316	52	-	91	-	-	39	2	-	-	55	-	77
JUN :	351	351	42	-	79	-	-	62	2	-	-	88	-	78
JUL :	308	308	42	-	85	-	-	52	2	-	-	50	-	77
AUG :	305	305	42	2	85	-	-	48	2	-	-	50	-	76
92 JAN-AUG :	3671	3671	425	38	938	-	-	306	16	-	-	1311	-	637
93 JAN-AUG :	2522	2522	348	8	577	-	-	366	16	-	-	583	-	624
1993/92 % :	-31,3	-31,3	-18,1	-78,9	-38,5	-	-	19,6	-	-	-	-55,5	-	-2,0
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRN (EUR12)</b>	<b>INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1991 :	8218		606	24	3188	-	-	490	27	-	-	2363	-	1520
J - D 1992 :	5499		622	30	1510	-	-	444	24	-	-	2029	-	840
1992 MAY :	367		30	-	117	-	-	28	2	-	-	117	-	73
JUN :	409		24	9	85	-	-	34	2	-	-	195	-	60
JUL :	362		41	-	84	-	-	21	2	-	-	157	-	57
AUG :	393		45	-	113	-	-	38	2	-	-	148	-	47
1993 MAY :	298		52	-	89	-	-	30	2	-	-	55	-	70
JUN :	327		40	-	75	-	-	52	2	-	-	88	-	70
JUL :	284		40	-	80	-	-	42	2	-	-	50	-	70
AUG :	280		40	-	80	-	-	38	2	-	-	50	-	70
92 JAN-AUG :	3500		404	30	920	-	-	268	16	-	-	1302	-	560
93 JAN-AUG :	2317		330	-	545	-	-	283	16	-	-	583	-	560
1993/92 % :	-33,8		-18,3	-	-40,8	-	-	5,6	-	-	-	-55,2	-	-
<b>AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHRN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1991 :	668		65	10	124	-	-	119	-	-	-	63	-	287
J - D 1992 :	236		31	10	23	-	-	50	-	-	-	10	-	112
1992 MAY :	19		1	-	4	-	-	6	-	-	-	1	-	7
JUN :	18		5	-	5	-	-	3	-	-	-	2	-	3
JUL :	25		5	-	2	-	-	6	-	-	-	3	-	9
AUG :	17		2	4	1	-	-	6	-	-	-	1	-	3
1993 MAY :	18		-	-	2	-	-	9	-	-	-	-	-	7
JUN :	24		2	-	5	-	-	10	-	-	-	-	-	8
JUL :	24		2	-	5	-	-	10	-	-	-	-	-	7
AUG :	25		2	2	5	-	-	10	-	-	-	-	-	6
92 JAN-AUG :	171		21	8	18	-	-	38	-	-	-	9	-	77
93 JAN-AUG :	205		18	8	32	-	-	83	-	-	-	-	-	64
1993/92 % :	19,9		-14,3	-	77,8	-	-	118,4	-	-	-	-	-	-16,9

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	F	P	IRL	I	L	NL	P	UK		
STRECKOHLIE LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T														HOUSEHOLD DELIVERIES 1000 T	
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES														LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1991	330202	294415	13861	12669	85692	2010	31419	32473	2994	18905	203	13311	4368	112297		
J - D 1992	319429	281480	13203	11555	87158	1918	33437	31381	3132	17508	278	12658	4512	102689		
1992 MAY	25013	21260	1077	923	6437	161	3320	2158	218	1560	37	1224	433	7465		
JUN	25021	21555	1007	544	6543	127	2991	2535	205	1415	10	513	475	8656		
JUL	24561	21033	742	827	6359	191	2982	2714	304	1343	21	1148	546	7384		
AUG	23286	20305	767	1370	6344	199	2598	2235	213	1282	24	1122	383	6749		
1993 MAY	20932	17669	761	1039	5542	240	2755	2088	209	1320	16	763	508	5691		
JUN	20660	17459	986	446	5404	240	2758	1588	191	1322	23	1173	443	6086		
JUL	:	:	783	1294	:	240	2695	1817	264	1146	40	:	452	6095		
AUG	:	:	898	1616	:	240	2134	1827	207	1069	14	:	:	6018		
92 JAN-JUL	184502	162557	7460	6648	48499	1075	19417	19421	1856	10347	145	6552	2528	60554		
93 JAN-JUL	:	:	5771	5466	:	1680	18664	15142	1802	9295	160	:	2913	50061		
1993/92 %	:	:	-22,6	-17,8	:	56,3	-3,9	-22,0	-2,9	-10,2	10,3	:	15,2	-17,3		
LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE	DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS														LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES	
J - D 1991	207277	181509	4928	12019	48273	52	22502	11215	1914	9442	-	8419	3266	85247		
J - D 1992	195874	166401	5213	11048	42722	530	26028	11288	2172	7488	-	7219	3445	78721		
1992 MAY	14521	11959	346	880	2889	42	2227	706	138	725	-	767	335	5466		
JUN	14807	12144	334	502	2899	42	2282	994	125	580	-	176	381	6492		
JUL	14469	11673	254	785	2618	58	2393	1202	224	508	-	566	403	5458		
AUG	13833	11552	118	1328	3034	65	1932	904	133	447	-	660	349	4863		
1993 MAY	12359	9835	232	997	2977	40	2161	496	129	495	-	527	363	3942		
JUN	11698	9141	496	404	2787	40	2165	199	111	497	-	665	392	3942		
JUL	12180	9689	293	1252	2416	40	2102	445	184	321	-	631	389	4107		
AUG	12170	10239	408	1574	2477	40	1541	555	127	244	-	656	390	4158		
92 JAN-AUG	125767	106655	3002	7681	26073	364	16982	8042	1429	4949	-	3959	2130	51156		
93 JAN-AUG	108092	88990	2644	6746	23682	320	16306	4388	1369	3764	-	5319	2796	40758		
1993/92 %	-14,1	-16,6	-11,9	-12,2	-9,2	-12,1	-4,0	-45,4	-4,2	-23,9	-	34,4	31,3	-20,3		
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS														LIVRAISONS AUX COKERIES	
J - D 1991	65176	60236	6542	-	21192	-	4671	9497	-	8157	-	3893	269	10955		
J - D 1992	60817	56138	5765	-	19987	-	4329	9817	-	7320	-	4215	350	9034		
1992 MAY	5150	4806	556	-	1668	-	308	856	-	610	-	361	36	755		
JUN	5149	4762	493	-	1717	-	366	792	-	610	-	239	21	911		
JUL	5184	4713	374	-	1720	-	407	841	-	610	-	492	64	674		
AUG	4966	4521	499	-	1725	-	428	681	-	610	-	353	17	653		
1993 MAY	4418	4020	383	-	1432	-	360	816	-	600	-	129	38	660		
JUN	4693	4311	340	-	1383	-	360	770	-	600	-	412	22	806		
JUL	:	:	340	-	:	-	360	773	-	600	-	:	24	656		
AUG	:	:	340	-	:	-	360	625	-	600	-	:	:	654		
92 JAN-JUL	36011	33300	3257	-	11778	-	2492	5936	-	4270	-	2527	219	5532		
93 JAN-JUL	:	:	2440	-	:	-	2535	5579	-	4200	-	:	141	4932		
1993/92 %	:	:	-25,1	-	:	-	1,7	-6,0	-	-1,6	-	:	-35,6	-10,8		
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES														LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE	
J - D 1991	36116	31943	1578	494	11392	1958	3340	5724	360	1306	203	981	833	7947		
J - D 1992	35661	32566	1539	387	10763	1386	2378	5882	360	2700	278	1215	717	8056		
1992 MAY	3345	2549	91	33	881	119	734	366	30	225	37	96	62	671		
JUN	3034	2687	154	32	911	85	274	470	30	225	10	98	73	672		
JUL	2978	2761	86	32	989	133	138	484	30	225	21	90	79	671		
AUG	2854	2654	118	32	771	134	183	541	30	225	24	108	17	671		
1993 MAY	2359	2052	88	32	422	200	200	401	30	225	16	107	107	531		
JUN	2788	2559	80	32	667	200	200	427	30	225	23	95	29	780		
JUL	:	:	80	32	:	200	200	341	30	225	40	:	39	774		
AUG	:	:	80	32	:	200	200	321	30	225	14	:	:	648		
92 JAN-JUL	20817	18803	906	225	6022	776	1486	3522	210	1575	145	723	528	4699		
93 JAN-JUL	:	:	660	224	:	1400	1094	2917	210	1575	160	:	366	4616		
1993/92 %	:	:	-27,2	-0,4	:	80,4	-26,4	-17,2	-	-	10,3	:	-30,7	-1,8		
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS														LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL	
J - D 1991	13452	12769	805	156	2059	-	683	1822	720	-	-	18	-	7189		
J - D 1992	10717	10058	683	120	1723	2	659	1453	600	-	-	9	-	5468		
1992 MAY	844	795	83	10	118	-	49	75	50	-	-	-	-	459		
JUN	809	741	26	10	109	-	68	79	50	-	-	-	-	467		
JUL	758	715	28	10	115	-	43	46	50	-	-	-	-	466		
AUG	760	706	32	10	142	-	54	23	50	-	-	1	-	448		
1993 MAY	729	696	58	10	67	-	33	66	50	-	-	-	-	445		
JUN	697	665	70	10	52	-	32	37	50	-	-	1	-	445		
JUL	:	:	70	10	:	-	32	24	50	-	-	:	-	445		
AUG	:	:	70	10	:	-	32	113	50	-	-	:	-	445		
92 JAN-JUL	6283	5907	410	70	966	-	376	894	350	-	-	3	-	3214		
93 JAN-JUL	:	:	435	70	:	-	247	644	350	-	-	:	-	3114		
1993/92 %	:	:	6,1	-	:	-	-34,3	-28,0	-	-	-	:	-	-3,1		

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	P	IRL	I	L	NL	P	UK			
<b>STEINKOHLKOKS</b> 1000 T	<b>HARD COKE</b> 1000 T														<b>COKE DE FOUR</b> 1000 T		
<b>FRZUGUNG DER KOKEREIFEN</b>	<b>PRODUCTION OF COKING PLANTS</b>														<b>PRODUCTION DES COKERIES</b>		
J - D 1991	47854	44457	4884	-	15716	-	1157	6991	-	6000	-	2932	240	7934			
J - D 1992	45387	42172	4576	-	14905	-	2952	6841	-	5400	-	2918	263	7532			
1992 JUN	1895	3632	381	-	1256	-	240	577	-	450	-	240	23	728			
JUL	1794	3527	397	-	1311	-	242	579	-	450	-	247	25	543			
AUG	1779	3504	395	-	1296	-	250	576	-	450	-	250	25	537			
SFP	1775	3509	380	-	1250	-	246	550	-	450	-	233	20	646			
1993 JUN	1509	3228	329	-	1033	-	257	523	-	450	-	241	24	652			
JUL	1294	3020	325	-	967	-	250	516	-	450	-	240	24	522			
AUG	1278	3008	320	-	975	-	250	498	-	450	-	240	20	525			
SFP	:	3065	320	-	921	-	250	495	-	450	-	240	:	639			
92 JAN-AUG	10841	28658	3089	-	10154	-	2006	4627	-	3600	-	1964	177	5224			
93 JAN-AUG	27345	25172	2551	-	8403	-	1987	4268	-	3600	-	1390	186	4460			
1993/92 %	-11,3	-12,2	-17,4	-	-17,2	-	-0,9	-7,8	-	-	-	-3,8	5,1	-14,6			
<b>RESTAFENDE BEI DEN KOKEREIFEN</b>	<b>STOCKS AT COKING PLANTS</b>														<b>STOCKS AUPRES DES COKERIES</b>		
DEC 1991	5864	5711	70	-	3953	3	100	427	-	314	-	211	53	733			
DEC 1992	6821	6628	181	-	4898	3	171	460	-	180	-	200	22	706			
1992 JUN	5544	5428	79	-	3957	3	93	329	-	180	-	216	23	664			
JUL	5870	5742	128	-	4150	3	109	356	-	180	-	242	19	683			
AUG	6222	6088	180	-	4321	3	113	394	-	180	-	271	21	739			
SFP	6257	6126	186	-	4374	3	114	418	-	180	-	249	17	716			
1993 JUN	6711	6589	91	-	5186	3	116	437	-	180	-	137	26	555			
JUL	6758	6622	100	-	5172	3	110	478	-	180	-	130	26	559			
AUG	6795	6666	100	-	5175	3	110	490	-	180	-	130	19	588			
SFP	:	6665	100	-	5137	3	110	486	-	180	-	130	:	629			
<b>GESAMTFAHREN</b>	<b>TOTAL IMPORTS</b>														<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>		
J - D 1991	5431		730	57	1090	13	137	682	-	718	1373	323	-	288			
J - D 1992	4598		616	39	1060	24	112	518	-	298	1179	292	1	459			
1992 MAY	415		74	2	108	3	3	61	-	28	106	27	-	23			
JUN	417		56	4	63	3	25	48	-	55	71	26	-	66			
JUL	279		31	1	50	3	25	25	-	2	71	36	-	35			
AUG	448		126	6	67	3	22	13	-	1	69	11	-	130			
1993 MAY	410		57	3	65	3	3	83	-	36	107	23	-	30			
JUN	461		24	4	75	3	3	93	-	26	107	30	-	96			
JUL	424		24	1	70	3	3	83	-	26	90	25	75	24			
AUG	278		24	10	70	3	3	22	-	27	72	25	-	22			
<b>LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE</b>	<b>DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY</b>														<b>LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE</b>		
J - D 1991	42763	39275	4728	-	13701	6	3282	6196	-	4939	1344	1997	206	6364			
J - D 1992	39792	36559	4415	-	12061	-	3013	5770	-	5040	1181	1932	220	6160			
1992 MAY	3573	3278	406	-	1152	-	270	536	-	420	106	158	25	500			
JUN	3372	3066	354	-	993	-	284	496	-	420	71	142	22	590			
JUL	3180	2908	342	-	982	-	252	487	-	420	72	155	20	450			
AUG	3168	2877	387	-	978	-	271	427	-	420	69	156	20	440			
1993 MAY	2791	2517	255	-	1015	-	250	75	-	420	107	179	24	466			
JUN	2908	2636	300	-	952	-	250	77	-	420	108	160	22	619			
JUL	:	:	300	-	:	-	250	70	-	420	89	180	75	424			
AUG	:	:	300	-	:	-	250	15	-	420	72	180	:	305			
92 JAN-JUL	24116	22183	2607	-	7520	-	1825	3611	-	2940	692	1143	108	3670			
93 JAN-JUL	:	:	2092	-	:	-	1774	318	-	2940	720	1197	206	3618			
1993/92 %	:	:	-19,8	-	:	-	-2,8	-91,2	-	-	4,0	4,7	90,7	-1,4			
<b>JUNGFRE BRAUNKOHLF</b> <b>VERBRUCH</b>	<b>BROWN COAL/LIGNITE</b> <b>PRODUCTION</b>														<b>LIGNITE RECENT</b> <b>PRODUCTION</b>		
J - D 1991	353360	338084	-	-	279281	50537	15276	125	6386	1555	-	-	-	-			
J - D 1992	316326	301347	-	-	241809	52117	14979	125	6000	1096	-	-	-	-			
1992 JUL	24687	23447	-	-	18370	4453	1240	-	500	124	-	-	-	-			
AUG	24762	23513	-	-	18992	3916	1249	-	500	105	-	-	-	-			
SFP	24521	23194	-	-	19249	3345	1327	-	500	100	-	-	-	-			
OCT	26384	25517	-	-	20479	4444	867	-	500	94	-	-	-	-			
1993 JUL	22830	21666	-	-	16460	4581	1164	-	500	125	-	-	-	-			
AUG	21773	20812	-	-	15755	4453	961	-	500	104	-	-	-	-			
SFP	21425	22173	-	-	17315	4500	1052	-	500	58	-	-	-	-			
OCT	:	:	-	-	19070	4500	:	-	500	:	-	-	-	-			
92 JAN-SFP	215641	224050	-	-	179517	49032	11591	125	4500	856	-	-	-	-			
93 JAN-SFP	216270	205682	-	-	161403	38895	10588	-	4500	884	-	-	-	-			
1993/92 %	-8,2	-8,2	-	-	-10,1	-0,4	-8,7	-	-	3,3	-	-	-	-			
<b>LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE</b>	<b>DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS</b>														<b>LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES</b>		
J - D 1991	240907	228853	-	-	173839	49804	12054	600	3120	1490	-	-	-	-			
J - D 1992	217394	226407	-	-	169922	52195	10987	100	3120	1070	-	-	-	-			
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	18933	18020	-	-	13209	4451	913	-	260	100	-	-	-	-			
1993 APR	18127	17314	-	-	12594	4390	813	-	260	70	-	-	-	-			
MAY	17049	16054	-	-	11792	3932	995	-	260	70	-	-	-	-			
JUN	17746	16765	-	-	12028	4407	981	-	260	70	-	-	-	-			
JUL	17731	16870	-	-	11964	4576	861	-	260	70	-	-	-	-			
92 JAN-JUL	139576	133083	-	-	98748	31715	6493	100	1820	700	-	-	-	-			
93 JAN-JUL	129441	122766	-	-	90577	29879	6675	-	1820	490	-	-	-	-			
1993/92 %	-7,3	-7,8	-	-	-8,3	-5,8	2,8	-	-	-30,0	-	-	-	-			



# 2

Kohlenwasserstoffe  
Hydrocarbons  
Hydrocarbures

## KOHLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

### I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Förderung** - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren von Rohöl und Feedstock (letztere sind Mineralölerzeugnisse, die zur späteren Destillation bestimmt sind) sämtliche in das Hoheitsgebiet eines jeden Landes eingeführten Mengen, einschließlich derjenigen, die (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt, (ii) vorübergehend eingeführt, (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt, (iv) auf Speziallager für ausländische Rechnung eingeführt, (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege - insbesondere durch Rohölpfernleitungen - 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. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

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

## III. NATURGAS

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

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

## HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

### I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi-refined petroleum products for further distillation; therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Transformation input** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. 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/Exports** -These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For F.R. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers** -This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** -These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i.e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

## III. NATURAL GAS

All data are expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

- Production** -Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** -Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland Consumption** -This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries - exports to the Community and exports to third party countries (not shown) ± stock change (not shown).

**HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES****I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS**

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production** -La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** -Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
- Entrées en transformation** -Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). 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.

<b>Production nette</b>	-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".
<b>Importations/Exportations</b>	-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.
<b>Soutes</b>	-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).
<b>Livraisons</b>	-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

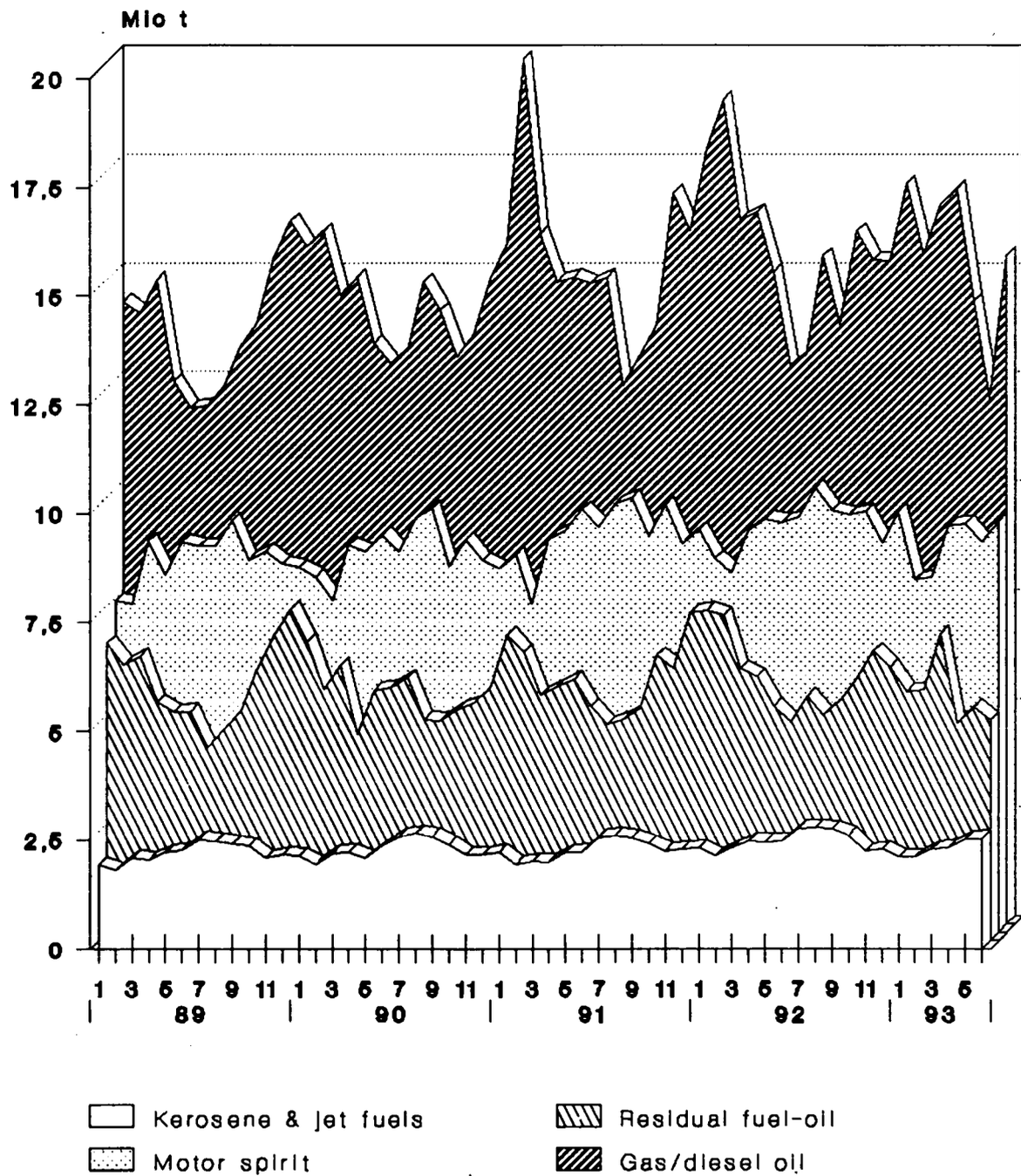
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

<b>Production</b>	-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.
<b>Importations/Exportations</b>	-Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
<b>Consommation intérieure brute</b>	-Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations des Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) ± variations des stocks (non-publié).

# Petroleum Products

## Inland deliveries

Eur 12

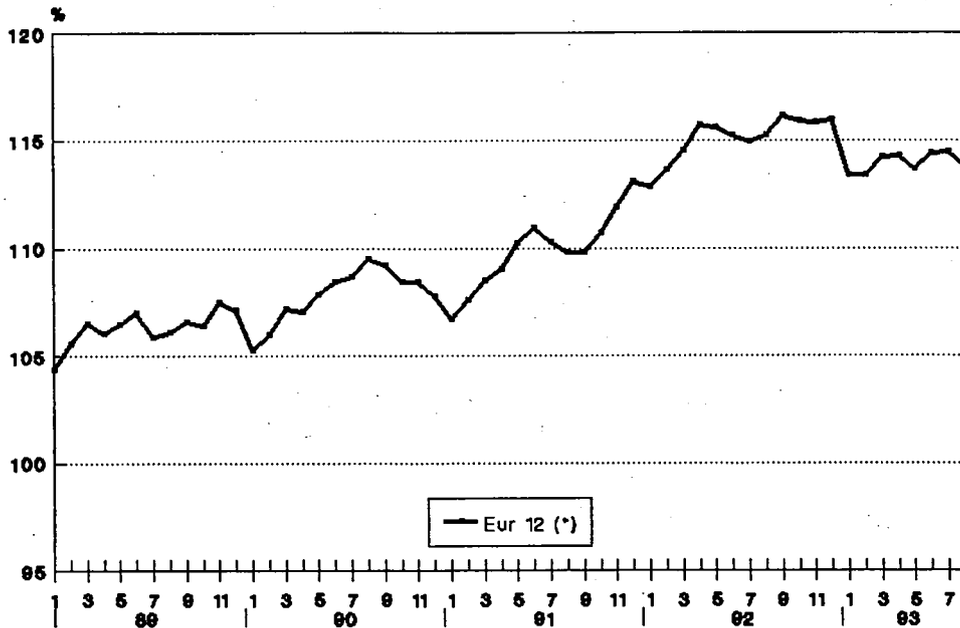


Source : Eurostat

**Mineralölerzeugnisse**  
Inlandlieferungen

**Petroleum products**  
Inland deliveries  
Eur 12

**Produits pétroliers**  
Livraisons Intérieures



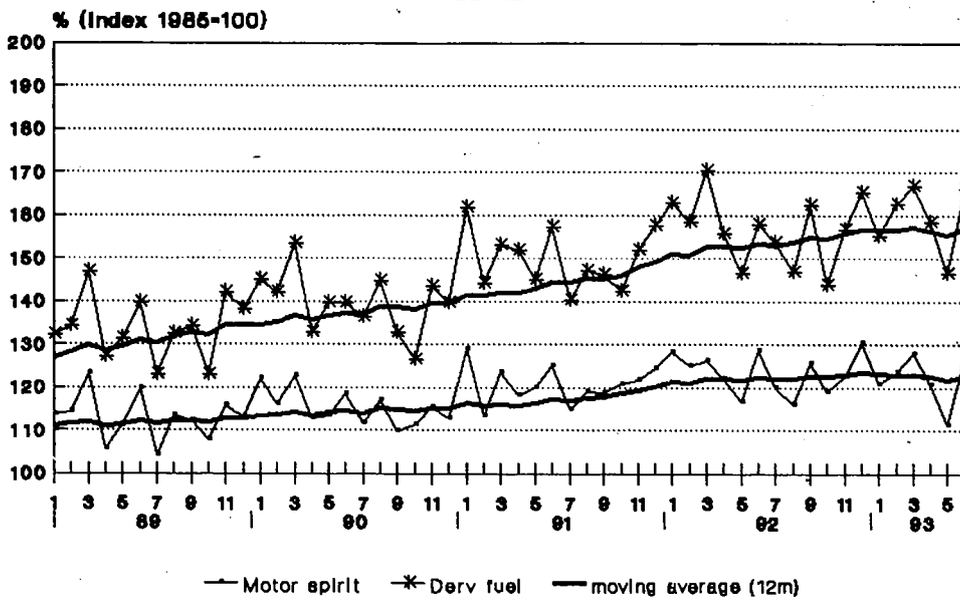
(\*) 12 month moving total - 1985=100

**Mineraloelergzeugnisse**

**Petroleum products**  
Inland deliveries

**Produits pétroliers**

Eur 12



Source : Eurostat

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	F	P	IRL	T	L	NI	P	UK
<b>ROHÖL. UND FEEDESTOCKS</b>														
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														
<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>														
1000 T	1000 T													
FOERDERUNG	PRODUCTION													
J - D 1991	111245	110178	-	7092	3404	843	1067	2950	-	4353	-	3730	-	87806
J - D 1992	114132	113065	-	7755	3189	687	1067	2873	-	4555	-	3323	-	90683
1992 JUN	8095	8014	-	603	306	67	81	237	-	346	-	261	-	6194
JUL	9523	9431	-	623	280	82	92	246	-	374	-	266	-	7560
AUG	9636	9548	-	600	270	71	88	219	-	356	-	269	-	7743
SEP	9439	9352	-	636	263	67	87	231	-	330	-	274	-	7551
1993 JUN	8715	8644	-	668	264	39	71	221	-	(380)	-	250	-	6822
JUL	10147	10067	-	679	270	16	(80)	227	-	(380)	-	326	-	8149
AUG	10120	10050	-	663	248	50	(70)	222	-	(380)	-	250	-	8237
SEP	:	:	-	690	260	43	:	221	-	:	-	320	-	8076
92 JAN-AUG	74562	73833	-	5077	2149	440	729	1951	-	3075	-	2219	-	58922
93 JAN-AUG	74621	74056	-	5295	2075	374	565	1807	-	3020	-	2141	-	59344
1993/92 %	0,1	0,3	-	4,3	-3,4	-15,0	-22,5	-7,4	-	-1,8	-	-3,5	-	0,7
<b>GESAMTEINFUHREN</b>														
<b>TOTAL IMPORTS</b>														
<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>														
<b>ROHÖL. UND FEEDESTOCKS</b>														
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														
<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>														
J - D 1991	479864	416318	32960	5527	89121	14109	53236	77652	1730	84848	-	52820	10310	57551
J - D 1992	501438	434646	32596	5613	98335	16276	55002	76325	2004	89367	-	56159	11790	57971
1992 JUN	40195	35195	2405	524	7991	1241	4162	6236	194	7432	-	4826	838	4346
JUL	40968	35648	2735	352	7757	1268	4348	5705	131	7613	-	4503	972	5584
AUG	42654	36535	2941	551	8444	1223	5153	5869	197	7481	-	4954	966	4875
SEP	42277	36464	2624	462	8185	1718	4478	5775	198	7668	-	4972	1335	4862
1993 JUN	41592	36304	2840	234	8286	1057	4349	6180	141	(7000)	-	4282	939	5584
JUL	43390	37661	2748	486	8903	1081	(4500)	6936	147	(7000)	-	4503	1229	5157
AUG	44805	39344	2906	570	8795	1395	(4600)	7148	160	(7500)	-	5183	861	5687
SEP	:	:	:	431	8371	751	:	6127	:	:	-	:	1028	:
92 JAN-AUG	331868	286809	21489	1755	64893	11124	37320	51172	1337	58220	-	36802	7739	38017
93 JAN-AUG	330661	287537	20105	1632	65378	9679	35633	51824	1129	58002	-	36604	7491	41184
1993/92 %	-0,4	0,3	-6,4	-3,3	0,7	-13,0	-4,5	1,3	-15,6	-0,4	-	-0,5	-3,2	8,3
<b>ROHÖL.</b>														
<b>CRUDE OIL</b>														
<b>PETROLE BRUT</b>														
J - D 1991	443774	382551	29129	5121	89121	12364	51533	73151	1725	73192	-	52820	9690	45928
J - D 1992	465925	400484	29043	5288	98335	13935	54161	71003	2002	78076	-	56159	11280	46643
1992 JUN	36776	31797	2119	459	7991	987	4184	5618	194	6295	-	4826	795	3308
JUL	37086	31933	2340	331	7757	1068	4224	5129	131	6307	-	4503	929	4367
AUG	39338	33323	2547	526	8444	1081	5091	5479	197	6413	-	4954	924	3682
SEP	38781	33059	2201	437	8185	1486	4438	5226	198	6480	-	4972	1284	3674
1993 JUN	39059	33874	2530	217	8286	888	4287	5949	141	(7000)	-	4282	898	4581
JUL	40565	34987	2365	453	8903	869	(4450)	6454	147	(7000)	-	4503	1128	4293
AUG	42255	36914	2477	525	8795	1202	(4550)	6931	160	(7000)	-	5183	791	4641
SEP	:	:	:	411	8371	425	:	5907	:	:	-	:	938	:
<b>FEEDESTOCKS</b>														
<b>FEEDSTOCKS</b>														
<b>PETROLE SEMI RAFFINE</b>														
J - D 1991	36090	33767	3831	406	-	1745	1703	4501	5	11656	-	-	620	11623
J - D 1992	35513	34162	3553	325	-	2341	841	5322	2	11291	-	-	510	11328
1992 JUN	3619	3398	286	65	-	254	178	618	-	1137	-	-	43	1038
JUL	3882	3715	195	21	-	200	124	576	-	1306	-	-	43	1217
AUG	3316	3212	194	25	-	142	62	390	-	1068	-	-	42	1193
SEP	3496	3405	423	25	-	232	40	549	-	1188	-	-	51	988
1993 JUN	2533	2430	310	17	-	169	62	231	-	(700)	-	-	41	1003
JUL	2825	2674	383	33	-	212	(50)	482	-	(700)	-	-	101	864
AUG	2550	2430	429	45	-	193	(50)	217	-	(500)	-	-	70	1046
SEP	:	:	:	20	-	326	:	220	:	:	-	-	90	:
<b>ROHÖL. UND FEEDESTOCKS</b>														
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														
<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>														
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>														
<b>INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>														
<b>IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>														
J - D 1991	42142		3534	1395	14563	321	2084	6481	912	1071	-	5999	476	5506
J - D 1992	43747		3642	1261	15479	33	2494	6523	-	1277	-	5313	1311	6414
1992 JUN	3075		234	25	879	-	404	566	-	41	-	286	-	640
JUL	3690		193	90	1187	-	362	561	-	99	-	557	61	580
AUG	4437		249	299	1375	-	360	437	-	54	-	504	670	489
SEP	3245		223	25	1200	-	6	529	-	104	-	423	67	668
1993 JUN	2207		281	-	779	-	67	494	-	(10)	-	137	-	439
JUL	2996		247	69	1296	-	(100)	513	11	(10)	-	200	195	355
AUG	:		164	-	937	-	:	667	:	:	-	:	63	496
SEP	:		:	-	1222	-	:	425	:	:	-	:	:	:
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KÖNIGREICH</b>														
<b>IMPORTS FROM UNITED KINGDOM</b>														
<b>IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI</b>														
J - D 1991	31449	29345	1602	1395	13966	263	1628	4619	907	664	-	5929	476	-
J - D 1992	30807	27888	1745	1185	15109	-	2211	4119	-	619	-	5111	708	-
1992 JUN	2076	1718	118	25	864	-	358	415	-	10	-	286	-	-
JUL	2532	2120	46	69	1148	-	351	219	-	81	-	557	61	-
AUG	2939	2529	65	299	1375	-	343	261	-	25	-	504	67	-
SEP	2006	1939	38	25	1162	-	-	276	-	15	-	423	67	-
1993 JUN	1496	1429	77	-	763	-	67	452	-	-	-	137	-	-
JUL	2213	1918	45	-	1233	-	(100)	429	11	-	-	200	195	-
AUG	:	:	105	-	937	-	:	658	:	:	-	:	63	-
SEP	:	:	:	-	1180	-	:	416	:	:	-	:	:	-

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRL	T	T	NI	P	UK
<b>ROHÖL. UND FEEDESTOCKS</b>		<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>													
<b>EINFÜHREN</b>		<b>IMPORTS</b>													
1000 T		1000 T													
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)</b>		<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>							<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>						
J - D 1991	434833	29775	4128	74554	13783	50944	70623	491	83777	-	46816	9793	50149		
J - D 1992	458142	28957	4353	82843	16243	52508	69802	2003	88002	-	50849	10996	51586		
1992 JUN	37319	2171	500	7111	1241	3958	5670	194	7391	-	4539	838	3706		
JUL	37279	2542	262	6570	1268	3986	5144	131	7514	-	3948	911	5003		
AUG	38819	2692	253	7068	1223	4793	5432	197	7427	-	4450	899	4385		
SEP	38933	2402	438	6984	1718	4472	5246	198	7464	-	4550	1268	4193		
1993 JUN	39385	2559	234	7507	1057	4282	5686	141	7690	-	4145	939	5145		
JUL	40290	2500	417	7605	1081	4400	6423	136	7690	-	4203	1034	4801		
AUG	:	2543	570	7857	1395	:	6481	:	:	-	:	798	5192		
SEP	:	:	430	7148	751	:	5702	:	:	-	:	1028	:		
92 JAN-AUG	301852	19158	2625	54423	11115	35097	47231	1336	57252	-	33138	7122	33355		
93 JAN-AUG	:	18207	3561	57530	9548	:	47848	:	:	-	:	6971	37443		
1993/92 %	:	-5,0	35,7	5,7	-14,1	:	1,3	:	:	-	:	-2,1	12,3		
<b>EINFÜHREN AUS WESTL. HEMISPHERE</b>		<b>IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE</b>							<b>IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL</b>						
J - D 1991	28449	14370	2124	-	6172	-	13040	2299	-	546	-	694	1039	2535	
J - D 1992	29941	14031	1328	-	7104	-	14185	2193	-	221	-	753	1275	2432	
1992 JUN	2347	1022	54	-	745	-	1070	32	-	26	-	-	255	165	
JUL	1995	1131	175	-	507	-	864	187	-	-	-	47	-	215	
AUG	2867	1086	86	-	567	-	1651	157	-	42	-	46	130	188	
SEP	2238	1113	117	-	498	-	1051	157	-	-	-	47	74	294	
1993 JUN	1996	972	71	-	462	-	890	158	-	-	-	45	134	236	
JUL	2141	1085	102	-	544	-	900	155	-	-	-	50	156	234	
AUG	:	:	151	-	618	-	:	193	-	-	-	:	130	218	
SEP	:	:	:	-	505	-	:	128	-	-	-	:	-	:	
<b>EINFÜHREN AUS AFRIKA</b>		<b>IMPORTS FROM AFRICA</b>							<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE</b>						
J - D 1991	143364	116237	3227	-	27058	4019	22354	22165	-	41523	-	12210	4773	6035	
J - D 1992	137257	109960	2940	-	28299	3174	22201	19216	-	40442	-	8679	5096	7210	
1992 JUN	11073	9422	182	-	1958	262	1191	1824	-	3649	-	808	460	739	
JUL	9937	8220	237	-	1868	342	1374	1138	-	3247	-	558	343	830	
AUG	11448	9189	403	-	2837	210	1753	1184	-	3240	-	543	506	772	
SEP	11690	9410	339	-	2911	381	1602	1295	-	3207	-	677	678	600	
1993 JUN	9247	7292	237	-	2510	282	1267	509	-	2800	-	617	688	337	
JUL	8569	7070	165	-	2256	236	1300	787	-	2800	-	650	199	176	
AUG	:	:	328	-	2613	320	:	1108	-	:	-	:	520	413	
SEP	:	:	:	-	2250	139	:	1506	-	:	-	:	694	:	
<b>EINFÜHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN</b>		<b>IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST</b>							<b>IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT</b>						
J - D 1991	164154	147253	13861	311	17977	8040	13540	37140	-	29891	-	28834	3361	11199	
J - D 1992	168695	152943	14787	-	17489	11567	12043	34517	-	30672	-	31202	3709	12709	
1992 JUN	13972	12839	1298	-	1699	923	1053	2644	-	2582	-	2683	80	1010	
JUL	14009	12346	1228	-	1782	845	1138	2946	-	2304	-	2062	525	1179	
AUG	13844	12599	1212	-	1348	891	1024	2912	-	2518	-	2548	221	1170	
SEP	13701	12131	1207	-	1290	1133	1105	2596	-	2240	-	3005	465	660	
1993 JUN	16609	14943	1145	-	1501	641	1590	3706	-	3000	-	2932	76	2018	
JUL	17342	15164	1368	-	1678	713	1600	4083	-	3000	-	2750	578	1572	
AUG	:	:	1392	-	1661	843	:	3438	-	:	-	:	78	1997	
SEP	:	:	:	-	1778	612	:	3065	-	:	-	:	162	:	
<b>EINFÜHREN AUS OSTEUROPA</b>		<b>IMPORTS FROM EASTERN EUROPE</b>							<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE</b>						
J - D 1991	42096	40383	3394	630	14427	1460	1713	3012	35	11093	-	1224	-	5108	
J - D 1992	54020	50141	2289	1160	16082	1316	3879	7093	-	15108	-	3366	-	3727	
1992 JUN	4980	4336	158	84	1360	56	644	734	-	1008	-	459	-	477	
JUL	6072	5462	266	107	1536	81	610	415	-	1961	-	642	-	454	
AUG	5436	5071	189	25	1551	122	365	457	-	1523	-	673	-	531	
SEP	5853	5141	229	127	1481	204	712	663	-	1842	-	404	-	191	
1993 JUN	5565	5184	322	81	1433	134	381	858	-	1800	-	123	-	433	
JUL	5345	4945	307	36	1543	132	400	671	-	1800	-	150	-	306	
AUG	:	:	443	169	1615	232	:	596	-	:	-	:	-	391	
SEP	:	:	131	1289	-	:	588	:	-	:	-	:	-	:	
<b>EINFÜHREN AUS ANDEREN DRITTEN LÄNDERN</b>		<b>IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES</b>							<b>IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS</b>						
J - D 1991	56770	55853	7169	3187	8920	264	297	6007	456	724	-	3854	620	25272	
J - D 1992	68229	67563	7613	3193	13869	186	200	6783	2003	1559	-	6849	466	25508	
1992 JUN	4947	4904	479	416	1349	-	-	436	194	126	-	589	43	1315	
JUL	5266	5223	636	155	877	-	-	458	131	2	-	639	43	2325	
AUG	5224	5182	802	228	765	-	-	722	197	104	-	640	42	1724	
SEP	5451	5398	510	311	804	-	2	535	198	175	-	417	51	2448	
1993 JUN	5968	5773	784	153	1601	-	154	455	141	90	-	428	41	2121	
JUL	6893	6592	558	381	1584	-	200	727	136	90	-	603	101	2513	
AUG	:	:	429	401	1350	-	:	1146	:	:	-	:	70	2173	
SEP	:	:	:	299	1326	-	:	415	:	:	-	:	172	:	
<b>EINFÜHREN AUS MEXIKO</b>		<b>IMPORTS FROM MEXICO</b>							<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE</b>						
J - D 1991	18118	4295	408	-	611	-	12784	1851	-	309	-	165	1039	951	
J - D 1992	18251	3491	445	-	302	-	13455	1644	-	-	-	202	1305	898	
1992 JUN	1404	105	12	-	13	-	1044	-	-	-	-	-	255	80	
JUL	1113	249	49	-	-	-	864	127	-	-	-	-	-	73	
AUG	1860	222	15	-	-	-	1508	127	-	-	-	-	130	80	
SEP	1257	252	51	-	-	-	1005	127	-	-	-	-	-	74	
1993 JUN	1238	214	-	-	-	-	890	127	-	-	-	-	134	87	
JUL	1131	231	27	-	-	-	900	124	-	-	-	-	80		
AUG	:	:	14	-	46	-	:	128	-	-	-	-	130	78	
SEP	:	:	:	-	30	-	:	128	-	-	-	-	-	:	



		FDR 12	FDR 10	R	DK	D	GR	F	P	TRT	T	T.	NT.	P	UK
<b>ROHRT. UND FEEDSTOCKS</b>		<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>								<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>					
<b>EINFUHREN</b>		<b>IMPORTS</b>								<b>IMPORTATIONS</b>					
<b>1000 T</b>		<b>1000 T</b>								<b>1000 T</b>					
<b>EINFUHREN AUS IRAN</b>		<b>IMPORTS FROM IRAN</b>								<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN</b>					
J - D 1991	51884	45802	7760	-	2616	4964	4607	8423	-	11520	-	8899	1475	1620	
J - D 1992	50716	47579	7870	-	901	7448	2127	7551	-	11903	-	10327	1010	1579	
1992 JUN	4717	4626	778	-	119	409	91	652	-	1355	-	1061	-	252	
JUL	3983	3635	619	-	104	589	81	620	-	834	-	751	267	118	
AUG	4546	4242	773	-	116	641	304	790	-	856	-	1066	-	-	
SEP	4576	4082	686	-	7	833	241	576	-	719	-	1261	253	-	
1993 JUN	5530	4787	402	-	299	263	743	1667	-	1300	-	613	-	243	
JUL	6487	5451	627	-	306	392	750	1405	-	1300	-	1300	286	121	
AUG	:	:	439	-	268	515	:	1600	-	:	-	:	-	250	
SEP	:	:	:	-	284	217	:	445	-	:	-	:	-	:	
<b>EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN</b>		<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>								<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE</b>					
J - D 1991	86838	78293	4567	311	7768	2872	7062	20646	-	14745	-	18897	1483	8487	
J - D 1992	87384	77140	5022	-	8895	3711	8024	20334	-	15027	-	17275	2220	6876	
1992 JUN	6571	5895	303	-	937	514	596	1362	-	1052	-	1247	80	480	
JUL	6733	5654	346	-	828	234	821	1424	-	1232	-	922	258	668	
AUG	6593	5913	178	-	760	250	601	1388	-	1336	-	1238	79	763	
SEP	7159	6191	376	-	724	300	756	1394	-	1410	-	1472	212	515	
1993 JUN	7519	6672	445	-	559	378	771	1665	-	1300	-	1060	76	1265	
JUL	8188	7146	373	-	715	321	750	2394	-	1300	-	800	292	1243	
AUG	:	:	363	-	730	328	:	1378	-	:	-	:	78	1213	
SEP	:	:	:	-	851	395	:	2160	-	:	-	:	162	:	
<b>EINFUHREN AUS KUWAIT</b>		<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>								<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT</b>					
J - D 1991	881	743	31	-	-	-	138	559	-	-	-	71	-	82	
J - D 1992	6447	6447	316	-	402	79	-	1459	-	348	-	2491	-	1352	
1992 JUN	345	345	-	-	-	-	-	96	-	-	-	249	-	-	
JUL	1064	1064	124	-	44	-	-	396	-	-	-	252	-	248	
AUG	771	771	143	-	2	-	-	281	-	-	-	108	-	237	
SEP	459	459	41	-	69	-	-	-	-	77	-	272	-	-	
1993 JUN	1713	1713	271	-	134	-	-	-	-	100	-	957	-	251	
JUL	1268	1268	238	-	108	-	-	42	-	100	-	650	-	130	
AUG	:	:	314	-	36	-	-	-	-	:	-	:	-	257	
SEP	:	:	:	-	52	-	-	263	-	:	-	:	-	:	
<b>EINFUHREN AUS KATAR</b>		<b>IMPORTS FROM QATAR</b>								<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR</b>					
J - D 1991	432	432	-	-	92	-	-	131	-	209	-	-	-	-	
J - D 1992	155	155	-	-	58	-	-	20	-	36	-	-	-	41	
1992 JUN	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	48	48	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEP	27	27	-	-	7	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
1993 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	-	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
SEP	:	:	-	-	-	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
<b>EINFUHREN AUS VERFEINIGTEN ARAB. EMIRATEN</b>		<b>IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES</b>								<b>IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS</b>					
J - D 1991	9477	7598	1503	-	530	-	1476	1262	-	2142	-	891	403	1270	
J - D 1992	8067	6671	1455	-	62	-	917	1575	-	643	-	1109	479	1827	
1992 JUN	838	722	217	-	-	-	116	128	-	-	-	126	-	251	
JUL	638	526	139	-	-	-	112	130	-	-	-	137	-	120	
AUG	475	333	76	-	-	-	-	-	-	-	-	136	142	121	
SEP	621	513	104	-	59	-	108	230	-	-	-	-	-	120	
1993 JUN	536	536	27	-	-	-	-	98	-	-	-	302	-	109	
JUL	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	:	:	76	-	-	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
SEP	:	:	:	-	-	-	-	-	-	:	-	:	-	-	
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>		<b>IMPORTS FROM USSR</b>								<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>					
J - D 1991	41932	40219	3394	630	14427	1460	1713	3012	35	11072	-	1224	-	4965	
J - D 1992	52096	48217	2289	1160	16082	1291	3879	7093	-	13218	-	3366	-	3718	
1992 JUN	4980	4336	158	84	1360	56	644	734	-	1008	-	459	-	477	
JUL	6072	5462	266	107	1536	81	610	415	-	1961	-	642	-	454	
AUG	5436	5071	189	25	1551	122	365	457	-	1523	-	673	-	531	
SEP	5721	5009	229	127	1481	204	712	663	-	1710	-	404	-	191	
1993 JUN	5565	5184	322	81	1433	134	381	858	-	1800	-	123	-	433	
JUL	5345	4945	307	36	1543	132	400	671	-	1800	-	150	-	306	
AUG	:	:	443	169	1615	205	:	596	:	:	-	:	-	391	
SEP	:	:	:	131	1289	-	:	588	:	:	-	:	-	:	

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	F	P	P	TRI	T	I	NI	P	UK
<b>ROHÖL. UND FREESTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINÉ</b>		
1000 T			1000 T										1000 T		
<b>EINFUHRN AUS NORWEGEN</b>			<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>		
J - D 1991	53836	53697	7152	3158	8706	-	71	5775	783	27	-	3778	68	24318	
J - D 1992	64601	64457	7600	3187	13766	-	144	6395	2003	737	-	6220	-	24549	
1992 JUN	4508	4508	470	410	1349	-	-	379	194	-	-	524	-	1182	
JUL	5011	5011	636	155	877	-	-	403	131	-	-	638	-	2171	
AUG	4905	4905	802	228	765	-	-	667	197	-	-	582	-	1664	
SEP	5063	5063	510	311	804	-	-	462	198	-	-	417	-	2361	
1993 JUN	5561	5561	784	153	1570	-	-	455	141	-	-	407	-	2051	
JUL	6276	6276	558	379	1584	-	-	665	136	-	-	603	-	2351	
AUG	:	:	429	401	1350	-	:	1146	:	:	:	:	:	2148	
SEP	:	:	:	299	1326	-	:	415	:	:	:	:	:	82	
<b>EINFUHRN AUS OPEC-LÄNDERN</b>			<b>IMPORTS FROM OPEC</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP</b>		
J - D 1991	272527	214091	17448	311	40855	11157	31924	45334	-	62247	-	39157	6512	17582	
J - D 1992	271798	236152	17355	-	44133	13699	28221	44749	-	59160	-	38890	7425	18166	
1992 JUN	22105	20127	1444	-	3607	1185	1667	3548	-	5268	-	3414	311	1661	
JUL	21526	18594	1500	-	3201	1096	2144	3512	-	4635	-	2667	788	1983	
AUG	22416	19462	1422	-	4094	1101	2351	3376	-	4530	-	3137	603	1802	
SEP	23077	19566	1534	-	4065	1275	2506	3397	-	4307	-	3729	1005	1259	
1993 JUN	24085	20796	1453	-	3917	844	2781	3970	-	4850	-	3467	508	2295	
JUL	24546	20813	1586	-	3780	949	2800	4425	-	4850	-	3450	933	1773	
AUG	:	:	1628	-	4114	1163	:	3860	-	:	-	:	598	2106	
SEP	:	:	:	-	3818	689	:	4062	-	:	-	:	728	:	
92 JAN-AUG	179938	157014	11172	-	28964	9755	18348	30442	-	39357	-	25108	4576	12216	
93 JAN-AUG	:	:	11978	-	29218	7986	:	32182	-	:	-	:	5098	14018	
1991/92 %	:	:	7,2	-	0,9	-18,1	:	5,7	-	:	-	:	11,4	14,8	
<b>GESAMTANFUHRN</b>			<b>TOTAL EXPORTS</b>										<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>		
J - D 1991	65517	65517	2267	4288	-	608	-	505	620	2467	-	1187	-	53575	
J - D 1992	68497	68497	2826	4539	-	494	-	429	680	2573	-	980	-	55976	
1992 JUN	4683	4683	257	379	-	57	-	1	75	247	-	80	-	3587	
JUL	5358	5358	242	333	-	57	-	-	58	134	-	84	-	4450	
AUG	6017	6017	264	326	-	55	-	-	55	208	-	85	-	5024	
SEP	5551	5551	227	297	-	55	-	-	48	219	-	85	-	4620	
1993 JUN	4977	4977	265	348	34	-	-	117	50	(200)	-	81	-	3882	
JUL	7090	7090	253	368	-	54	-	103	63	(200)	-	44	-	6005	
AUG	7101	7101	198	408	-	-	-	205	50	(200)	-	88	-	5952	
SEP	:	:	:	668	-	52	-	100	:	:	-	50	-	:	
92 JAN-AUG	44045	44045	1981	2984	-	326	-	196	451	1505	-	687	-	35915	
93 JAN-AUG	45837	45837	1843	3087	34	162	-	668	417	1360	-	530	-	37736	
1991/92 %	4,1	4,1	-7,0	3,5	-	-50,3	-	240,8	-7,5	-9,6	-	-22,9	-	5,1	
<b>EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN</b>			<b>INPUT TO REFINERIES</b>										<b>ENTREES EN RAFFINERIES</b>		
J - D 1991	534690	470457	30186	8206	101213	15216	53943	78523	1811	88315	-	55605	10290	91382	
J - D 1992	551294	483063	29552	8521	108741	16721	56467	76403	1942	92207	-	57473	11764	91503	
1992 JUN	44782	39045	2280	749	8790	1604	4709	5937	138	7402	-	4766	1028	7379	
JUL	47131	41450	2524	740	9207	1338	4709	6591	162	8039	-	5148	972	7701	
AUG	47939	42009	2519	727	9633	1273	4933	6581	182	7765	-	5219	997	8110	
SEP	45545	39661	2422	691	9122	1204	4903	5753	156	7688	-	5067	981	7558	
1993 JUN	45776	40497	2478	671	9386	1209	4427	6516	171	(7600)	-	4436	852	8030	
JUL	49167	43267	2599	777	10106	1236	(4800)	7033	150	(7600)	-	5343	1100	8423	
AUG	48716	42668	2554	767	9906	1288	(4850)	6918	170	(7700)	-	5225	1198	8140	
SEP	:	:	:	514	9719	1228	:	6659	:	:	-	5013	729	8004	
92 JAN-AUG	166689	120952	19398	5668	72349	11777	37951	52063	1284	60074	-	37885	7786	60454	
93 JAN-AUG	166919	123154	18298	6001	74288	9645	36479	52459	1142	59655	-	38979	7286	62687	
1991/92 %	0,1	0,7	-5,7	5,9	2,7	-18,1	-3,9	0,8	-11,1	-0,7	-	2,9	-6,4	3,7	
<b>ROHÖL. UND MINERALÖL-FRZÜGNISSE</b>			<b>CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS</b>										<b>PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS</b>		
<b>NETTOEINFUHRN</b>			<b>NET IMPORTS</b>										<b>IMPORTATIONS NETTES</b>		
J - D 1991	439650	380516	25259	2309	128473	14834	46655	89911	4510	87590	1822	32792	12479	-6984	
J - D 1992	443412	380845	25367	1552	130888	16377	49108	86505	4655	90428	1923	33662	13459	-10512	
1992 JUN	35209	30428	1747	220	9809	1163	3774	6630	357	6491	147	4141	1007	-277	
JUL	36245	31205	1780	27	10795	1146	3838	6501	383	7321	149	2992	1202	111	
AUG	37202	31321	2256	367	11602	1247	4690	6833	383	6840	141	3048	1191	-1396	
SEP	36683	31089	2132	207	11017	1732	4003	6786	402	7092	160	2827	1591	-1266	
1993 JUN	37330	31911	2169	-71	10177	1232	4175	6578	398	7400	158	3543	1244	327	
JUL	35876	30522	1985	306	11593	1231	4000	6989	397	7800	154	2657	1354	-2590	
AUG	37773	32703	2182	282	11558	1497	4100	7460	365	7200	139	3935	970	-1915	
SEP	:	:	:	-6	11429	938	:	6061	:	:	154	:	1008	:	
92 JAN-AUG	296441	253647	16796	1021	87304	10741	33995	57555	2924	58938	1258	22748	8799	-5638	
93 JAN-AUG	289526	247769	16434	740	85913	10741	32770	57085	3087	57157	1240	22509	8987	-7137	
1991/92 %	-2,3	-2,3	-2,2	-27,5	-1,6	-	-3,6	-0,8	5,6	-3,0	-1,4	-1,1	2,1	-26,6	

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	E	F	IRI	I	IL	NI	P	UK	
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>			<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>							<b>PRODUITS PÉTROLIERS</b>					
<b>NETTOPRZUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN</b>			<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>							<b>PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>					
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>							<b>1000 T</b>					
<b>ALLG. MINERALÖLERZEUGNISSE</b>			<b>ALLG. PETROLEUM PRODUCTS</b>							<b>TOUS PRODUITS PÉTROLIERS</b>					
J - D 1991	498197	438500	28559	7824	95295	14468	50036	73304	1747	81873	-	51906	9661	83524	
J - D 1992	514554	451288	27817	8064	102354	15851	52171	70911	1914	85401	-	54022	11095	84954	
1992 JUN	41732	36475	2143	706	8289	1527	4290	5438	150	6890	-	4459	967	6873	
JUL	44083	38785	2394	706	8670	1266	4339	6130	172	7472	-	4840	959	7135	
AUG	44710	39286	2342	683	9083	1196	4492	6160	167	7212	-	4910	932	7533	
SEP	42545	37078	2240	636	8603	1137	4548	5362	152	7113	-	4788	919	7047	
1993 JUN	42104	37729	2225	642	8843	1138	3583	6081	165	(7000)	-	4130	792	7505	
JUL	46814	41481	2937	745	9568	1161	(4300)	6555	140	(7500)	-	5043	1033	7832	
AUG	45302	39774	2381	730	9362	1213	(4400)	6477	145	(7000)	-	4909	1128	7557	
SEP	:	:	:	493	9164	1160	:	6222	:	:	-	4817	675	7454	
92 JAN-AUG	342407	299987	18292	5376	68108	11182	35050	48362	1260	55771	-	35531	7370	56105	
93 JAN-AUG	339448	302237	17242	5693	69964	9068	30405	48807	1094	55493	-	36519	6806	58357	
1993/92 %	-0,9	0,8	-5,7	5,9	2,7	-18,9	-13,3	0,9	-13,2	-0,5	-	2,8	-7,7	4,0	
<b>FLÜSSIG-UND RAFFINERIEGAS</b>			<b>LPG AND REFINERY GAS</b>							<b>GPI. ET GAZ DE RAFFINERIE</b>					
J - D 1991	14742	12570	478	144	2494	513	1836	2436	29	2119	-	2561	336	1796	
J - D 1992	15241	12967	376	134	2792	435	1881	2242	36	2464	-	2733	393	1755	
1992 JUN	1312	1107	37	13	248	36	171	157	3	283	-	174	34	156	
JUL	1288	1097	28	12	255	32	163	183	4	213	-	224	28	146	
AUG	1304	1102	29	10	267	35	169	171	4	171	-	246	33	169	
SEP	1225	1028	22	10	245	30	162	135	3	213	-	206	35	164	
1993 JUN	1258	1117	41	18	267	36	119	226	2	200	-	177	22	150	
JUL	:	1176	50	19	279	31	:	218	2	210	-	207	29	160	
AUG	:	:	45	18	288	31	:	226	:	:	-	207	38	167	
SEP	:	:	:	6	279	36	:	200	:	:	-	201	23	134	
92 JAN-AUG	10485	8910	292	92	1904	304	1315	1558	24	1658	-	1859	260	1219	
93 JAN-AUG	:	:	295	139	1998	263	:	1752	:	:	-	1861	225	1136	
1993/92 %	:	:	1,0	51,1	4,9	-13,5	:	12,5	:	:	-	0,1	-13,5	-6,8	
<b>MOTORRENZIN</b>			<b>MOTOR SPIRIT</b>							<b>ESSENCES MOTEUR</b>					
J - D 1991	117045	106333	5886	1551	23822	3128	8973	16453	333	17825	-	9542	1739	27793	
J - D 1992	121800	110416	6162	1533	25330	3580	9548	16401	361	18637	-	9433	1836	28979	
1992 JUN	9865	8903	510	132	2031	289	793	1363	31	1537	-	796	169	2214	
JUL	10366	9322	548	133	2154	329	890	1494	34	1439	-	850	154	2341	
AUG	10853	9818	531	129	2213	314	862	1439	34	1722	-	943	173	2493	
SEP	10335	9283	446	124	2182	284	874	1376	28	1503	-	941	178	2399	
1993 JUN	9874	9196	478	117	2189	300	564	1431	36	1480	-	863	114	2302	
JUL	:	10167	638	130	2404	340	:	1592	35	1600	-	1041	158	2387	
AUG	:	:	522	128	2362	304	:	1510	:	:	-	991	205	2352	
SEP	:	:	:	78	2307	292	:	1392	:	:	-	823	149	2427	
92 JAN-AUG	80550	72910	4208	1021	16831	2365	6433	11210	246	12502	-	6248	1207	18279	
93 JAN-AUG	:	:	3618	1031	17705	2383	:	10595	:	:	-	7408	1051	18352	
1993/92 %	:	:	-14,0	1,0	5,2	0,8	:	-5,5	:	:	-	18,6	-12,9	0,4	
<b>PETROLEUM UND FLÜCHTURBINENKRAFTSTOFFE</b>			<b>KEROSENE AND JET FUELS</b>							<b>PETROLE LAMPANT ET CARRUREACTEURS</b>					
J - D 1991	33727	29121	1635	215	2352	1492	3822	4781	-	4339	-	4823	784	9484	
J - D 1992	34552	29860	1788	168	2246	1498	3790	4599	-	4303	-	5130	902	10128	
1992 JUN	2917	2523	153	16	175	138	312	443	-	365	-	444	82	789	
JUL	3123	2740	125	9	217	117	309	452	-	381	-	534	74	905	
AUG	3290	2793	171	2	225	118	414	463	-	390	-	475	83	949	
SEP	2936	2496	140	8	203	110	358	316	-	358	-	501	82	860	
1993 JUN	3070	2603	136	20	214	140	392	429	-	400	-	345	75	919	
JUL	:	2881	135	20	221	129	:	492	-	400	-	479	95	1005	
AUG	:	:	140	13	247	137	:	472	-	:	-	455	76	953	
SEP	:	:	:	16	217	131	:	408	-	:	-	435	28	891	
92 JAN-AUG	23161	19988	1225	106	1442	1051	2583	3245	-	2927	-	3368	590	6624	
93 JAN-AUG	:	:	933	148	1778	885	:	3379	-	:	-	3285	465	7325	
1993/92 %	:	:	-23,8	39,6	23,3	-15,8	:	4,1	-	:	-	-2,5	-21,2	10,6	
<b>ROHRENZIN</b>			<b>NAPHTHAS</b>							<b>NAPHTAS</b>					
J - D 1991	17683	14976	1079	152	4025	226	2016	2560	46	980	-	3610	691	2298	
J - D 1992	17693	15091	715	130	4410	403	1905	2044	42	1494	-	3021	697	2832	
1992 JUN	1573	1347	98	12	332	39	169	138	4	160	-	338	57	226	
JUL	1554	1357	14	11	361	6	119	165	4	296	-	333	78	167	
AUG	1348	1154	73	11	444	26	133	194	3	-19	-	177	61	245	
SEP	1623	1351	43	13	404	-	213	224	3	152	-	210	59	302	
1993 JUN	1557	1337	66	8	435	10	151	166	2	220	-	208	69	222	
JUL	:	1336	90	14	400	8	:	145	1	300	-	144	79	234	
AUG	:	:	67	13	433	9	:	101	:	:	-	238	46	214	
SEP	:	:	:	4	446	15	:	162	:	:	-	322	66	198	
92 JAN-AUG	11940	10138	523	91	2873	371	1339	1359	26	782	-	2314	463	1799	
93 JAN-AUG	:	:	568	92	3314	91	:	1286	:	:	-	1368	518	1717	
1993/92 %	:	:	8,6	1,1	15,3	-75,5	:	-5,4	:	:	-	-40,9	11,9	-4,6	

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	P	F	TRI	J	I	NL	P	DK
<b>MINERALÖLFERZEUGNISSE</b>														
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>														
<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>PRODUITS PÉTROLIERS</b>														
<b>PRODUITS NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>DIREKTKRÄFTIG UND DESTILLATHEIZÖLE</b>														
<b>GAS/ DIESEL OIL</b>														
<b>GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE</b>														
J - D 1991	180346	162409	10962	3737	41341	3272	15633	30209	706	29701	-	16512	2304	25969
J - D 1992	186167	167124	10775	3991	45267	3788	16055	28900	796	30204	-	17753	2988	25650
1992 JUN	14594	13083	826	357	3579	343	1255	2033	61	2258	-	1507	256	2119
JUL	15482	13929	976	360	3713	307	1304	2287	70	2454	-	1569	249	2193
AUG	15680	14095	875	354	3948	297	1349	2256	68	2588	-	1593	236	2116
SEP	15240	13594	856	322	3861	265	1408	2195	64	2512	-	1505	238	2014
1993 JUN	15117	13942	840	311	3850	247	976	2571	65	2300	-	1411	199	2347
JUL	:	15120	1192	357	4222	267	:	2477	52	2500	-	1707	275	2346
AUG	:	:	917	362	4174	283	:	2434	:	:	-	1708	348	2363
SEP	:	:	:	223	3928	281	:	2326	:	:	-	1667	221	2196
92 JAN-AUG	122639	110150	7060	2730	30021	2628	10514	19227	524	19369	-	11659	1975	16932
93 JAN-AUG	:	:	6614	2701	30935	2169	:	19633	:	:	-	12312	1971	18086
1993/92 %	:	:	-6,0	-1,1	3,0	-17,5	:	2,1	:	:	-	5,6	-0,2	6,8
<b>RÜCKSTANDSHEIZÖLE</b>														
<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>														
<b>FUEL-OIL RESIDUAL</b>														
J - D 1991	99628	82410	6747	2015	10328	5168	13705	11320	629	22264	-	11077	3513	12862
J - D 1992	101681	84055	6235	2108	12172	5031	14651	11279	683	21333	-	12454	3975	11760
1992 JUN	8062	6549	378	178	1017	627	1172	785	51	1703	-	895	341	915
JUL	8277	6807	515	180	915	355	1118	947	60	1889	-	991	352	955
AUG	8435	6971	503	177	995	309	1142	883	58	1781	-	1143	322	1122
SEP	8081	6630	571	159	948	343	1143	877	54	1729	-	1060	308	889
1993 JUN	8067	6906	488	168	1000	356	877	894	60	1950	-	862	284	1128
JUL	:	7519	626	205	1109	338	:	889	50	1900	-	1162	367	1240
AUG	:	:	523	196	1065	396	:	950	:	:	-	1036	378	1113
SEP	:	:	:	156	977	369	:	878	:	:	-	1089	156	1190
92 JAN-AUG	67402	54904	3785	1336	8309	3734	9832	7547	444	13953	-	7817	2666	7979
93 JAN-AUG	:	:	3849	1582	8106	2867	:	7504	:	:	-	8023	2354	8362
1993/92 %	:	:	1,7	18,4	-	-23,2	:	-0,6	:	:	-	2,6	-11,7	4,8
<b>VERSCHIEDENE PRODUKTE</b>														
<b>SUNDRY PRODUCTS</b>														
<b>PRODUITS PÉTROLIERS DIVERS</b>														
J - D 1991	35255	30907	1776	10	10114	668	4054	5549	6	4595	-	3766	294	4423
J - D 1992	38532	33885	1761	-	10244	1118	4343	5458	-4	6958	-	3500	304	4850
1992 JUN	3413	2967	140	-	906	55	418	524	-	584	-	304	28	454
JUL	3993	3531	187	-	1055	120	438	603	-	800	-	338	24	428
AUG	3800	3353	159	-	993	97	423	753	-	579	-	333	24	439
SEP	3107	2698	162	-	760	105	390	240	-	646	-	366	19	419
1993 JUN	3200	2667	176	-	888	49	504	362	-	450	-	295	29	447
JUL	:	3280	205	-	932	48	:	743	-	590	-	302	30	460
AUG	:	:	168	-	793	53	:	783	:	:	-	274	37	395
SEP	:	:	:	-	1009	36	:	692	:	:	-	281	32	418
92 JAN-AUG	26248	23003	1196	-	6734	731	3036	4226	-4	4580	-	2267	209	3273
93 JAN-AUG	:	:	1190	-	5925	410	:	4658	:	:	-	2294	222	3389
1993/92 %	:	:	-0,5	-	-12,0	-43,9	:	10,2	:	:	-	1,2	6,2	3,5
<b>DARUNTER SCHMIERSTOFFE</b>														
<b>AMONG WHICH LUBRICANTS</b>														
<b>DONT LUBRIFIANTS</b>														
1991	6604	6098	-	-	1551	158	375	1714	-	1133	-	569	131	973
1992	6925	6475	-	-	1534	169	318	1794	-	1246	-	569	132	1163
1992 JUN	:	:	-	-	128	:	31	150	-	:	-	53	:	99
JUL	:	:	-	-	133	:	44	141	-	:	-	45	:	108
AUG	:	:	-	-	148	:	14	153	-	:	-	51	:	110
SEP	:	:	-	-	109	:	19	131	-	:	-	40	:	110
1993 JUN	:	:	-	-	121	:	35	106	-	:	-	33	:	91
JUL	:	:	-	-	114	:	:	137	-	:	-	37	:	84
AUG	:	:	-	-	123	:	:	156	-	:	-	36	:	112
SEP	:	:	-	-	133	:	:	152	-	:	-	39	:	111
<b>DARUNTER BITUMEN</b>														
<b>AMONG WHICH BITUMEN</b>														
<b>DONT BITUMES</b>														
1991	15778	13553	816	10	3843	338	2150	3319	-	2243	-	662	75	2302
1992	16222	13694	806	-	4089	253	2400	3215	-	2333	-	662	128	2336
1992 JUN	:	:	79	-	465	:	261	365	-	:	-	79	:	241
JUL	:	:	108	-	459	:	217	376	-	:	-	66	:	219
AUG	:	:	77	-	414	:	275	332	-	:	-	53	:	209
SEP	:	:	75	-	467	:	220	313	-	:	-	84	:	186
1993 JUN	:	:	88	-	423	:	120	382	-	:	-	69	:	217
JUL	:	:	112	-	445	:	:	427	-	:	-	63	:	251
AUG	:	:	75	-	366	:	:	291	-	:	-	46	:	227
SEP	:	:	:	-	493	:	:	348	-	:	-	47	:	221

	FUR 12	FUR 10	R	DK	D	GR	F	F	TRI	I	I	NI	P	UK	
ALL. MINERALÖLERZEUGNISSE EINFÜHREN 1000 T				ALL. PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T						TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS 1000 T					
GESAMTEINFÜHREN				TOTAL IMPORTS						IMPORTATIONS TOTALES					
J - D 1991	179152	168711	11883	4271	48036	5634	6174	25769	3506	21975	1824	36057	4267	9756	
J - D 1992	172946	161679	12744	4246	45881	5411	6295	24865	3522	22432	1923	31309	4972	9346	
1992 JUN	13260	12361	1088	408	3252	352	469	1692	265	1432	147	3034	430	691	
JUL	14585	13631	871	390	4161	329	467	2123	315	1533	149	2968	487	792	
AUG	14429	13384	938	386	4082	426	523	2220	252	1461	141	2749	522	729	
SPP	14111	13216	1062	410	4068	508	423	2097	276	1507	160	2483	472	645	
1993 JUN	14291	13035	1012	355	3395	410	827	1719	313	(1800)	158	3188	429	685	
JUL	13906	13123	999	550	4050	409	(500)	1350	315	(1800)	154	2787	283	709	
AUG	13660	12831	912	482	4014	355	(500)	1742	260	(1600)	139	2758	329	569	
SPP	:	:	:	543	4235	439	:	1605	:	:	154	2500	316	788	
92 JAN-AUG	116445	108552	8555	2767	31158	3244	4556	16390	2172	14998	1258	21592	3337	6418	
93 JAN-AUG	111867	103840	8458	2830	30502	3542	4848	14936	2431	13942	1241	20408	3179	5550	
1993/92 %	-3,9	-4,3	-1,1	2,3	-2,1	9,2	6,4	-8,9	11,9	-7,0	-1,4	-5,5	-4,7	-13,5	
INNERRGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)				INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1991	89540		9357	837	33831	440	1213	13240	3440	6433	1840	10545	3529	4835	
J - D 1992	90414		9741	1108	31961	392	1399	12928	3501	7411	1884	11198	4539	4356	
1992 MAY	7150		763	32	2478	30	116	1150	257	531	135	871	369	418	
JUN	6707		751	110	2267	20	42	893	265	516	145	994	417	287	
JUL	7728		587	79	2910	52	76	1227	285	434	149	1169	482	278	
AUG	7649		611	115	2834	7	72	1089	257	751	142	1026	505	240	
1993 MAY	6379		696	58	2407	-	164	1173	303	772	146	-	389	271	
JUN	6427		678	91	2349	5	238	1289	265	726	158	-	329	299	
JUL	6728		760	168	2882	46	76	894	285	921	155	-	245	296	
AUG	7176		750	87	2959	20	72	1089	257	1338	140	-	257	207	
92 JAN-AUG	59972		6312	686	21668	270	1033	8489	2151	4905	1222	7421	2998	2817	
93 JAN-AUG	55240		6581	645	20571	290	1145	9131	2366	5834	1241	2411	2823	2202	
1993/92 %	-7,9		4,3	-6,0	-5,1	7,4	10,8	7,6	10,0	18,9	1,6	-67,5	-5,8	-21,8	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1991	89612		2526	3434	14205	5194	4961	12529	66	15542	-16	25512	738	4921	
J - D 1992	82532		3003	3142	13920	5019	4896	11937	21	15021	39	20111	433	4990	
1992 MAY	6564		296	242	1350	272	480	829	3	1103	-1	1561	16	413	
JUN	6553		337	298	985	332	427	799	-	916	2	2040	13	404	
JUL	6857		284	311	1251	277	391	896	30	1099	-	1799	5	514	
AUG	6780		327	271	1248	419	451	1131	-5	710	-1	1723	17	489	
1993 MAY	7365		207	258	1152	276	711	735	-	1200	-	2387	46	393	
JUN	7864		334	264	1046	405	589	430	48	1074	-	3188	100	386	
JUL	7178		239	382	1168	363	424	456	30	879	-1	2787	38	413	
AUG	6484		162	395	1055	335	428	653	3	262	-1	2758	72	362	
92 JAN-AUG	56473		2243	2081	9490	2974	3523	7901	21	10093	36	14171	339	3601	
93 JAN-AUG	56627		1877	2185	9931	3252	3703	5805	65	8108	-	17997	356	3348	
1993/92 %	0,3		-16,3	5,0	4,6	9,3	5,1	-26,5	209,5	-19,7	-	27,0	5,0	-7,0	
EINFÜHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1991	6023	5988	212	955	1371	-	25	1226	-	428	-	1089	10	707	
J - D 1992	6420	6354	274	724	1504	-	55	1212	-	948	-	923	11	769	
1992 MAY	475	471	2	59	110	-	-	145	-	50	-	56	4	49	
JUN	447	447	5	76	79	-	-	90	-	97	-	49	-	51	
JUL	553	553	5	63	113	-	-	110	-	95	-	107	-	60	
AUG	504	502	51	61	115	-	-	74	-	50	-	100	2	51	
1993 MAY	690	688	19	49	205	-	-	148	-	139	-	-	2	128	
JUN	402	400	38	27	111	-	-	96	-	82	-	-	2	46	
JUL	544	543	54	45	169	-	-	71	-	135	-	-	1	69	
AUG	431	430	52	62	142	-	-	74	-	45	-	-	1	55	
EINFÜHREN AUS SCHWEDEN				IMPORTS FROM SWEDEN						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE					
J - D 1991	5912	5887	117	1479	1618	-	25	412	-	806	-	513	-	942	
J - D 1992	6417	6416	234	1569	1399	-	-	810	-	712	-	547	1	1145	
1992 MAY	540	540	23	138	115	-	-	32	-	65	-	36	-	131	
JUN	382	382	9	107	101	-	-	26	-	60	-	24	-	55	
JUL	587	587	27	142	83	-	-	34	-	45	-	81	-	175	
AUG	575	575	22	143	122	-	-	47	-	67	-	59	-	115	
1993 MAY	487	487	12	124	123	-	-	31	-	150	-	-	-	47	
JUN	377	377	3	123	148	-	-	4	-	32	-	-	-	67	
JUL	667	667	9	176	177	-	-	20	-	164	-	-	-	121	
AUG	428	428	15	118	171	-	-	47	-	44	-	-	-	33	
EINFÜHREN AUS DEN USA				IMPORTS FROM THE USA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA					
J - D 1991	10795	8998	310	182	1119	206	1580	2498	-	2280	-	1814	217	589	
J - D 1992	10550	8834	543	187	1127	269	1485	1632	-	2885	-	1745	231	446	
1992 MAY	675	487	68	-	66	10	181	67	-	171	-	85	7	20	
JUN	854	687	63	14	80	-	161	104	-	378	-	48	6	-	
JUL	655	532	38	2	97	14	120	157	-	117	-	107	3	-	
AUG	715	587	51	25	117	-	121	128	-	137	-	95	7	34	
1993 MAY	366	302	23	-	71	54	59	25	-	84	-	-	5	45	
JUN	438	414	24	2	124	-	20	26	-	230	-	-	4	8	
JUL	444	323	13	29	53	15	120	83	-	130	-	-	1	-	
AUG	528	407	17	2	59	50	121	128	-	127	-	-	-	24	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
ALL. MINERALOIL-PRODUKTE EINFUHRN 1000 T			ALL. PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T											TOUS PRODUITS PETROLIERS IMPORTATIONS 1000 T		
EINFUHRN AUS OPEC-LANDERN			IMPORTS FROM OPEC											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP		
J - D 1991	26261	23631	574	71	2079	3657	2329	4596	-	5900	-	5344	301	1410		
J - D 1992	28465	25584	766	42	3352	3663	2777	3894	-	6877	-	5063	104	1927		
1992 MAY	2414	2173	125	-	303	262	256	260	-	603	-	432	5	188		
JUN	2001	1761	106	-	200	333	233	258	-	390	-	216	7	258		
JUL	2752	2535	49	-	331	251	215	276	-	604	-	839	2	185		
AUG	2339	2013	9	-	315	390	318	272	-	337	-	441	8	249		
1993 MAY	1654	1343	51	-	230	222	272	256	-	472	-	-	39	112		
JUN	1571	1295	88	-	138	333	207	168	-	386	-	-	69	182		
JUL	1205	954	65	-	111	285	215	95	-	284	-	-	36	114		
AUG	1710	1338	29	66	168	199	318	272	-	438	-	-	54	166		
92 JAN-AUG	18788	16781	568	27	2023	2295	1945	2383	-	4552	-	3458	62	1475		
93 JAN-AUG	13242	11603	430	66	1492	2026	1385	1976	-	3454	-	931	254	1228		
1991/92 %	-29,5	-30,9	-24,3	144,4	-26,2	-11,7	-28,8	-17,1	-	-24,1	-	-73,1	309,7	-16,7		
EINFUHRN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE		
J - D 1991	10133	8779	206	38	1186	133	1086	1512	-	2836	-	2253	268	615		
J - D 1992	12133	10562	200	-	2177	51	1469	2219	-	3000	-	2558	102	357		
1992 MAY	982	761	53	-	216	-	216	132	-	153	-	152	5	55		
JUN	736	565	18	-	181	-	164	104	-	73	-	155	7	34		
JUL	1203	1052	-	-	223	-	149	138	-	187	-	467	2	37		
AUG	858	678	-	-	139	-	172	154	-	114	-	247	8	24		
1993 MAY	481	275	-	-	62	-	167	106	-	107	-	-	39	-		
JUN	608	397	-	-	120	-	142	93	-	158	-	-	69	26		
JUL	515	330	26	-	93	-	149	65	-	117	-	-	36	29		
AUG	709	483	-	-	75	-	172	154	-	202	-	-	54	52		
92 JAN-AUG	8260	6958	134	-	1495	51	1240	1345	-	1869	-	1742	62	322		
93 JAN-AUG	4897	3751	101	-	717	-	892	919	-	1466	-	381	254	167		
1991/92 %	-40,7	-46,1	-24,6	-	-52,0	-	-28,1	-31,7	-	-21,6	-	-78,1	309,7	-48,1		
EINFUHRN AUS LIBYEN			IMPORTS FROM LIBYA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE		
J - D 1991	4883	4256	230	28	450	341	624	883	-	2062	-	257	3	5		
J - D 1992	6608	5692	261	15	661	166	914	871	-	2763	-	631	2	324		
1992 MAY	807	780	46	-	47	18	27	116	-	366	-	121	-	66		
JUN	471	420	45	-	1	-	51	113	-	180	-	38	-	43		
JUL	831	778	45	-	36	5	53	97	-	367	-	147	-	81		
AUG	552	455	-	-	103	-	97	37	-	214	-	71	-	30		
1993 MAY	340	340	44	-	71	-	-	92	-	133	-	-	-	-		
JUN	347	287	78	-	11	25	60	26	-	147	-	-	-	-		
JUL	216	181	27	-	3	-	53	24	-	129	-	-	-	-		
AUG	256	159	-	-	33	-	97	37	-	75	-	-	-	14		
EINFUHRN AUS KUWAIT			IMPORTS FROM KUWAIT											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT		
J - D 1991	57	31	-	-	5	-	26	-	-	14	-	12	-	-		
J - D 1992	164	164	-	-	27	-	-	7	-	12	-	115	-	3		
1992 MAY	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUL	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1993 MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EINFUHRN AUS SAUDI-ARABIEN			IMPORTS FROM SAUDI ARABIA											IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE		
J - D 1991	7539	7121	31	-	255	3155	418	1611	-	815	-	1070	-	184		
J - D 1992	6232	5909	98	-	234	3446	323	726	-	499	-	848	-	58		
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	677	628	-	-	33	390	49	76	-	9	-	110	-	10		
1993 MAY	310	307	-	-	10	222	3	27	-	48	-	-	-	-		
JUN	349	349	-	-	2	308	-	39	-	-	-	-	-	-		
JUL	350	337	-	-	12	285	13	2	-	38	-	-	-	-		
AUG	443	394	-	-	29	199	49	76	-	81	-	-	-	9		
EINFUHRN AUS VENEZUELA			IMPORTS FROM VENEZUELA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA		
J - D 1991	2778	2650	82	5	128	28	98	393	-	-	-	1444	30	570		
J - D 1992	2207	2167	131	27	75	-	40	29	-	16	-	704	-	1185		
1992 MAY	155	155	26	-	3	-	-	1	-	-	-	73	-	52		
JUN	196	196	3	-	16	-	-	-	-	-	-	23	-	154		
JUL	100	100	4	-	11	-	-	25	-	-	-	-	-	60		
AUG	198	198	9	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	185		
1993 MAY	202	150	7	-	31	-	52	-	-	-	-	-	-	112		
JUN	173	168	10	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	156		
JUL	98	98	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	85		
AUG	196	196	6	66	31	-	-	2	-	-	-	-	-	91		

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRL	J	L	NI	P	UK			
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>			<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>												<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>		
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>												<b>1000 T</b>		
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>			<b>IMPORTS FROM USSR</b>												<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>		
J - D 1991	19741	19470	527	78	5288	602	271	1619	66	2201	-	8392	-	697			
J - D 1992	13633	13409	911	177	3913	704	224	1788	-	1822	-	3855	-	239			
1992 MAY	1136	1094	75	15	548	-	42	104	-	102	-	250	-	-			
JUN	1039	1038	135	24	308	-	1	46	-	61	-	439	-	25			
JUL	1396	1381	120	31	436	12	15	172	-	136	-	448	-	26			
AUG	1510	1501	193	16	351	-	9	430	-	85	-	424	-	2			
1993 MAY	753	729	30	18	269	-	24	133	-	263	-	-	-	16			
JUN	635	513	115	49	160	11	97	74	-	98	-	-	25	6			
JUL	783	768	61	65	327	11	15	75	-	194	-	-	-	35			
AUG	1109	1100	54	83	243	86	9	430	-	186	-	-	-	18			
92 JAN-AUG	9395	9210	665	90	3038	266	185	1212	-	1029	-	2727	-	183			
93 JAN-AUG	7733	7563	527	281	1889	832	145	1401	-	1470	-	984	25	179			
1993/92 %	-17,7	-17,9	-20,8	212,2	-37,8	212,8	-21,6	15,6	-	42,9	-	-63,9	-	-2,2			
<b>EINFUHREN AUS RUMAENIEN</b>			<b>IMPORTS FROM ROMANIA</b>												<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE</b>		
J - D 1991	1212	1134	-	-	14	317	78	181	-	478	-	111	-	33			
J - D 1992	310	310	-	-	10	213	-	2	-	77	-	6	-	2			
1992 MAY	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-			
JUN	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AUG	55	55	-	-	-	24	-	1	-	30	-	-	-	-			
1993 MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUN	36	36	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AUG	34	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	33			
<b>EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN</b>			<b>IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES</b>												<b>IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR.-DE L'EST</b>		
J - D 1991	1546	1546	40	283	982	31	-	14	-	21	-	173	-	2			
J - D 1992	3435	3427	13	255	768	31	8	10	-	184	-	2160	-	6			
1992 MAY	288	288	-	27	88	-	-	1	-	14	-	158	-	-			
JUN	462	462	2	58	83	-	-	-	-	3	-	315	-	1			
JUL	579	571	-	20	80	-	8	-	-	3	-	466	-	2			
AUG	379	379	-	16	81	5	-	-	-	13	-	264	-	-			
1993 MAY	110	110	3	22	74	-	-	3	-	5	-	-	-	3			
JUN	168	168	6	42	116	-	-	-	-	1	-	-	-	3			
JUL	138	130	-	18	82	27	8	-	-	3	-	-	-	-			
AUG	124	124	-	28	91	-	-	-	-	5	-	-	-	-			
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>			<b>TOTAL EXPORTS</b>												<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>		
J - D 1991	153849	138996	17317	3201	8684	4301	12755	13005	106	16766	2	54898	2098	20716			
J - D 1992	162475	146983	17147	3768	13328	4816	12189	14256	191	18798	-	52826	3303	21853			
1992 JUN	13763	12445	1489	333	1434	373	1057	1297	27	2126	-	3639	261	1727			
JUL	13950	12716	1584	382	1123	394	977	1327	5	1691	-	4395	257	1815			
AUG	13864	12581	1359	244	924	347	986	1256	11	1894	-	4570	297	1976			
SEP	14154	13040	1327	368	1236	439	898	1086	24	1864	-	4543	216	2153			
1993 JUN	13576	12451	1418	312	1470	235	1001	1204	6	(1900)	-	3846	124	2060			
JUL	14330	13172	1509	362	1360	205	(1000)	1194	2	(1500)	-	4589	158	2451			
AUG	13591	12371	1438	362	1251	253	(1000)	1225	5	(1700)	-	3918	220	2219			
SEP	:	:	:	312	1177	200	:	1571	:	:	-	4614	336	1929			
92 JAN-AUG	107827	97669	11267	2517	8747	3301	7881	9811	134	12775	-	34959	2277	14158			
93 JAN-AUG	107165	97771	10286	2635	9933	2318	7711	9007	56	13427	1	33973	1683	16135			
1993/92 %	-0,6	0,1	-8,7	4,7	13,6	-29,8	-2,2	-8,2	-58,2	5,1	-	-2,8	-26,1	14,0			
<b>RUNKER</b>			<b>RUNKERS</b>												<b>SOUTES MARITIMES</b>		
J - D 1991	33757	29572	4344	864	2160	2777	3832	2716	33	2610	-	11438	353	2630			
J - D 1992	34274	29860	4303	898	1930	3404	4034	2626	16	2493	-	11586	380	2604			
1992 JUN	2811	2485	392	65	150	269	296	209	3	212	-	969	30	216			
JUL	3120	2641	381	66	169	317	442	237	3	239	-	988	37	241			
AUG	2938	2595	330	70	145	323	319	244	1	210	-	1072	24	200			
SEP	2899	2546	407	65	132	303	322	234	1	210	-	983	31	211			
1993 JUN	2839	2603	322	130	182	266	209	231	4	(210)	-	1014	27	244			
JUL	3112	2692	362	96	179	315	(400)	238	7	(210)	-	1063	20	222			
AUG	2994	2662	373	119	202	317	(300)	223	7	(200)	-	994	32	227			
SEP	:	:	:	111	204	272	:	225	:	:	-	984	22	219			
<b>INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT</b>			<b>TOTAL INLAND DELIVERIES</b>												<b>LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES</b>		
J - D 1991	487173	435370	18560	8264	126534	12133	40529	84520	4419	84014	1845	20635	11274	74446			
J - D 1992	493824	439565	19239	8090	127503	12190	41842	84208	4678	85804	1892	21519	12417	74442			
1992 JUN	38025	33734	1280	623	9895	919	3272	6451	356	6342	140	1847	1019	5881			
JUL	42001	37270	1279	584	11582	962	3594	7179	362	7087	151	1808	1137	6276			
AUG	39077	34606	1560	693	10761	996	3445	6392	348	6106	141	1696	1026	5913			
SEP	42031	37410	1577	714	11379	939	3547	7004	444	7020	168	1850	1074	6315			
1993 JUN	40074	36032	1300	675	11185	900	3115	7100	384	6512	154	1724	927	6098			
JUL	41715	37185	1986	577	11164	987	(3500)	6976	349	7004	157	1697	1030	6288			
AUG	38679	34187	1164	684	10958	973	(3500)	6077	350	6073	130	1613	992	6165			
SEP	:	:	:	724	11595	846	:	6389	:	7167	159	1744	977	6255			
92 JAN-AUG	326534	289474	12681	5267	84584	7920	28787	55869	2933	55943	1217	13981	8273	49079			
93 JAN-AUG	317563	283702	11961	5070	83846	7851	25889	54457	2999	54039	1232	13467	7972	48780			
1993/92 %	-2,7	-2,0	-5,7	-3,7	-0,9	-0,9	-10,1	-2,5	2,3	-3,4	1,2	-3,7	-3,6	-0,6			

	EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	P	P	TRI	I	I	NL	P	UK	
MINERALÖLPRODUKTION (INLANDSLEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T)			PETROLIUM PRODUCTS (TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T)							PRODUITS PÉTOLIERS (LIVRAISONS INTÉRIEURES TOTALES 1000 T)					
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT							ESSENCES MOTEUR					
J - D 1991	109975	100159	2742	1702	31618	2502	8334	17909	905	14823	485	3451	1482	24022	
J - D 1992	112248	101633	2905	1788	31718	2578	8924	17642	971	15955	522	3648	1691	23906	
1992 JUN	9529	8669	243	156	2703	225	719	1522	82	1364	45	307	141	2022	
JUL	10202	9222	249	166	2808	265	821	1693	93	1492	53	307	159	2096	
AUG	9688	8607	254	151	2656	248	921	1608	83	1333	47	277	160	1950	
SEP	9579	8672	211	154	2740	220	749	1508	83	1381	44	305	158	2026	
1993 JUN	9439	8704	235	167	2676	215	589	1541	83	1438	47	314	146	1968	
JUL	:	9354	315	167	2832	276	:	1644	89	1618	54	333	163	2006	
AUG	:	:	215	164	2727	250	:	1577	:	1310	49	307	186	1962	
SEP	:	:	:	158	2747	137	:	1443	:	1419	44	318	154	1927	
92 JAN-AUG	74384	67260	1948	1181	20847	1740	6027	11861	644	10479	348	2344	1097	15868	
93 JAN-AUG	:	:	1884	1206	20920	1805	:	11588	:	10870	358	2494	1175	15371	
1993/92 %	:	:	-3,3	2,1	0,4	3,7	:	-2,3	:	3,7	2,9	6,4	7,1	-3,1	
DARUNTER BIFIFRPI			AMONG WHICH UNLEADED							DONT ESSENCES SANS PLOMB					
J - D 1991	44803	44418	1026	1079	24340	182	258	4480	222	998	217	2063	127	9811	
J - D 1992	52862	52092	1364	1244	26634	424	549	6018	293	2096	302	2536	221	11181	
1992 JUN	4505	4440	116	107	2264	35	46	524	25	185	26	213	19	945	
JUL	4803	4717	113	117	2368	45	63	597	29	226	31	225	23	966	
AUG	4566	4486	116	108	2242	45	55	597	27	208	28	193	25	922	
SEP	4663	4589	112	109	2330	40	53	539	26	215	27	217	21	974	
1993 JUN	5045	4974	131	122	2363	44	40	623	32	345	33	249	31	1032	
JUL	:	5180	181	125	2503	53	:	707	35	426	37	253	37	1060	
AUG	:	:	128	122	2426	55	:	693	:	334	34	233	43	1043	
SEP	:	:	:	119	2439	65	:	609	:	365	31	242	35	1035	
PETROLIUM UND FLUGTURBINNKRÄFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS							PETROLE LAMPANT ET CARBURACTEURS					
J - D 1991	27367	24144	1043	672	5001	1050	2613	3709	352	2419	133	1765	610	8000	
J - D 1992	29594	26113	1113	671	5169	1300	2858	4163	430	2546	129	2006	623	8586	
1992 JUN	2470	2231	103	57	469	146	182	360	30	206	11	172	57	677	
JUL	2756	2395	72	68	469	155	293	408	34	238	11	189	68	751	
AUG	2761	2422	90	60	461	166	269	408	37	229	11	188	70	772	
SEP	2749	2421	88	66	464	171	268	383	42	225	12	176	60	794	
1993 JUN	2528	2286	78	95	429	129	192	373	28	217	10	186	50	741	
JUL	:	2491	87	61	482	151	:	422	29	242	11	198	62	808	
AUG	:	:	82	75	501	155	:	414	:	249	11	189	65	840	
SEP	:	:	:	80	468	109	:	391	:	236	11	199	56	836	
92 JAN-AUG	19712	17338	768	431	3455	878	1954	2796	274	1689	85	1315	420	5647	
93 JAN-AUG	:	:	670	498	3370	848	:	2902	:	1715	81	1405	406	5940	
1993/92 %	:	:	-12,8	15,5	-2,5	-1,4	:	3,8	:	1,5	-4,7	6,8	-3,3	5,2	
DIESELKRÄFTST. UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL							GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE					
J - D 1991	184803	168061	8986	4379	60111	4757	14100	36767	1760	25723	931	5935	2642	18712	
J - D 1992	184985	169094	9163	4186	60729	4750	13251	37981	1852	24579	965	6040	2640	18849	
1992 JUN	13088	11857	509	283	4321	240	1026	2610	137	1692	65	521	205	1477	
JUL	15283	13956	551	248	5255	250	1080	3066	131	1907	66	474	247	1508	
AUG	13756	12589	717	344	5271	270	960	2604	132	1347	60	406	207	1418	
SEP	15965	14653	817	369	5487	248	1094	3115	173	2175	91	544	218	1634	
1993 JUN	15373	14157	878	285	5525	246	967	3282	139	1695	73	499	249	1535	
JUL	:	13970	985	260	5536	247	:	3038	139	1732	76	439	256	1518	
AUG	:	:	401	323	5367	266	:	2459	:	1314	59	411	248	1524	
SEP	:	:	:	366	5884	267	:	2744	:	1971	82	500	243	1675	
92 JAN-AUG	121477	110801	5920	2721	40644	3001	8926	24994	1176	15555	604	3881	1750	12305	
93 JAN-AUG	:	:	5985	2530	40277	2775	:	25241	:	14417	614	3780	1877	12645	
1993/92 %	:	:	1,1	-7,0	-0,9	-7,5	:	1,0	:	-7,3	1,7	-2,6	7,3	2,8	
DARUNTER DIESELKRÄFTSTOFFE			AMONG WHICH DERV FUEL							DONT GASOIL-ROUTIER					
J - D 1991	90991	80245	3537	1687	22845	1219	8654	18730	704	16727	551	3828	2092	10417	
J - D 1992	95206	84404	3611	1835	23996	1934	8717	19823	740	16674	601	4105	2085	11085	
1992 JUN	7911	7031	305	150	1976	182	710	1688	55	1348	52	343	170	932	
JUL	8355	7465	285	153	2215	207	700	1754	52	1437	54	342	190	966	
AUG	7246	6339	301	167	1958	185	737	1480	53	1011	44	281	170	859	
SEP	8509	7567	334	195	2198	175	772	1713	69	1482	52	365	170	984	
1993 JUN	8334	7454	336	147	2130	190	700	1871	56	1316	56	363	180	989	
JUL	:	7130	304	132	2161	135	:	1836	56	1325	58	328	185	995	
AUG	:	:	281	177	2188	102	:	1690	:	972	45	298	185	951	
SEP	:	:	:	183	2250	95	:	1675	:	1367	52	357	185	1018	
RÜCKSTANDSHFIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL							FUEL-OIL RESIDUEL					
J - D 1991	71748	61894	2356	970	8742	2877	5824	8392	1139	24898	258	317	4030	11945	
J - D 1992	73021	61111	2496	901	8447	2600	7177	6792	1208	26968	238	233	4733	11228	
1992 JUN	5065	4178	141	66	571	203	463	376	86	1921	15	15	424	784	
JUL	5597	4597	156	64	681	200	581	337	82	2106	18	16	419	937	
AUG	5191	4357	171	79	587	240	477	328	85	2026	19	20	357	802	
SEP	5517	4542	180	68	749	221	611	435	132	1918	17	13	364	809	
1993 JUN	5064	4309	160	55	617	246	505	376	110	1868	21	13	250	843	
JUL	:	4474	256	45	514	220	:	325	69	2110	14	13	314	908	
AUG	:	:	151	60	565	220	:	277	:	2520	9	12	285	766	
SEP	:	:	:	61	575	248	:	397	:	2259	21	18	308	912	
92 JAN-AUG	48570	40159	1588	592	5477	1683	5185	4534	679	17863	155	156	3226	7432	
93 JAN-AUG	:	:	1474	458	5298	1795	:	3428	:	17229	161	119	2727	6939	
1993/92 %	:	:	-7,2	-22,6	-3,3	6,7	:	-24,4	:	-3,5	3,9	-23,7	-15,5	-6,6	

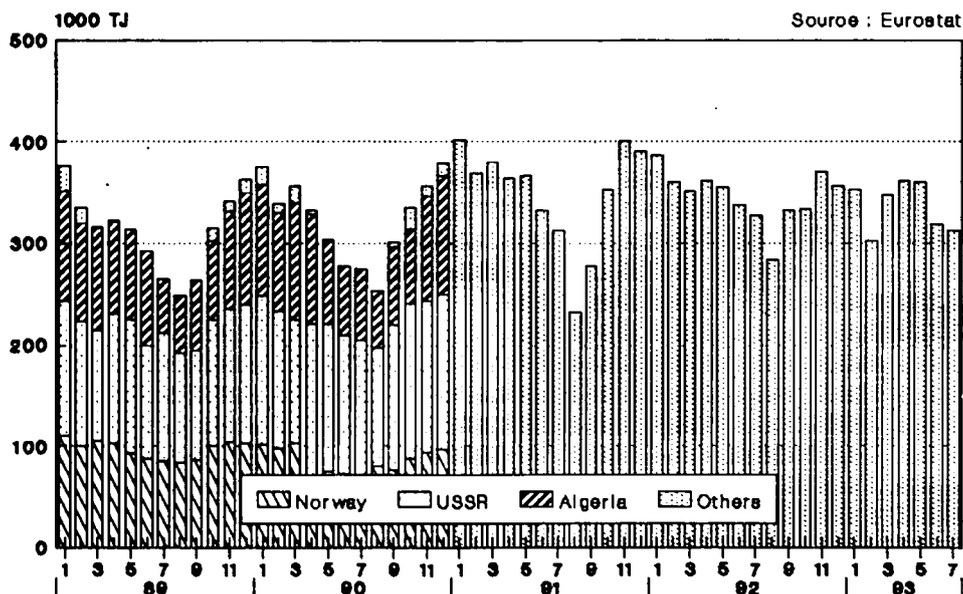
		EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	F	P	IRL	T	I	NI	P	UK
<b>NATURGAS</b>				<b>NATURAL GAS</b>										<b>GAZ NATUREL</b>	
<b>WICHTIGSTE POSITIONEN</b>				<b>PRINCIPAL AGGREGATES</b>										<b>PRINCIPAUX AGREGATES</b>	
<b>TJ (HO)</b>				<b>TJ (GCV)</b>										<b>TJ (PCS)</b>	
<b>EINFUHRN AUS DEN NIEDERLANDEN</b>				<b>IMPORTS FROM THE NETHERLANDS</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS</b>	
J - D 1991	1332534	1332534	139986	-	793000	-	-	171581	-	207162	20805	-	-	-	-
J - D 1992	1461210	1461210	170180	-	874000	-	-	168219	-	227144	21667	-	-	-	-
1992 JUN	:	:	:	-	(27000)	-	-	15802	-	14806	1243	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(23000)	-	-	7811	-	15500	1148	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(25000)	-	-	5072	-	9500	1102	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	(29000)	-	-	12348	-	15500	1499	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	(28000)	-	-	9935	-	22655	1278	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(22500)	-	-	9359	-	19119	1197	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(28500)	-	-	8822	-	15233	1128	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	:	-	-	10260	-	:	1520	-	-	-	-
92 JAN-AUG	:	:	:	-	518000	-	-	101222	-	152266	13585	-	-	-	-
93 JAN-AUG	:	:	:	-	493000	-	-	85787	-	161890	14061	-	-	-	-
1993/92 %	:	:	:	-	-4,8	-	-	-15,2	-	6,3	3,5	-	-	-	-
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHRN (EUR12)</b>				<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>										<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>	
J - D 1991	4149097		262901	-	1263084	-	223117	1013976	-	1070945	-	81490	-	259234	
J - D 1992	4182029		254898	-	1213000	-	225151	1047636	-	1102225	-	98406	-	213587	
1992 JUN	:	:	:	-	(98230)	-	16942	84132	-	95052	-	10340	-	15208	
JUL	:	:	:	-	(93134)	-	16475	93240	-	86114	-	8511	-	15024	
AUG	:	:	:	-	(85226)	-	11395	76500	-	63652	-	10270	-	16100	
SEP	:	:	:	-	(111499)	-	14014	83916	-	75622	-	9355	-	16867	
1993 JUN	:	:	:	-	(99000)	-	18579	77940	-	92564	-	10868	-	3802	
JUL	:	:	:	-	(94500)	-	17969	82440	-	82655	-	7245	-	12491	
AUG	:	:	:	-	(83500)	-	13419	82404	-	84248	-	8617	-	9847	
SEP	:	:	:	-	:	-	:	73260	-	:	-	4572	-	13199	
92 JAN-AUG	:	:	:	-	789894	-	149938	694548	-	745530	-	63447	-	155328	
93 JAN-AUG	:	:	:	-	723000	-	152794	674028	-	734502	-	85499	-	117020	
1993/92 %	:	:	:	-	-8,5	-	1,9	-3,0	-	-1,5	-	34,8	-	-24,7	
<b>EINFUHRN AUS NORWEGEN</b>				<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>	
J - D 1991	996095	996095	90111	-	339000	-	-	226260	-	-	-	81490	-	259234	
J - D 1992	986440	986440	71389	-	376000	-	-	227052	-	-	-	98406	-	213593	
1992 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19980	-	-	-	10340	-	15208	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	8511	-	15024	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	684	-	-	-	10270	-	16100	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	19908	-	-	-	9355	-	16867	
1993 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	10868	-	3802	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19620	-	-	-	7245	-	12491	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	16740	-	-	-	8617	-	9847	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	17064	-	-	-	4572	-	13199	
<b>EINFUHRN AUS DER UDSSR</b>				<b>IMPORTS FROM USSR</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>	
J - D 1991	1882586	1882586	-	-	924485	-	-	406872	-	551229	-	-	-	-	-
J - D 1992	1813980	1813980	-	-	837000	-	-	441180	-	535800	-	-	-	-	-
1992 MAY	:	:	-	-	:	-	-	35064	-	46865	-	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	32148	-	47875	-	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	41904	-	47098	-	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	45144	-	31826	-	-	-	-	-
1993 MAY	:	:	-	-	:	-	-	34704	-	34080	-	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	27252	-	43251	-	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	33660	-	34080	-	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	34884	-	38821	-	-	-	-	-
<b>EINFUHRN AUS ALGERIEN</b>				<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>										<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>	
J - D 1991	1165291	1016116	168875	-	-	-	149175	380844	-	466397	-	-	-	-	-
J - D 1992	1291998	1131006	183407	-	-	-	160992	379584	-	568015	-	-	-	-	-
1992 JUN	:	:	:	-	-	-	-	10886	-	47176	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	-	11897	-	39015	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	-	10412	-	33420	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	-	9960	-	33264	-	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	-	-	-	14449	-	49313	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	-	14118	-	48575	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	-	12391	-	45427	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	-	:	-	:	-	-	-	-	-

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	TRI	I	L	NL	P	UK		
<b>NATURGAS</b> WICHTIGSTE POSITIONEN T.J (HO)	<b>NATURAL GAS</b> PRINCIPAL AGGREGATES T.J (GCV)														<b>GAZ NATUREL</b> PRINCIPAUX AGREGATS T.J (PCS)	
<b>KOPPRERUNG</b>	<b>PRODUCTION</b>														<b>PRODUCTION</b>	
J - D 1991	6684317	6626130	213	152151	629127	6163	58187	128129	89002	655533	-	2859603	-	2106209		
J - D 1992	6764405	6712038	205	156948	635546	5788	52367	127172	88290	687478	-	2865300	-	2145311		
1992 JUN	335275	330368	17	6724	37251	482	4907	7380	7483	54772	-	136108	-	80151		
JUL	314930	310279	17	8487	40560	536	4651	9791	6806	62495	-	122040	-	79547		
AUG	321007	319375	17	7585	33465	536	1632	9146	6806	59632	-	112087	-	90101		
SEP	391804	387648	17	10127	38750	536	4156	9686	7144	58049	-	143001	-	120338		
1993 JUN	390936	388909	16	9758	39258	375	2027	7706	7520	61251	-	133752	-	129273		
JUL	368351	367176	16	7913	40887	429	1177	10838	7144	63738	-	117046	-	119165		
AUG	363936	363233	16	9471	33000	429	703	12458	7144	58426	-	118769	-	123520		
SEP	:	:	16	12341	:	321	:	7238	:	:	-	186366	-	145529		
92 JAN-AUG	4194572	4157574	136	94874	415590	3644	36998	83425	59900	450798	-	1777386	-	1271821		
93 JAN-AUG	4441658	4422513	130	105493	403974	3645	19145	90300	64261	494155	-	1728572	-	1531983		
1993/92 %	5,9	6,4	-4,4	11,2	-2,8	-	-48,3	8,2	7,3	9,6	-	-2,7	-	20,5		
<b>BRUTTOINLANDVERBRAUCH</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>														<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE</b>	
J - D 1991	10736439	10455871	405954	74946	2681994	6163	280568	1296587	89002	1925011	20805	1589966	-	2365443		
J - D 1992	10691110	10414134	420970	88975	2677110	5788	276976	1303755	88290	1915129	21667	1533552	-	2358898		
1992 JUN	522144	499853	22852	4223	123425	482	22291	56906	7483	108572	1243	79308	-	95359		
JUL	514555	494162	17003	3362	131941	536	20393	54674	6806	108893	1148	75228	-	94571		
AUG	464314	450446	19570	4305	119404	536	13868	37430	6806	81164	1102	73928	-	106201		
SEP	678101	657973	25114	5494	203079	536	20128	70666	7144	119065	1499	88171	-	137205		
1993 JUN	605399	585903	22736	4961	128036	375	19496	56157	7520	148728	1278	83037	-	133075		
JUL	556476	536338	17879	3895	126236	429	20138	51547	7144	118700	1197	77655	-	131656		
AUG	535339	520038	19947	5002	125000	429	15301	41936	7144	108640	1128	77445	-	133367		
SEP	:	:	26926	7093	:	321	:	70200	:	:	1520	100024	-	158728		
92 JAN-AUG	6675576	6487068	262116	54571	1649019	3644	188508	810783	59900	1237615	13585	968686	-	1427149		
93 JAN-AUG	6940033	6765632	269180	61459	1586450	3645	174401	806225	64261	1339319	14061	972029	-	1649003		
1993/92 %	4,0	4,3	2,7	12,6	-3,8	-	-7,5	-0,6	7,3	8,2	3,5	0,3	-	15,5		

**Naturgas**  
Aussergem. Einfuhren

**Natural gas**  
Extra-Community imports  
Eur 12

**Gaz naturel**  
Import. extra commu.



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



# 3

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

## ELEKTRIZITÄT / ERLÄUTERUNGEN

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

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

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

Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:

- der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
- der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.
- die in den Kernkraftwerken erzeugte Wärmeenergie ist die aufgrund der Spaltung des Kernbrennstoffs im Reaktorkern freigesetzte Wärmemenge. Diese Wärmeenergie ist nicht mit der elektrischen Energie zu verwechseln, die an den Klemmen der Turbogeneratoren gewonnen wird.

## ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- United Kingdom** - The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
- Generation** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
- Available for internal market** - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Consumption of fuels** - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations.

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ/NCV/kg.

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

The different fuels are covered by the following definitions :

- . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- . petroleum products consumption includes refinery gas;
- . derived gases consumption covers blast furnace gas and coke oven gas;
- . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc. as well as purchased and recovered steam are included;
- . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

## ENERGIE ELECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

- Royaume-Uni** - Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
- Production** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
- Disponible pour le marché intérieur** - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans le pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Consommation de combustibles** - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ/PCI/kg.

En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- . la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.

ELEKTRIZITÄT		ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE			
MILL.	KWH	MILLIONS KWH										MILLIONS KWH			
BRUTTORZÜGUNG INSGESAMT		TOTAL GENERATION										PRODUCTION TOTALE BRUTE			
J - D 1991	1957808	1772981	71944	36475	543032	35674	155705	454550	15230	220364	1389	74119	29122	320204	
J - D 1992	1964695	1777047	72259	30770	535947	37413	158505	462572	15922	225384	1205	76925	29143	318650	
1992 JUN	147970	133841	5548	1573	39337	2973	11921	32733	1164	18383	86	5875	2208	26169	
JUL	147404	131540	5121	1523	39822	3207	13553	34238	1209	19404	93	5977	2311	26946	
AUG	138592	124254	5371	1670	38451	3308	12084	31701	1181	16455	82	5902	2254	20133	
SEP	155822	140604	5713	2264	41735	2848	12783	34405	1272	18586	96	6222	2435	27463	
1993 JUN	149330	134718	5304	1837	39021	3247	12314	33863	1230	18778	85	6024	2298	25329	
JUL	144824	129264	4890	1519	38137	3646	13025	35361	1234	18616	75	5926	2535	19860	
AUG	138861	124383	5265	1989	37616	3467	12229	33118	1224	15840	71	5846	2249	19947	
SEP	:	:	5679	2817	40626	:	12633	35685	1328	18399	112	4995	2374	27046	
NETTORZÜGUNG INSGESAMT		TOTAL NET PRODUCTION										PRODUCTION TOTALE NETTE			
J - D 1991	1841395	1665140	68126	34128	500453	32693	148377	432114	14328	210500	1326	71541	27878	299931	
J - D 1992	1851772	1673225	68380	28253	497835	34387	150810	441787	14970	214202	1344	74250	27737	298017	
1992 JUN	139363	125936	5242	1367	36514	2723	11335	31264	1099	17531	81	5662	2092	24453	
JUL	138937	123836	4813	1337	36937	2948	12905	32698	1132	18506	88	5760	2196	19617	
AUG	130173	116553	5056	1428	35590	3044	11487	30099	1109	15667	77	5690	2133	18793	
SEP	146722	132256	5395	2110	38733	2641	12151	32783	1198	17658	92	5995	2315	25651	
1993 JUN	140555	126618	5007	1694	36194	2971	11736	32289	1160	17842	81	5798	2201	23582	
JUL	136401	121573	4622	1400	35379	3358	12410	33703	1161	17689	72	5694	2418	18495	
AUG	132153	118377	4974	1840	36669	3188	11641	31273	1151	15018	69	5609	2135	18586	
SEP	:	:	5367	2628	37740	:	12002	34045	1246	17451	108	4816	2262	25185	
92 JAN-AUG	1211737	1092747	45055	15434	327298	23045	100895	288823	9723	142993	752	48410	18095	191214	
93 JAN-AUG	1196840	1079771	43404	18727	318568	23413	98286	292813	9995	139205	603	48251	18783	184792	
1993/92 %	-1,2	-1,2	-3,7	21,3	-2,7	1,6	-2,6	1,4	2,8	-2,6	-19,8	-0,3	3,8	-9,3	
WASSERKRAFTNETTORZÜGUNG		NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION										PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE			
J - D 1991	173427	136479	975	743	18880	3155	27920	60211	955	44676	752	165	9028	5967	
J - D 1992	176855	151206	1153	825	21259	2373	20657	71770	1025	45049	594	255	4992	6903	
1992 JUN	17413	15373	92	44	1955	151	1782	7730	40	4883	43	14	258	421	
JUL	16802	14590	89	48	1888	188	1866	6910	33	5032	47	17	346	338	
AUG	11647	10139	83	66	1529	291	1340	4110	56	3551	40	15	168	398	
SEP	12541	10749	84	50	1448	327	1428	4430	92	3571	46	17	364	684	
1993 JUN	17229	14125	70	72	1847	257	2376	6770	100	4520	32	11	728	446	
JUL	16229	13681	71	86	2067	352	2036	6440	62	4266	31	19	512	287	
AUG	12350	10658	59	66	1980	272	1419	4540	51	3326	32	18	273	314	
SEP	:	:	79	73	1986	:	1407	4870	55	3645	57	17	499	375	
92 JAN-AUG	111117	96670	734	541	14357	1479	11865	44150	597	29973	393	167	2582	4279	
93 JAN-AUG	111266	92445	635	749	14383	1689	14905	42710	661	27349	244	157	3916	3868	
1993/92 %	0,1	-4,4	-13,5	38,4	0,2	14,2	25,6	-3,3	10,7	-8,8	-37,9	-6,0	51,7	-9,6	
KERNENERGIE NETTORZÜGUNG		NUCLEAR NET PRODUCTION										PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE			
J - D 1991	612679	559443	40637	-	138173	-	53236	314983	-	-	-	3135	-	62515	
J - D 1992	637159	583743	41176	-	148842	-	53416	321767	-	-	-	3579	-	68379	
1992 JUN	46864	42560	3416	-	11145	-	4304	21544	-	-	-	250	-	6205	
JUL	46773	42023	2954	-	11175	-	4750	23298	-	-	-	369	-	4227	
AUG	47309	42372	3193	-	10174	-	4937	23699	-	-	-	365	-	4941	
SEP	49049	45008	2898	-	10860	-	4041	24813	-	-	-	355	-	6082	
1993 JUN	49740	45567	2803	-	11194	-	4173	24039	-	-	-	361	-	7170	
JUL	50886	46164	3014	-	11475	-	4722	25753	-	-	-	364	-	5558	
AUG	49318	44497	3197	-	10405	-	4821	25123	-	-	-	373	-	5399	
SEP	53634	49258	3203	-	10628	-	4376	27555	-	-	-	362	-	7510	
92 JAN-SEP	468793	429597	30940	-	111625	-	39196	234406	-	-	-	2491	-	50135	
93 JAN-SEP	492681	452626	29153	-	107102	-	40055	254928	-	-	-	2629	-	58814	
1993/92 %	5,1	5,4	-5,8	-	-4,1	-	2,2	8,8	-	-	-	5,5	-	17,3	
NETTORZÜGUNG HERKOMMELICH WÄRMENKRAFT		CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION										PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE			
J - D 1991	1052238	966167	26514	33385	343400	29538	67221	56920	13373	162773	574	68241	18850	231449	
J - D 1992	1034477	934995	26051	27428	327734	32014	76737	48250	13945	165872	550	70416	22745	222735	
1992 JUN	74821	67738	1734	1323	23414	2572	5249	1990	1059	12383	38	5398	1834	17827	
JUL	75096	66957	1770	1289	23874	2760	6289	2490	1099	13208	41	5374	1850	15052	
AUG	70943	63768	1780	1362	23887	2753	5210	2290	1053	11842	37	5310	1965	13454	
SEP	84861	76228	2413	2060	26425	2314	6682	3540	1106	13816	46	5623	1951	18885	
1993 JUN	73292	66632	2134	1622	23153	2714	5187	1480	1060	13028	49	5426	1473	15966	
JUL	69001	61443	1537	1314	21837	3006	5652	1510	1099	13138	41	5311	1906	12650	
AUG	70189	62926	1718	1774	24284	2916	5401	1610	1100	11396	37	5218	1862	12873	
SEP	:	:	2085	2555	25126	:	6219	1620	1191	13526	51	4437	1763	17300	
92 JAN-AUG	678704	609316	16279	14893	212176	21566	53875	35080	9126	110848	359	46107	15513	142882	
93 JAN-AUG	644185	581616	16819	17978	207711	21724	47702	22730	9334	109514	359	45827	14867	129620	
1993/92 %	-5,1	-4,5	3,3	20,7	-2,1	0,7	-11,5	-35,2	2,3	-1,2	-	-0,6	-4,2	-9,3	

		EUR 12	EUR 10	R	DK	D	GR	F	P	TR	T	I	NI	P	UK		
<b>ELKTRIZITÄT</b>		<b>ELECTRICITY ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
<b>MLL. KWH</b>		<b>MILLIONS KWH</b>														<b>MILLIONS KWH</b>	
<b>GESAMTANFUHR</b>		<b>TOTAL IMPORTS</b>														<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>	
J - D 1991		116537	111744	4998	3076	30308	1202	3081	5223	22	35995	4719	9780	1710	16421		
J - D 1992		121457	114566	5850	8649	28316	985	4352	4455	-	36156	4524	8905	2539	16726		
1992 JUN		10673	9821	513	1123	2053	113	638	413	-	3051	343	852	214	1360		
JUL		10740	9949	382	1121	2548	133	461	254	-	3105	348	875	330	1183		
AUG		9334	8749	449	1261	2502	70	446	244	-	1913	300	730	139	1280		
SEP		9915	9409	417	682	2251	102	359	277	-	2895	376	762	147	1647		
1993 JUN		11028	10521	772	1173	2431	16	391	200	-	3319	353	880	116	1377		
JUL		11825	11146	640	1080	3023	61	517	243	-	3628	336	980	162	1155		
AUG		11279	10822	638	1096	3444	130	300	268	-	2726	292	939	157	1289		
SEP		11849	11466	629	485	3045	(100)	261	319	-	3941	389	896	122	1662		
<b>GESAMTAUSFUHR</b>		<b>TOTAL EXPORTS</b>														<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>	
J - D 1991		107742	102361	6846	2906	30873	664	3762	58780	-	955	717	606	1619	14		
J - D 1992		110008	105100	5720	2907	33642	431	3710	60597	-	1000	544	227	1198	32		
1992 JUN		7955	7618	539	152	2305	22	267	4358	-	196	42	2	70	2		
JUL		8071	7665	346	116	2373	19	371	4647	-	89	46	3	33	6		
AUG		8210	7877	389	125	2343	19	229	4824	-	129	40	1	104	7		
SEP		8270	7917	358	135	2452	92	228	4727	-	92	45	7	125	9		
1993 JUN		8251	7964	455	198	2455	12	173	4718	-	77	30	19	114	-		
JUL		8742	8345	414	150	2424	15	234	5222	-	70	29	21	163	-		
AUG		8955	8514	519	193	2288	14	282	5342	-	107	31	20	159	-		
SEP		9299	8911	385	256	2617	(15)	266	5524	-	39	54	21	122	-		
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>		<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>														<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE</b>	
J - D 1991		1966603	1782364	70096	36645	542467	36212	155026	400993	15252	255404	5391	83293	29213	336611		
J - D 1992		1976144	1786513	72389	36512	530621	37967	159147	406430	15922	260540	5185	85603	30484	335344		
1992 JUN		150688	136044	5522	2544	39085	3064	12292	28788	1164	21238	387	6725	2352	27527		
JUL		150073	133824	5157	2508	39997	3121	13641	29845	1209	22420	395	6849	2608	22123		
AUG		139716	125126	5431	2806	38610	3359	12301	27121	1181	18239	342	6631	2289	21406		
SEP		157467	142096	5772	2811	41534	2858	12914	29955	1272	21389	427	6977	2457	29101		
1993 JUN		152107	137275	5621	2812	38997	3251	12532	29345	1230	22020	408	6885	2300	26706		
JUL		147907	132065	5116	2449	38736	3692	13308	30382	1234	22174	382	6885	2534	21015		
AUG		141185	126691	5384	2892	38772	3583	12247	28044	1224	18459	332	6765	2247	21236		
SEP		:	:	5923	3046	41054	:	12628	30480	1328	22301	447	5870	2374	28708		
92 JAN-AUG		1297826	1170802	47196	23603	348717	25547	106700	267591	10341	173444	3391	55862	20324	215110		
93 JAN-AUG		1280882	1156461	47155	24188	340848	26168	104521	265932	10627	172455	3249	56689	19900	209150		
1993/92 %		-1,3	-1,2	-0,1	2,5	-2,3	2,4	-2,0	-0,6	2,8	-0,6	-4,2	1,5	-2,1	-2,8		
<b>ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE</b>		<b>ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING</b>														<b>ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE</b>	
J - D 1991		21166	19623	982	-	5212	100	1354	5240	115	4518	1022	-	189	2234		
J - D 1992		23216	19899	1067	-	5190	275	2697	5108	329	4899	774	-	620	2257		
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		2011	1682	94	-	463	19	269	463	34	361	59	-	60	189		
SEP		1975	1663	83	-	457	16	260	426	31	357	66	-	52	227		
1993 JUN		1773	1639	80	-	415	26	134	346	28	448	48	-	-	248		
JUL		1577	1410	82	-	444	26	140	325	27	343	43	-	27	120		
AUG		1570	1330	75	-	437	12	190	308	23	318	48	-	50	109		
SEP		:	:	90	-	471	:	197	441	41	504	77	-	14	204		
<b>FÜR INLANDSMARKT VERFÜGBAR</b>		<b>AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET</b>														<b>DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR</b>	
J - D 1991		1829024	1654900	65296	34298	494676	33131	146344	373317	14035	241022	4306	80715	27780	314104		
J - D 1992		1840005	1662792	67443	33995	487319	34666	148755	380537	14641	244459	4350	82928	28458	312454		
1992 JUN		140040	126398	5122	2338	35793	2799	11464	26865	1072	20028	322	6512	2178	25547		
JUL		139591	124444	4746	2322	36717	3046	12725	27887	1098	21095	325	6632	2422	20576		
AUG		129286	115743	5022	2564	35286	3076	11435	25056	1075	17090	278	6419	2108	19877		
SEP		146392	132085	5371	2657	38075	2635	12022	27907	1167	20104	357	6750	2285	27062		
1993 JUN		141559	127536	5244	2669	35755	2949	11820	27425	1132	20636	356	6659	2203	24711		
JUL		137907	122964	4766	2330	35534	3178	12553	28399	1134	20904	336	6653	2390	19530		
AUG		132907	119355	5018	2743	37388	3292	11469	25891	1128	17319	282	6528	2083	19766		
SEP		:	:	5521	2857	37697	:	11800	28399	1205	20849	366	5691	2248	26643		
92 JAN-AUG		1208143	1089639	43955	21960	320274	23354	99603	250687	9533	162417	2831	54150	18901	200478		
93 JAN-AUG		1195500	1078529	44063	22776	314991	23800	98245	248976	9779	162160	2887	54783	18726	194314		
1993/92 %		-1,0	-1,0	0,2	3,7	-1,6	1,9	-1,4	-0,7	2,6	-0,2	2,0	1,2	-0,9	-3,1		

		THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS										CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.					
WAERMEKRAFTW. DER OFFENTL. VERSORGUNG		COAL CONSUMPTION										CONSUMPTION DE HOUILLE					
VERBRAUCH VON STEINKOHL E		1000 T										1000 T					
J - D 1991																	
J - D 1992																	
1992 JUN																	
JUL																	
AUG																	
SEP																	
1993 JUN																	
JUL																	
AUG																	
SEP																	
92 JAN-AUG																	
93 JAN-AUG																	
1993/92 %																	
		196654	169516	6067	12589	39768	-	23705	9893	1915	9468	-	7793	3433	82023		
		186490	157273	5809	10174	37756	528	25701	8896	2147	7163	-	7809	3516	76991		
		13313	11292	323	472	2516	42	1757	344	126	561	-	578	264	6330		
		12898	10548	454	477	2497	58	2125	484	224	392	-	658	225	5304		
		11952	9961	419	502	2629	65	1681	540	102	334	-	652	310	4718		
		15579	12958	555	724	3123	43	2301	689	119	547	-	686	320	6472		
		11999	9914	483	573	2834	-	1764	86	109	371	-	570	321	4888		
		11523	9135	288	474	2441	735	2013	62	185	371	-	631	375	3948		
		11093	8871	413	628	2592	21	1841	114	127	316	-	656	381	4004		
		:	:	464	918	:	:	2232	160	166	:	-	525	368	5324		
		121372	101311	3648	5654	23827	363	17752	6669	1395	4476	-	5105	2309	50174		
		110436	91151	3666	6445	25307	796	16684	2910	1367	3844	-	5009	2601	41807		
		-9,0	-10,0	0,5	14,0	6,2	119,3	-6,0	-56,4	-2,0	-14,1	-	-1,9	12,6	-16,7		
		4788491	4238427	149573	315983	1083816	-	460313	265537	51896	251753	-	211190	89750	1908675		
		4522027	3928313	145537	255367	1018986	13654	501458	243062	58183	190317	-	211623	92255	1791580		
		322301	280747	8378	11847	68133	1086	34454	9587	3414	15337	-	15663	7098	147299		
		310972	263444	11431	11972	67668	1499	41565	13189	6070	10356	-	17831	5962	123424		
		289848	248094	10567	12600	70062	1680	33687	14401	2764	8560	-	17669	8066	109787		
		376614	322433	13958	18172	83946	1111	45720	18630	3224	14194	-	18590	8460	150603		
		290771	246503	12205	14382	75724	-	35280	2408	2953	9638	-	15447	8988	113743		
		280438	230210	8262	11897	65003	19007	40219	1842	5013	10213	-	17100	10008	91869		
		268985	221437	10325	15762	68636	543	37409	3391	3441	8386	-	17777	10138	93173		
		:	:	11660	23041	:	:	44863	4780	4498	:	-	14227	9663	123889		
		2937205	2531837	91396	141915	643571	9387	344907	182662	37804	119206	-	138345	60461	1167548		
		2688081	2285008	92962	161769	682978	20584	333143	79984	37045	101090	-	135743	69929	972848		
		-8,5	-9,7	1,7	14,0	6,1	119,3	-3,4	-56,2	-2,0	-15,2	-	-1,9	15,7	-16,7		
		1902787	1796376	-	-	1475581	282567	106411	2889	25688	9651	-	-	-	-	-	-
		1898948	1795641	-	-	1468139	292555	103307	1005	26936	7006	-	-	-	-	-	-
		148973	139792	-	-	113449	23375	9181	-	2160	808	-	-	-	-	-	-
		150863	141910	-	-	113735	25246	8953	-	2104	825	-	-	-	-	-	-
		148098	140809	-	-	114251	23710	7289	-	2136	712	-	-	-	-	-	-
		148735	140300	-	-	118844	18751	8435	-	2216	489	-	-	-	-	-	-
		143634	134651	-	-	107765	25017	8983	-	1280	589	-	-	-	-	-	-
		143572	135403	-	-	105456	27553	8169	-	1704	690	-	-	-	-	-	-
		139117	131455	-	-	103464	26161	7662	-	1472	358	-	-	-	-	-	-
		:	:	-	-	:	:	7799	-	1848	:	-	-	-	-	-	-
		1264827	1194779	-	-	971165	198959	70048	1005	18544	5106	-	-	-	-	-	-
		1200271	1129913	-	-	908098	202125	70358	-	15128	4562	-	-	-	-	-	-
		-5,1	-5,4	-	-	-6,5	1,6	0,4	-	-18,4	-10,7	-	-	-	-	-	-
		38439	33905	332	272	2122	2019	2396	2157	582	20587	-	111	2138	5723		
		40001	33797	326	243	1865	2028	3239	1054	582	22780	-	43	2965	4876		
		2800	2398	25	26	122	157	155	10	27	1637	-	3	247	391		
		3191	2710	34	22	104	179	199	20	30	1931	-	2	282	388		
		2897	2458	21	18	141	180	176	10	42	1748	-	2	263	296		
		3309	2819	28	18	200	172	244	39	62	1908	-	2	246	390		
		2821	2545	29	11	79	184	155	8	58	1782	-	2	121	392		
		2819	2479	17	13	65	204	150	4	29	1855	-	1	190	291		
		2540	2202	18	17	85	193	156	4	43	1577	-	1	182	264		
		:	:	21	22	:	:	177	7	58	:	-	1	171	380		
		27414	22794	215	163	1149	1322	2530	867	267	15568	-	26	2090	3217		
		23545	20580	195	118	822	1401	1349	146	394	14804	-	30	1616	2670		
		-14,1	-9,7	-9,3	-27,6	-28,5	6,0	-46,7	-83,2	47,6	-4,9	-	15,4	-22,7	-17,0		
		933140	925505	62453	4500	232938	624	7635	-	34222	286691	-	303450	-	627		
		:	:	64750	3483	198804	642	9495	-	34138	266873	-	313432	-	:		
		:	:	5302	196	11824	54	472	-	3460	21962	-	25387	-	:		
		:	:	2146	117	13762	54	1671	-	3548	21484	-	22304	-	:		
		:	:	3911	235	14140	54	829	-	2814	20888	-	21731	-	:		
		:	:	5903	235	15537	54	741	-	2762	24831	-	23920	-	:		
		:	:	5312	196	10833	54	170	-	3482	24372	-	24902	-	:		
		:	:	3940	39	9246	54	83	-	4600	24072	-	21141	-	:		
		:	:	3726	-	12107	54	351	-	4279	23813	-	20284	-	:		
		:	:	5264	352	:	:	147	-	2457	:	-	27347	-	:		
		:	:	39478	1996	122558	426	8377	94	24883	175456	-	205744	-	:		
		:	:	44663	2583	115614	432	1453	-	29164	194144	-	197327	-	:		
		:	:	13,1	29,4	-5,7	1,4	-82,7	-	17,2	10,7	-	-4,1	-	:		

	FUR 12	FUR 10	R	DK	D	GR	F	F	TRI.	I	L	NI.	P	DK
<b>WÄRMEKRAFTW. DER ÖFFENTL. VERSORGUNG</b>														
<b>PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>														
<b>CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.</b>														
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASSEN</b>														
<b>CONSUMPTION OF DERIVED GASES</b>														
<b>CONSOMMATION DE GAZ DERIVES</b>														
<b>TJ (HO)</b>														
<b>TJ (GCV)</b>														
<b>TJ (PCS)</b>														
J - D 1991	76096	70323	20864	-	14862	-	5773	12376	-	1046	-	21175	-	-
J - D 1992	71686	66323	17245	-	12962	-	5363	13769	-	947	-	21400	-	-
1992 JUN	5958	5530	1336	-	1078	-	428	1363	-	81	-	1672	-	-
JUL	6136	5669	1773	-	889	-	467	1103	-	66	-	1838	-	-
AUG	5679	5025	1658	-	916	-	654	475	-	107	-	1869	-	-
SEP	5871	5493	1437	-	1096	-	378	991	-	83	-	1886	-	-
1993 JUN	6209	5784	1346	-	1176	-	425	1160	-	99	-	2003	-	-
JUL	7285	6760	1649	-	1334	-	525	1461	-	102	-	2214	-	-
AUG	7143	6456	1474	-	1290	-	687	1298	-	94	-	2300	-	-
SEP	:	:	1586	-	:	-	516	1242	-	:	-	2144	-	-
92 JAN-AUG	48599	44651	11609	-	9074	-	3948	9406	-	540	-	14022	-	-
93 JAN-AUG	51367	47614	11438	-	9142	-	3753	10134	-	760	-	16140	-	-
1993/92 %	5,7	6,6	-1,5	-	0,7	-	-4,9	7,7	-	40,7	-	15,1	-	-
<b>GESAMTER VERBRAUCH</b>														
<b>TOTAL CONSUMPTION</b>														
<b>CONSOMMATION TOTALE</b>														
<b>1000 T TEP</b>														
<b>1000 TEP</b>														
J - D 1991	219432	198630	5814	7911	68570	8653	16595	8815	3137	32476	-	12151	4206	51098
J - D 1992	213380	190373	5764	6409	65869	9278	17920	7200	3322	32721	-	12319	5085	47487
1992 JUN	15602	13989	383	312	4744	736	1202	270	233	2452	-	960	409	3894
JUL	15715	13849	410	309	4760	812	1450	360	300	2624	-	949	416	3321
AUG	14820	13187	406	323	4873	780	1184	365	217	2379	-	933	448	2907
SEP	17520	15524	535	456	5400	641	1555	507	248	2759	-	1002	441	3972
1993 JUN	14728	13221	481	358	4726	775	1182	92	231	2509	-	951	325	3094
JUL	14431	12694	355	297	4372	1319	1313	84	287	2589	-	914	423	2474
AUG	13789	12119	391	302	4493	824	1251	114	250	2257	-	913	419	2480
SEP	:	:	463	579	:	:	1443	150	265	:	-	977	397	3325
92 JAN-AUG	140782	124671	3627	3590	42589	6256	12634	5476	2135	21939	-	8070	3475	30985
93 JAN-AUG	129563	115336	3776	4033	41437	6684	10981	2294	2249	21173	-	7880	3245	25806
1993/92 %	-8,0	-7,5	4,1	12,4	-2,7	6,8	-13,1	-58,1	5,3	-3,5	-	-2,4	-6,6	-16,7
<b>RESTANDE IN WÄRMEKRAFTW. ÖFFENTL. VERS.</b>														
<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.</b>														
<b>STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS</b>														
<b>RTFINKOHL</b>														
<b>HARD COAL</b>														
<b>HOUILLE</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
DEC 1991	68736	59210	602	7410	13292	-	8613	3876	438	1386	-	1750	913	10456
DEC 1992	:	:	598	8261	14127	-	8959	6311	503	1578	-	:	611	32173
1992 JUN	:	:	568	8307	13392	-	7505	4242	338	1497	-	:	480	31791
JUL	:	:	520	8615	13411	-	7840	5187	454	1613	-	:	616	32323
AUG	:	:	507	9441	13391	-	7936	5542	445	1726	-	:	673	33202
SEP	:	:	527	9377	13381	-	8197	5571	517	1873	-	:	739	33685
1993 JUN	:	:	505	6814	13443	-	8942	6967	391	1620	-	:	886	32432
JUL	:	:	510	7592	13418	-	9031	7194	559	1570	-	:	917	32483
AUG	:	:	505	8538	13303	-	8731	7318	543	1498	-	:	906	32678
SEP	:	:	526	8284	(13000)	-	8646	7298	518	(1500)	-	:	553	31976
<b>ALL. MINERALÖL-PRODUKTE</b>														
<b>ALL. PETROLEUM PRODUCTS</b>														
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>1000 T</b>														
DEC 1991	9977	9306	271	826	1406	107	481	752	373	3772	-	265	190	1532
DEC 1992	:	:	311	659	1455	214	653	793	338	3629	-	:	291	1396
1992 JUN	:	:	252	699	1424	272	599	813	324	3404	-	:	201	1177
JUL	:	:	257	678	1498	249	595	786	342	3225	-	:	225	1156
AUG	:	:	283	657	1530	175	545	818	340	3278	-	:	276	1043
SEP	:	:	305	665	1419	243	514	805	308	2897	-	:	262	1067
1993 JUN	:	:	267	594	1222	268	589	736	345	2862	-	:	316	1297
JUL	:	:	262	579	1250	189	641	753	432	2859	-	:	283	1271
AUG	:	:	266	576	1291	227	562	783	390	3595	-	:	341	1295
SEP	:	:	270	603	:	:	547	825	355	:	-	:	350	(1200)
<b>NUCLEAR WÄRME</b>														
<b>NUCLEAR HEAT</b>														
<b>CHALEUR NUCLEAIRE</b>														
<b>PRODUKTION</b>														
<b>PRODUCTION</b>														
<b>PRODUCTION</b>														
<b>MILL. KWH</b>														
<b>MILLIONS KWH</b>														
<b>MILLIONS KWH</b>														
J - D 1991	1860637	1694252	124613	-	418301	-	166385	944794	-	-	-	9735	-	196809
J - D 1992	1887635	1727634	124877	-	453364	-	160001	935438	-	-	-	11110	-	202845
1992 JUN	141347	128193	10571	-	34193	-	13154	63328	-	-	-	785	-	19314
JUL	140181	125629	9318	-	34940	-	14552	66595	-	-	-	1152	-	13624
AUG	143498	128347	9936	-	31900	-	15151	69439	-	-	-	1146	-	15926
SEP	146857	134487	8827	-	33226	-	12370	71959	-	-	-	1107	-	19368
1993 JUN	147802	134960	5996	-	34737	-	12842	72149	-	-	-	1105	-	20973
JUL	148862	134321	5497	-	33414	-	14541	76863	-	-	-	1140	-	17407
AUG	150135	135230	9920	-	32229	-	14905	75080	-	-	-	1140	-	16861
SEP	150911	137584	5633	-	32097	-	13347	79018	-	-	-	(1100)	-	19736
92 JAN-SEP	1401512	1281873	93924	-	339884	-	119639	682409	-	-	-	7756	-	157800
93 JAN-SEP	1441332	1325067	78386	-	323279	-	116265	739676	-	-	-	8008	-	175718
1993/92 %	2,8	3,4	-16,5	-	-4,9	-	-2,8	8,4	-	-	-	3,2	-	11,4



# 4

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

## GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

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

Weitere Erläuterungen siehe "Energie" Jährliche Statistiken.

## ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

### Primary production

Extraction of energy from a natural source : coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. **Hydroelectric electrical energy** is also considered as primary production. **Nuclear energy**, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.

The "other fuels", which are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.

### Imports

Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade.

Data on imports are generally taken from importers' declarations, 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 :  
 $\text{primary production} + \text{imports} + \text{stock changes} - \text{exports} - \text{bunkers}$ .

In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.

### Others

Geothermal heat and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.

For further details see the "Energy" Yearly statistics.

## TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

<b>Production primaire</b>	<p>Extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire.</p> <p>Les "autres" pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques classiques, sont comptabilisés par convention dans la production primaire.</p>
<b>Importations</b>	<p>Les importations représentent toutes les entrées sur le territoire national à l'exclusion du transit, notamment par gazoducs et oléoducs; fait exception à cela l'énergie électrique, dont le transit est toujours comptabilisé dans le commerce extérieur.</p> <p>Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur.</p> <p>Voir section 2 (Hydrocarbures).</p>
<b>Exportations</b>	<p>En général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.</p>
<b>Consommation intérieure brute</b>	<p>Cet agrégat représente pour la période de référence la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée.</p> <p>L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante : production primaire + importations + variations des stocks - exportations - soutes.</p> <p>Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.</p>
<b>Autres</b>	<p>Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.</p> <p>Pour plus de détails voir "Energie" Statistiques annuelles.</p>

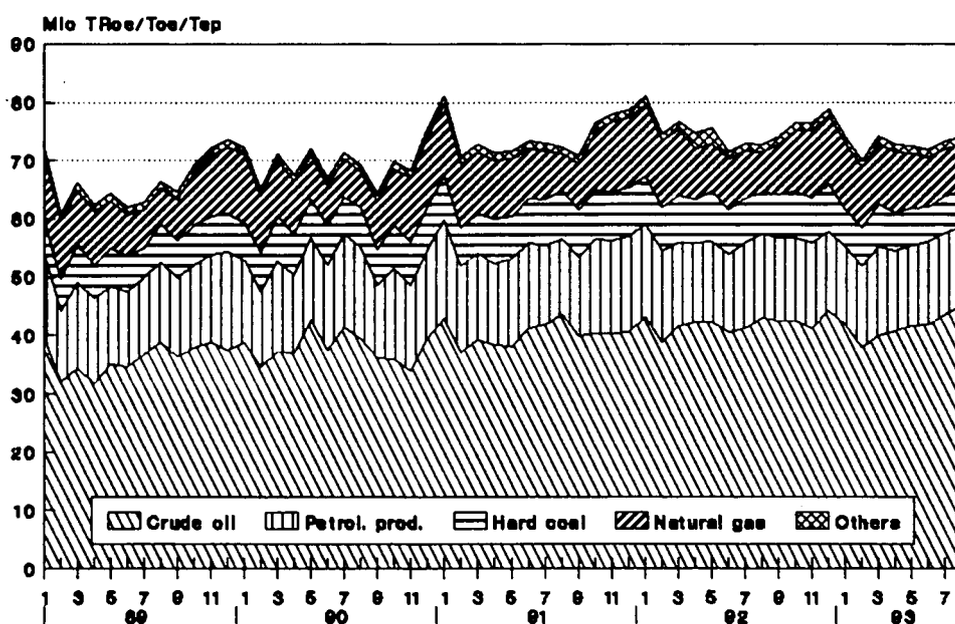
	FUR 12	FUR 10	R	DK	D	GR	F	F	IRI	I	I	NI	P	UK			
<b>PRIMÄRERZEUGUNG</b>	<b>PRIMARY PRODUCTION</b>														<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b>		
<b>1000 TROP.</b>	<b>1000 TOE</b>														<b>1000 TEP</b>		
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>														<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>		
J - D 1991	624964	593394	11406	10550	161318	7815	10545	99597	3389	24319	25	66310	1012	208607			
J - D 1992	618902	589087	11197	11328	156203	7808	29172	99044	3290	25206	26	66146	631	208786			
1992 MAY	46321	43896	928	859	11938	630	2390	7565	286	2158	2	4046	34	15480			
JUN	44025	41495	945	762	11829	650	2492	7055	273	2119	2	3277	37	14579			
JUL	44491	41867	831	820	12359	688	2577	7124	257	2321	2	3011	46	14449			
AUG	43182	40796	887	779	11563	616	2354	7147	259	2114	2	2799	31	14625			
1993 MAY	45079	42677	799	898	11006	579	2337	7824	311	2241	2	3638	64	15374			
JUN	44690	42179	541	895	11113	644	2428	7834	279	2255	2	3242	83	15369			
JUL	44805	42329	498	868	11016	670	2412	8067	268	2293	2	2963	63	15679			
AUG	43941	41626	879	883	10818	661	2273	7671	267	2096	2	2924	41	15422			
92 JAN-AUG	403603	383863	7659	7247	104889	5281	19379	64306	2210	16661	16	41179	353	134376			
93 JAN-AUG	399373	380266	6469	7713	96084	5057	18616	68566	2309	17370	17	40076	485	136567			
1993/92 %	-1,0	-0,9	-15,5	6,4	-8,4	-4,2	-3,9	6,6	4,5	4,3	6,3	-2,7	37,4	1,6			
<b>STEINKOHL E</b>	<b>HARD COAL</b>														<b>HOUILLE</b>		
J - D 1991	115799	107424	371	-	47296	-	8280	6289	3	13	-	-	95	53449			
J - D 1992	109933	101464	126	-	46909	-	8378	5881	0	67	-	-	90	48478			
1992 MAY	8811	8085	9	-	3721	-	719	430	-	5	-	-	7	3918			
JUN	9751	8979	8	-	3787	-	765	479	-	5	-	-	6	4698			
JUL	8753	8020	3	-	4109	-	724	263	-	5	-	-	8	3638			
AUG	7670	7104	6	-	3642	-	558	333	-	5	-	-	8	3116			
1993 MAY	7421	6679	-	-	3269	-	734	459	-	5	-	-	6	2945			
JUN	8061	7304	-	-	3200	-	749	576	-	5	-	-	7	3521			
JUL	7283	6641	-	-	3291	-	634	361	-	5	-	-	7	2983			
AUG	6877	6291	-	-	3541	-	577	222	-	5	-	-	8	2522			
92 JAN-AUG	73658	68082	120	-	31956	-	5513	3596	0	44	-	-	63	32362			
93 JAN-AUG	64047	58457	-	-	28220	-	5528	3548	-	44	-	-	62	26642			
1993/92 %	-13,0	-14,1	-	-	-11,7	-	0,3	-1,3	-	-	-	-	-1,3	-17,7			
<b>BRAUNKOHL E</b>	<b>BROWN COAL</b>														<b>LIGNITE</b>		
J - D 1991	70412	67675	-	-	58695	6574	2731	739	1406	236	-	-	-	-			
J - D 1992	62440	59759	-	-	50819	6803	2678	625	1320	164	-	-	-	-			
1992 MAY	4886	4666	-	-	3889	619	220	40	110	6	-	-	-	-			
JUN	4725	4504	-	-	3762	560	221	51	110	19	-	-	-	-			
JUL	4849	4627	-	-	3861	579	222	56	110	19	-	-	-	-			
AUG	4886	4663	-	-	3991	509	223	34	110	16	-	-	-	-			
1993 MAY	4426	4208	-	-	3527	512	217	49	110	7	-	-	-	-			
JUN	4583	4358	-	-	3591	576	225	59	110	19	-	-	-	-			
JUL	4443	4234	-	-	3459	596	208	48	110	19	-	-	-	-			
AUG	4245	4073	-	-	3311	579	172	55	110	16	-	-	-	-			
92 JAN-AUG	41625	39789	-	-	33687	4641	1835	449	880	113	-	-	-	-			
93 JAN-AUG	37995	36289	-	-	30281	4473	1703	510	880	124	-	-	-	-			
1993/92 %	-8,7	-8,8	-	-	-10,1	-3,6	-7,2	13,6	-	9,7	-	-	-	-			
<b>ROHÖL UND KONDENSAT E</b>	<b>CRUDE OIL AND CONDENSATES</b>														<b>PETROLE BRUT ET CONDENSATS</b>		
J - D 1991	116141	114697	-	7153	3404	843	1436	3322	-	4365	-	3766	-	91808			
J - D 1992	119816	118407	-	7822	3189	687	1404	3233	-	4567	-	3356	-	95521			
1992 MAY	9523	9400	-	644	304	1	123	282	-	390	-	276	-	7501			
JUN	8379	8266	-	608	306	67	112	259	-	347	-	263	-	6413			
JUL	9880	9762	-	628	280	82	118	275	-	375	-	268	-	7850			
AUG	10077	9959	-	605	270	71	118	266	-	357	-	271	-	8115			
1993 MAY	9601	9500	-	658	266	46	100	263	-	385	-	260	-	7619			
JUN	9124	9033	-	674	264	39	90	243	-	381	-	252	-	7177			
JUL	10627	10518	-	685	270	36	109	258	-	381	-	329	-	8556			
AUG	10667	10568	-	669	248	50	99	255	-	381	-	252	-	8710			
92 JAN-AUG	78182	77222	-	5121	2149	440	958	2188	-	3083	-	2240	-	61978			
93 JAN-AUG	78645	77867	-	5342	2075	374	775	2060	-	3028	-	2159	-	62805			
1993/92 %	0,6	0,8	-	4,3	-3,4	-15,0	-19,1	-5,9	-	-1,8	-	-3,6	-	1,3			
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>		
J - D 1991	143686	142436	4	3270	13523	132	1250	2754	1913	14091	-	61470	-	45275			
J - D 1992	145408	144282	4	3373	13661	124	1125	2733	1897	14778	-	61592	-	46115			
1992 MAY	8993	8888	0	205	852	1	105	246	170	1217	-	3664	-	2529			
JUN	7207	7101	0	144	800	10	105	158	160	1177	-	2925	-	1722			
JUL	7199	7099	0	182	871	11	99	210	146	1343	-	2623	-	1709			
AUG	6900	6865	0	163	719	11	35	196	146	1281	-	2409	-	1936			
1993 MAY	9524	9464	0	229	794	9	60	250	197	1370	-	3259	-	3354			
JUN	8403	8360	0	209	843	8	43	165	161	1316	-	2875	-	2778			
JUL	7918	7892	0	170	878	9	25	232	153	1370	-	2516	-	2561			
AUG	7823	7808	0	203	709	9	15	267	153	1255	-	2553	-	2655			
92 JAN-AUG	90167	89371	2	2039	8933	78	795	1793	1287	9690	-	38206	-	27339			
93 JAN-AUG	95478	95066	2	2267	8683	78	411	1941	1381	10622	-	37157	-	32931			
1993/92 %	5,9	6,4	-4,2	11,2	-2,8	-	-48,3	8,2	7,3	9,6	-	-2,7	-	20,5			

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRL	I	L	NL	P	UK				
<b>PRIMAERERZEUGUNG</b> 1000 TROF	<b>PRIMARY PRODUCTION</b> 1000 TOF														<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b> 1000 TFP			
<b>NUCLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>														<b>NUCLEAIRE</b>			
J - D 1991	159985	145679	10714	-	35967	-	14306	81237	-	-	-	-	837	-	16922			
J - D 1992	162307	148549	10717	-	38982	-	13757	80433	-	-	-	-	955	-	17441			
1992 MAY	12471	11397	891	-	2926	-	1074	6063	-	-	-	-	85	-	1430			
JUN	12153	11022	909	-	2940	-	1131	5445	-	-	-	-	67	-	1660			
JUL	12053	10802	801	-	3004	-	1251	5726	-	-	-	-	99	-	1171			
AUG	12338	11035	854	-	2742	-	1302	5970	-	-	-	-	98	-	1369			
1993 MAY	12449	11422	773	-	2924	-	1027	6256	-	-	-	-	98	-	1370			
JUN	12708	11604	515	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	-	95	-	1803			
JUL	12799	11549	472	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	-	98	-	1496			
AUG	12909	11627	852	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	-	98	-	1449			
92 JAN-AUG	107880	98657	7316	-	26376	-	9223	52489	-	-	-	-	571	-	11902			
93 JAN-AUG	110954	102105	6255	-	25037	-	8849	56806	-	-	-	-	593	-	13411			
1993/92 %	2,8	3,5	-14,5	-	-5,1	-	-4,1	8,2	-	-	-	-	3,9	-	12,7			
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>			
J - D 1991	11938	10814	14	58	1335	258	2344	5045	59	3601	1	7	769	383				
J - D 1992	11998	11961	24	64	1548	184	1630	5932	63	3615	1	15	392	461				
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	1340	1168	-	4	141	15	145	576	-	411	-	1	25	16				
AUG	892	781	1	5	106	23	100	329	2	286	-	1	11	23				
1993 MAY	1240	1013	1	6	134	11	181	528	3	305	-	1	45	20				
JUN	1192	1110	-	6	135	20	198	568	7	365	-	-	63	23				
JUL	1316	1104	-	7	153	28	168	540	3	350	-	1	43	17				
AUG	1002	868	-	5	146	22	112	398	3	270	-	1	20	20				
92 JAN-AUG	8756	7633	15	42	1057	116	921	3653	35	2387	-	10	193	280				
93 JAN-AUG	8917	7370	10	61	1057	126	1214	3562	41	2208	-	9	324	258				
1993/92 %	1,8	-3,4	-33,3	45,2	-	8,6	31,8	-2,5	17,1	-7,5	-	-10,0	67,9	-7,9				
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>														<b>AUTRES</b>			
J - D 1991	4980	4644	300	60	1080	-	180	180	-	1992	24	216	144	756				
J - D 1992	4980	4644	300	60	1080	-	180	180	-	1992	24	216	144	756				
1992 MAY	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
JUN	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
JUL	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
AUG	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
1993 MAY	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
JUN	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
JUL	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
AUG	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63				
92 JAN-AUG	3320	3096	200	40	720	-	120	120	-	1328	16	144	96	504				
93 JAN-AUG	3320	3096	200	40	720	-	120	120	-	1328	16	144	96	504				
1993/92 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Alle Produkte  
Gesamteinfuhren

All products  
Total Imports  
Eur 12

Tous produits  
Importations totales



Source : Eurostat

	FUR 12	FUR 10	R	DK	D	GR	F	P	TRI.	T	L.	NI.	P	UK		
<b>GESAMTEINFUHREN 1000 TROP.</b>	<b>TOTAL IMPORTS 1000 TOF</b>														<b>IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP</b>	
<b>ALTE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>														<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1991	888264	798160	64261	17808	197002	20861	72789	144700	7377	151863	3757	102445	17303	88030		
J - D 1992	905937	809811	65004	17960	205070	23231	76229	143031	7703	155528	3777	100766	19885	87691		
1992 MAY	75496	66767	5194	1677	15865	1946	7048	12290	568	13272	294	7963	1680	7692		
JUN	71482	63785	4827	1377	15312	1731	6109	11489	637	12636	259	8663	1587	6850		
JUL	72858	64878	4617	1327	15496	1732	6133	11509	624	12589	267	8641	1846	8072		
AUG	72629	64162	5130	1706	16205	1739	6713	11076	627	11385	254	8904	1753	7132		
1993 MAY	72455	64853	4905	1540	16118	1428	6121	11974	565	13234	292	7268	1480	7526		
JUN	71724	63779	5019	959	15378	1604	6274	10578	645	13046	304	8827	1670	7415		
JUL	73316	65342	4845	1961	16498	1631	6096	11295	653	12670	297	8249	1878	7237		
AUG	73739	66160	4993	2147	16282	1898	6079	11477	611	12148	246	8931	1499	7421		
92 JAN-AUG	600744	535907	42356	12186	134366	15410	51707	95575	4935	102983	2442	66701	13122	58921		
93 JAN-AUG	581865	519500	39730	11358	131016	14382	49236	91013	5090	100315	2443	66382	13121	57738		
1993/92 %	-3,1	-3,1	-6,2	-6,8	-2,5	-6,7	-4,8	-4,8	3,1	-2,6	-	-0,5	-	-2,0		
<b>STEINKOHLF.</b>	<b>HARD COAL</b>														<b>HOUILLE</b>	
J - D 1991	92471	81576	9684	7657	10233	936	8378	14049	2129	13667	133	10385	2506	12649		
J - D 1992	92514	79881	9406	7278	10513	1379	9800	14179	2166	11758	187	9817	2821	13138		
1992 MAY	8508	7134	739	901	782	113	1104	1005	177	1183	25	921	269	1283		
JUN	7570	6419	721	341	973	121	855	1284	177	1082	6	455	295	1253		
JUL	7692	6419	497	485	660	116	920	1407	177	1039	15	854	352	1163		
AUG	7050	6049	584	651	878	77	753	1146	177	735	16	875	246	905		
1993 MAY	6303	5296	523	637	603	129	676	931	191	914	11	606	330	746		
JUN	5855	4893	577	264	536	129	676	645	191	737	15	997	285	797		
JUL	6353	5384	577	827	538	129	676	887	191	624	27	670	292	909		
AUG	5960	4994	577	989	538	129	676	515	191	629	8	670	290	742		
<b>ROHORI. UND FERDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL AND FERDSTOCKS</b>														<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
J - D 1991	482503	419036	33011	5573	89444	14159	53077	78361	1730	85163	-	53197	10379	58348		
J - D 1992	504163	437442	32647	5660	98692	16332	54839	77023	2006	89701	-	56561	11866	58773		
1992 MAY	42347	36432	2640	396	7742	1518	4909	6933	130	7611	-	4338	1005	5120		
JUN	40614	35420	2409	528	8020	1245	4349	6293	194	7460	-	4861	843	4406		
JUL	41196	35882	2739	355	7785	1272	4335	5757	131	7641	-	4535	978	5661		
AUG	42879	36768	2946	556	8475	1227	5138	5923	197	7509	-	4989	972	4943		
1993 MAY	41637	36826	2637	493	8517	1009	4109	6807	71	7840	-	3864	701	5583		
JUN	41823	36541	2844	236	8316	1061	4336	6236	141	7729	-	4313	945	5661		
JUL	43630	37905	2752	490	8935	1085	4487	6999	147	7729	-	4535	1237	5228		
AUG	45058	39604	2911	575	8827	1400	4586	7213	160	7528	-	5220	867	5766		
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>														<b>PRODUITS PETROLIERS</b>	
J - D 1991	179111	168672	11880	4269	48025	5632	6172	25763	3505	21969	1823	36048	4265	9753		
J - D 1992	172906	161642	12741	4244	45870	5409	6293	24859	3521	22426	1922	31301	4970	9343		
1992 MAY	13710	12730	1058	273	3827	301	595	1978	259	1633	133	2431	384	830		
JUN	13256	12358	1087	407	3251	351	468	1691	264	1431	146	3033	429	690		
JUL	14581	13627	870	389	4160	328	466	2122	314	1532	148	2967	486	791		
AUG	14425	13380	937	385	4081	425	522	2219	251	1460	140	2748	521	728		
1993 MAY	13740	12431	902	315	3558	275	874	1907	302	1971	145	2386	434	663		
JUN	14287	13032	1011	354	3394	409	826	1718	312	1799	157	3187	428	684		
JUL	13902	13120	998	549	4049	408	499	1349	314	1799	153	2786	282	708		
AUG	13656	12828	911	481	4013	354	499	1741	259	1599	138	2757	328	568		
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1991	118918	114121	8570	-	44817	-	4791	25478	-	27467	442	1746	-	5567		
J - D 1992	121111	116272	9129	-	45501	-	4835	26131	-	28318	459	2110	-	4584		
1992 MAY	9530	9141	644	-	3142	-	389	2290	-	2537	31	181	-	313		
JUN	8722	8358	516	-	2756	-	364	2148	-	2361	26	222	-	326		
JUL	8169	7815	445	-	2560	-	354	2172	-	2106	24	182	-	322		
AUG	7065	6820	527	-	2433	-	244	1753	-	1514	23	220	-	346		
1993 MAY	9444	9021	725	-	3116	-	422	2250	-	2187	31	317	-	392		
JUN	8394	7994	491	-	2794	-	399	1888	-	2476	27	233	-	81		
JUL	8010	7624	434	-	2579	-	386	1973	-	2187	25	155	-	268		
AUG	7791	7503	510	-	2472	-	288	1960	-	2138	24	185	-	211		
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
J - D 1991	10015	9603	425	257	2600	97	262	444	1	3090	401	834	141	1406		
J - D 1992	10438	9847	497	737	2430	79	368	376	-	3101	381	760	213	1432		
1992 MAY	970	902	46	104	205	10	46	32	-	287	30	72	21	112		
JUN	917	844	44	96	176	9	54	35	-	262	29	73	18	116		
JUL	923	855	32	96	219	11	39	21	-	266	29	75	28	101		
AUG	802	752	38	108	215	6	38	20	-	164	25	62	11	110		
1993 MAY	947	899	67	90	202	10	35	11	-	295	30	77	12	113		
JUN	948	904	66	100	209	1	33	17	-	285	30	75	9	118		
JUL	1016	958	55	92	259	5	44	20	-	311	28	84	13	99		
AUG	969	930	54	94	296	11	25	23	-	234	25	80	13	110		

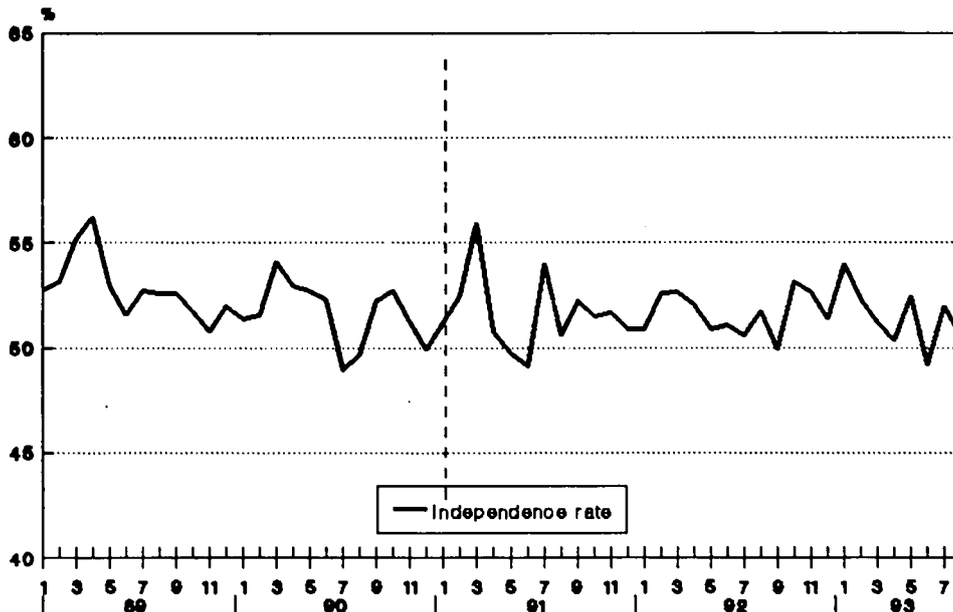
	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	V	TRI	J	I	NI	P	DK		
<b>GESAMTAUSFUHRUN</b> 1000 TROP	<b>TOTAL EXPORTS</b> 1000 TROP														<b>EXPORTATIONS TOTALES</b> 1000 TEP	
<b>ALL.F. PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>														<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1991	270588	255237	21058	9282	16568	4962	13106	19299	740	19416	59	87350	2230	76453		
J - D 1992	281958	266008	21402	9990	20131	5341	12538	20542	883	21606	39	86614	3398	79404		
1992 MAY	21671	20242	1730	655	1619	348	1110	1545	57	1914	3	6159	318	6207		
JUN	21279	19929	1845	782	1872	432	1083	1725	103	2402	3	5342	266	5418		
JUL	21869	20595	1916	771	1555	452	1014	1766	64	1854	3	5820	259	6388		
AUG	22293	20981	1708	639	1365	403	1005	1723	67	2124	3	5838	305	7106		
1993 MAY	22244	21054	1738	827	1794	380	1045	1830	35	2162	2	5945	144	6336		
JUN	21206	20053	1792	739	1884	235	1019	1794	57	2118	2	5365	133	6062		
JUL	23798	22601	1867	800	1762	260	1023	1806	66	1715	2	5719	171	8602		
AUG	23162	21901	1750	843	1641	254	1027	1947	56	1919	2	5166	233	8318		
92 JAN-AUG	183466	173001	14163	6444	13119	3645	8126	13700	593	14451	26	55715	2327	51107		
93 JAN-AUG	183097	173392	13016	6753	13515	2491	7915	13849	481	14919	14	53406	1782	54914		
1991/92 %	-0,2	0,2	-8,1	4,8	3,0	-31,7	-2,6	1,1	-18,9	3,2	-46,2	-4,1	-21,4	7,4		
<b>STEINKOHLF.</b>	<b>HARD COAL</b>														<b>HOUILLE</b>	
J - D 1991	5906	5906	429	19	2347	-	-	432	13	-	-	1466	-	1174		
J - D 1992	3756	3756	415	21	1082	-	-	348	12	-	-	1231	-	616		
1992 MAY	255	255	20	-	85	-	-	24	1	-	-	71	-	52		
JUN	276	276	18	5	63	-	-	26	1	-	-	119	-	41		
JUL	251	251	29	-	61	-	-	19	1	-	-	97	-	43		
AUG	269	269	30	2	80	-	-	31	1	-	-	90	-	32		
1993 MAY	211	211	33	-	64	-	-	27	1	-	-	33	-	50		
JUN	233	233	27	-	56	-	-	44	1	-	-	53	-	50		
JUL	206	206	27	-	60	-	-	37	1	-	-	30	-	50		
AUG	204	204	27	1	60	-	-	34	1	-	-	30	-	49		
<b>ROHÖL UND FERDSTÖCKE</b>	<b>CRUDE OIL, FEEDSTOCKS</b>														<b>PETROLF. BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
J - D 1991	66330	66330	2267	4322	-	608	-	505	620	2469	-	1187	-	54317		
J - D 1992	69346	69346	2826	4575	-	494	-	430	680	2576	-	980	-	56754		
1992 MAY	5191	5191	313	392	-	-	-	-	49	181	-	86	-	4167		
JUN	4739	4739	257	382	-	57	-	1	75	247	-	80	-	3637		
JUL	5425	5425	242	336	-	57	-	-	58	134	-	84	-	4512		
AUG	6092	6092	264	329	-	55	-	-	55	208	-	85	-	5094		
1993 MAY	5203	5203	318	422	-	9	-	63	29	266	-	42	-	4051		
JUN	5037	5037	265	351	34	-	-	118	50	200	-	81	-	3936		
JUL	7180	7180	253	371	-	54	-	103	63	200	-	44	-	6088		
AUG	7191	7191	198	411	-	-	-	206	50	200	-	88	-	6035		
<b>MINERALÖL.FERZUGNISSE</b>	<b>PETROLIUM PRODUCTS</b>														<b>PRODUITS PETROLIERS</b>	
J - D 1991	153814	138964	17313	3200	8681	4299	12752	13002	105	16762	1	54885	2097	20711		
J - D 1992	162438	146949	17143	3767	13324	4814	12186	14252	190	18793	-	52813	3302	21847		
1992 MAY	11147	11751	1312	180	1125	346	1083	1082	6	1717	-	4010	311	1967		
JUN	13759	12442	1488	332	1433	372	1056	1296	26	2125	-	3638	260	1726		
JUL	13946	12713	1583	381	1122	393	976	1326	4	1690	-	4394	256	1814		
AUG	13860	12578	1358	243	923	346	985	1255	10	1893	-	4568	296	1975		
1993 MAY	14046	12889	1293	324	1397	369	1025	1258	4	1878	-	4145	331	2215		
JUN	13572	12448	1417	311	1469	234	1000	1203	5	1899	-	3845	323	2059		
JUL	14326	13169	1508	361	1359	204	999	1193	1	1499	-	4587	357	2450		
AUG	13587	12368	1417	361	1250	252	999	1224	4	1699	-	3917	219	2218		
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1991	31769	31769	-	1484	1226	-	-	-	-	14	-	29030	-	-		
J - D 1992	33577	33577	-	1367	1437	-	-	-	-	18	-	30736	-	-		
1992 MAY	2055	2055	-	73	57	-	-	-	-	-	-	1923	-	-		
JUN	1557	1557	-	48	60	-	-	-	-	-	-	1447	-	-		
JUL	1286	1286	-	41	59	-	-	-	-	-	-	1185	-	-		
AUG	1148	1148	-	52	51	-	-	-	-	-	-	1043	-	-		
1993 MAY	1802	1802	-	65	64	-	-	-	-	1	-	1671	-	-		
JUN	1434	1434	-	59	53	-	-	-	-	1	-	1320	-	-		
JUL	1120	1120	-	53	64	-	-	-	-	1	-	1000	-	-		
AUG	1190	1190	-	51	64	-	-	-	-	-	-	1074	-	-		
<b>FL.ENERGIE</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
J - D 1991	9258	8794	582	242	2649	50	318	5048	-	78	57	47	133	-		
J - D 1992	9453	9031	487	245	2887	29	313	5204	-	80	39	16	96	-		
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	693	659	29	11	204	1	32	399	-	7	3	-	2	-		
AUG	705	677	33	10	201	1	19	414	-	11	3	-	8	-		
1993 MAY	746	717	46	14	197	1	16	449	-	3	2	1	12	-		
JUN	709	684	39	17	211	1	14	405	-	6	2	1	9	-		
JUL	751	717	35	12	208	1	20	449	-	6	2	1	14	-		
AUG	769	732	44	16	196	1	24	459	-	9	2	1	13	-		

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	RUR 12	RUR 10	R	DK	D	GR	F	F	TRI	T	L	NI	P	DK				
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROP</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TON</b>									<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>								
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>									<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>								
J - D 1991	1204859	1102178	50698	18706	339219	21054	87182	219843	10064	155128	3740	69573	15488	214098				
J - D 1992	1194667	1089152	50624	18038	333078	21505	88493	217808	10097	152943	3738	68057	17006	213210				
1992 MAY	89366	80465	3819	1318	24486	1670	7646	15996	815	11219	295	4901	1254	15941				
JUN	86008	77843	3588	1295	24110	1730	6918	15173	851	11512	249	4319	1246	15012				
JUL	87757	78575	3071	1122	25798	1830	7572	14963	756	11600	266	4644	1608	14519				
AUG	83310	74897	3688	1092	24462	1627	7104	14332	798	9673	254	4529	1307	14437				
1993 MAY	87128	78511	3423	1195	23444	1522	7245	15707	879	11275	293	4561	1370	16209				
JUN	89703	81260	3551	1243	24631	1714	7127	15561	914	12436	298	4930	1315	15978				
JUL	86237	77623	3103	1097	23589	1891	7107	15896	712	12565	298	4223	1506	14244				
AUG	84368	75829	3233	1346	24378	1793	7120	14828	809	10811	237	4697	1418	13692				
92 JAN-AUG	781719	710765	32974	11268	217671	14282	59977	142558	6554	101385	2395	43499	10966	138143				
93 JAN-AUG	769488	700086	30378	11499	209835	14279	58229	141757	6842	101935	2440	44278	11163	136811				
1993/92 %	-1,6	-1,5	-7,9	2,1	-3,6	-	-2,9	-0,6	4,4	0,5	1,9	1,8	1,8	-1,0				
<b>STEINKOHL.E UND EQUIVALENTEN</b>	<b>HARD COAL AND EQUIVALENTS</b>									<b>HOUILLE ET EQUIVALENTS</b>								
J - D 1991	203304	183652	10147	8075	57019	965	17016	19862	2188	13462	1072	8366	2626	62448				
J - D 1992	192072	170976	9288	6767	52699	1396	17989	18676	2117	11876	987	7905	3094	59208				
1992 MAY	15350	13308	762	653	3929	115	1771	1224	168	1123	97	798	269	4435				
JUN	14582	13049	727	340	3996	123	1292	1343	190	1102	55	276	240	4893				
JUL	13651	11846	458	300	3778	119	1514	1132	111	952	63	687	291	4242				
AUG	12537	11031	634	155	3795	79	1282	1147	181	660	63	721	223	3591				
1993 MAY	12910	11317	523	386	3717	132	1310	1118	193	902	84	535	282	3723				
JUN	12423	10970	571	368	3399	132	1196	498	256	671	88	898	256	4085				
JUL	11958	10333	533	359	3386	132	1290	1128	95	671	88	499	334	3439				
AUG	11902	10170	548	425	3419	132	1421	1167	198	688	57	602	309	2930				
92 JAN-AUG	125009	110701	5906	3729	33667	937	12264	12616	1405	8175	630	4824	2036	38772				
93 JAN-AUG	111765	98631	4506	4231	31773	1056	10939	9636	1492	6657	653	5901	2184	32692				
1993/92 %	-10,6	-10,9	-23,7	13,5	-5,6	12,7	-10,8	-23,6	6,2	-18,6	3,7	22,3	7,3	-15,7				
<b>BRAUNKOHL.E UND EQUIVALENTEN</b>	<b>BROWN COAL AND EQUIVALENTS</b>									<b>LIGNITE ET EQUIVALENTS</b>								
J - D 1991	70906	68169	145	-	58999	6574	2731	765	1406	236	-	-	-	-				
J - D 1992	63684	61003	120	-	51926	6803	2678	625	1320	164	1	-	-	-				
1992 MAY	4970	4750	10	-	3961	619	220	40	110	6	-	-	-	-				
JUN	4785	4564	10	-	3810	560	221	51	110	19	1	-	-	-				
JUL	4916	4694	9	-	3918	579	222	56	110	19	-	-	-	-				
AUG	4945	4721	9	-	4039	509	223	34	110	16	-	-	-	-				
1993 MAY	4495	4277	8	-	3586	512	217	51	110	7	-	-	-	-				
JUN	4655	4429	9	-	3651	576	225	61	110	19	-	-	-	-				
JUL	4526	4318	9	-	3530	596	208	50	110	19	-	-	-	-				
AUG	4330	4158	9	-	3385	579	172	56	110	16	-	-	-	-				
92 JAN-AUG	42315	40478	79	-	34286	4641	1835	449	880	113	1	-	-	-				
93 JAN-AUG	38902	37194	72	-	31099	4473	1703	520	880	124	-	-	-	-				
1993/92 %	-8,1	-8,1	-8,9	-	-9,3	-3,6	-7,2	-15,8	-	9,7	-	-	-	-				
<b>ROHÖL UND EQUIVALENTEN</b>	<b>CRUDE OIL AND EQUIVALENTS</b>									<b>PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS</b>								
J - D 1991	520169	463623	20787	8873	127197	13061	44605	89456	4473	91416	1827	25160	11930	81313				
J - D 1992	526796	467315	21072	8726	129735	12929	46226	88735	4675	91078	1889	25235	13243	83180				
1992 MAY	41225	36364	1571	437	10088	916	3916	7030	360	6803	135	2001	944	7019				
JUN	41219	36651	1425	771	10499	1015	3606	6788	386	7241	137	2177	961	6207				
JUL	44089	38857	1407	655	12014	1094	3978	6659	387	7451	149	2146	1253	6891				
AUG	42102	37181	1737	735	11107	998	3863	6422	356	6645	141	2038	1057	6996				
1993 MAY	40896	35872	1510	611	9569	848	3995	6661	374	7049	146	1929	1029	7170				
JUN	44856	39924	1912	672	11617	977	3949	7395	378	7737	151	2058	982	7023				
JUL	42992	38160	1658	561	10791	1121	3715	6871	349	8499	154	1853	1116	6297				
AUG	42101	37238	1358	725	11779	1039	3786	6269	343	7109	129	2232	1076	6250				
92 JAN-AUG	349913	309884	13843	5713	86421	8456	31502	58797	2929	60784	1215	16622	8519	55066				
93 JAN-AUG	345424	305360	13422	5488	86065	8483	31525	57285	3034	60602	1227	16158	8532	53557				
1993/92 %	-1,3	-1,5	-3,0	-3,9	-0,4	0,3	0,1	-2,6	3,6	-0,3	1,0	-2,8	0,2	-2,7				
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>									<b>GAZ NATUREL</b>								
J - D 1991	230786	224755	8721	1607	57649	127	6025	27866	1907	41374	442	34172	-	50842				
J - D 1992	229811	223857	9042	1906	57543	119	5947	28020	1891	41162	459	32959	-	50700				
1992 MAY	13471	12979	552	122	3351	1	491	1515	170	2466	31	1924	-	2842				
JUN	11224	10744	491	90	2653	10	479	1223	160	2333	26	1704	-	2049				
JUL	11060	10622	365	72	2836	11	438	1175	146	2340	24	1617	-	2032				
AUG	9980	9682	420	92	2566	11	298	804	146	1744	23	1589	-	2282				
1993 MAY	14518	14038	560	109	3416	9	479	1513	197	2551	31	1902	-	3746				
JUN	13013	12594	488	106	2752	8	419	1207	161	3197	27	1784	-	2860				
JUL	11962	11529	384	83	2713	9	432	1108	153	2551	25	1669	-	2830				
AUG	11507	11178	428	107	2687	9	328	901	153	2335	24	1664	-	2866				
92 JAN-AUG	143495	139442	5630	1169	35444	75	4048	17425	1284	26599	287	20819	-	30673				
93 JAN-AUG	149180	145430	5781	1316	34098	76	3744	17328	1377	28786	299	20891	-	35442				
1993/92 %	4,0	4,3	2,7	12,6	-3,8	1,3	-7,5	-0,6	7,2	8,2	4,2	0,3	-	15,5				

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	F	F	IRT	I	I	NL	P	UK	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROP</b>						<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TON</b>					<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>				
<b>NUCLEAR</b>						<b>NUCLEAR</b>					<b>NUCLEAR</b>				
J - D 1991	159979	145673	10707	-	35961	-	14302	81230	-	-	-	831	-	16917	
J - D 1992	162302	148544	10733	-	38976	-	13751	80427	-	-	-	950	-	17435	
1992 MAY	12471	11397	891	-	2926	-	1074	6063	-	-	-	85	-	1430	
JUN	12153	11022	909	-	2940	-	1131	5445	-	-	-	67	-	1660	
JUL	12053	10802	801	-	3004	-	1251	5726	-	-	-	99	-	1171	
AUG	12338	11035	854	-	2742	-	1302	5970	-	-	-	98	-	1369	
1993 MAY	12449	11422	773	-	2924	-	1027	6256	-	-	-	98	-	1370	
JUN	12708	11604	515	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	95	-	1803	
JUL	12799	11549	472	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	98	-	1496	
AUG	12909	11627	852	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	98	-	1449	
92 JAN-AUG	107877	98654	7314	-	26373	-	9219	52485	-	-	-	568	-	11899	
93 JAN-AUG	110950	102101	6251	-	25034	-	8846	56802	-	-	-	590	-	13407	
1993/92 %	2,8	3,5	-14,5	-	-5,1	-	-4,0	8,2	-	-	-	3,9	-	12,7	
<b>ELEKTRIZITÄT (1)</b>						<b>ELECTRICAL ENERGY (1)</b>					<b>ENERGIE ELECTRIQUE (1)</b>				
J - D 1991	14696	11622	-135	79	1285	307	2287	442	61	6614	343	796	775	1791	
J - D 1992	14982	12776	41	563	1091	232	1688	1109	63	6638	344	761	508	1897	
1992 MAY	1461	1277	5	101	139	17	155	105	4	652	27	74	28	149	
JUN	1626	1422	-	87	121	19	173	306	1	648	26	74	31	137	
JUL	1569	1364	4	88	156	25	153	198	-	670	26	76	51	117	
AUG	989	856	6	103	119	28	119	-63	2	440	22	63	14	132	
1993 MAY	1441	1195	21	82	138	20	200	91	3	597	28	77	45	133	
JUN	1611	1349	28	90	133	20	217	179	7	644	28	74	63	142	
JUL	1581	1345	20	87	204	32	193	112	3	656	26	84	42	117	
AUG	1201	1067	10	83	245	32	113	-38	3	495	22	80	20	131	
92 JAN-AUG	9761	8484	-15	604	741	156	968	642	35	4363	224	502	304	1205	
93 JAN-AUG	9921	8248	123	410	1026	181	1326	44	41	4415	223	572	339	1183	
1993/92 %	1,6	-2,8	-920,0	-12,1	38,5	16,0	37,0	-93,1	17,1	1,2	-0,4	13,9	11,5	-1,8	
<b>ANDERE</b>						<b>OTHERS</b>					<b>AUTRES</b>				
J - D 1991	4980	4644	300	60	1080	-	180	180	-	1992	24	216	144	756	
J - D 1992	4980	4644	300	60	1080	-	180	180	-	1992	24	216	144	756	
1992 MAY	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
JUN	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
JUL	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
AUG	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
1993 MAY	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
JUN	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
JUL	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
AUG	415	387	25	5	90	-	15	15	-	166	2	18	12	63	
92 JAN-AUG	3320	3096	200	40	720	-	120	120	-	1328	16	144	96	504	
93 JAN-AUG	3320	3096	200	40	720	-	120	120	-	1328	16	144	96	504	
1993/92 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

## All products Energy independence rate Eur 12



for 01/91 former GDR included

Source: Eurostat



# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

BELGIQUE/BELGIE

## 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		92/91
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	
HARD COAL	Fuel Input	Kt	6063	5815	277	247	6340	6062	-4.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	149578	145739	6723	5964	156301	151703	-2.9%
	Electricity Production	GWh	15972	15530	539	480	16511	16010	-3.0%
	Heat Production	TJ	1657	1604	0	0	1657	1604	-3.2%
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)	7777	7822	4920	5754	12697	13576	6.9%
	Electricity Production	GWh	435	445	381	459	816	904	10.8%
	Heat Production	TJ	91	141	0	0	91	141	54.9%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	345	325	122	120	467	445	-4.7%
	Fuel Input	TJ(NCV)	13785	12956	4879	4502	18664	17458	-6.5%
	Electricity Production	GWh	1148	1202	678	645	1826	1847	1.2%
	Heat Production	TJ	3781	5635	0	0	3781	5635	49.0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	62330	64580	6799	7072	69129	71652	3.6%
	Electricity Production	GWh	5699	6131	517	537	6216	6668	7.3%
	Heat Production	TJ	4390	2807	0	0	4390	2807	-36.1%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	21142	17549	7202	9380	28344	26929	-5.0%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	6692	5455	2160	3406	8852	8861	0.1%
	Electricity Production	GWh	2172	1784	556	730	2728	2514	-7.8%
	Heat Production	TJ	51	22	0	0	51	22	-56.9%

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		92/91
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	247710	241643	29627	31624	277337	273267	-1.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	25426	25092	2671	2851	28097	27943	-0.5%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	9970	10209	0	0	9970	10209	2.4%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	222	219	265	265	226	224	-1.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24671	25063	24271	24146	24653	25025	1.5%

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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	12542	10295	49	75	12591	10370	-17.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	317900	265600	1300	1931	319200	267531	-16.2%
	Electricity Production	GWh	33598	27610	125	195	33723	27805	-17.5%
	Heat Production	TJ	53302	52459	150	150	53452	52609	-1.6%
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)	3600	5900	750	1060	4350	6960	60.0%
	Electricity Production	GWh	47	116	74	102	121	218	80.2%
	Heat Production	TJ	2002	3120	10	10	2012	3130	55.6%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	270	253	24	87	294	340	15.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	10924	10253	970	3921	11894	14174	19.2%
	Electricity Production	GWh	1106	943	107	177	1213	1120	-7.7%
	Heat Production	TJ	2119	2388		1743	2119	4131	95.0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	9110	11404	790	822	9900	12226	23.5%
	Electricity Production	GWh	447	692	58	84	505	776	53.7%
	Heat Production	TJ	6614	8000	470	470	7084	8470	19.6%
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		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	340623	292017	3731	7652	344354	299668	-13.0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	35198	29361	364	558	35562	29919	-15.9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	64037	65967	630	2373	64667	68340	5.7%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	gbe/kWh	183	178	199	215	183	179	-2.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25347	25799	26531	25747	25351	25799	1.8%

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	42466	40873	11681	11336	54147	52209	-3.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1164720	1102528	270417	266345	1435137	1368873	-4.6%
	Electricity Production	GWh	119562	112334	30261	29560	149823	141894	-5.3%
	Heat Production	TJ	80785	83478			80785	83478	3.3%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	182145	177925	21097	15842	203242	193767	-4.7%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1568613	1543770	190671	149549	1759284	1693319	-3.7%
	Electricity Production	GWh	140709	140936	17650	13589	158359	154525	-2.4%
	Heat Production	TJ	93010	75599			93010	75599	-18.7%
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	27090	8245	22420	27358	49510	35603	-28.1%
	Electricity Production	GWh	2421	2525	2635	2908	5056	5433	7.5%
	Heat Production	TJ	4201	4793			4201	4793	14.1%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2757	2432	1801	1122	4558	3554	-22.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	115291	99417	49828	45943	165119	145360	-12.0%
	Electricity Production	GWh	8685	7682	6076	5536	14761	13218	-10.5%
	Heat Production	TJ	28965	22826			28965	22826	-21.2%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	270184	235349	111690	115909	381874	351258	-8.0%
	Electricity Production	GWh	23493	19543	12795	13445	36288	32988	-9.1%
	Heat Production	TJ	60509	57260			60509	57260	-5.4%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	13395	12779	81472	80578	94867	93357	-1.6%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	1080	ND	21892	ND	22972	ND	
	Electricity Production	GWh	1323	1292	7842	7828	9165	9120	-0.5%
	Heat Production	TJ	290	273			290	273	-5.9%

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	3132167		713140		3845306		
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	296193	284312	77259	72866	373452	357178	-4.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	267760	244229	0	0	267760	244229	-8.8%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	229	-23	220	0	227	-18	
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27427	26974	23150	23496	26504	26219	-1.1%

ELLAS

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	52	529	0	0	52	529	
	Fuel Input	TJ(NCV)	1424	14389	0	0	1424	14389	
	Electricity Production	GWh	133	1338	0	0	133	1338	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	50357	52253	0	0	50357	52253	3.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	274245	278005	0	0	274245	278005	1.4%
	Electricity Production	GWh	23569	25274	0	0	23569	25274	7.2%
	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	1871	1844	158	167	2029	2011	-0.9%
	Fuel Input	TJ(NCV)	76211	75283	6329	6711	82540	81994	-0.7%
	Electricity Production	GWh	8006	7474	841	850	8847	8324	-5.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	1490	683	1490	683	-54.2%
	Electricity Production	GWh	0	0	93	79	93	79	-15.1%
	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		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	351880	367677	7670	7326	359550	375003	4.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	31708	34086	934	929	32642	35015	7.3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	265	258	196	188	263	256	-2.8%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27385	27200			27385	27200	-0.7%

ESPANA

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	23705	25111	73	82	23778	25193	6.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	460398	534404	1793	1886	462191	536290	16.0%
	Electricity Production	GWh	47995	53872	322	350	48317	54222	12.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	15477	14737	0	0	15477	14737	-4.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	115280	118176	0	0	115280	118176	2.5%
	Electricity Production	GWh	10479	10000	0	0	10479	10000	-4.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	5192	4179	5192	4179	-19.5%
	Electricity Production	GWh	0	0	601	609	601	609	1.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2379	3239	341	410	2720	3649	34.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	95790	130207	13661	16907	109451	147114	34.4%
	Electricity Production	GWh	9199	12804	957	1525	10156	14329	41.1%
	Heat Production	TJ	160	0	0	0	160	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	7581	9495	4286	5030	11867	14525	22.4%
	Electricity Production	GWh	719	953	642	758	1361	1711	25.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	5726	5118	3880	3373	9606	8491	-11.6%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	976	888	1026	777	2002	1665	-16.8%
	Electricity Production	GWh	611	628	308	290	919	918	-0.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	683919	796362	28281	30794	712200	827156	16.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	69003	78257	2830	3532	71833	81789	13.9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	160	0	0	0	160	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	237	243	239	208	237	242	2.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	19422	21282	24562	23000	19438	21287	9.5%

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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	9965	8997	4479	3315	14444	12312	-14.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	254192	230525	87349	66234	341541	296759	-13.1%
	Electricity Production	GWh	28327	25860	8433	6413	36760	32273	-12.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	325	124	1550	1229	1875	1353	-27.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	2655	990	27063	21452	29718	22442	-24.5%
	Electricity Production	GWh	276	105	2574	1856	2850	1961	-31.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	8000	8100	8000	8100	1.3%
	Electricity Production	GWh	0	0	991	1060	991	1060	7.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2398	1278	678	513	3076	1791	-41.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	94065	50258	28900	28835	122965	79093	-35.7%
	Electricity Production	GWh	10213	5458	4077	4067	14290	9525	-33.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	45	45	18723	19033	18768	19078	1.7%
	Electricity Production	GWh	4	4	2844	2975	2848	2979	4.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	12420	12218	24480	23371	36900	35589	-3.6%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	5317	9810	5317	9810	84.5%
	Electricity Production	GWh	1399	1375	2195	2123	3594	3498	-2.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	363373	294032	192111	164141	555484	458172	-17.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	40219	32802	21114	18494	61333	51296	-16.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	216	214	217	212	216	213	-1.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25508	25622	19502	19980	23646	24103	1.9%

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	1917	2175	17	18	1934	2193	13.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	51147	58298	460	490	51607	58788	13.9%
	Electricity Production	GWh	5831	6636	21	22	5852	6658	13.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	3140	3254	83	72	3223	3326	3.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	27131	27291	665	575	27796	27866	0.3%
	Electricity Production	GWh	2100	2139	47	41	2147	2180	1.5%
	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	571	585	5	7	576	592	2.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	22619	23324	205	290	22824	23614	3.5%
	Electricity Production	GWh	2410	2441	21	29	2431	2470	1.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	35495	34245	1197	1250	36692	35495	-3.3%
	Electricity Production	GWh	3641	3529	112	119	3753	3648	-2.8%
	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		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	132843	139734	2407	2480	135250	142214	5.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	13982	14745	201	211	14183	14956	5.5%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	227	226	286	281	228	227	-0.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26681	26804	27059	27222	26684	26807	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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	9615	7148	13	9	9628	7157	-25.7%
	Fuel Input	TJ(NCV)	253924	188494	339	235	254263	188729	-25.8%
	Electricity Production	GWh	27426	20405	78	61	27504	20466	-25.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	1575	1174	0	0	1575	1174	-25.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	10240	8839	0	0	10240	8839	-13.7%
	Electricity Production	GWh	978	848	0	0	978	848	-13.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	1513	1909	9641	8551	11154	10460	-6.2%
	Electricity Production	GWh	135	180	1425	1292	1560	1472	-5.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	20663	22792	2170	2314	22833	25106	10.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	842577	932841	87413	92780	929990	1025621	10.3%
	Electricity Production	GWh	93381	103925	10906	12095	104287	116020	11.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	287933	268235	59084	67779	347017	336014	-3.2%
	Electricity Production	GWh	28699	26948	7171	8220	35870	35168	-2.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	944	893	33345	31912	34289	32805	-4.3%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	944	893	12489	12489	13433	13382	-0.4%
	Electricity Production	GWh	91	90	2963	2933	3054	3023	-1.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1368243	1374298	182665	193230	1550908	1567528	1.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	150710	152396	22543	24601	173253	176997	2.2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	217	215	194	188	214	212	-1.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26409	26370	26077	26111	26409	26370	-0.1%

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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
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)	1079	1087			1079	1087	0.7%
	Electricity Production	GWh	38	32			38	32	-15.8%
	Heat Production	TJ					0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt			8	18	8	18	125.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)			337	737	337	737	118.7%
	Electricity Production	GWh			26	56	26	56	115.4%
	Heat Production	TJ					0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			364	393	364	393	8.0%
	Electricity Production	GWh			28	30	28	30	7.1%
	Heat Production	TJ					0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			6810	6282	6810	6282	-7.8%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)			0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh			525	472	525	472	-10.1%
	Heat Production	TJ					0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1079	1087	7475	7373	8554	8460	-1.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	38	32	579	558	617	590	-4.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	678	811	308	316	331	342	3.4%
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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	7890	7038	32	108	7922	7146	-9.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	210691	206205	951	3166	211642	209371	-1.1%
	Electricity Production	GWh	22561	22286	103	343	22664	22629	-0.2%
	Heat Production	TJ	5864	7309	0	0	5864	7309	24.6%
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	303	9360	11298	9360	11601	23.9%
	Electricity Production	GWh	0	33	1014	1224	1014	1257	24.0%
	Heat Production	TJ	0	10	0	0	0	10	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	106	48	649	671	755	719	-4.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	4378	1963	27530	28800	31908	30763	-3.6%
	Electricity Production	GWh	475	212	2906	3040	3381	3252	-3.8%
	Heat Production	TJ	123	70	0	0	123	70	-43.1%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	303545	321670	74670	78452	378215	400122	5.8%
	Electricity Production	GWh	32941	34802	8193	8600	41134	43402	5.5%
	Heat Production	TJ	8563	11415	0	0	8563	11415	33.3%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	21168	21392	2561	2506	23729	23898	0.7%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	3363	2799	1994	1826	5357	4625	-13.7%
	Electricity Production	GWh	2297	2312	281	275	2578	2587	0.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	509091	519086	107406	116194	616497	635280	3.0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	58274	59645	12497	13482	70771	73127	3.3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	14550	18804	0	0	14550	18804	29.2%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	202	199	205	206	203	201	-1.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26704	29299	29719	29315	26716	29299	9.7%

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	3435	3540	0	0	3435	3540	3.1%
	Fuel Input	TJ(NCV)	90118	92427	0	0	90118	92427	2.6%
	Electricity Production	GWh	9748	10171	0	0	9748	10171	4.3%
	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	6160	6100	6160	6100	-1.0%
	Electricity Production	GWh	0	0	808	882	808	882	9.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2168	3005	142	146	2310	3151	36.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	87188	129855	5729	5874	92917	135729	46.1%
	Electricity Production	GWh	9333	13041	737	825	10070	13866	37.7%
	Heat Production	TJ	1182	1318	0	0	1182	1318	11.5%
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	1143	1528	1143	1528	33.7%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	356	247	356	247	-30.6%
	Electricity Production	GWh	0	0	63	85	63	85	34.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	177306	222282	12996	13477	190302	235759	23.9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	19081	23212	1608	1792	20689	25004	20.9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1182	1318	0	0	1182	1318	11.5%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	220	227	193	180	218	224	2.6%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26235	26109			26235	26109	-0.5%



EUR 12

## 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		
			1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
HARD COAL	Fuel Input	Kt	199671	189933	18617	17170	218288	207103	-5.1%
	Fuel Input	TJ(MCV)	4902481	4701267	416746	393286	5319227	5094553	-4.2%
	Electricity Production	GWh	515094	492703	43857	41103	558951	533806	-4.5%
	Heat Production	TJ		144850	150	150		145000	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	253019	249467	22730	17143	275749	266610	-3.3%
	Fuel Input	TJ(MCV)	1998164	1977071	218399	171576	2216563	2148647	-3.1%
	Electricity Production	GWh	178111	179302	20271	15486	198382	194788	-1.8%
	Heat Production	TJ		75599	0	0		75599	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(MCV)	41059	25266	79276	90500	120335	115766	-3.8%
	Electricity Production	GWh	3076	3331	9005	9952	12081	13283	9.9%
	Heat Production	TJ		8064	10	10		8074	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	39254	40759	7446	7210	46700	47969	2.7%
	Fuel Input	TJ(MCV)	1606745	1677559	283203	304942	1889948	1982501	4.9%
	Electricity Production	GWh	169487	177481	32146	34292	201633	211773	5.0%
	Heat Production	TJ		32237	0	1743		33980	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	976223	984577	328385	354253	1304608	1338830	2.6%
	Electricity Production	GWh	95643	96778	36585	39370	132228	136148	3.0%
	Heat Production	TJ		79482	470	470		79952	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	74795	69949	187566	186124	262361	256073	-2.4%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	13055		51065		64120		
	Electricity Production	GWh	7893	7481	16661	16704	24554	24185	-1.5%
	Heat Production	TJ		295	0	0		295	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	92/91
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	9500539	9337231	1475630	1465256	10976169	10802487	-1.6%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	969304	957076	158525	156907	1127829	1113983	-1.2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	357659	340527	630	2373	358289	342900	-4.3%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224	224	222	223	224	223	-0.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24553	24752	22385	22905	24368	24599	0.9%

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

1992	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		185037	-	-	320884	-	-	161759
RECOVERED PRODUCTS		2461	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		139488	296	4709	3821	264	-	121595
STOCK CHANGE		-12442	11	-1117	-50	29	-	-
TOTAL EXPORTS		5742	384	3913	16	931	-	109601
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		308802	-77	-321	324639	-638	-	173753
TRANSFORMATION INPUT		269389	-	16304	308458	1407	249920	-
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS		207102	-	-	266450	1407	249920	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		1884	-	-	41321	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		60403	-	486	687	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	15818	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	1771	45481	-	17220	846083	1796894
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	1118139
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	678755
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	1771	-	-	17220	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	45481	-	-	358487	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	451031	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	36565	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	9458	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		439	-	154	3270	939	183596	185168
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	8399	123225
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		38974	1694	28702	12911	14236	413626	1662254
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		249	-	135	-	-	3364	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	3364	-
OTHER SECTORS		249	-	135	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		40364	1709	28310	13014	14239	407707	1662265
INDUSTRY		29858	-	26334	8500	3830	368350	717099
TRANSPORT		2	-	-	-	-	-	43862
RAILWAYS		2	-	-	-	-	-	43862
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		10504	1709	1976	4514	10409	39357	901304
AGRICULTURE		-	-	-	33	-	-	29130
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-1639	-15	257	-103	-3	2555	-11

1992	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		BOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE BOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCV)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		166196	-	-	306105	-	-	138189
RECUPERATION		2389	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		120494	296	4579	3821	264	-	114706
VARIATIONS DE STOCKS		-12235	11	-1146	-8	29	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		5742	384	3816	16	931	-	104694
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		271102	-77	-383	309902	-638	-	148201
ENTREES EN TRANSFORMATION		235907	-	15386	293721	1407	239901	-
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		178369	-	-	251713	1407	239901	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		1879	-	-	41321	-	-	-
COKERIES		55659	-	486	687	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	14900	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	1766	42266	-	17220	788863	1634314
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	1011341
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	622973
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	1766	-	-	17220	-	-
COKERIES		-	-	42266	-	-	332331	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	424639	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	31893	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	1596	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		328	-	154	3270	939	171907	171363
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	8108	105320
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE		34867	1689	26343	12911	14236	370543	1505832
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		249	-	135	-	-	3364	-
CHEMIE		-	-	-	-	-	3364	-
AUTRES		249	-	135	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		36334	1704	25908	13014	14239	364673	1505843
INDUSTRIE		26636	-	23932	8500	3830	337502	639423
TRANSPORTS		2	-	-	-	-	-	39423
FERROVIAIRES		2	-	-	-	-	-	39423
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
ARRIERS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
MOYENS DOMEST., COMM., ADM., ETC		9696	1704	1976	4514	10409	27171	826997
AGRICULTURE		-	-	-	33	-	-	25193
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-1716	-15	300	-103	-3	2506	-11

## EUROSTAT : BELIAN "ENERGIE FINALE"

1992	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES					ENERGIE ELECTRIQUE GWH
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	218	-	-	-	-	-	149
RECUPERATION	979	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14014	24	614	244	23	-	5849
VARIATIONS DE STOCKS	-269	-1	-142	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	672	-	760	-	3	-	5721
ROUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	14270	23	-288	244	20	-	477
ENTREES EN TRANSFORMATION	11770	-	1405	-	-	26929	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6062	-	-	-	-	26929	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	10	-	-	-	-	-	-
COKERIES	5698	-	13	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1392	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	9	4575	-	-	71294	71095
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	27639
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	43456
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	9	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	4575	-	-	31631	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	39663	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	3	-	-	-	-	15362	5421
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-	3568
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2497	32	2882	244	20	29003	62583
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	2475	31	2882	246	20	29002	62583
INDUSTRIE	1792	-	2865	246	-	29002	32212
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1305
FERRVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1305
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., PTC	681	31	17	-	20	-	29066
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PÊCHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	22	1	-	-2	-	1	-

1992	DANMARK	SPECIFIC UNITS						ELECTRICAL ENERGY GWH
		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	-	-	-	-	-	-	930	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	11942	-	39	-	-	4	8647	
STOCK CHANGE	-863	-	1	-	-	2	-	
TOTAL EXPORTS	35	-	-	-	-	-	4901	
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	11044	-	40	-	-	6	4676	
TRANSFORMATION INPUT	10370	-	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	10370	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BIJART-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	29919	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	29919	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BIJART-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	1514	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	2236	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	61	2151	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	674	-	40	-	-	1453	30208	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	507	-	40	-	-	1453	30208	
INDUSTRY	387	-	36	-	-	116	9194	
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	202	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	202	
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	120	-	4	-	-	5	20812	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2437	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	167	-	-	-	-	1	-	

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : ENDRERGERTANZEN  
 \*\*\*\*\*

1992	RR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITEN						
		STEINKOHLF 1000 T	STEINKOHLFEN- BRIKETS 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKOHLF INSGESAMT 1000 T	BRAUNKOHLFEN- BRIKETS 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ(HO)	ELEKTRI- ZITAF GWH
	ERZUGUNG VON PRIMARENENERGIEFRAEGERN	72153	-	-	241807	-	-	17356
	WIDFRGWINNUNG	-	-	-	-	-	-	-
	EINFUHR INSGESAMT	15031	4	1070	3481	192	-	28418
	BEFANDSVFRANDERUNGEN	-3840	-3	-911	683	27	-	-
	AUSFUHR INSGESAMT	1533	275	1094	2	928	-	33738
	RUNKER	-	-	-	-	-	-	-
	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	81811	-274	-935	245969	-709	-	12036
	UMWANDLUNGSINSATZ	73072	-	6084	234303	1407	88876	-
	HERKOMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	52209	-	-	193715	1407	88876	-
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	BRIKETFABRIKEN	689	-	-	39901	-	-	-
	KOKERIEEN	20174	-	309	687	-	-	-
	HOCHOFEN	-	-	5775	-	-	-	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
	UMWANDLUNGSZAUSSTOSS	-	677	15371	-	16657	320240	515980
	HERKOMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	357176
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	158804
	BRIKETFABRIKEN	-	677	-	-	16657	-	-
	KOKERIEEN	-	-	15371	-	-	133640	-
	HOCHOFEN	-	-	-	-	-	164600	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	22000	-
	RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
	AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	-	-	-	-	-
	VERR. DES PROD.-BEREICHES ENERGIE	134	-	8	3270	939	70000	56798
	NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	20292
	FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	8605	403	8344	8396	13602	161364	450926
	NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	8536	403	8229	10297	13609	160000	450926
	INDUSTRIE	6808	-	7376	7612	3733	145000	211912
	VERKEHR	-	-	-	-	-	-	14895
	FISNBAHNEN	-	-	-	-	-	-	14895
	STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
	LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
	BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
	HAUSHALT, HANDEL, BEHOERDEN, USW	1728	403	853	2685	9876	15000	224119
	LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	8755
	FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTISCHE DIFFERENZEN	69	-	115	-1901	-7	1364	-

1992	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE	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	-	-	-	55051	-	-	2209
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	2132	-	22	-	-	-	967
	VARIATIONS DE STOCKS	-215	-	-3	-544	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	14	-	-	362
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMATION INTERIEURE BRUTE	1917	-	19	54493	-	-	2814
	ENTREES EN TRANSFORMATION	529	-	-	52456	-	-	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	529	-	-	52253	-	-	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	203	-	-	-
	COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	63	747	35015
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	35015
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	63	-	-
	COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	747	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	4453
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	28	2675
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1388	-	19	2037	63	719	30701
	CONSUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMATION FINALE ENERGETIQUE	1388	-	20	500	58	695	30701
	INDUSTRIE	1384	-	19	379	13	272	11746
	TRANSPORTS	2	-	-	-	-	-	130
	FERROVIAIRES	2	-	-	-	-	-	130
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	MOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	-	1	121	45	423	18825
	AGRICULTURE	-	-	-	33	-	-	1623
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	Ecart statistique	-	-	-1	1537	5	24	-

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

1992.	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)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	18620	-	-	14779	-	-	18920
RECUPERATION	72	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14512	-	108	-	-	-	4351
VARIATIONS DE STOCKS	-208	-	-2	-42	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	56	-	-	-	3710
SORTIES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	32996	-	50	14737	-	-	19561
ENTREES EN TRANSFORMATION	29569	-	845	14737	-	8491	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	25193	-	-	14737	-	8491	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4371	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	845	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	5	2952	-	-	49628	137571
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	81789
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	55782
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	5	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	2952	-	-	23607	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	24321	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	1700	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSPORTS	-	-	-	-	-	7862	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	111	-	-	-	-	10488	11861
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	14502
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3316	5	2157	-	-	38511	130769
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	1240	5	2198	-	-	38461	130769
INDUSTRIE	2433	-	2198	-	-	29091	64876
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	4107
FERRROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	4107
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
POYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	807	5	-	-	-	9370	61786
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3652
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	76	-	-41	-	-	50	-

1992	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)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	9478	-	-	1578	-	-	68437
RECUPERATION	771	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	21988	124	553	2	-	-	4737
VARIATIONS DE STOCKS	-1130	5	-98	-86	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	497	31	402	-	-	-	58533
SORTIES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	28610	98	53	1494	-	-	14641
ENTREES EN TRANSFORMATION	21604	-	2629	1245	-	35589	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12112	-	-	1245	-	35589	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	453	-	-	-	-	-	-
COKERIES	8839	-	164	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2465	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	526	6795	-	-	118778	389741
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	51296
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	338445
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	526	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	6795	-	-	48528	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	70250	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSPORTS	-	-	-	-	-	82	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	103	-	-	-	-	22471	46891
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	5903	27472
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	6903	624	4219	249	-	54897	330019
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	2368	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	2368	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	7086	640	4218	247	-	50603	330019
INDUSTRIE	5776	-	4083	164	-	48911	121052
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	9420
FERRROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	9420
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
POYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1310	640	135	83	-	1692	199547
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2294
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-183	-16	1	2	-	1926	-

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

1992	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	-	-	6279	-	-	822
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		3046	-	15	-	-	-	-
STOCK CHANGE		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS		30	-	-	-	-	-	-
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		3017	-	15	6279	-	-	822
TRANSFORMATION INPUT		2193	-	-	4543	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		2193	-	-	3326	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	1217	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	-	-	-	500	-	14956
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	14956
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		-	-	-	-	-	-	1166
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	1406
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		824	-	15	1736	500	-	13206
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		887	-	15	1653	500	-	13206
INDUSTRY		273	-	15	28	50	-	4879
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	17
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	17
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUR. AUTH., ETC		614	-	-	1625	450	-	8310
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-63	-	-	83	-	-	-

1992	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		111	-	-	1390	-	-	42201
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		17712	-	298	84	-	-	35947
VARIATIONS DE STOCKS		-171	-	-22	-61	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	186	-	-	-	647
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		17652	-	90	1413	-	-	77501
ENTREES EN TRANSFORMATION		14467	-	1579	1174	-	31646	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		7156	-	-	1174	-	31646	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		7311	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	1579	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	5385	-	-	100945	180456
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	180456
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	5385	-	-	46791	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	45008	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	9146	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		2	-	60	-	-	31202	18285
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	766	16779
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		3183	-	3836	239	-	37331	222893
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		242	-	-	-	-	996	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	996	-
AUTRES		242	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		2841	-	3866	61	-	36334	222893
INDUSTRIE		2772	-	3761	61	-	27615	111272
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	6645
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	6645
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		69	-	105	-	-	8719	104976
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	4331
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		100	-	-30	178	-	1	-

\*\*\*\*\*  
 \* BILAN : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1992	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GAZ DERIVES TJ(PCG)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		-	-	-	-	-	-	70
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		278	-	1181	10	10	-	4511
VARIATIONS DE STOCKS		-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	-	-	-	-	533
SOURCES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		278	-	1181	10	10	-	4048
ENTREES EN TRANSFORMATION		-	-	486	-	-	6282	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	6282	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	486	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	-	-	-	13844	590
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	590
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	13844	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	-	-	-	-	-	282
Pertes sur les P&S		-	-	-	-	-	1350	115
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		278	-	695	10	10	6212	4241
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE		-	-	-	-	-	-	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		278	-	698	10	10	6212	4250
INDUSTRIE		278	-	698	10	-	6212	2588
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	63
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	63
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
POYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		-	-	-	-	10	-	1599
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	84
P&S		-	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique		-	-	-3	-	-	-	-9

1992	NETHERLAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	DERIVED GASPS TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T		
PRIMARY PRODUCTION		-	-	-	-	-	-	267
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		1368	9	328	-	35	-	8905
STOCK CHANGE		139	-	2	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS		2002	8	1177	-	-	-	227
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		12105	1	847	-	35	-	8945
TRANSFORMATION INPUT		11167	-	1079	-	-	23898	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		7146	-	-	-	-	23898	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		4021	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	1079	-	-	-	-
GAR WORKS		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	-	2922	-	-	58599	76935
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	73135
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	3800
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	2922	-	-	27849	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	30750	-
GAR WORKS		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	-	-	-	-	11756	4777
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	3244
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		938	1	996	-	35	22945	77859
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		7	-	135	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		7	-	135	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		1129	1	865	-	37	22942	77859
INDUSTRY		1083	-	865	-	34	22942	33666
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	1385
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	1385
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. UTIL., ETC		46	1	-	-	3	-	42808
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	1823
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-198	-	-4	-	-2	3	-

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

1992	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)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	221	-	-	-	-	-	4650
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	4482	-	22	-	-	-	2538
	VARIATIONS DE STOCKS	1	-	31	-	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	-	-	41	-	-	-	1197
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4704	-	12	-	-	-	5991
	ENTREES EN TRANSFORMATION	3913	-	73	-	-	1528	-
	CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	3540	-	-	-	-	1528	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	373	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	73	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	263	-	-	7592	25009
	CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	25009
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	263	-	-	2549	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	2071	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2972	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	1201	1944
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	291	3403
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	791	-	202	-	-	4572	25653
	CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	790	-	204	-	-	4573	25653
	INDUSTRIE	789	-	204	-	-	1757	12800
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	332
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	332
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	-	-	2816	12521
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	285
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	1	-	-2	-	-	-1	-

1992	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)	ELECTRICAL ENERGY GWH
	PRIMARY PRODUCTION	84235	-	-	-	-	-	5548
	RECOVERED PRODUCTS	639	-	-	-	-	-	-
	TOTAL IMPORTS	20383	135	459	-	-	-	16725
	STOCK CHANGE	-3886	10	27	-	-	-	-
	TOTAL EXPORTS	973	70	197	-	-	-	32
	BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
	GROSS INLAND CONSUMPTION	100398	75	289	-	-	-	22241
	TRANSFORMATION INPUT	90735	-	2124	-	-	26681	-
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	80392	-	-	-	-	26681	-
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	727	-	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	9616	-	-	-	-	-	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2124	-	-	-	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMATION OUTPUT	-	554	7218	-	-	104416	319627
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	241159
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	78468
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	554	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	-	-	7218	-	-	43892	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	60524	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	86	-	86	-	-	21116	31054
	DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	27618
	AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	9577	629	5297	-	-	56619	283196
	FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
	OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
	FINAL ENERGY CONSUMPTION	11207	629	5075	-	-	57432	283198
	INDUSTRY	6083	-	4214	-	-	57432	100902
	TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	5361
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	5361
	ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
	HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	5124	629	861	-	-	-	176935
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3846
	FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	-1630	-	222	-	-	-813	-2

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

1992	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		116125	2083	1059	806	141	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	360	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		504713	178188	-	9904	23918	8094	23911
STOCK CHANGE		-4789	2297	3	146	18	196	348
TOTAL EXPORTS		70335	164256	-	4133	32838	10602	13084
BUNKERS		-	33660	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		545714	-14988	1062	6723	-8761	-2312	11175
TRANSFORMATION INPUT		544394	55746	921	110	533	30	1346
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	47302	933	-	-	-	9
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	627	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	201	30	66	-	-	85
REFINERIES		544394	7616	-42	44	533	30	1252
TRANSFORMATION OUTPUT		-	549527	18094	12681	120148	34912	19858
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	549527	18094	12681	120148	34912	19858
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-62	7	203	-892	-725	838
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	31851	15729	278	-	7	90
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		1320	446880	2513	19219	109962	31838	30435
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	73112	1979	4308	1218	811	30527
CHEMICAL INDUSTRY		-	46426	1979	4308	1218	810	30527
OTHER SECTORS		-	26686	-	-	-	1	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		20	375825	919	14444	108738	29616	745
INDUSTRY		20	44914	919	3338	-1462	443	745
TRANSPORT		-	215545	-	2241	109719	26256	-
RAILWAYS		-	2731	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT		-	199516	-	2241	109225	3	-
AIR TRANSPORT		-	26344	-	-	106	26238	-
INLAND NAVIGATION		-	6954	-	-	388	3	-
HOUSEHOLD, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	95166	-	8865	481	2917	-
AGRICULTURE		-	10075	-	506	238	99	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		1300	-2257	-185	467	6	1411	-817

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST. SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	PETROLUM BITUMEN 1000 T	PETROLUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	58	19	-	-	-	-	6769775
RECOVERED PRODUCTS	35	198	-	127	-	-	-
TOTAL IMPORTS	56432	42456	491	2264	1617	5456	5661571
STOCK CHANGE	225	1122	13	48	142	-104	-226451
TOTAL EXPORTS	46212	44882	740	4289	2779	576	1549292
BUNKERS	8037	25307	-	316	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	2501	-26394	-236	-2166	-1020	4776	10655605
TRANSFORMATION INPUT	2609	48177	25	489	179	922	1165276
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1161	44803	-	-	-	296	1338393
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	626	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	20	-	-	-	-	26883
REFINERIES	1447	1354	25	489	179	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	188202	114285	1092	6855	16283	6297	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	188202	114285	1092	6855	16283	6297	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-319	1815	30	213	30	-	-7851
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	156	9760	-	-	-	3702	303629
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	75487
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	187619	31789	861	4413	15114	6449	8903362
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	4541	2190	894	4540	15259	1449	438448
CHEMICAL INDUSTRY	4541	2185	83	51	13	-	438448
OTHER SECTORS	-	5	811	4489	15246	1449	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	184706	30096	-	-	-	5564	8474715
INDUSTRY	10491	24063	-	-	-	5380	3244923
TRANSPORT	96159	1170	-	-	-	-	9983
RAILWAYS	2715	4	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	88047	-	-	-	-	-	9983
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5397	1166	-	-	-	-	-
HOUSEHOLD, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	78056	4863	-	-	-	184	5219809
AGRICULTURE	8616	614	-	-	-	2	187517
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1628	-497	-33	-127	-145	-564	-9801

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : ITALIAN "ENERGIE FINALE"  
 \*\*\*\*\*

1992	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI. 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		115052	2083	1059	806	141	-	-
RECUPERATION		-	360	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		438094	162927	-	8354	23065	8048	20919
VARIATIONS DE STOCKS		-4776	2256	3	208	89	197	282
EXPORTATIONS TOTALES		70335	148448	-	4001	31581	9484	11432
SOUTES		-	29053	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		478035	-9875	1062	5367	-8286	-1239	9769
ENTREES EN TRANSFORMATION		476743	48426	866	94	533	30	1278
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	40485	908	-	-	-	9
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	627	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	82	-	50	-	-	32
RAFFINERIES		476743	7232	-42	44	533	30	1237
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	482163	16261	10489	108847	30281	17126
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	482163	16261	10489	108847	30281	17126
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-58	-8	207	-970	-640	1313
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	27753	14019	255	-	7	90
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		1292	396051	2430	15714	99058	28365	26840
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	66593	1979	4308	1218	811	26935
CHIMIE		-	42635	1979	4308	1218	810	26935
AUTRES		-	23958	-	-	-	1	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		-	331776	841	10935	97850	26163	745
INDUSTRIE		-	36362	841	2679	-1462	443	745
TRANSPORTS		-	207516	-	2191	98831	22965	-
FERROVIAIRES		-	2443	-	-	-	12	-
ROUTIERS		-	176908	-	2191	98339	3	-
AERIENS		-	23051	-	-	104	22947	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	5114	-	-	388	3	-
MOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		-	87898	-	6065	481	2755	-
AGRICULTURE		-	8215	-	461	238	99	-
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		1292	-2318	-390	471	-10	1391	-840

	GASOIL FUEL OIL FI. 1000 T	PURE OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	58	19	-	-	-	-	6719111
RECUPERATION	35	198	-	127	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	53590	37673	455	2110	1118	3996	5436424
VARIATIONS DE STOCKS	278	1186	13	45	120	-124	-223008
EXPORTATIONS TOTALES	44560	36569	705	4079	2094	543	1549292
SOUTES	6524	22213	-	316	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	2877	-19706	-237	-2113	-856	3329	10383235
ENTREES EN TRANSFORMATION	2491	40892	25	489	179	922	1350751
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1055	38117	-	-	-	296	1323868
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	-	626	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	26883
RAFFINERIES	1435	2775	25	489	179	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	169148	93234	959	6405	13755	5856	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	169148	93234	959	6405	13755	5856	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	113	1051	30	212	21	-	11
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	98	7677	-	-	-	3702	301372
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	69558
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	169549	26010	727	4015	12741	4561	8661565
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	4541	2033	750	4134	12892	1407	413870
CHIMIE	4541	2028	58	34	13	-	413870
AUTRES	-	5	692	4100	12879	1407	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	166642	24500	-	-	-	3690	8255849
INDUSTRIE	9819	19381	-	-	-	3506	3072785
TRANSPORTS	82759	770	-	-	-	-	9983
FERROVIAIRES	2427	4	-	-	-	-	-
ROUTIERS	76375	-	-	-	-	-	9983
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	3957	766	-	-	-	-	-
MOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	74064	4349	-	-	-	184	5173081
AGRICULTURE	6833	582	-	-	-	2	187348
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1634	-523	-23	-119	-151	-536	-8154

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

1992 BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI. 1000 T	RESERVES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRURACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	32597	12744	-	608	1742	440	993
VARIATIONS DE STOCKS	-162	122	-	-5	125	-36	43
EXPORTATIONS TOTALES	2825	17146	-	290	5114	1081	373
SOUTES	-	4301	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	29610	-8581	-	313	-3247	-677	663
ENTREES EN TRANSFORMATION	29556	467	22	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	445	22	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKRIES	-	3	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	29556	19	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	29227	458	374	6162	1789	715
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKRIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	29227	458	374	6162	1789	715
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	2	-	-	-	-7	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1476	446	52	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	54	18705	-10	635	2915	1105	1378
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2985	-	218	-	-	1375
CHIMIE	-	2332	-	218	-	-	1375
AUTRES	-	653	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	15960	-	385	2906	1113	-
INDUSTRIE	-	2171	-	47	-	24	-
TRANSPORTS	-	7968	-	45	2906	888	-
FERRONIAIRES	-	80	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6558	-	45	2903	-	-
AERIENS	-	891	-	-	3	888	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	439	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5821	-	293	-	201	-
AGRICULTURE	-	712	-	5	-	72	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	54	-240	-10	32	9	-8	3

	GASOIL MUPL. OIL. VL. 1000 T	FOUL. OIL. RESIDUEL. 1000 T	WHITE SPIRIT ESS. SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	205
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4537	3036	21	669	98	239	425078
VARIATIONS DE STOCKS	-6	-41	5	-5	37	-	-4306
EXPORTATIONS TOTALES	5428	3215	337	460	582	11	-
SOUTES	725	3544	-	32	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-1622	-3764	-311	172	-447	228	420977
ENTREES EN TRANSFORMATION	10	424	-	-	-	3	71652
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	10	413	-	-	-	-	71652
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKRIES	-	-	-	-	-	3	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	11	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	10795	6733	371	-	806	441	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKRIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	10795	6733	371	-	806	441	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	3	8	-1	6	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	27	510	-	-	-	441	5039
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9139	2043	59	178	359	225	344286
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	59	199	356	89	28600
CHIMIE	-	-	42	34	13	-	28600
AUTRES	-	-	17	165	343	89	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	9145	2276	-	-	-	135	315514
INDUSTRIE	371	1652	-	-	-	77	125742
TRANSPORTS	3838	291	-	-	-	-	-
FERRONIAIRES	80	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3610	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	148	291	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4936	333	-	-	-	58	189772
AGRICULTURE	410	225	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-6	-233	-	-21	3	1	172

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : FINAL, "ENERGY BALANCESHEET"  
 \*\*\*\*\*

1992

DANMARK

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PRD. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	7776	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	5570	4158	-	13	831	597	-
STOCK CHANGE	-243	478	-	4	-23	39	-5
TOTAL EXPORTS	4539	3780	-	66	583	107	126
BUNKERS	-	918	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	8564	-62	-	-49	225	529	-131
TRANSFORMATION INPUT	8511	341	35	1	-	-	-
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS	-	340	35	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	1	-	1	-	-	-
REFINERIES	8511	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8441	286	129	1537	169	131
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	8441	286	129	1537	169	131
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-1	14	-57	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	338	250	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	53	7700	1	78	1776	641	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	312	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	312	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	7342	-	78	1768	638	-
INDUSTRY	-	931	-	53	5	1	-
TRANSPORT	-	4312	-	5	1757	623	-
RAILWAYS	-	101	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	3166	-	5	1754	3	-
AIR TRANSPORT	-	623	-	-	3	620	-
INLAND NAVIGATION	-	422	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	2099	-	20	6	14	-
AGRICULTURE	-	313	-	9	6	1	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	53	46	1	-	8	3	-

	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	-	-	-	-	-	-	166955
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1690	552	21	74	227	153	-
STOCK CHANGE	187	278	1	3	-1	-5	-4133
TOTAL EXPORTS	1313	1558	-	8	9	10	63794
BUNKERS	395	520	-	3	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	169	-1248	22	66	217	138	99028
TRANSFORMATION INPUT	11	294	-	-	-	-	12226
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS	11	294	-	-	-	-	12226
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	4000	2189	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL, THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	4000	2189	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	28	12	-	4	-	-	-1645
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	88	-	-	-	-	11969
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	128
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4186	571	22	70	217	138	73060
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	22	72	218	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	22	72	218	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4154	567	-	-	-	137	59904
INDUSTRY	344	423	-	-	-	105	23751
TRANSPORT	1842	85	-	-	-	-	-
RAILWAYS	101	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1404	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	337	85	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1968	59	-	-	-	32	36153
AGRICULTURE	255	40	-	-	-	2	2615
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	32	4	-	-2	-1	1	13156

## EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN

1992	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITEN						
		ROHÖL. 1000 T	MIN.ÖL-PROD INSGESAMT 1000 T	RAFFINERIE- GAS 1000 T	FLÜSSIGGAS 1000 T	MOTORKN- BENZIN 1000 T	PETR., FIG. TURB. KRAFTST 1000 T	ROHÖLZIN 1000 T
	ERZUGUNG VON PRIMÄRENERGIETRÄGERN	3279	-	-	-	-	-	-
	WIDFÜRGWINNUNG	-	255	-	-	-	-	-
	EINFÜHR INSGESAMT	99065	46029	-	1000	10011	3305	5927
	RESTANDSVERÄNDERUNGEN	-1598	-1396	1	13	-522	-92	-21
	AUSFUHR INSGESAMT	208	13334	-	553	2632	80	442
	RUNKER	-	1817	-	-	-	-	-
	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	100538	29737	1	460	6857	3133	5464
	UMWANDLUNGS-EINSAZ	100964	10782	68	64	533	30	1237
	HERKÖMMLICHE WÄRMEMKRAFTWERKE	-	1436	110	-	-	-	-
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RIKETTFAARIKEN	-	-	-	-	-	-	-
	KOKERFIEN	-	(400)	-	-	-	-	-
	HOCHÖFEN	-	-	-	-	-	-	-
	GASWERKE	-	(20)	-	(20)	-	-	-
	RAFFINERIE	100964	6926	-42	44	533	30	1237
	UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	107638	3710	2655	25330	2248	3381
	HERKÖMMLICHE WÄRMEMKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RIKETTFAARIKEN	-	-	-	-	-	-	-
	KOKERFIEN	-	-	-	-	-	-	-
	HOCHÖFEN	-	-	-	-	-	-	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIE	-	107638	3710	2655	25330	2248	3381
	AUSTAUSCH UND ÜBERTRAGUNG	-	-	-10	-157	-644	-116	851
	VERRÄ. DES PROD.-BEREICHES ENERGIE	-	5926	1168	73	-	-	27
	NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
	FÜR DEN ENDEVERRAUCH VERFÜGBAR	-426	120667	465	2821	31010	5235	8432
	NICHTENERGETISCHER ENDEVERRAUCH	-	20240	445	875	-	-	8400
	CHFMIE	-	12635	445	875	-	-	8400
	SONSTIGE	-	7605	-	-	-	-	-
	ENERGETISCHER ENDEVERRAUCH	-	(101455)	-	(2000)	(31125)	(5080)	-
	INDUSTRIE	-	(9020)	-	(1000)	-	(20)	-
	VERKEHR	-	(57225)	-	-	(31125)	(5050)	-
	EISENBAHNEN	-	(900)	-	-	-	-	-
	STRASSENVERKEHR	-	(50550)	-	-	(31100)	-	-
	LUFTVERKEHR	-	(5075)	-	-	(25)	(5050)	-
	RINNENSCHIFFFAHRT	-	(700)	-	-	-	-	-
	HAUSHALT., HANDEL., BEHOERDEN, USW	-	(35210)	-	(1000)	-	(10)	-
	LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	-
	FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTISCHE DIFFERENZEN	-426	-1028	20	-54	-115	155	32

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

1992	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITEN						
		DIESELKR., DIESEL-HEIZÖL 1000 T	RESTANDS- HEIZÖL 1000 T	SPEZIAL- TESTBENZIN 1000 T	SCHMIER- STOFFE 1000 T	RITUMEN 1000 T	PETROLKOKS 1000 T	NATURGAS TJ(HO)
	ERZUGUNG VON PRIMÄRENERGIETRÄGERN	-	-	-	-	-	-	638317
	WIDFÜRGWINNUNG	27	150	-	78	-	-	-
	EINFÜHR INSGESAMT	19465	3961	122	442	180	438	2115799
	RESTANDSVERÄNDERUNGEN	-700	21	-	-23	9	12	-59731
	AUSFUHR INSGESAMT	3528	4421	44	319	505	522	52040
	RUNKER	444	1317	-	56	-	-	-
	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	14820	-1606	78	122	-316	-72	2642345
	UMWANDLUNGS-EINSAZ	1816	5422	25	489	179	(400)	369584
	HERKÖMMLICHE WÄRMEMKRAFTWERKE	(381)	(2945)	-	-	-	-	351258
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RIKETTFAARIKEN	-	-	-	-	-	-	-
	KOKERFIEN	-	-	-	-	-	(400)	-
	HOCHÖFEN	-	-	-	-	-	-	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	18326
	RAFFINERIE	1435	2477	25	489	179	-	-
	UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	45527	14162	138	1534	4089	1561	-
	HERKÖMMLICHE WÄRMEMKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RIKETTFAARIKEN	-	-	-	-	-	-	-
	KOKERFIEN	-	-	-	-	-	-	-
	HOCHÖFEN	-	-	-	-	-	-	-
	GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIE	45527	14162	138	1534	4089	1561	-
	AUSTAUSCH UND ÜBERTRAGUNG	594	339	32	-15	13	-	-
	VERRÄ. DES PROD.-BEREICHES ENERGIE	47	1481	-	-	-	553	61173
	NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
	FÜR DEN ENDEVERRAUCH VERFÜGBAR	59078	5992	223	1152	3607	536	2211588
	NICHTENERGETISCHER ENDEVERRAUCH	1195	1720	220	1185	3600	600	74242
	CHFMIE	1195	1720	-	-	-	-	74242
	SONSTIGE	-	-	220	1185	3600	600	-
	ENERGETISCHER ENDEVERRAUCH	(58350)	(4600)	-	-	-	(300)	2135183
	INDUSTRIE	(3300)	(4400)	-	-	-	(300)	1023484
	VERKEHR	(21050)	-	-	-	-	-	-
	EISENBAHNEN	(900)	-	-	-	-	-	-
	STRASSENVERKEHR	(19450)	-	-	-	-	-	-
	LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
	RINNENSCHIFFFAHRT	(700)	-	-	-	-	-	-
	HAUSHALT., HANDEL., BEHOERDEN, USW	(34000)	(200)	-	-	-	-	1111699
	LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	9137
	FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTISCHE DIFFERENZEN	-467	-328	3	-33	7	-364	2163

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BELIAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1992

HELIAS

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL. PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI. 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRURFACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	687	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	16237	5412	-	2	347	372	280
VARIATIONS DE STOCKS	-814	25	-	5	-171	91	-130
EXPORTATIONS TOTALES	494	4816	-	100	1238	759	335
SOUTES	-	2750	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	15616	-2129	-	-93	-1062	-296	-185
ENTREES EN TRANSFORMATION	15616	2317	108	-	-	-	19
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	-	2011	108	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	19	-	-	-	-	19
RAFFINERIES	15616	287	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	15976	383	423	3581	1492	404
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	15976	383	423	3581	1492	404
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	672	250	14	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	10858	25	316	2519	1196	200
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	594	-	-	-	-	52
CHIMIE	-	52	-	-	-	-	52
AUTRES	-	542	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	10024	25	321	2584	1196	-
INDUSTRIE	-	1559	25	148	-	-	-
TRANSPORTS	-	5963	-	42	2534	1180	-
FERROVIAIRES	-	47	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	4131	-	42	2532	-	-
AERIENS	-	1182	-	-	2	1180	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	603	-	-	-	-	-
MOYENS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2502	-	131	50	16	-
AGRICULTURE	-	893	-	-	50	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	240	-	-5	-65	-	148

	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(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	5866
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2042	2040	-	60	-	269	-
VARIATIONS DE STOCKS	99	121	-	-	92	-82	-
EXPORTATIONS TOTALES	509	1710	-	101	64	-	-
SOUTES	657	2052	-	41	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	975	-1601	-	-82	28	187	5866
ENTREES EN TRANSFORMATION	339	1851	-	-	-	-	683
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	339	1564	-	-	-	-	683
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	287	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3786	5284	-	169	253	148	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3786	5284	-	169	253	148	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	260	-	-	-	148	1056
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4422	1572	-	87	281	187	4127
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	87	235	187	3983
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	3983
AUTRES	-	-	-	87	235	187	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4469	1429	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	290	1096	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1952	255	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	47	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1557	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	348	255	-	-	-	-	-
MOYENS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2227	78	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	822	21	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-47	143	-	-	46	-	144

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

1992	REPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIER 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI. 1000 T	RESERVES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBURACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		1073	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		54892	10131	-	998	750	-	2327
VARIATIONS DE STOCKS		-56	-1	-	-68	-43	21	45
EXPORTATIONS TOTALES		-	12526	-	103	1013	826	1442
SORTIES		-	3992	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		55909	-6388	-	827	-306	-805	930
ENTREES EN TRANSFORMATION		55889	4041	10	16	-	-	40
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	3649	10	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	41	-	16	-	-	25
RAFFINERIES		55889	351	-	-	-	-	15
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	55711	1587	1823	9441	3725	2003
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	55711	1587	1823	9441	3725	2003
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	15	-	79	-83	-475
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	3648	1508	22	-	-	-
Pertes sur les réseaux		-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		20	41634	84	2612	9214	2837	2418
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	4836	-	-	-	-	2416
CHIMIE		-	2416	-	-	-	-	2416
AUTRES		-	2420	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE		20	36774	78	2619	9194	2829	-
INDUSTRIE		20	6671	78	370	-	-	-
TRANSPORTS		-	23864	-	50	9194	2690	-
FERROVIAIRES		-	230	-	-	-	-	-
ROUTIERS		-	19144	-	50	9194	-	-
AERIENS		-	2690	-	-	-	2690	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	1800	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		-	6239	-	2199	-	139	-
AGRICULTURE		-	1430	-	35	-	-	-
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-	24	6	-7	20	8	2

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	PITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	50664
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2583	1608	19	91	251	1460	225149
VARIATIONS DE STOCKS	-81	61	-	-	20	20	-3443
EXPORTATIONS TOTALES	1337	6220	23	333	676	33	-
SORTIES	1300	2692	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-135	-7243	-4	-42	-405	1447	272370
ENTREES EN TRANSFORMATION	98	4132	-	-	-	-	14525
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	86	3553	-	-	-	-	14525
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	12	579	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	16067	16831	111	318	2400	441	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	16067	16831	111	318	2400	441	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-407	766	-	-	-	-	-7862
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	56	2005	-	-	-	-	2257
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-	5929
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	15371	4217	107	276	1995	1888	241797
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	107	276	1995	42	24578
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	24578
AUTRES	-	-	107	276	1995	42	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	15379	4214	-	-	-	1874	218866
INDUSTRIE	399	3363	-	-	-	1874	172138
TRANSPORTS	11530	400	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	230	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	9900	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1400	400	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3450	451	-	-	-	-	46728
AGRICULTURE	1370	25	-	-	-	-	189
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-8	3	-	-	-	-28	-1647

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

1992

FRANCE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRURFACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2866	447	78	151	141	-	-
RECUPERATION	-	69	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	76325	24865	-	1799	3500	1231	3794
VARIATIONS DE STOCKS	178	793	-	32	273	19	68
EXPORTATIONS TOTALES	429	14266	-	889	3554	975	411
SOUTES	-	2624	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	78940	9284	78	1093	360	275	3451
ENTREES EN TRANSFORMATION	78518	2023	113	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1800	113	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	223	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	78518	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	78328	2311	2530	16536	4727	3194
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	78328	2311	2530	16536	4727	3194
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-20	-	-20	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	5083	2118	29	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	422	80486	158	3574	16896	5002	6645
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	13828	78	718	-	-	7849
CHIMIE	-	9507	78	718	-	-	7849
AUTRES	-	4321	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	67791	100	2900	16218	4163	-
INDUSTRIE	-	7428	100	582	-	8	-
TRANSPORTS	-	40617	-	40	16180	4139	-
FERROVIAIRES	-	427	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	35395	-	40	15943	-	-
AERIENS	-	4168	-	-	32	4136	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	627	-	-	205	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	19746	-	2278	38	16	-
AGRICULTURE	-	2705	-	345	38	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
RCART STATISTIQUE	422	-1133	-20	-44	678	839	-1204

	GASOIL FUEL OIL, ET. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLEE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCRS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	58	19	-	-	-	-	129460
RECUPERATION	8	12	-	49	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11893	755	151	143	161	1027	1238080
VARIATIONS DE STOCKS	144	225	-	-22	17	-	-61920
EXPORTATIONS TOTALES	2956	3051	132	1090	470	-	-
SOUTES	352	2227	-	45	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8795	-4267	19	-965	-292	1027	1305620
ENTREES EN TRANSFORMATION	20	1647	-	-	-	243	19078
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	20	1647	-	-	-	20	19078
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	223	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	29330	12264	82	1794	3215	907	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	29330	12264	82	1794	3215	907	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	1656
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1110	-	-	-	907	11578
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	2033
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	38105	5240	101	829	2923	784	1274587
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	862	-	152	865	3079	141	95850
CHIMIE	862	-	-	-	-	-	95850
AUTRES	-	-	152	865	3079	141	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	38408	4705	-	-	-	1038	1177441
INDUSTRIE	2365	3076	-	-	-	1038	449942
TRANSPORTS	20243	15	-	-	-	-	7
FERROVIAIRES	424	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	19412	-	-	-	-	-	7
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	407	12	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	15800	1614	-	-	-	-	727492
AGRICULTURE	2200	122	-	-	-	-	10724
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
RCART STATISTIQUE	-1165	535	-51	-36	-156	-395	1296

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCE SHEET"  
 \*\*\*\*\*

1992

IRELAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENE	NAPHTHA
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2002	3551	-	102	595	434	-
STOCK CHANGE	-43	78	-	1	-5	-4	-
TOTAL EXPORTS	-	815	-	7	18	-	40
BUNKERS	-	16	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1959	2798	-	96	572	430	-40
TRANSFORMATION INPUT	1977	592	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	592	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATEM FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BI-AST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	1977	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1971	46	34	361	-	41
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATEM FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BI-AST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1971	46	34	361	-	41
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	57	46	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-18	4120	-	130	933	430	1
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	196	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	196	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	4003	-	132	971	430	-
INDUSTRY	-	985	-	75	-	77	-
TRANSPORT	-	1975	-	7	971	262	-
RAILWAYS	-	34	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	1660	-	7	971	-	-
AIR TRANSPORT	-	262	-	-	-	262	-
INLAND NAVIGATION	-	19	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1043	-	50	-	91	-
AGRICULTURE	-	225	-	-	-	4	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-18	-79	-	-2	-38	-	1

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	PETROLUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT	1000 T	COKE	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	T.(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	88319
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1224	906	-	41	151	94
STOCK CHANGE	20	66	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	132	618	-	-	-	-
BUNKERS	2	14	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1110	340	-	41	151	94
TRANSFORMATION INPUT	11	581	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	11	581	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
PATEM FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-
BI-AST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	796	693	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
PATEM FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-
BI-AST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	796	693	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	11	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	1583
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1895	441	-	41	151	94
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	38	151	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	19675
OTHER SECTORS	-	-	-	38	151	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1895	540	-	-	-	94
INDUSTRY	184	449	-	-	-	17481
TRANSPORT	735	-	-	-	-	-
RAILWAYS	34	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	682	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	19	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	717	91	-	-	-	94
AGRICULTURE	221	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	59	-99	-	3	-	-1

## EUROSTAT : ITALIAN "ENERGIE FINALE"

1992

ITALIA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4491	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	89343	23363	-	1337	1137	7	912
VARIATIONS DE STOCKS	-712	763	-	72	-37	93	164
EXPORTATIONS TOTALES	246	21214	-	239	3619	1579	484
SOUTES	-	2504	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	92876	408	-	1170	-2519	-1479	592
ENTREES EN TRANSFORMATION	92668	25092	215	29	-	-	22
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	25050	215	-	-	-	9
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	42	-	29	-	-	13
RAFFINERIES	92668	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	91922	2756	1574	17956	4592	3498
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	91922	2756	1574	17956	4592	3498
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	2	546	83	-7	-116
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4163	2353	44	-	7	34
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	208	63075	190	3217	15520	3099	3918
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	11250	242	117	1218	804	3173
CHIMIE	-	7601	242	117	1218	804	3173
AUTRES	-	3649	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	51609	-52	3084	14228	2270	745
INDUSTRIE	-	5549	-52	107	-1467	-217	745
TRANSPORTS	-	33940	-	1187	15308	2095	-
FERROVIAIRES	-	193	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	31259	-	1187	15117	-	-
AERIENS	-	2103	-	-	8	2095	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	385	-	-	183	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	12120	-	1790	387	392	-
AGRICULTURE	-	2477	-	78	144	10	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	208	216	-	16	74	25	-

	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(PCES)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	685403
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	3473	14414	-	87	10	1776	1316877
VARIATIONS DE STOCKS	118	299	-	65	-16	4	-88632
EXPORTATIONS TOTALES	7276	7032	-	804	72	-	1112
SOUTES	572	1880	-	52	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-4257	5801	-	-704	-78	1780	1912536
ENTREES EN TRANSFORMATION	217	24333	-	-	-	276	344571
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	217	24333	-	-	-	276	336014
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8557
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	31460	24562	7	1246	2333	1217	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	31460	24562	7	1246	2333	1217	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-687	286	13	222	25	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1119	-	-	-	606	2409
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	54366
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	26299	5197	20	764	2280	2115	1511190
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1745	302	20	764	2280	129	69025
CHIMIE	1745	302	-	-	-	-	69025
AUTRES	-	-	20	764	2280	129	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	24506	4842	-	-	-	1986	1442218
INDUSTRIE	203	4244	-	-	-	1986	621262
TRANSPORTS	15350	-	-	-	-	-	9976
FERROVIAIRES	193	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	14955	-	-	-	-	-	9976
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	202	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	8953	598	-	-	-	-	810980
AGRICULTURE	2185	60	-	-	-	-	4181
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	48	53	-	-	-	-	-53

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

1992	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI 1000 T	ESMENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBURACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1923	-	18	533	128	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-26	-	-	-9	1	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	1	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1896	-	18	524	129	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	-
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 raffineries	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1878	-	18	524	129	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	17	-	-	-	1	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	17	-	-	-	1	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1857	-	16	523	129	-
INDUSTRIE	-	273	-	2	-	-	-
TRANSPORTS	-	1235	-	3	523	129	-
FERROVIAIRES	-	7	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	1099	-	3	523	-	-
AERIENS	-	129	-	-	-	129	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	349	-	11	-	-	-
AGRICULTURE	-	6	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	4	-	2	1	-1	-

	GASOIL FUEL OIL PL. 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(PC)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	987	241	1	10	5	-	21669
VARIATIONS DE STOCKS	-16	-2	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	1	-	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	970	239	1	10	5	-	21669
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	393
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	393
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 raffineries	-	-	-	-	-	-	53
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	970	221	1	10	5	-	21223
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	1	10	5	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	1	10	5	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	967	222	-	-	-	-	21223
INDUSTRIE	49	222	-	-	-	-	13778
TRANSPORTS	580	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	7	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	573	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	338	-	-	-	-	-	7445
AGRICULTURE	6	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	3	-1	-	-	-	-	-

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

1992

NETHERLAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	3342	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	36	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	59272	31311	-	2565	3559	1007	8016
STOCK CHANGE	-1154	554	-	83	188	-85	156
TOTAL EXPORTS	3968	52827	-	1137	9137	3601	8841
BUNKERS	-	11577	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	57492	-32503	-	1511	-5390	-2679	-669
TRANSFORMATION INPUT	57431	677	305	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	676	305	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	1	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	57431	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	57631	3463	1171	9404	5133	2901
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	57631	3463	1171	9404	5133	2901
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-121	-423	-453	578
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3596	2372	6	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	61	20855	786	2555	3591	2001	2810
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	6995	71	1579	-	6	2805
CHEMICAL INDUSTRY	-	4538	71	1579	-	6	2805
OTHER SECTORS	-	2457	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	13598	711	970	3594	2006	-
INDUSTRY	-	1332	711	22	-	8	-
TRANSPORT	-	10683	-	862	3594	1921	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	8098	-	862	3590	-	-
AIR TRANSPORT	-	1925	-	-	4	1921	-
INLAND NAVIGATION	-	660	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1583	-	86	-	77	-
AGRICULTURE	-	105	-	24	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	61	262	4	6	-3	-11	5

	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	-	-	-	-	-	-	2884654
RECOVERED PRODUCTS	-	36	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7684	6657	95	393	152	-	98413
STOCK CHANGE	185	43	10	-12	-12	-	-66
TOTAL EXPORTS	17752	9864	184	634	339	-	1430130
BUNKERS	2138	9352	-	87	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-12021	-12480	-79	-340	-199	-	1552871
TRANSFORMATION INPUT	33	239	-	-	-	-	400122
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	32	239	-	-	-	-	400122
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	17803	13320	211	499	723	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	17803	13320	211	499	723	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	175	406	-14	-5	-17	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	20	835	-	-	-	-	55269
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5904	172	118	154	507	-	1097480
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	55	11	117	154	413	-	112495
CHEMICAL INDUSTRY	55	6	16	-	-	-	112495
OTHER SECTORS	-	5	101	154	413	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5991	175	-	-	-	-	1006744
INDUSTRY	290	150	-	-	-	-	301654
TRANSPORT	4306	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	3646	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	660	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1395	25	-	-	-	-	705090
AGRICULTURE	81	-	-	-	-	-	156471
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-142	-14	1	-	94	-	-21759

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1992	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRURFACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	11727	5130	-	552	103	46	665	
VARIATIONS DE STOCKS	43	42	-	6	-28	-22	21	
EXPORTATIONS TOTALES	-	3282	-	29	244	292	210	
SOUTES	-	615	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	11770	1275	-	529	-169	-268	476	
ENTREES EN TRANSFORMATION	11762	3279	45	-	-	-	28	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	3168	15	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMPRES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	78	30	-	-	-	28	
RAFFINERIES	11762	33	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	11653	246	369	1860	906	729	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMPRES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	11653	246	369	1860	906	729	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-4	-	-4	-1	-2	-	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	450	202	1	-	-	-	
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8	9195	-1	893	1690	636	1177	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1883	-	-	-	-	1176	
CHIMIE	-	1175	-	-	-	-	1176	
AUTRES	-	508	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	7275	-	890	1694	624	-	
INDUSTRIE	-	1881	-	289	-	-	-	
TRANSPORTS	-	4165	-	-	1694	601	-	
FERROVIAIRES	-	58	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	3464	-	-	1692	-	-	
AERIENS	-	603	-	-	2	601	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	40	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1229	-	601	-	23	-	
AGRICULTURE	-	430	-	10	-	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	8	37	-1	3	-4	12	1	

	GASOIL MPL. OIL. PL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT FSS. SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCB)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	259	3175	17	63	248	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	28	-125	-	3	2	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	315	2093	12	77	9	-	-
SOUTES	213	402	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-241	555	5	-11	241	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	20	3153	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	20	3133	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMPRES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	20	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2987	4220	22	132	128	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMPRES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2987	4220	22	132	128	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-25	18	-	1	9	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	2	78	-	-	-	-	-
Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2699	1562	27	122	378	-	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	157	37	130	372	-	-
CHIMIE	-	157	25	17	-	-	-
AUTRES	-	-	12	113	372	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	2685	1382	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	273	1319	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1870	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	58	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1772	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	40	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	542	63	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	413	7	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	14	23	-10	-8	6	-	-

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

1992

UNITED KINGDOM

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	92611	1636	981	655	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	57683	9571	-	910	810	527	997
STOCK CHANGE	-228	865	2	3	270	171	7
TOTAL EXPORTS	57626	20249	-	720	5686	1302	380
BUNKERS	-	2546	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	92440	-10723	983	848	-4606	-604	624
TRANSFORMATION INPUT	91502	6117	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	6117	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	91502	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	91029	2848	1599	27980	10131	2861
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	91029	2848	1599	27980	10131	2861
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-40	-	-40	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6442	3016	37	-	-	29
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	938	67707	815	2370	23374	9527	3456
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	10176	1143	801	-	-	3281
CHEMICAL INDUSTRY	-	5970	1143	801	-	-	3281
OTHER SECTORS	-	4206	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	58137	57	1049	23933	9138	-
INDUSTRY	-	7114	57	643	-	522	-
TRANSPORT	-	43598	-	-	23933	6678	-
RAILWAYS	-	654	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT	-	34992	-	-	23906	-	-
AIR TRANSPORT	-	6693	-	-	27	6666	-
INLAND NAVIGATION	-	1259	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	7425	-	406	-	1938	-
AGRICULTURE	-	779	-	-	-	12	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	938	-606	-385	520	-559	389	175

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	PETROLIUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT	1000 T	1000 T	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	2119932
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	595	5111	44	191	134	220508
STOCK CHANGE	247	176	-3	39	-6	-4220
TOTAL EXPORTS	5665	5100	8	663	53	2216
BUNKERS	1239	1307	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-6062	-1120	33	-433	75	2334004
TRANSFORMATION INPUT	34	6083	-	-	-	97382
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	34	6083	-	-	-	97382
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	25651	14027	150	1163	2336	1582
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	25651	14027	150	1163	2336	1582
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	4	2263	-	-	-	1047
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	11395
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	19551	4561	183	730	2411	482
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	684	-	159	760	2555	261
CHEMICAL INDUSTRY	684	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	159	760	2555	261
FINAL ENERGY CONSUMPTION	18816	5144	-	-	-	2065620
INDUSTRY	2223	3669	-	-	-	495691
TRANSPORT	12863	124	-	-	-	-
RAILWAYS	641	1	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	11086	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	1136	123	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3730	1351	-	-	-	1569929
AGRICULTURE	653	114	-	-	-	4220
FISHERIES	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	51	-583	24	-30	-144	-3272

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCE SHEET"  
 \*\*\*\*\*

1992	EUR12	1000 TEP						TOTAL ALL PRODUCTS
	ROU.D FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	172608	120084	145523	-	13910	168665	622377	
RECOVERED PRODUCTS	968	351	-	-	-	-	1821	
TOTAL IMPORTS	98169	685606	121702	-	10455	-	915932	
STOCK CHANGE	-8506	-2551	-4868	-	-	-	-15925	
TOTAL EXPORTS	7342	235545	33304	-	9425	-	285616	
BUNKERS	-	32617	-	-	-	-	32617	
GROSS INLAND CONSUMPTION	255897	535328	229053	-	14940	168665	1205972	
TRANSFORMATION INPUT	239097	601426	29348	5817	-	168665	1045716	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	174506	45392	28770	5817	-	1978	257826	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	166687	166687	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	10526	-	-	-	-	-	10526	
COKE-OVEN PLANTS	42379	470	-	-	-	-	42849	
BLAST-FURNACE PLANTS	10768	-	-	-	-	-	10768	
GAS WORKS	-	217	578	-	-	-	795	
REFINERIES	918	555347	-	-	-	-	556265	
TRANSFORMATION OUTPUT	43161	553078	-	19265	154507	8117	778128	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	96144	8117	104261	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	58363	-	58363	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	9471	-	-	-	-	-	9471	
COKE-OVEN PLANTS	33690	-	-	7706	-	-	41396	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	10772	-	-	10772	
GAS WORKS	-	-	-	787	-	-	787	
REFINERIES	-	553078	-	-	-	-	553078	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	216	-168	203	-	-	251	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	1533	32974	6527	4068	15921	-	61023	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1623	196	10597	548	12964	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	58428	454222	191387	9387	142929	7569	864648	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	2938	72337	9425	72	-	-	84772	
CHEMICAL INDUSTRY	2677	48628	9425	72	-	-	60802	
OTHER SECTORS	261	23709	-	-	-	-	23970	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	57114	382703	182171	9254	142932	8414	782788	
INDUSTRY	41582	42823	69753	8409	61662	1983	226212	
TRANSPORT	1	242997	214	-	3770	-	246982	
RAILWAYS	1	-	2758	-	3770	-	6529	
ROAD TRANSPORT	-	206205	214	-	-	-	206419	
AIR TRANSPORT	-	27058	-	-	-	-	27058	
INLAND NAVIGATION	-	6976	-	-	-	-	6976	
HOURLY HOLDINGS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	15731	96883	112204	845	77500	6431	309594	
AGRICULTURE	4	10199	4031	-	2506	45	16785	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-1824	-818	-209	61	-3	-845	-2912	

1992	EUR10	1000 TEP						TOTAL TOUS PRODUITS
	COBR. SOLIDIF.	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHAUFUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	161470	119012	144434	-	11883	155070	593456	
RECUPERATION	936	351	-	-	-	-	1789	
IMPORTATIONS TOTALES	85800	603962	116862	-	9863	-	816487	
VARIATIONS DE STOCKS	-8421	-2516	-4794	-	-	-	-15731	
EXPORTATIONS TOTALES	7276	220176	33304	-	9003	-	269759	
SOUTER	-	28133	-	-	-	-	28133	
CONSUMATION INTERIEURE BRUTE	232509	472500	223198	-	12743	155070	1098109	
ENTREES EN TRANSFORMATION	217534	526677	29036	5582	-	155070	935262	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	156666	38868	28458	5582	-	1978	232915	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	153092	153092	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	10522	-	-	-	-	-	10522	
COKERIES	39285	470	-	-	-	-	39755	
HAUTS FOURNEAUX	10143	-	-	-	-	-	10143	
USINES A GAZ	-	89	578	-	-	-	667	
RAFFINERIES	918	487250	-	-	-	-	488168	
SORTIES DE TRANSFORMATION	40713	485683	-	17972	140528	8086	692982	
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	86961	8086	95047	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	53567	-	53567	
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	9467	-	-	-	-	-	9467	
COKERIES	31246	-	-	7144	-	-	38390	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	10142	-	-	10142	
USINES A GAZ	-	-	-	686	-	-	686	
RAFFINERIES	-	485683	-	-	-	-	485683	
ECHANGES ET TRANSFERS	-	309	1	34	-	-	344	
CONSUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1481	28696	6478	3807	14734	-	55196	
Pertes sur les reseau	-	-	1496	190	9057	548	11291	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	54207	403119	186189	8427	129480	7538	789686	
CONSUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	2682	65681	8897	72	-	-	77332	
CHEMIE	2421	44660	8897	72	-	-	56050	
AUTRES	261	21021	-	-	-	-	21282	
CONSUMATION FINALE ENERGETIQUE	5180	338323	177467	8295	129481	8383	715129	
INDUSTRIE	37962	35007	66053	7712	54983	1952	203669	
TRANSPORTS	1	214201	214	-	3388	-	217804	
FERROVIAIRES	1	2467	-	-	3388	-	5856	
ROUTIERS	-	182918	214	-	-	-	183132	
AERIENS	-	23676	-	-	-	-	23676	
NAVIGATION INTERIEURE	-	5140	-	-	-	-	5140	
MOYENS DOMEST., COMM., ADM., ETC	15217	89115	112200	583	71110	6431	293656	
AGRICULTURE	4	8318	4027	-	2167	45	14561	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
Ecart statistique	-1655	-885	-175	60	-1	-845	-2775	

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : HILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1992	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	128	-	4	-	30	10738	11224	
RECUPERATION	324	-	-	-	-	-	431	
IMPORTATIONS TOTALES	10276	45295	9138	-	503	-	65212	
VARIATIONS DE STOCKS	-268	-36	-93	-	-	-	-397	
EXPORTATIONS TOTALES	974	20109	-	-	492	-	21575	
SOUTES	-	4150	-	-	-	-	4150	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9486	21000	9049	-	41	10738	50745	
ENTREES EN TRANSFORMATION	8575	30000	1540	622	-	10738	51799	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	3623	431	1540	622	-	-	6540	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10738	10738	
FARR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	7	
COKERIES	3997	2	-	-	-	-	3999	
HAUTS FOURNEAUX	948	-	-	-	-	-	948	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	29567	-	-	-	-	29567	
SORTIES DE TRANSFORMATION	3308	29226	-	1627	6114	244	40519	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSTIQUES	-	-	-	-	2377	244	2621	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3737	-	3737	
FARR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7	-	-	-	-	-	7	
COKERIES	3301	-	-	680	-	-	3981	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	947	-	-	947	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	29226	-	-	-	-	29226	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	4	-	-	-	-	4	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1435	108	337	466	-	2347	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	307	13	320	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4218	18795	7401	668	5382	231	36802	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	187	2830	615	-	-	-	3632	
CHEMIE	187	2241	615	-	-	-	3043	
AUTRES	-	589	-	-	-	-	589	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3756	16135	6782	667	5381	231	32952	
INDUSTRIE	3233	2088	2703	667	2770	190	11651	
TRANSPORTS	-	8171	-	-	112	-	8283	
FERRUVIAIRES	-	81	-	-	112	-	193	
ROUTIERS	-	6747	-	-	-	-	6747	
AERIENS	-	915	-	-	-	-	915	
NAVIGATION INTERIEURE	-	428	-	-	-	-	428	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	523	5876	4079	-	2499	41	13018	
AGRICULTURE	-	708	-	-	-	-	708	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	275	-170	4	1	1	-	218	

1992	DANMARK		1000 TOE					TOTAL ALL. PRODUCTS
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	-	7869	3589	-	80	-	11538	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	7401	9787	-	-	744	-	17932	
STOCK CHANGE	-531	223	-89	-	-	-	-397	
TOTAL EXPORTS	22	8359	1371	-	421	-	10173	
BUNKERS	-	899	-	-	-	-	899	
GROSS INLAND CONSUMPTION	6848	8621	2129	-	403	-	18001	
TRANSFORMATION INPUT	6390	8948	263	-	-	-	15601	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6390	334	263	-	-	-	6987	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	1	-	-	-	-	1	
REFINERIES	-	8613	-	-	-	-	8613	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8543	-	-	2573	1632	12748	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2573	1632	4205	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	8543	-	-	-	-	8543	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-2	-35	33	-	-	-4	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	383	257	-	192	-	832	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	3	1	185	468	657	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	458	7831	1571	32	2599	1164	13655	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	292	-	-	-	-	292	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	292	-	-	-	-	292	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	349	7437	1288	31	2598	2009	13712	
INDUSTRY	270	895	511	2	791	42	2511	
TRANSPORT	-	4432	-	-	17	-	4449	
RAILWAYS	-	102	-	-	17	-	119	
ROAD TRANSPORT	-	3269	-	-	-	-	3269	
AIR TRANSPORT	-	640	-	-	-	-	640	
INLAND NAVIGATION	-	421	-	-	-	-	421	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	79	2110	777	29	1790	1967	6752	
AGRICULTURE	-	314	56	-	210	45	625	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	109	102	283	1	1	-845	-349	

## EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN

1992	RR DEUTSCHLAND		1000 TROP				
	EFSTE BRENNSTOFFE	MIN. OIL., PROD. + ARG. PROD.	NATURGAS	ANGEREICHTE GASE	ELEKTRI- ZITART	WÄRME	ALLG. PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMÄRENERGIEFÄHIGEN	97595	3298	13721	-	1492	39000	155106
WIEDERERWINNUNG	-	249	-	-	-	-	249
EINFUHR INSGESAMT	12443	146236	45481	-	2443	-	206603
BEREITUNGSVERÄNDERUNGEN	-2850	-3017	-1284	-	-	-	-7151
AUSFUHR INSGESAMT	2467	13338	1119	-	2901	-	19825
RÜCKER	-	1764	-	-	-	-	1764
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	104721	131664	56799	-	1034	39000	333218
UMWANDLUNGSFÄHIGKEIT	103075	111953	7945	2069	-	39000	264042
HERKÖMMLICHE WÄRMERKRAFTWERKE	74690	3330	7551	2069	-	-	87640
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	39000	39000
BRICKETT-FABRIKEN	9326	-	-	-	-	-	9326
KOKEREIFEN	14210	300	-	-	-	-	14510
HOCHÖFFEN	3931	-	-	-	-	-	3931
GÄRWERKE	-	22	394	-	-	-	416
RAFFINERIEEN	918	108301	-	-	-	-	109219
UMWANDLUNGSABFALL	20099	108272	-	7277	44367	5761	185776
HERKÖMMLICHE WÄRMERKRAFTWERKE	-	-	-	-	30712	5761	36473
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	13655	-	13655
BRICKETT-FABRIKEN	8465	-	-	-	-	-	8465
KOKEREIFEN	11634	-	-	2873	-	-	14507
HOCHÖFFEN	-	-	-	1931	-	-	3931
GÄRWERKE	-	-	-	473	-	-	473
RAFFINERIEEN	-	108272	-	-	-	-	108272
AUSTAUSCH UND ÜBERTRAGUNG VON DER PRODUKTIONS- ZUR VERBRAUCHS- ENERGIE	1272	6181	1315	1548	4884	-	15200
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1745	-	1745
FÜHR DEN ENDEVORRAT VERFÜGBAR	20473	122035	47539	3660	38772	5761	238240
NICHTENERGETISCHER ENDEVORRAT	1171	19723	1596	-	-	-	22490
CHEMIE	1171	13170	1596	-	-	-	15937
SONSTIGE	-	6553	-	-	-	-	6553
ENERGETISCHER ENDEVORRAT	20596	103698	45943	3630	38773	5761	218356
INDUSTRIE	13208	8883	22001	3308	18221	1720	67341
VERKEHR	-	59164	-	-	1281	-	60445
PISTENRAHMEN	-	909	-	-	1281	-	2190
STRASSENVERKEHR	-	52335	-	-	-	-	52335
LUFTVERKEHR	-	5213	-	-	-	-	5213
BINNENSCHIFFFAHRT	-	707	-	-	-	-	707
HAUSHALTE, HANDEL, BEHÖRDEN, USW	7388	35651	23897	322	19271	4041	90570
LANDWIRTSCHAFT	-	-	196	-	753	-	949
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-1294	-1386	45	30	-1	-	-2606

1992	HELIAS		1000 TEP				
	COBR. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHAUFUR	TOTAL. TONS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES RECUPERATION	6995	691	126	-	190	-	8002
IMPORTATIONS TOTALES	1401	21643	-	-	83	-	23127
VARIATIONS DE STOCKS	-211	-799	-	-	-	-	-1010
EXPORTATIONS TOTALES	-	5348	-	-	31	-	5379
SAUTES	-	2665	-	-	-	-	2665
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8185	13522	126	-	242	-	22075
ENTREES EN TRANSFORMATION	7010	17960	15	-	-	-	24985
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	6984	1965	15	-	-	-	8964
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	26	-	-	-	-	-	26
COGNIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	20	-	-	-	-	20
RAFFINERIES	-	15975	-	-	-	-	15975
SORTIES DE TRANSFORMATION	23	16063	-	16	3011	-	19113
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	3011	-	3011
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	23	-	-	-	-	-	23
COGNIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	16	-	-	16
RAFFINERIES	-	16063	-	-	-	-	16063
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	673	23	-	383	-	1079
Pertes sur les réseaux	-	-	-	1	230	-	231
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	1198	10952	88	15	2640	-	14893
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	519	86	-	-	-	605
CHEMIE	-	55	86	-	-	-	141
AUTRES	-	464	-	-	-	-	464
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1030	10208	-	15	2640	-	13893
INDUSTRIE	995	1533	-	6	1010	-	3544
TRANSPORTS	1	6137	-	-	11	-	6149
FERROVIAIRES	1	47	-	-	11	-	59
ROUTIERS	-	4280	-	-	-	-	4280
AERIENS	-	1214	-	-	-	-	1214
NAVIGATION INTERIEURE	-	596	-	-	-	-	596
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	34	2538	-	9	1619	-	4200
AGRICULTURE	4	903	-	-	140	-	1047
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	168	225	2	-	-	-	395

\*\*\*\*\*  
 EUROSTAT : RIJAN "ENERGIE FINALE"  
 \*\*\*\*\*

1992	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	11037	1072	1089	-	1627	13595	28420	
RECUPERATION	32	-	-	-	-	-	32	
IMPORTATIONS TOTALES	9502	64800	4840	-	374	-	79516	
VARIATIONS DE STOCKS	-107	-81	-74	-	-	-	-262	
EXPORTATIONS TOTALES	38	12142	-	-	319	-	12499	
SOUTES	-	3885	-	-	-	-	3885	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	20426	49764	5855	-	1682	13595	91322	
ENTREES EN TRANSFORMATION	19045	59792	312	199	-	13595	92943	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	15632	3493	312	199	-	-	19636	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	13595	13595	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2834	-	-	-	-	-	2834	
HAUTS FOURNEAUX	575	-	-	-	-	-	575	
USINES A GAZ	-	44	-	-	-	-	44	
RAFFINERIES	-	56255	-	-	-	-	56255	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2256	55685	-	1125	11829	-	70895	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	7033	-	7033	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4796	-	4796	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2252	-	-	507	-	-	2759	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	581	-	-	581	
USINES A GAZ	-	-	-	37	-	-	37	
RAFFINERIES	-	55685	-	-	-	-	55685	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-87	-169	169	-	-	-87	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	52	3839	49	235	1020	-	5195	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	127	-	1247	-	1374	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3585	41731	5198	860	11244	-	62618	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	243	4757	528	-	-	-	5528	
CHIMIE	243	2539	528	-	-	-	3310	
AUTRES	-	2218	-	-	-	-	2218	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3519	36948	4704	858	11244	-	57273	
INDUSTRIE	3006	5962	3700	657	5578	-	18903	
TRANSPORTS	-	24510	-	-	353	-	24863	
FERROVIAIRES	-	232	-	-	353	-	585	
ROUTIERS	-	19719	-	-	-	-	19719	
AERIENS	-	2763	-	-	-	-	2763	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1796	-	-	-	-	1796	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	513	6476	1004	201	5313	-	13507	
AGRICULTURE	-	1446	4	-	314	-	1764	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
Ecart statistique	-177	26	-34	2	-	-	-183	

1992	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	6550	3374	2783	-	5885	83742	102527	
RECUPERATION	296	68	-	-	-	-	364	
IMPORTATIONS TOTALES	15175	102118	26614	-	407	-	144314	
VARIATIONS DE STOCKS	-2075	972	-1331	-	-	-	-2434	
EXPORTATIONS TOTALES	645	14671	-	-	5033	-	20349	
SOUTES	-	2529	-	-	-	-	2529	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	19301	89332	28066	-	1259	83742	221893	
ENTREES EN TRANSFORMATION	15659	81085	410	827	-	83742	181916	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7579	1744	410	827	-	-	10753	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	83742	83742	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	379	-	-	-	-	-	379	
COKERIES	6023	167	-	-	-	-	6190	
HAUTS FOURNEAUX	1678	-	-	-	-	-	1678	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	79174	-	-	-	-	79174	
SORTIES DE TRANSFORMATION	5289	78984	-	2721	33512	-	120506	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4411	-	4411	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	29101	-	29101	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	394	-	-	-	-	-	394	
COKERIES	4895	-	-	1043	-	-	5938	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1678	-	-	1678	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	78984	-	-	-	-	78984	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-22	36	1	-	-	15	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	53	4959	249	504	4032	-	9797	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	44	138	2362	-	2544	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8878	82250	27399	1253	28377	-	148157	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	216	13974	2060	51	-	-	16301	
CHIMIE	216	10002	2060	51	-	-	12329	
AUTRES	-	3972	-	-	-	-	3972	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8424	68886	25310	1158	28377	-	132155	
INDUSTRIE	6893	7058	9672	1122	10409	-	35154	
TRANSPORTS	-	41764	-	-	810	-	42574	
FERROVIAIRES	-	431	-	-	810	-	1241	
ROUTIERS	-	36411	-	-	-	-	36411	
AERIENS	-	4282	-	-	-	-	4282	
NAVIGATION INTERIEURE	-	640	-	-	-	-	640	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1531	20064	15638	36	17158	-	54427	
AGRICULTURE	-	2759	231	-	197	-	3187	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
Ecart statistique	238	-610	29	44	-	-	-299	

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

1992	IRELAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	1258	-	1899	-	71	-	3228
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1960	5548	-	-	-	-	7508
STOCK CHANGE	-	32	-	-	-	-	32
TOTAL EXPORTS	19	792	-	-	-	-	811
BUNKERS	-	15	-	-	-	-	15
GROSS INLAND CONSUMPTION	3199	4774	1899	-	71	-	9942
TRANSFORMATION INPUT	2321	2553	754	-	-	-	5628
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	2070	566	754	-	-	-	3390
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRICKSETTING PLANTS	251	-	-	-	-	-	251
COAL-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1987	-	-	-	-	1987
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1980	-	-	1286	-	3489
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1286	-	1286
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRICKSETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223
COAL-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1980	-	-	-	-	1980
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	66	-	-	100	-	166
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	34	-	121	-	155
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1101	4134	1111	-	1136	-	7482
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	179	423	-	-	-	602
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	423	-	-	-	423
OTHER SECTORS	-	179	-	-	-	-	179
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1142	4046	688	-	1136	-	7012
INDUSTRY	213	978	376	-	420	-	1987
TRANSPORT	-	2039	-	-	1	-	2040
RAILWAYS	-	14	-	-	-	-	35
ROAD TRANSPORT	-	1717	-	-	1	-	1717
AIR TRANSPORT	-	269	-	-	-	-	269
INLAND NAVIGATION	-	19	-	-	-	-	19
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB., AUTH., ETC	929	1029	312	-	715	-	2985
AGRICULTURE	-	227	-	-	-	-	227
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-41	-91	-	-	-	-	-132

1992	ITALIA		1000 TEP				
	COAL SOLIDS	PETROLEUM DERIVATES	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL TOOLS PRODUCTS
PRODUCTION OF SOURCES PRIMAIRES	284	4511	14733	-	3629	1978	25530
RECOVERY	-	-	-	-	-	-	395
IMPORTATIONS TOTALS	12194	112222	28308	-	3091	-	15815
VARIATIONS OF STOCKS	-144	54	-1905	-	-	-	-1995
EXPORTATIONS TOTALS	127	21468	24	-	56	-	21675
SAVES	-	2427	-	-	-	-	2427
CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE	12207	92892	41112	-	6664	1978	156643
ENTREE EN TRANSFORMATION	11133	117059	7407	731	-	1978	138703
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	4718	21939	7223	731	-	1978	38984
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COALFIERS	5340	-	-	-	-	-	5340
HAUTS FOURNEAUX	1075	-	-	-	-	-	1075
USINES A GAZ	-	46	184	-	-	-	230
RAFFINERIES	-	93074	-	-	-	-	93074
SORTIES DE TRANSFORMATION	3846	92330	-	2278	15516	-	113970
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	15516	-	15516
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COALFIERS	3846	-	-	1006	-	-	4852
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1075	-	-	1075
USINES A GAZ	-	-	-	197	-	-	197
RAFFINERIES	-	92330	-	-	-	-	92330
EXCHANGES ET TRANSFERS	-	136	-	-	-	-	136
CONSUMPTION DE LA BRANCHE ENERGIE	42	4424	52	699	1572	-	6789
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1169	18	1443	-	2630
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	4878	61875	32484	830	19165	-	121627
CONSUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	344	11181	1484	21	-	-	13030
CHEMIE	180	7911	1484	21	-	-	9596
AUTRES	164	3270	-	-	-	-	3434
CONSUMATION FINALE ENERGETIQUE	4563	52267	31002	808	19165	-	107805
INDUSTRIE	4445	4823	13355	621	9568	-	32812
TRANSPORTS	-	35051	214	-	571	-	35836
FERROVIAIRES	-	195	-	-	-	-	766
ROUTIERS	-	32300	214	-	-	-	32514
AERIENS	-	2160	-	-	-	-	2160
NAVIGATION INTERIEURE	-	396	-	-	-	-	396
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	118	12393	17433	187	9026	-	39157
AGRICULTURE	-	2512	90	-	372	-	2974
PISCICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-29	427	-2	1	-	-	792

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1992	LUXEMBOURG		1000 TEP				
	COMB. SOLID- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	32
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1006	1953	466	-	388	-	3813
VARIATIONS DE STOCKS	-	-26	-	-	-	-	-26
EXPORTATIONS TOTALES	-	1	-	-	46	-	47
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1006	1926	466	-	348	-	3772
ENTREES EN TRANSFORMATION	331	17	8	150	-	-	532
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	17	8	150	-	-	201
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	331	-	-	-	-	-	331
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	331	51	-	382
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	51	-	51
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	331	-	-	331
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	24	-	24
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1	32	10	-	43
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	675	1909	457	149	365	-	3555
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	16	-	-	-	-	16
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	16	-	-	-	-	16
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	677	1887	456	148	365	-	3533
INDUSTRIE	672	263	296	148	223	-	1602
TRANSPORTS	-	1271	-	-	5	-	1276
FERRVIAIRES	-	7	-	-	5	-	12
ROUTIERS	-	1132	-	-	-	-	1132
AERIENS	-	132	-	-	-	-	132
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	5	353	160	-	137	-	655
AGRICULTURE	-	6	-	-	7	-	13
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-2	6	1	1	-	-	6

1992	NEDERLAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	3357	62009	-	23	867	66480
RECOVERED PRODUCTS	-	34	-	-	-	-	34
TOTAL IMPORTS	10022	91135	2115	-	766	-	104038
STOCK CHANGE	98	-578	-1	-	-	-	-481
TOTAL EXPORTS	2202	57281	30742	-	20	-	90245
WINKERS	-	11183	-	-	-	-	11183
GROSS INLAND CONSUMPTION	7918	25484	33381	-	769	867	68643
TRANSFORMATION INPUT	8549	58362	8601	559	-	867	76938
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5001	696	8601	559	-	-	14857
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	867	867
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2814	1	-	-	-	-	2815
BLAST-FURNACE PLANTS	734	-	-	-	-	-	734
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	57665	-	-	-	-	57665
TRANSFORMATION OUTPUT	2117	57869	-	1333	6615	449	68383
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	6288	449	6737
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	327	-	327
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2117	-	-	599	-	-	2716
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	734	-	-	734
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	57869	-	-	-	-	57869
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	4	-	-	-	-	4
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3918	1188	256	411	-	5773
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	279	67	346
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1486	21077	23592	518	6694	382	51973
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	224	6770	2418	-	-	-	9412
CHEMICAL INDUSTRY	127	4853	2418	-	-	-	7398
OTHER SECTORS	97	1917	-	-	-	-	2014
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1397	14079	21641	517	6695	382	44711
INDUSTRY	1363	1425	6484	517	2895	-	12684
TRANSPORT	-	11048	-	-	119	-	11167
RAILWAYS	-	-	-	-	119	-	119
ROAD TRANSPORT	-	8404	-	-	-	-	8404
AIR TRANSPORT	-	1977	-	-	-	-	1977
INLAND NAVIGATION	-	667	-	-	-	-	667
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	34	1606	15157	-	3681	382	20860
AGRICULTURE	-	108	3363	-	157	-	3628
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-135	228	-467	1	-1	-	-150

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

1992	PORTUGAL		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	101	-	-	-	400	-	501
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2867	16844	-	-	218	-	19929
VARIATIONS DE STOCKS	22	46	-	-	-	-	68
EXPORTATIONS TOTALES	28	3227	-	-	103	-	3358
SOUTES	-	599	-	-	-	-	599
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	2962	13064	-	-	515	-	16541
ENTREES EN TRANSFORMATION	2518	14957	-	36	-	-	17511
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2208	3031	-	36	-	-	5275
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	260	-	-	-	-	-	260
HAUTS FOURNEAUX	50	-	-	-	-	-	50
USINES A GAZ	-	84	-	-	-	-	84
RAFFINERIES	-	11842	-	-	-	-	11842
SORTIES DE TRANSFORMATION	192	11710	-	168	2150	31	14251
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2150	31	2181
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	192	-	-	55	-	-	247
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	49	-	-	49
USINES A GAZ	-	-	-	64	-	-	64
RAFFINERIES	-	11710	-	-	-	-	11710
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-6	-	-	-	-	-6
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIQ	-	419	-	26	167	-	632
PERTES SUR LES RESERVOIRS	-	-	-	6	293	-	299
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	636	9172	-	100	2205	31	12344
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	13	1899	-	-	-	-	1912
CHIMIE	13	1429	-	-	-	-	1442
AUTRES	-	470	-	-	-	-	470
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	615	7432	-	101	2207	31	10386
INDUSTRIE	614	1854	-	40	1101	31	3640
TRANSPORTS	-	4286	-	-	29	-	4315
FERROVIAIRES	-	59	-	-	29	-	88
ROUTIERS	-	3568	-	-	-	-	3568
AERIENS	-	619	-	-	-	-	619
NAVIGATION INTERIEURE	-	40	-	-	-	-	40
POUR DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	1292	-	61	1077	-	2431
AGRICULTURE	-	435	-	-	25	-	460
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
PCART STATISTIQUE	8	41	-	-1	-2	-	46

1992	UNITED KINGDOM		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	48660	95912	45570	-	477	18745	209789
RECOVERED PRODUCTS	316	-	-	-	-	-	316
TOTAL IMPORTS	13922	68025	4740	-	1438	-	88125
STOCK CHANGE	-2440	659	-91	-	-	-	-1872
TOTAL EXPORTS	820	78809	48	-	3	-	79680
BUNKERS	-	2501	-	-	-	-	2501
GROSS INLAND CONSUMPTION	59638	83286	50171	-	1912	18745	214177
TRANSFORMATION INPUT	54491	98740	2093	624	-	18745	175118
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	45611	5846	2093	624	-	-	54599
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	18745	18745
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	533	-	-	-	-	-	533
COKE-OVEN PLANTS	6901	-	-	-	-	-	6901
BLAST-FURNACE PLANTS	1446	-	-	-	-	-	1446
GAR WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	92894	-	-	-	-	92894
TRANSFORMATION OUTPUT	5808	92416	-	2189	27483	-	128096
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	20736	-	20736
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	6747	-	6747
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	355	-	-	-	-	-	355
COKE-OVEN PLANTS	5453	-	-	943	-	-	6396
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1446	-	-	1446
GAR WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	92416	-	-	-	-	92416
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-44	-	-	-	-	-44
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	113	6657	3286	463	2670	-	13189
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	245	-	2375	-	2620
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	10842	70261	44547	1302	24350	-	151302
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	540	10197	215	-	-	-	10952
CHEMICAL INDUSTRY	540	6428	215	-	-	-	7183
OTHER SECTORS	-	3769	-	-	-	-	3769
FINAL ENERGY CONSUMPTION	11246	59680	44402	1321	24351	-	141000
INDUSTRY	6670	7061	10655	1321	8676	-	34383
TRANSPORT	-	45124	-	-	461	-	45585
RAILWAYS	-	661	-	-	461	-	1122
ROAD TRANSPORT	-	36323	-	-	-	-	36323
AIR TRANSPORT	-	6874	-	-	-	-	6874
INLAND NAVIGATION	-	1266	-	-	-	-	1266
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4576	7495	33747	-	15214	-	61032
AGRICULTURE	-	781	91	-	331	-	1203
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-944	384	-70	-19	-1	-	-650

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtage	Degree-Days										Degres-Jours			
Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Année	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	Total
-----														
BELGIQUE														
	1990	393	279	291	277	90	148	354	445	2280				
	1991	452	495	260	274	236	230	373	445	2768				
	1992	476	374	341	273	77	313	304	438	2599				
	1993	385	446	353	174	84	272	:	:	:				
DANMARK														
	1990	435	358	373	303	135	244	401	480	2731				
	1991	494	526	436	350	255	271	383	469	3187				
	1992	481	434	440	355	141	344	384	464	3046				
	1993	488	466	465	319	101	325	:	:	:				
B. R. DEUTSCHLAND														
	1990	475	327	322	306	105	216	394	519	2667				
	1991	496	555	336	307	244	292	413	529	3175				
	1992	516	425	384	284	:	:	:	:	:				
	1993	447	504	409	197	64	296	:	:	:				
ELIJAS														
	1990	356	246	171	55	0	29	117	248	1225				
	1991	366	301	210	121	0	45	132	390	1569				
	1992	354	324	233	96	0	0	136	334	1479				
	1993	358	337	243	105	0	0	:	:	:				
ESPANA														
	1990	334	179	178	163	10	34	214	365	1481				
	1991	345	302	198	177	84	117	239	318	1784				
	1992	407	301	206	110	9	101	177	290	1605				
	1993	379	288	218	150	42	116	:	:	:				
FRANCE														
	1990	429	257	288	265	36	132	333	477	2222				
	1991	455	471	269	265	182	233	354	472	2705				
	1992	504	390	317	242	59	273	275	415	2478				
	1993	380	435	339	189	69	249	:	:	:				
IRRLAND														
	1990	328	298	284	296	173	196	312	394	2284				
	1991	410	385	311	297	188	252	333	340	2519				
	1992	383	318	314	279	148	316	301	400	2463				
	1993	349	315	339	251	232	311	:	:	:				
ITALIE														
	1990	406	237	223	176	0	27	253	427	1751				
	1991	407	369	193	206	107	101	249	440	2075				
	1992	384	330	248	140	0	61	180	327	1674				
	1993	379	347	302	132	0	60	:	:	:				
LUXEMBOURG														
	1990	493	340	332	314	85	226	407	524	2723				
	1991	526	541	325	308	233	298	437	521	3191				
	1992	516	428	383	292	75	354	363	485	2897				
	1993	453	528	391	198	92	312	:	:	:				
NEDERLAND														
	1990	375	296	302	281	123	181	342	414	2316				
	1991	455	521	304	292	256	236	367	418	2852				
	1992	453	373	351	284	98	299	295	435	2592				
	1993	408	421	386	219	108	271	:	:	:				
PORTUGAL														
	1990	294	166	114	140	10	52	173	280	1231				
	1991	295	267	192	146	47	86	183	250	1470				
	1992	332	247	161	93	29	85	118	230	1299				
	1993	311	221	171	156	57	102	:	:	:				
UNITED KINGDOM														
	1990	351	310	299	299	157	192	338	421	2371				
	1991	449	435	316	306	219	246	342	395	2712				
	1992	429	349	332	287	136	331	320	435	2622				
	1993	375	354	353	263	214	312	:	:	:				

Die monatlichen Gradtage (Maß der Intensität der in dem betreffenden Monat herrschenden Kälte) werden aufgrund der fuer einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die fuer die landwirtschaftlichen Voraussetzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtage fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

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

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

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

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

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

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

where  $T_m$  and  $d$  are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennales utilisées pour les prévisions agricoles (PREVSMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à :

$$(18\text{ C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15\text{ C (seuil de déclenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15\text{ C}$$

ou  $T_m$  et  $j$  sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendaire. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degres-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. Jahr No Year Nbr Année	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	OCT	NOV	DEC	Total
BRITIQUE	38	466	416	349	242	112	262	387	522	2759
DANMARK	26	547	504	484	366	210	274	390	496	3275
B. R. DEUTSCHLAND	36	552	485	428	308	170	268	407	509	3131
ELIAS	22	343	276	227	108	3	42	165	293	1461
ESPANA	7	344	267	195	152	28	64	202	309	1563
FRANCF	18	460	406	348	255	124	201	338	436	2571
IRELAND	24	376	353	345	297	226	220	305	354	2479
ITALIE	24	392	324	267	171	40	81	249	371	1899
LUXEMBOURG	24	545	477	423	325	182	287	424	510	3176
NEDERLAND	24	478	441	405	322	188	234	345	434	2850
PORTUGAL	7	290	228	164	142	30	59	147	234	1298
UNITED KINGDOM	26	433	403	385	315	222	243	349	407	2760

Die mittleren Gradtage wurden fuer die verfügbaren Jahre entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbasis PREVSMT fuer meteorologische Daten verfügbar sind.

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

Les degres-jours moyens ont ete calcules en fonction des années disponibles dans la base de données météorologiques PREVSMT.

DURCHSCHNITTliche 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
<u>KOKSKOHL</u>		<u>COKING COAL</u>										
1992	JUN	48.08	:	43.84	:	45.96	49.32	:	48.43	42.65	:	48.45
	JUL	46.31	:	54.22	:	45.43	49.76	:	44.77	41.33	:	45.88
	AUG	44.98	:	49.77	:	43.72	49.58	:	43.25	39.89	:	45.08
	SEP	42.91	:	44.92	:	41.85	50.16	:	41.50	38.42	:	45.81
1993	JUN	47.29	:	50.27	:	46.80	48.53	:	43.92	:	:	48.62
	JUL	48.82	:	54.12	:	:	48.10	:	47.32	:	:	48.88
	AUG	48.85	:	54.89	:	:	47.54	:	49.29	:	:	49.67
	SEP	:	:	:	:	:	:	:	45.77	:	:	49.25
<u>KRAFTWERKSKOHL</u>		<u>STEAM COAL</u>										
1992	JUN	35.91	33.69	38.40	26.88	36.05	36.94	47.46	:	40.56	:	40.74
	JUL	36.55	30.63	36.58	31.48	33.13	34.71	53.33	36.64	38.77	:	38.77
	AUG	35.25	29.35	37.42	37.47	28.97	32.24	50.23	35.06	37.41	:	39.03
	SEP	35.81	30.06	36.85	27.75	28.35	34.54	:	34.28	41.17	:	41.10
1993	JUN	36.43	:	32.84	30.38	31.57	35.19	:	39.08	:	:	44.30
	JUL	35.98	:	33.25	28.78	:	34.16	:	44.01	:	:	43.29
	AUG	37.92	:	34.36	32.80	:	37.05	:	40.86	:	:	45.66
	SEP	:	:	:	22.72	:	:	:	39.80	:	:	43.76
<u>ROHÖL</u>		<u>CRUDE OIL</u>										
1992	JUN	110.23	117.05	116.72	106.19	100.37	114.43	123.27	112.41	112.08	109.30	113.23
	JUL	93.62	117.41	111.86	96.70	106.73	105.26	137.21	106.91	103.19	112.73	115.51
	AUG	92.44	106.03	107.33	105.68	95.50	100.78	110.97	102.60	100.00	106.08	103.87
	SEP	104.09	107.27	106.65	95.46	92.01	104.74	109.68	97.71	103.63	102.72	103.40
1993	JUN	:	:	109.78	102.28	99.95	102.74	:	100.98	:	100.97	106.49
	JUL	91.15	:	108.66	:	:	100.58	:	99.14	:	103.22	107.56
	AUG	101.71	:	107.83	110.20	:	101.54	:	100.91	:	106.49	106.08
	SEP	:	:	:	108.66	:	:	:	96.32	:	:	101.14
<u>MOTORENBENZIN</u>		<u>MOTOR SPIRIT</u>										
1992	JUN	:	185.99	184.14	:	186.87	182.80	:	187.31	176.94	:	182.88
	JUL	:	180.54	175.11	178.59	:	173.49	:	165.73	:	:	162.39
	AUG	:	167.63	166.64	:	:	162.85	:	166.02	145.67	:	185.99
	SEP	:	160.78	156.27	:	:	156.94	:	162.58	155.30	:	158.25
1993	JUN	:	:	176.02	172.87	142.85	167.43	:	:	:	:	174.29
	JUL	:	:	173.89	:	:	175.88	:	172.00	:	:	182.25
	AUG	:	:	168.91	:	:	:	:	178.91	:	:	181.55
	SEP	:	:	:	192.24	:	:	:	174.84	:	:	168.54
<u>DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</u>		<u>GASOIL LIGHT FUELOILS</u>										
1992	JUN	146.81	143.38	146.66	:	151.37	141.95	:	145.41	145.82	:	153.87
	JUL	149.63	141.79	143.33	:	129.95	138.59	:	145.16	147.14	:	144.93
	AUG	133.42	136.31	135.48	149.93	:	132.24	:	135.69	135.49	:	125.46
	SEP	131.22	136.03	134.69	160.63	:	135.12	:	130.86	132.44	:	112.82
1993	JUN	148.74	:	140.56	:	120.33	146.91	:	141.36	:	:	146.34
	JUL	143.75	:	138.71	154.02	:	146.25	:	141.51	:	:	140.67
	AUG	148.49	:	142.46	134.76	:	145.21	:	146.63	:	:	:
	SEP	:	:	:	138.70	:	:	:	149.15	:	:	149.50
<u>SCHWERES HEIZÖL</u>		<u>HEAVY FUELOILS</u>										
1992	JUN	86.76	83.10	82.16	:	76.48	85.07	:	84.47	84.52	:	89.82
	JUL	89.38	77.05	78.30	68.11	81.14	80.70	:	81.52	77.14	:	82.25
	AUG	88.81	74.84	73.72	63.40	78.80	75.52	:	80.41	77.56	:	103.45
	SEP	80.77	73.55	74.64	85.34	:	74.77	78.35	78.36	71.07	:	78.75
1993	JUN	76.45	:	88.67	69.71	70.24	73.15	:	68.54	:	:	82.18
	JUL	80.60	:	81.98	:	:	72.41	:	71.21	:	:	82.63
	AUG	81.11	:	91.68	71.96	:	70.12	:	69.33	:	:	76.63
	SEP	:	:	:	70.23	:	:	:	67.94	:	:	78.08

Quelle/Source : EUROSTAT

TANKERFRACHTRATENOILTANKER FREIGHT RATESTAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH (WELT/ MOIS MONDIAL)	MILLION (WORLD)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12									
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.	
		W	N	W	N	W	N	W	N	W	N
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
1993	JUN	29	47.4	6	117.9	10	65.4	71	127.1	50	141.6
	JUL	16	49.1	4	113.7	12	68.0	49	111.4	55	119.9
	AUG	19	44.8	3	76.2	4	62.5	47	96.3	44	118.1
	SEP	14	41.5	5	90.8	13	64.6	55	115.2	46	114.4

Verzeichnis der im Jahre 1993 in Teil V veröffentlichten Tabellen

Bulletin  
Nummer

---

- |    |   |
|----|---|
| 1  | - Steinkohlebilanz - 9 erste Monate 1992<br>- Mineralölbilanz - 9 erste Monate 1992<br>- Naturgasbilanz - 9 erste Monate 1992<br>- Energiebilanz - 9 erste Monate 1992<br>- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken                 |
| 2  | - Umwandlungsbilanz - 1991<br>- Weltförderung - Rohöl   |
| 3  | - Maximale Netto-Elektrizitätskapazität   |
| 4  | - Steinkohlebilanz - 1992<br>- Mineralölbilanz - 1992<br>- Naturgasbilanz - 1992<br>- Energiebilanz - 1992  |
| 5  | - -   |
| 6  | - -   |
| 7  | - Kohlebilanzen - Vorläufige Ergebnisse für 1992<br>- Steinkohlebilanz - 1. Vierteljahr 1993<br>- Mineralölbilanz - 1. Vierteljahr 1993<br>- Naturgasbilanz - 1. Vierteljahr 1993<br>- Zusammenfassende Bilanz : "Endenergie" - 1. Vierteljahr 1993 |
| 8  | - Kohlenwasserstoffe : Inlandslieferungen von Mineralölerzeugnissen - 1. Halbjahr 1993  |
| 9  | - Kohle : Inlandsverwendung von Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Schwelkoks - 1992<br>- Weltförderung : Naturgas  |
| 10 | - Steinkohlebilanz - 1. Halbjahr 1993<br>- Mineralölbilanz - 1. Halbjahr 1993<br>- Naturgasbilanz - 1. Halbjahr 1993<br>- Energiebilanz - 1. Halbjahr 1993  |
| 11 | - Weltförderung - Steinkohle  |
| 12 | - Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken<br>- Energiebilanzen 1992<br>- Verzeichnis der im Jahre 1993 veröffentlichten Tabellen  |

Nummer der  
Veröffentlichung

Schnellberichte

---

- 1993/2      **BESCHÄFTIGTE IN DEN STEINKOHLENZECHEN**
- 1993/5      **DIE KOHLENWIRTSCHAFT DER GEMEINSCHAFT (vorläufige Ergebnisse)**
- 1993/7      **STATISTISCHE ASPEKTE DER NATURGASWIRTSCHAFT IM JAHRE 1992**
- 1993/8      **VORLÄUFIGE DATEN DER ELEKTRIZITÄTSSTATISTIK 1992**
- 1993/9      **INNERGEMEINSCHAFTLICHE LIEFERUNGEN VON MINERALÖL-  
ERZEUGNISSEN - 1992**
- 1993/10     **ENTWICKLUNG DER INLANDSLIEFERUNGEN VON UNVERBLEITEM  
MOTORENBENZIN**
- 1993/11     **STEINKOHLE - Aussergemeinschaftliche Einfuhren - 1990-1992**
- 1993/12     **STROMPREISE (IN DER INDUSTRIE) - 1. Januar 1993**
- 1993/14     **DIE VERSORGUNG DER MÄRKTE MIT STEINKOHLE UND STEIN-  
KOHLENKOKS 1990-1992**
- 1993/15     **STATISTISCHE ASPEKTE DER MINERALÖLWIRTSCHAFT 1992**
- 1993/16     **DIE ENERGIEWIRTSCHAFT 1992 AUS STATISTISCHER SICHT**
- 1993/17     **GASPREISE (IN DER INDUSTRIE) - 1. Januar 1993**
- 1993/19     **STROMPREISE (IN DEN HAUSHALTEN) - 1. Januar 1993**
- 1993/20     **GASPREISE (IN DEN HAUSHALTEN) - 1. Januar 1993**
- 1993/21     **DIE UNTERTAGEBELEGSCHAFT UND IHRE LEISTUNG IM STEINKOHLEN-  
BERGBAU DER GEMEINSCHAFT VON 1990-1992**
- 1993/22     **STEINKOHLENZECHEN - Struktur der Belegschaft**
- 1993/24     **STEINKOHLLEN - Versorgung**

**Tables published in part V of the bulletin during 1993**

Bulletin  
number

---

- 1    - Coal balance-sheet - first nine months 1992  
      - Petroleum balance-sheet - first nine months 1992  
      - Natural gas balance-sheet - first nine months 1992  
      - Energy balance-sheet - first nine months 1992  
      - Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations
  
- 2    - Transformation Balance Sheet - 1991  
      - World production - Crude oil
  
- 3    - Net maximum Electrical capacity
  
- 4    - Coal balance-sheet - 1992  
      - Petroleum balance-sheet - 1992  
      - Natural gas balance-sheet - 1992  
      - Energy balance-sheet - 1992
  
- 5    -        -
  
- 6    -        -
  
- 7    - Coal : Balance-sheets - Provisional results for 1992  
      - Coal balance-sheet quarter 1 - 1993  
      - Petroleum balance-sheet quarter 1 - 1993  
      - Natural gas balance-sheet quarter 1 - 1993  
      - Summary "Final Energy" balance-sheet quarter 1 - 1993
  
- 8    - Hydrocarbons : Inland deliveries of petroleum products - first half-year 1993
  
- 9    - Coal : Inland deliveries of hard coal, hard coke and LTC - 1992  
      - World production - Natural gas
  
- 10   - Coal balance sheet - first half-year 1993  
      - Petroleum balance-sheet - first half-year 1993  
      - Natural gas - Balance-sheet - first half-year 1993  
      - Energy balance-sheet - first half-year 1993
  
- 11   - World production - Hard coal
  
- 12   - Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations  
      - Energy balance-sheets 1992  
      - Summary of the tables published during 1993

Publication  
number

**Rapid reports**

---

1993/2	<b>PERSONNEL EMPLOYED IN HARD COAL-MINES</b>
1993/5	<b>THE COMMUNITY COAL INDUSTRY (provisional figures)</b>
1993/7	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE NATURAL GAS ECONOMY IN 1992</b>
1993/8	<b>ELECTRICITY STATISTICS - Provisional data for 1992</b>
1993/9	<b>INLAND DELIVERIES OF PETROLEUM PRODUCTS - 1992</b>
1993/10	<b>EVOLUTION OF INLAND DELIVERIES OF UNLEADED MOTOR SPIRIT</b>
1993/11	<b>HARD COAL - Extra-Community imports - 1990-1992</b>
1993/12	<b>ELECTRICITY PRICES (INDUSTRIAL) - 1st January 1993</b>
1993/14	<b>SUPPLIES TO THE HARD COAL AND COKE MARKET 1990-1992</b>
1993/15	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE OIL ECONOMY IN 1992</b>
1993/16	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE ENERGY ECONOMY IN 1992</b>
1993/17	<b>GAS PRICES (INDUSTRIAL) - 1st January 1993</b>
1993/19	<b>ELECTRICITY PRICES (HOUSEHOLD) - 1st January 1993</b>
1993/20	<b>GAS PRICES (HOUSEHOLD) - 1st January 1993</b>
1993/21	<b>OUTPUT OF UNDERGROUND PERSONNEL IN EUROPEAN COMMUNITY HARD COAL MINES FROM 1990 TO 1992</b>
1993/22	<b>HARD COAL-MINES - Structure of employment</b>
1993/24	<b>HARD COAL - Supplies</b>

**Tableaux publiés dans la partie V du bulletin au cours de 1993**

Numéro du  
bulletin

---

- 1 - Bilan houille - neuf premiers mois 1992  
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1992  
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1992  
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1992  
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques
- 2 - Bilan de transformation - 1991  
- Production mondiale - Pétrole brut
- 3 - Puissance électrique nette maximale
- 4 - Bilan Houille - 1992  
- Bilan Pétrole - 1992  
- Bilan Gaz Naturel - 1992  
- Bilan Energie - 1992
- 5 - -
- 6 - -
- 7 - Charbon : Bilans - Résultats provisoires pour 1992  
- Bilan houille - 1er trimestre 1993  
- Bilan pétrole - 1er trimestre 1993  
- Bilan gaz naturel - 1er trimestre 1993  
- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" - 1er trimestre 1993
- 8 - Hydrocarbures : Livraisons intérieures des produits pétroliers - premier semestre 1993
- 9 - Charbon : Utilisation à l'intérieur du pays, de houille, coke de four  
et semi-coke de houille - 1992  
- Production mondiale - Gaz naturel
- 10 - Bilan Houille - 1er semestre 1993  
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1993  
- Bilan Gaz naturel - 1er semestre 1993  
- Bilan Energie - 1er semestre 1993
- 11 - Production mondiale - Houille
- 12 - Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques  
- Bilan de l'énergie 1992  
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1993

Numéro de  
publication

Statistiques rapides

---

1993/2	<b>PERSONNEL EMPLOYE DANS LES MINES DE HOUILLE</b>
1993/5	<b>L'ECONOMIE CHARBONNIERE DANS LA COMMUNAUTE (résultats provisoires)</b>
1993/7	<b>ASPECT STATISTIQUE DE L'ECONOMIE DU GAZ NATUREL EN 1992</b>
1993/8	<b>STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE - Données provisoires pour 1992</b>
1993/9	<b>LIVRAISONS INTERIEURES DE PRODUITS PETROLIERS EN 1992</b>
1993/10	<b>EVOLUTION DES LIVRAISONS INTERIEURES D'ESSENCES SANS PLOMB</b>
1993/11	<b>HOUILLE - Importations extracommunautaires - 1990-1992</b>
1993/12	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (INDUSTRIEL) - 1er janvier 1993</b>
1993/14	<b>L'APPROVISIONNEMENT DU MARCHE DE LA HOUILLE ET DU COKE DE FOUR 1990-1992</b>
1993/15	<b>ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE PETROLIERE EN 1992</b>
1993/16	<b>ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE EN 1992</b>
1993/17	<b>PRIX DU GAZ (INDUSTRIEL) - 1er janvier 1993</b>
1993/19	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (DOMESTIQUE) - 1er janvier 1993</b>
1993/20	<b>PRIX DU GAZ (DOMESTIQUE) - 1er janvier 1993</b>
1993/21	<b>LE PERSONNEL AU FOND ET SON RENDEMENT DANS LES MINES DE HOUILLE DE LA COMMUNAUTE EUROPEENNE DE 1990 A 1992</b>
1993/22	<b>MINES DE HOUILLE - Structure des effectifs</b>
1993/24	<b>HOUILLE - Approvisionnement</b>

## 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 Ταχεία 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 Annuaire
- B Conjuncture
- 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 Lanoy**

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

**Document delivery:**

**Credec**

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  
 Tlf. 43 63 23 00  
 Fax (Sales) 43 63 19 69  
 Fax (Management) 43 63 19 49

**DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße 78-80  
 Postfach 10 05 34  
 D-50445 Köln  
 Tel. (02 21) 20 29-0  
 Telex 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  
 Telex 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) 66 13 111  
 Fax (1) 47 80 645

**ITALIA**

**Licosa SpA**

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

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Messageries du livre**

5, rue Raiffeisen  
 L-2411 Luxembourg  
 Tél. 40 10 20  
 Fax 40 10 24 01

**NEDERLAND**

**SDU Overheidsinformatie**

Externe Fondsen  
 Postbus 20014  
 2500 EA 's-Gravenhage  
 Tel. (070) 37 89 880  
 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  
 Telex 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 61-339

**SUOMI/FINLAND**

**Akatseeminen Kirjakauppa**

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

**NORGE**

**Narvesen Info Center**

Bertrand Narvesens vei 2  
 PO Box 6125 Etterstad  
 N-0602 Oslo 6  
 Tel. (22) 57 33 00  
 Telex 79668 NIC N  
 Fax (22) 68 19 01

**SVERIGE**

**BTJ AB**

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

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**

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

**ČESKÁ REPUBLIKA**

**NIS ČR**

Havelkova 22  
 130 00 Praha 3  
 Tel. (2) 24 23 09 07  
 Fax (2) 242 21 484

**MAGYARORSZÁG**

**Euro-Info-Service**

Club Sziget  
 Margitsziget  
 1138 Budapest  
 Tel./Fax 1 111 60 61  
 1 111 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

**ROMÂNIA**

**Euromedia**

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

**BÁLGARIJA**

**Europress Klassica BK Ltd**

66, bd Vitosha  
 1463 Sofia  
 Tel./Fax 2 52 74 75

**RUSSIA**

**CCEC**

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

**CYPRUS**

**Cyprus Chamber of Commerce and  
 Industry**

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

**MALTA**

**Miller distributors Ltd**

Scots House, M.A. Vassalli street  
 PO Box 272  
 Valletta  
 Tel. 24 73 01/22 29 95  
 Fax 23 49 14

**TÜRKIYE**

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

Narlıbahçe Sokak N. 15  
 İstanbul-Çağaloğlu  
 Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66  
 Fax (1) 251 91 97  
 Telex 23822 DSVO-TR

**ISRAEL**

**ROY International**

PO Box 13056  
 41 Mishmar Hayarden Street  
 Tel Aviv 61130  
 Tel. 3 648 60 39  
 Fax 3 544 60 39

**UNITED STATES OF AMERICA /  
 CANADA**

**UNIPUB**

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

**CANADA**

Subscriptions only  
 Uniquement abonnements

**Renouf Publishing Co. Ltd**

1294 Algoma Road  
 Ottawa, Ontario K1B 3W8  
 Tel. (613) 741 43 33  
 Fax (613) 741 54 39  
 Telex 0534783

**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

**SOUTH-EAST ASIA**

**Legal Library Services Ltd**

STK Agency  
 Robinson Road  
 PO Box 1817  
 Singapore 9036

**SOUTH AFRICA**

**Safto**

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

**AUTRES PAYS  
 OTHER COUNTRIES  
 ANDERE LÄNDER**

**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 9  Abonnement / Subscription ECU 83



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
KONTORET 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-93-012-3A-C