



1
eurostat

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

11 □ 1988

Theme □ **Thème**
Energy and industry
Énergie et industrie

4

Series □ **Série**
Short-trends
Conjoncture

B



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) — Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.

Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

ENERGIE
Monatliche Statistiken

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

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

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

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

Letzter Stand Updated Mise à jour 29.11.1988

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1988

Kat./cat.: CA-BX-88-011-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1988

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

Printed in Belgium

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Allgemeine Ergebnisse	37
- Weltförderung : Steinkohle	38
- Weltförderung : Naturgas	39
- Energiebilanzen 1987	40
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	68

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - General data :	37
- World production : Hard coal	38
- World production : Natural gas	39
- Energy balance-sheets 1987	40
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	68

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Résultats généraux :	37
- Production mondiale : Houille	38
- Production mondiale : Gaz naturel	39
- Bilans de l'Energie 1987	40
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	68

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

:	Kein Nachweis vorhanden	tep	Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
-	Nichts	GWh	Gigawattstunde 10^6 kWh
()	Geschätzte Angabe	TJ	Terajoule = 10^9 kJ
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	NCV	Unterer Heizwert
t	Metrische Tonne	GCV	Oberer Heizwert
t=t	Tonne = Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	tep	tonne of oil equivalent (41860 kjoules NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour (10^6 kWh)
()	estimated data	TJ	terajoule (10^9 kJ)
0	figur 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 kjoules PCI/kg)
-	néant	GWh	gigawattheure (10^6 kWh)
()	donnée estimée	TJ	térajoule (10^9 kJ)
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
t	tonne métrique	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t=t	tonne pour tonne	ECU	unité monétaire européenne

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

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

1

Kohle
Coal
Charbon

KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

COAL/EXPLANATORY NOTES

CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

Die Angaben sind in metrischen Tonnen ausgedrückt (Tonne = Tonne).

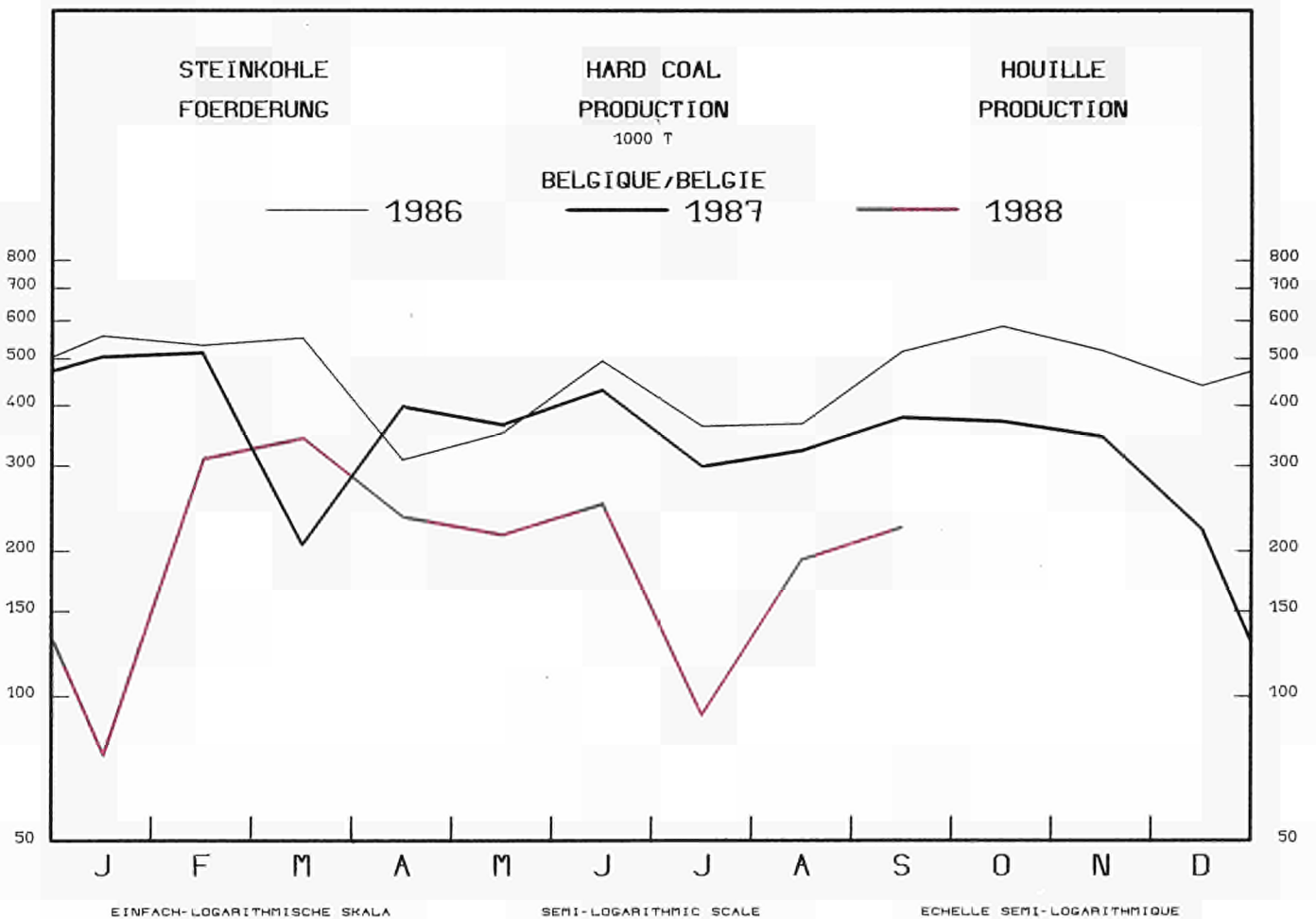
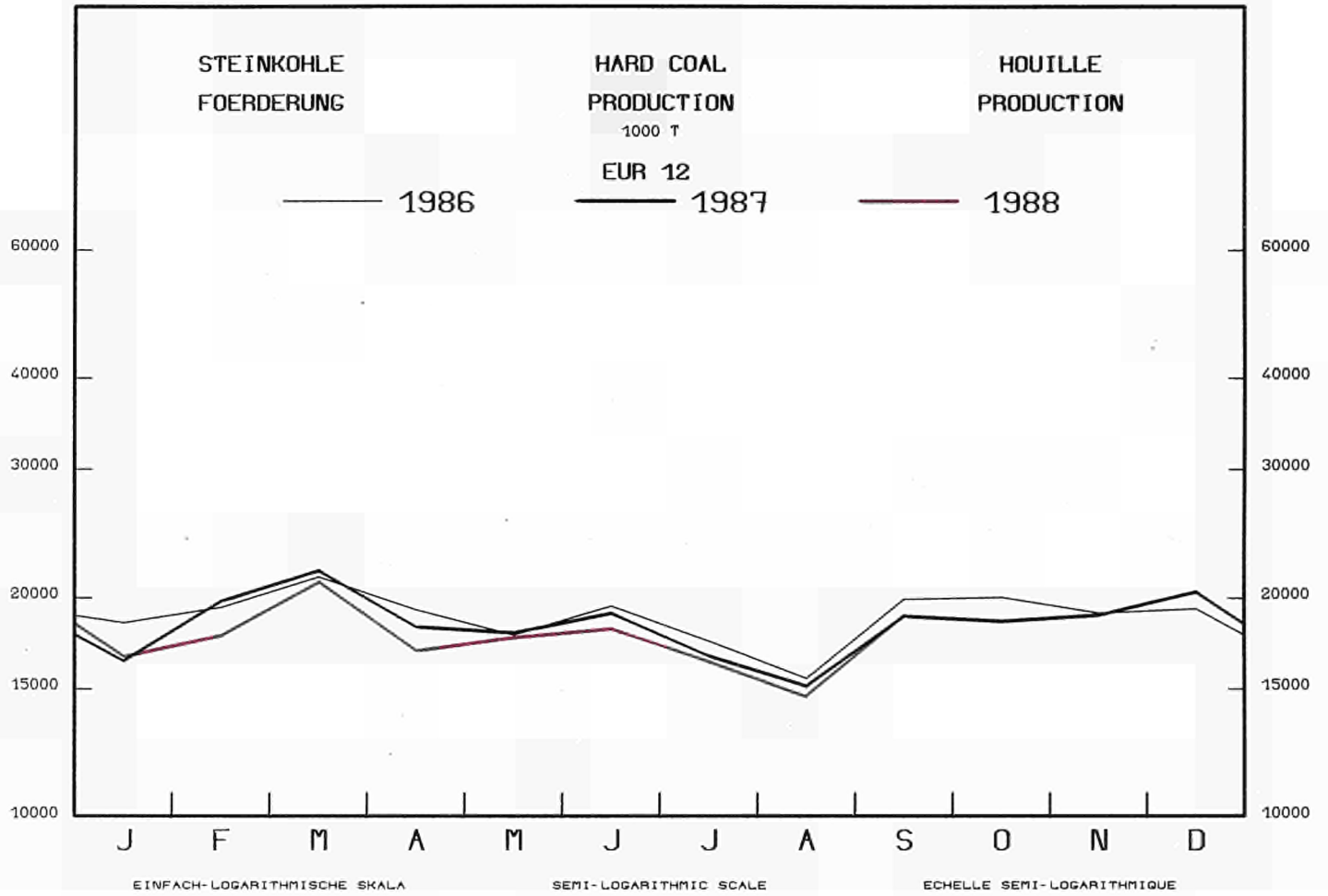
- Vereinigtes Königreich**
- Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände**
- Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
 - Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokerzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel**
- Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
 - Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus dem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
 - Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle**
- Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
 - Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
 - Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
 - Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
 - Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenskoks enthalten.

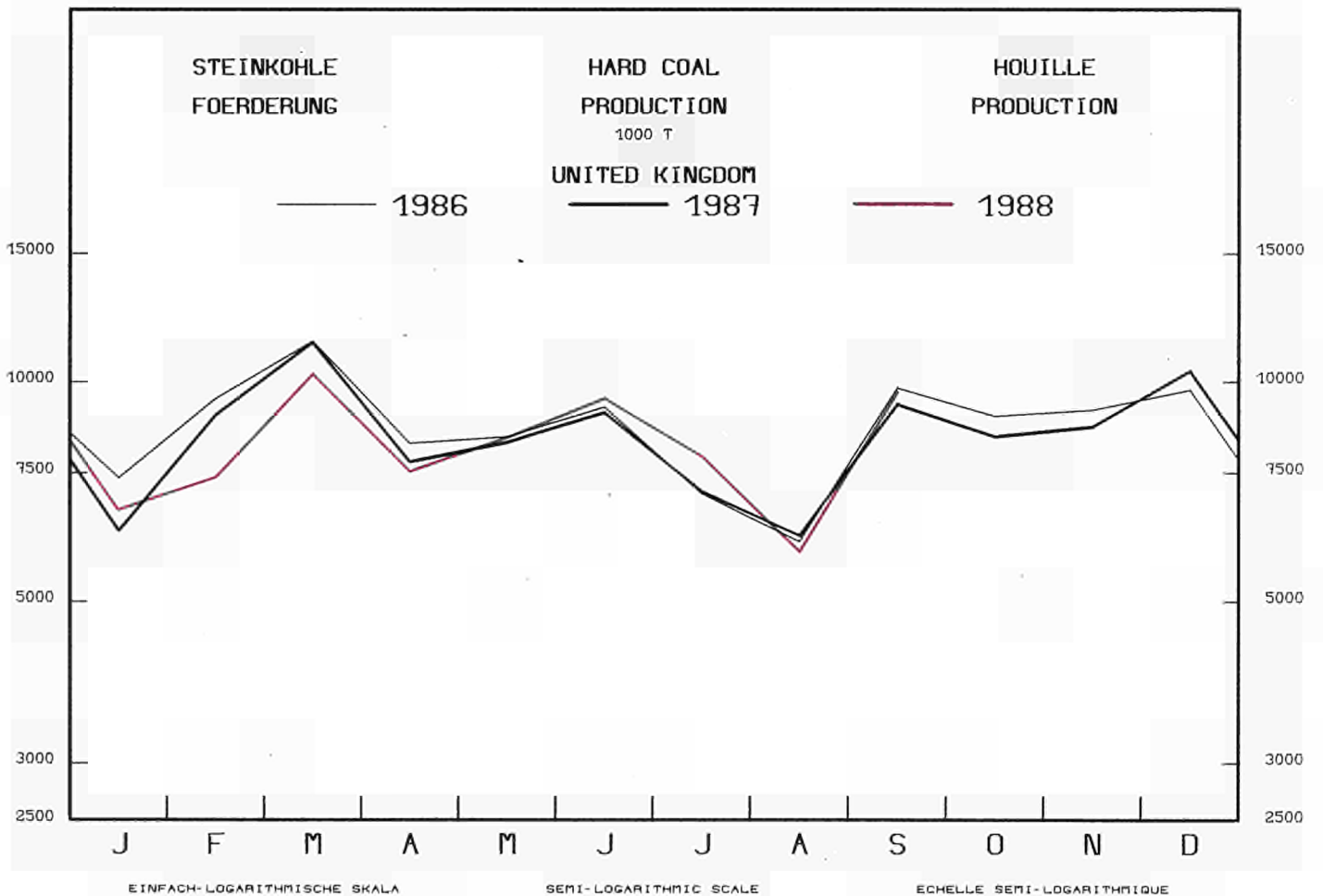
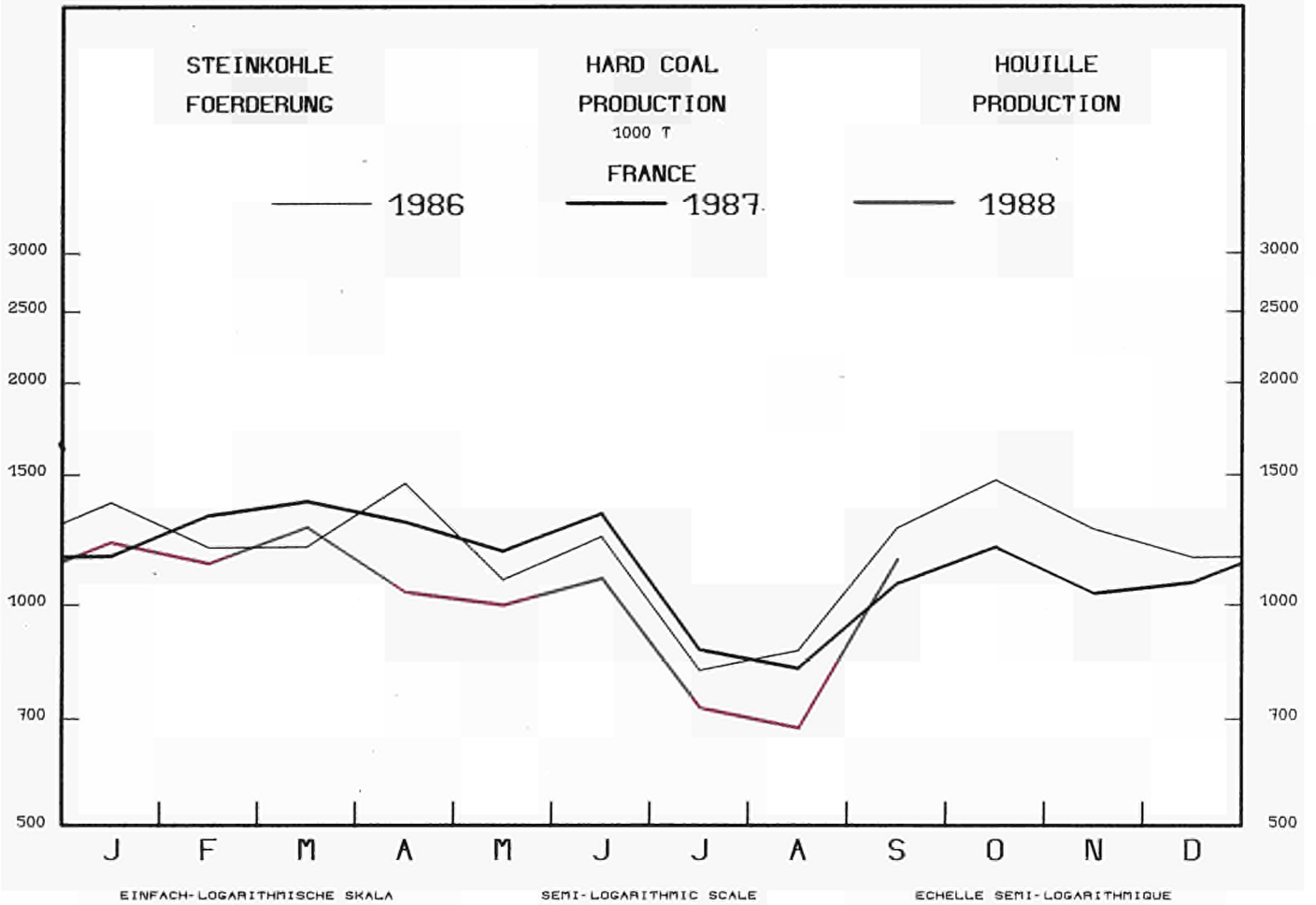
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

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

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

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





	EUR	EUR	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
STEINKOHLE WICHTIGSTE POSITIONEN	HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES										HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS			
FOERDERUNG 1000 T (T=T)	PRODUCTION 1000 T (T=T)										PRODUCTION 1000 T (T=T)			
J - D 1986 !	228159	211818	5590	-	87126	-	16129	14395	72	-	-	-	212	104635
J - D 1987 !	221750	202161	4346	-	82382	-	19335	13743	45	-	-	-	254	101645
1987 JUL !	16654	14935	299	-	6687	-	1697	869	4	-	-	-	22	7076
AUG !	15147	13486	323	-	6183	-	1639	820	4	-	-	-	22	6156
SEP !	18860	17086	378	-	6325	-	1753	1068	4	-	-	-	21	9311
OCT !	18571	16856	362	-	6873	-	1693	1208	3	-	-	-	22	8410
1988 JUL !	16376	14874	91	-	6153	-	1482	723	4	-	-	-	20	7903
AUG !	14459	13039	191	-	6306	-	1400	679	4	-	-	-	20	5859
SEP !	18871	17351	223	-	6299	-	1500	1149	4	-	-	-	20	9676
OCT !	17747	16327	204	-	6461	-	1400	883	4	-	-	-	20	8775
87 JAN-OCT !	182420	166136	3779	-	68051	-	16083	11635	39	-	-	-	201	82632
88 JAN-OCT !	175535	159880	2132	-	65689	-	15458	10101	44	-	-	-	197	81914
1988/87 % !	-3,8	-3,8	-43,6	-	-3,5	-	-3,9	-13,2	12,8	-	-	-	-2,0	-0,9
GESAMTBESTAUENDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)	TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)										STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)			
DEC 1986 !	33465	31863	641	-	17826	-	1600	4385	20	-	-	-	2	8971
DEC 1987 !	30639	28771	462	-	18010	-	1859	3904	20	-	-	-	9	6375
1987 JUN !	35563	33618	728	-	19138	-	1932	4724	20	-	-	-	13	9008
JUL !	35411	33552	702	-	19541	-	1852	4801	20	-	-	-	7	8488
AUG !	35028	33296	678	-	19757	-	1725	4914	20	-	-	-	7	7927
SEP !	34431	32703	680	-	19690	-	1722	4874	20	-	-	-	6	7439
1988 JUN !	31155	29320	204	-	18647	-	1829	4772	20	-	-	-	6	5677
JUL !	30197	28458	163	-	18893	-	1733	3368	20	-	-	-	6	6014
AUG !	31991	30330	207	-	19395	-	1655	4517	20	-	-	-	6	6191
SEP !	30930	30930	252	-	19587	-	1569	4569	20	-	-	-	6	6502
BESCHAEFFTIGTE UNTER TAGE 1000	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000										PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000			
1987 JUN !	256,5	221,7	11,7	-	103,8	-	34,0	16,9	0,3	-	-	-	0,8	89,0
JUL !	257,1	222,3	11,3	-	105,0	-	34,0	16,7	0,3	-	-	-	0,8	89,0
AUG !	254,0	219,2	10,7	-	104,5	-	34,0	15,7	0,3	-	-	-	0,8	88,0
SEP !	251,4	216,6	9,8	-	103,0	-	34,0	15,5	0,3	-	-	-	0,8	88,0
1988 JUN !	228,7	193,9	6,2	-	99,7	-	34,0	13,7	0,3	-	-	-	0,8	74,0
JUL !	229,1	194,3	6,2	-	100,4	-	34,0	13,4	0,3	-	-	-	0,8	74,0
AUG !	229,1	194,3	7,2	-	99,6	-	34,0	13,2	0,3	-	-	-	0,8	74,0
SEP !	223,5	190,7	5,7	-	98,7	-	34,0	13,0	0,3	-	-	-	0,8	73,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG										RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG			
1986 !	502		321	-	602	-	286	427	-	-	-	-	-	512
1987 !	541		316	-	616	-	284	503	-	-	-	-	-	577
1987 JUN !	539	574	333	-	624	-	301	513	-	-	-	-	-	570
JUL !	534	560	285	-	603	-	355	442	-	-	-	-	-	561
AUG !	534	568	352	-	616	-	297	594	-	-	-	-	-	534
SEP !	529	560	338	-	603	-	301	461	-	-	-	-	-	560
1988 JUN !	582	624	351	-	628	-	320	504	-	-	-	-	-	659
JUL !	600	636	352	-	628	-	353	534	-	-	-	-	-	664
AUG !	563	594	324	-	619	-	350	617	-	-	-	-	-	578
SEP !	563	623	309	-	625	-	351	561	-	-	-	-	-	658
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T										IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T			
J - D 1986 !	10891		1731	1082	980	-	26	2971	597	1554	26	834	223	867
J - D 1987 !	9758		1624	1162	738	-	21	2098	511	1493	16	670	263	1162
1987 MAY !	846		146	10	60	-	2	198	37	183	-	53	34	123
JUN !	730		131	121	53	-	-	203	19	-	1	49	45	108
JUL !	778		97	83	58	-	3	156	25	182	1	54	21	98
AUG !	806		144	120	45	-	2	155	36	124	1	55	11	113
1988 MAY !	:		165	100	77	-	1	145	1	146	4	1	1	50
JUN !	:		144	100	71	-	1	162	1	12	4	1	1	51
JUL !	:		141	1	50	-	1	160	1	1	5	1	1	49
AUG !	:		1	1	59	-	2	1	1	1	5	1	1	64
87 JAN-JUL !	5209		799	573	399	-	8	1273	276	834	3	374	117	553
88 JAN-JUL !	:		985	1	432	-	7	1042	1	1	20	1	1	396
1988/87 % !	:		23,3	1	8,3	-	-12,5	-18,1	1	1	566,7	1	1	-28,4
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12) 1000 T										EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T			
J - D 1986 !	11771		919	10	6287	-	-	546	12	-	-	1580	-	2417
J - D 1987 !	10497		875	5	5336	11	-	670	50	-	-	1549	-	2001
1987 MAY !	635		47	-	370	-	-	27	4	-	-	104	-	83
JUN !	949		58	-	544	-	-	34	4	-	-	111	-	198
JUL !	749		56	-	302	-	-	37	4	-	-	157	-	193
AUG !	899		54	-	482	11	-	49	4	-	-	164	-	135
1988 MAY !	:		69	-	440	-	-	119	-	-	-	1	-	173
JUN !	:		75	-	413	33	-	118	1	-	-	1	-	164
JUL !	:		52	-	365	1	-	114	1	-	-	1	-	56
AUG !	:		1	-	316	1	-	1	1	-	-	1	-	67
87 JAN-JUL !	5511		401	5	2893	-	-	293	28	-	-	790	-	1101
88 JAN-JUL !	:		451	-	2745	1	2	635	7	-	-	1	-	821
1988/87 % !	:		12,5	-	-5,1	1	-	116,7	-75,0	-	-	1	-	-25,4

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOEHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)												IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1986 !	94818	6792	10958	9335	1756	8516	13796	2025	18697	157	11550	1477	9759	
J - D 1987 !	91748	7509	10849	7640	1793	8786	11062	2424	18198	181	12437	2249	8620	
1987 MAY !	7730	256	942	707	1	847	1228	142	1732	30	1178	149	518	
JUN !	6886	878	728	569	89	688	836	204	1161	7	1103	103	520	
JUL !	7416	384	677	608	140	622	813	352	1700	26	1042	325	727	
AUG !	7430	263	786	769	182	819	855	163	1351	25	1095	236	886	
1988 MAY !	:	697	900	585	-	762	706	:	1300	3	-	:	856	
JUN !	:	993	900	419	241	806	566	:	1668	25	-	:	759	
JUL !	:	875	:	479	:	650	1048	:	:	5	-	:	1037	
AUG !	:	:	:	500	:	625	:	:	:	1	:	:	962	
87 JAN-JUL !	52284	3913	6067	4167	858	4834	6794	1507	11426	98	7278	1050	4292	
88 JAN-JUL !	:	5778	:	3928	:	5041	5969	:	:	74	4546	:	6383	
1988/87 % !	:	47,7	:	-5,7	:	4,3	-12,1	:	:	-24,5	-37,5	:	48,7	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1986 !	2117	126	51	737	26	-	185	-	-	-	685	-	307	
J - D 1987 !	1739	64	47	729	112	-	167	-	-	-	264	-	356	
1987 MAY !	69	2	2	8	-	-	5	-	-	-	42	-	10	
JUN !	75	3	-	4	6	-	13	-	-	-	22	-	27	
JUL !	134	3	-	38	38	-	22	-	-	-	19	-	14	
AUG !	149	4	-	52	16	-	52	-	-	-	13	-	12	
1988 MAY !	:	1	-	16	33	-	13	-	-	-	:	-	49	
JUN !	:	5	-	16	43	-	18	-	-	-	:	-	38	
JUL !	:	7	:	14	:	-	11	-	-	-	:	-	28	
AUG !	:	:	:	16	:	-	:	-	-	-	:	-	15	
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA	
J - D 1986 !	34933	31495	3721	2032	700	847	2167	4803	975	9576	-	5270	1271	3571
J - D 1987 !	28579	25239	3857	1078	580	127	2156	2898	1328	8815	-	3663	1184	2893
1987 MAY !	2690	2125	107	65	39	-	416	376	109	894	-	431	149	104
JUN !	2391	1987	552	95	53	-	302	167	111	549	-	270	102	190
JUL !	2333	2102	219	77	78	5	81	207	111	744	-	396	150	265
AUG !	2148	1728	64	123	38	58	270	177	111	592	-	311	150	254
1988 MAY !	:	:	507	:	58	-	142	210	-	580	-	:	:	370
JUN !	:	:	587	:	25	58	216	119	-	924	-	:	:	85
JUL !	:	:	420	:	92	:	83	406	-	:	-	:	:	337
AUG !	:	:	:	:	27	:	247	:	:	:	-	:	:	310
87 JAN-JUL !	16943	14853	2024	654	307	69	1301	1762	775	5615	-	2239	789	1408
88 JAN-JUL !	:	:	2980	:	354	:	1206	2123	-	:	-	:	:	2073
1988/87 % !	:	:	47,2	:	15,3	:	-7,3	20,5	-	:	-	:	:	47,2
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA												IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE	
J - D 1986 !	20822	19113	150	2571	871	570	1709	4735	12	2386	24	3906	-	3888
J - D 1987 !	23884	22593	511	3931	1126	830	1246	4799	7	2477	-	5452	45	3460
1987 MAY !	2051	1985	11	550	81	-	66	526	2	218	-	399	-	198
JUN !	1831	1600	62	65	52	-	231	320	-	173	-	635	-	293
JUL !	1808	1678	29	159	73	123	130	457	2	309	-	321	-	205
AUG !	2127	1992	55	344	102	-	120	377	-	155	-	472	15	487
1988 MAY !	:	:	16	:	32	-	170	354	-	162	-	:	:	303
JUN !	:	:	60	:	60	-	147	84	-	152	-	:	:	323
JUL !	:	:	267	:	-	:	130	329	-	:	-	:	:	422
AUG !	:	:	:	:	-	:	1	:	:	:	-	:	:	322
87 JAN-JUL !	14046	13188	204	2368	716	346	858	2755	5	1725	-	3284	-	1785
88 JAN-JUL !	:	:	709	:	389	:	680	2177	-	:	-	:	:	2501
1988/87 % !	:	:	247,5	:	-45,7	:	-20,7	-21,0	-	:	-	:	:	40,1
EINFUHREN AUS SUEAFRICA	IMPORTS FROM SOUTH AFRICA												IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD	
J - D 1986 !	22092	17998	2132	2663	4002	261	3979	1534	48	5392	117	1536	115	313
J - D 1987 !	18711	13554	2370	-	2672	711	4446	777	23	4871	156	1787	711	187
1987 MAY !	1216	950	115	-	281	-	266	13	1	308	25	188	-	19
JUN !	1169	1021	172	-	239	83	147	103	2	289	5	112	1	16
JUL !	1563	1120	96	-	255	3	363	77	4	449	25	200	80	11
AUG !	1585	1152	121	-	292	119	363	49	-	355	24	176	70	16
1988 MAY !	:	:	147	-	232	-	412	62	-	436	1	:	:	17
JUN !	:	:	267	-	158	179	392	-	-	393	23	:	:	34
JUL !	:	:	120	:	237	:	336	111	-	:	2	:	:	31
AUG !	:	:	:	:	299	:	303	:	:	:	:	:	:	36
EINFUHREN AUS POLEN	IMPORTS FROM POLAND												IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE	
J - D 1986 !	8833	8356	381	1499	2629	-	385	241	748	1085	-	537	92	1236
J - D 1987 !	9480	8998	488	1989	2209	-	447	582	746	1099	-	802	35	1083
1987 MAY !	874	800	-	103	164	-	74	64	62	146	-	127	-	134
JUN !	679	673	78	178	148	-	6	77	60	103	-	27	-	2
JUL !	738	690	15	133	140	-	48	14	58	127	-	57	-	146
AUG !	739	679	13	86	224	-	60	78	64	141	-	58	-	15
1988 MAY !	:	:	-	:	146	-	-	66	-	122	-	:	:	97
JUN !	:	:	47	:	148	-	-	16	-	116	-	:	:	132
JUL !	:	:	49	:	103	-	-	14	-	:	-	:	:	127
AUG !	:	:	:	:	136	-	74	:	:	:	-	:	:	121
87 JAN-JUL !	5185	4914	322	1027	1044	-	236	348	428	655	-	451	35	639
88 JAN-JUL !	:	:	391	:	1055	-	126	154	-	:	-	:	:	780
1988/87 % !	:	:	21,4	:	1,1	-	-46,6	-55,7	-	:	-	:	:	22,1

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T	HARD COAL DELIVERIES 1000 T												HOUILLE LIVRAISONS 1000 T	
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN	TOTAL INLAND DELIVERIES												LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1986 !	327278	301305	12936	12477	90016	1764	23815	32229	2308	20467	179	10203	2158	118726
J - D 1987 !	320031	288477	12854	11946	84305	1553	28017	27681	3489	19788	195	11361	3537	115305
1987 MAY !	24991	22461	824	974	6634	132	2123	1838	197	1731	30	1053	407	9048
JUN !	26725	24126	1441	896	6360	113	2300	1877	197	1596	8	1018	299	10620
JUL !	23897	21021	740	705	6626	130	2431	1771	237	1512	27	776	445	8497
AUG !	23037	20518	716	1158	6226	139	2220	1681	231	1374	26	1007	299	7960
1988 MAY !	24182	21677	1033	680	6225	115	2165	1679	230	1297	7	1101	340	9310
JUN !	25354	22520	1366	680	5851	122	2544	1632	230	1223	29	1052	290	10335
JUL !	22643	19852	1050	680	6016	105	2401	1806	230	1214	10	852	390	7889
AUG !	:	:	:	:	5972	:	2025	:	:	:	6	:	:	7742
87 JAN-JUL !	182066	163646	6969	6447	48049	803	16556	16203	1806	12112	102	6457	1864	64698
88 JAN-JUL !	178180	159898	8002	5480	46942	805	16240	13276	2063	9512	94	7447	2042	66277
1988/87 % !	-2,1	-2,3	14,8	-15,0	-2,3	0,2	-1,9	-18,1	14,2	-21,5	-7,8	15,3	9,5	2,4
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE	DELIVERIES TO POWER STATIONS												LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES	
J - D 1986 !	195345	178327	4145	11358	47218	356	15712	13326	690	9266	-	5236	1306	86732
J - D 1987 !	194869	172205	3931	10884	45529	189	20751	9156	1685	9994	-	6274	1943	84563
1987 MAY !	15044	13331	313	909	3449	13	1510	396	106	880	-	610	203	6655
JUN !	16442	14582	491	820	3247	12	1717	531	111	810	-	540	143	8020
JUL !	14223	12150	172	672	3495	8	1839	388	173	724	-	339	234	6179
AUG !	13828	12014	182	1089	3113	18	1639	442	165	603	-	537	175	5865
1988 MAY !	14658	12915	254	600	3241	4	1543	421	100	765	-	600	200	6930
JUN !	15921	13850	504	600	2979	6	1921	451	100	717	-	550	150	7943
JUL !	13134	11112	123	600	3086	5	1772	400	100	700	-	350	250	5748
AUG !	:	:	:	:	3010	:	1396	:	:	:	-	:	:	5532
87 JAN-JUL !	110752	97588	2218	5867	25868	97	12264	5572	814	6085	-	3486	900	47581
88 JAN-JUL !	109348	96306	2486	4860	25554	31	11976	3091	949	5815	-	4220	1066	49300
1988/87 % !	-1,3	-1,3	12,1	-17,2	-1,2	-68,0	-2,3	-44,5	16,6	-4,4	-	21,1	18,4	3,6
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN	DELIVERIES TO COKING PLANTS												LIVRAISONS AUX COKERIES	
J - D 1986 !	78113	73280	6635	-	29647	-	4490	10713	-	10014	-	3913	343	12358
J - D 1987 !	71888	67429	6904	-	26062	-	4071	9353	-	9174	-	3772	388	12164
1987 MAY !	5770	5421	380	-	2186	-	349	830	-	824	-	267	-	934
JUN !	5875	5558	798	-	2137	-	317	522	-	746	-	399	-	956
JUL !	5975	5569	435	-	2174	-	336	803	-	754	-	374	70	1029
AUG !	5609	5253	369	-	2140	-	333	851	-	736	-	208	23	949
1988 MAY !	5653	5249	613	-	2051	-	364	654	-	518	-	400	40	1013
JUN !	5407	5011	734	-	1948	-	356	601	-	492	-	400	40	836
JUL !	5814	5407	842	-	2050	-	367	800	-	500	-	400	40	815
AUG !	:	:	:	-	1959	-	363	:	-	:	-	:	:	705
87 JAN-JUL !	41893	39242	3721	-	15302	-	2410	5562	-	5498	-	2409	241	6750
88 JAN-JUL !	40360	37665	4539	-	14453	-	2427	5672	-	3587	-	2569	268	6845
1988/87 % !	-3,7	-4,0	22,0	-	-5,5	-	0,7	2,0	-	-34,8	-	6,6	11,2	1,4
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT	DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES												LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE	
J - D 1986 !	30925	27821	782	472	9765	1405	2595	4557	431	1019	179	1018	509	8193
J - D 1987 !	31896	28577	924	398	9651	1363	2083	5915	433	452	194	1289	1236	7958
1987 MAY !	2709	2333	51	26	803	119	172	418	35	13	30	174	204	664
JUN !	2876	2544	62	30	789	100	176	641	41	26	7	77	156	771
JUL !	2480	2170	81	12	780	122	169	434	25	20	27	62	141	607
AUG !	2414	2151	87	24	773	121	162	339	18	21	26	260	101	482
1988 MAY !	2489	2230	97	40	755	111	159	453	30	-	7	100	100	637
JUN !	2612	2341	64	40	786	116	171	393	30	-	29	100	100	783
JUL !	2436	2168	39	40	751	100	168	441	30	-	10	100	100	657
AUG !	:	:	:	:	834	:	170	400	:	:	6	:	:	562
87 JAN-JUL !	17563	15597	393	229	5167	705	1243	3214	241	431	101	547	723	4569
88 JAN-JUL !	17723	15874	548	240	5615	774	1141	2895	243	12	94	645	708	4848
1988/87 % !	0,9	1,8	39,4	4,8	8,7	9,8	-8,2	-11,2	0,8	-97,2	-6,9	17,9	-2,1	6,1
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE	DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS												LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL	
J - D 1986 !	18144	17134	1343	647	1215	3	1010	2361	1187	168	-	36	-	10174
J - D 1987 !	16855	15748	1071	664	981	1	1107	2081	1371	168	1	26	-	9384
1987 MAY !	1126	1034	79	39	44	-	92	106	56	14	-	2	-	694
JUN !	1190	1101	87	46	45	1	89	88	45	14	1	2	-	772
JUL !	919	832	51	21	41	-	87	69	39	14	-	1	-	596
AUG !	927	842	77	45	46	-	85	32	48	14	-	2	-	578
1988 MAY !	1043	944	68	40	38	-	99	68	100	14	-	1	-	615
JUN !	1090	994	63	40	34	-	96	89	100	14	-	2	-	652
JUL !	965	871	45	40	26	-	94	80	100	14	-	2	-	564
AUG !	:	:	:	:	36	:	96	:	:	14	-	:	-	828
87 JAN-JUL !	9253	8617	622	351	548	1	636	1175	751	98	1	15	-	5055
88 JAN-JUL !	8312	7616	421	380	366	-	696	992	871	98	-	13	-	4475
1988/87 % !	-10,2	-11,6	-32,3	8,3	-33,2	-	9,4	-15,6	16,0	-	-	-13,3	-	-11,5

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
STEINKOHLKOKS	HARD COKE													COKE DE FOUR	
WICHTIGSTE POSITIONEN	PRINCIPAL AGREGATES													PRINCIPAUX AGREGATS	
1000 T	1000 T													1000 T	
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS													PRODUCTION DES COKERIES	
J - D 1986 !	58389	55026	5130	-	22692	-	3083	8257	-	7209	-	2868	280	8870	
J - D 1987 !	53813	50674	5226	-	19817	-	2874	7462	-	6753	-	2735	267	8681	
1987 JUN !	4589	4340	425	-	1614	-	227	621	-	550	-	228	22	902	
JUL !	4370	4112	425	-	1661	-	236	612	-	553	-	226	22	635	
AUG !	4394	4130	448	-	1654	-	239	628	-	543	-	220	25	637	
SEP !	4536	4281	446	-	1593	-	232	590	-	536	-	213	23	903	
1988 JUN !	4339	4067	458	-	1502	-	252	614	-	434	-	246	20	813	
JUL !	:	:	474	-	1543	-	257	609	-	:	-	249	20	637	
AUG !	:	:	482	-	1497	-	254	:	-	:	-	245	20	632	
SEP !	:	:	:	-	1454	-	:	:	-	:	-	:	:	791	
87 JAN-AUG !	35988	33866	3413	-	13346	-	1945	5045	-	4574	-	1861	177	5627	
88 JAN-AUG !	:	:	3706	-	12496	-	1961	:	-	:	-	1939	163	5581	
1988/87 % !	:	:	816	-	-614	-	018	:	-	:	-	412	-719	-018	
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS													STOCKS AUPRES DES COKERIES	
DEC 1986 !	8954	8712	72	-	7036	19	213	521	-	348	-	61	29	655	
DEC 1987 !	10344	10160	64	-	8504	22	165	514	-	388	-	35	19	633	
1987 JUN !	9614	9362	43	-	7796	14	228	562	-	260	-	89	24	598	
JUL !	9608	9353	62	-	7940	14	231	599	-	296	-	76	24	366	
AUG !	9914	9670	66	-	8140	15	222	626	-	333	-	73	22	397	
SEP !	10407	10166	69	-	8248	28	220	618	-	439	-	61	21	703	
1988 JUN !	9987	9777	105	-	8339	20	198	407	-	272	-	40	12	594	
JUL !	:	:	139	-	8290	18	206	407	-	:	-	40	12	357	
AUG !	:	:	144	-	8158	:	185	:	-	:	-	40	12	337	
SEP !	:	:	:	-	7874	:	:	:	-	:	-	:	:	303	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1986 !	4621		514	55	591	4	64	1271	4	65	1609	379	35	30	
J - D 1987 !	3661		315	44	481	11	58	1183	4	-	1294	153	12	106	
1987 MAY !	292		23	3	38	1	5	87	-	-	115	9	1	10	
JUN !	276		8	3	53	1	8	63	-	-	110	13	2	15	
JUL !	275		26	1	37	1	3	54	2	-	106	17	4	24	
AUG !	220		47	8	33	1	5	33	1	-	78	13	-	1	
1988 MAY !	325		36	-	47	-	2	86	-	-	113	15	1	25	
JUN !	365		67	-	31	4	5	89	-	-	117	15	1	36	
JUL !	342		46	-	35	-	5	79	-	-	114	15	1	47	
AUG !	:		:	-	23	-	5	:	-	-	121	:	:	22	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXP. TO TH. PARTY COUNTR. EUR-12													EXPORT. VERS PAYS TIERS EUR-12	
J - D 1986 !	1886		78	8	699	-	10	160	-	164	-	73	-	694	
J - D 1987 !	1091		48	1	384	-	18	172	-	129	-	72	-	267	
1987 APR !	93		7	-	21	-	-	5	-	26	-	3	-	31	
MAY !	76		5	-	33	-	3	14	-	5	-	5	-	11	
JUN !	79		6	-	27	-	-	16	-	16	-	3	-	11	
JUL !	98		6	-	31	-	2	23	-	12	-	3	-	21	
1988 APR !	91		1	-	20	-	3	6	-	36	-	1	-	24	
MAY !	170		11	-	48	-	19	17	-	34	-	6	-	35	
JUN !	129		17	-	36	-	17	10	-	29	-	6	-	14	
JUL !	:		:	-	:	-	19	35	-	40	-	:	-	35	
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY													LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE	
J - D 1986 !	47854	44709	4826	3	15825	11	2894	7452	-	6510	1690	2264	251	6128	
J - D 1987 !	45010	42078	4777	1	14466	29	2676	6937	4	6049	1308	2072	256	6435	
1987 MAY !	3912	3664	393	-	1251	2	228	593	-	575	116	185	20	549	
JUN !	3829	3586	401	1	1240	2	220	555	-	547	113	177	23	550	
JUL !	3678	3435	387	-	1218	2	220	535	2	490	106	172	23	523	
AUG !	3575	3326	418	-	1160	3	224	508	1	470	78	165	25	523	
1988 MAY !	3817	3598	444	-	1285	2	199	578	-	378	114	197	20	600	
JUN !	3794	3579	452	-	1305	2	195	571	-	368	119	189	20	573	
JUL !	3727	3485	421	-	1302	2	222	530	:	370	118	192	20	550	
AUG !	:	:	:	-	1371	:	229	:	:	:	123	188	20	550	
87 JAN-JUL !	26605	24910	2757	1	8555	14	1550	4112	2	3682	810	1254	145	3723	
88 JAN-JUL !	26066	24488	3039	-	8860	19	1435	4108	:	2592	713	1299	143	3858	
1988/87 % !	-210	-117	1012	-	316	3517	-714	-011	:	-2916	-1210	316	-114	316	
JUENGERE BRAUNKOHL	BROWN COAL LIGNITE													LIGNITE RECENT	
J - D 1986 !	169392	152875	-	-	114359	36525	16517	434	-	1557	-	-	-	-	
J - D 1987 !	169123	153533	-	-	108852	42599	15590	449	-	1633	-	-	-	-	
1987 APR !	13579	12265	-	-	8647	3469	1314	-	-	149	-	-	-	-	
MAY !	14062	12693	-	-	9330	3206	1369	-	-	157	-	-	-	-	
JUN !	13831	12325	-	-	8802	3359	1506	13	-	151	-	-	-	-	
JUL !	14262	12971	-	-	8872	3969	1291	-	-	130	-	-	-	-	
1988 APR !	12853	11786	-	-	8179	3422	1067	74	-	111	-	-	-	-	
MAY !	12242	11597	-	-	8727	2737	645	-	-	133	-	-	-	-	
JUN !	12851	12100	-	-	8492	3448	751	-	-	160	-	-	-	-	
JUL !	13875	12761	-	-	8440	4167	1114	-	-	154	-	-	-	-	
87 JAN-JUL !	100188	90499	-	-	65953	23363	9689	168	-	1015	-	-	-	-	
88 JAN-JUL !	94486	88642	-	-	60378	26965	5844	305	-	994	-	-	-	-	
1988/87 % !	-517	-211	-	-	-815	1514	-3917	8115	-	-211	-	-	-	-	

2

Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures

I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Förderung** - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren von Rohöl und Feedstock (letztere sind 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 Rohrfernleitungen - das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus den Einfuhrmeldungen, die nicht unbedingt mit den Zollerklärungen, auf die sich die Außenhandelsstatistik stützt, übereinstimmen müssen. Die Länderaufteilung der Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Einsatz in den Raffinerien** - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die Wiedereinsatzerzeugnisse aus dem Raffineriekreislauf bereinigt worden.
- Ausfuhren** - Die Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks enthalten gemäß dem Außenhandelsbegriff alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen. Sie entsprechen u.a. denjenigen Mengen, die (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach Verarbeitung oder Umwandlung reexportiert, (iii) nur vorübergehend exportiert, (iv) nach nationalen überseeischen Landesteilen oder Hoheitsgebieten exportiert, (v) an nationale oder ausländische, im Ausland stationierte Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (Bunkermengen) dienen.

II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

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

III. NATURGAS

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

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

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes

- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi refined petroleum products for further distillation; therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Transformation input** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment of transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea going ships, are not included.

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Net production** - This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
- Imports and Exports** - These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For F.R. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers** - This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** - These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i.e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

III. NATURAL GAS

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

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

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

- Production** - La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** - Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
- Entrées en transformation** - Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.
- Exportations** - Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.

II. PRODUITS PETROLIERS

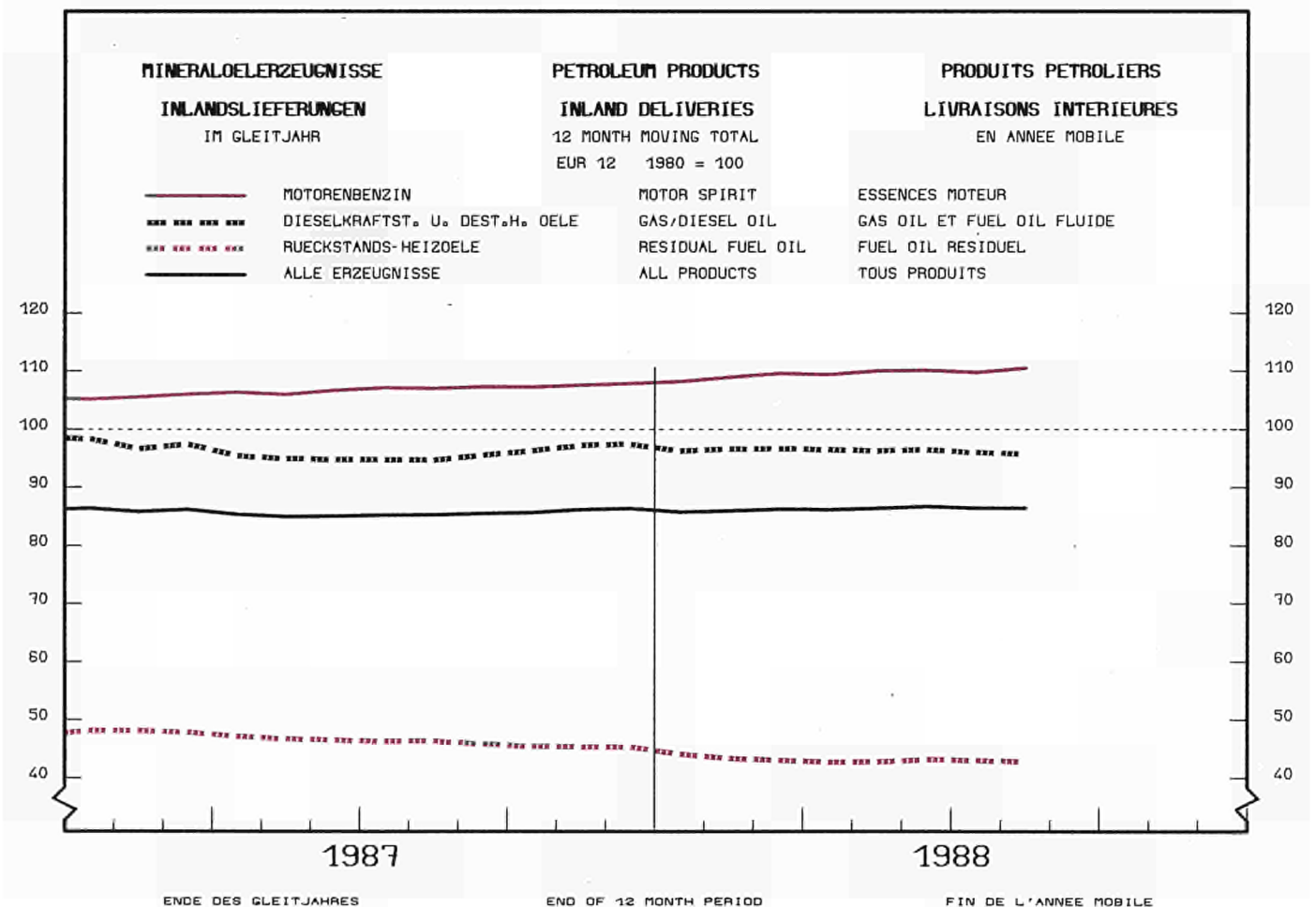
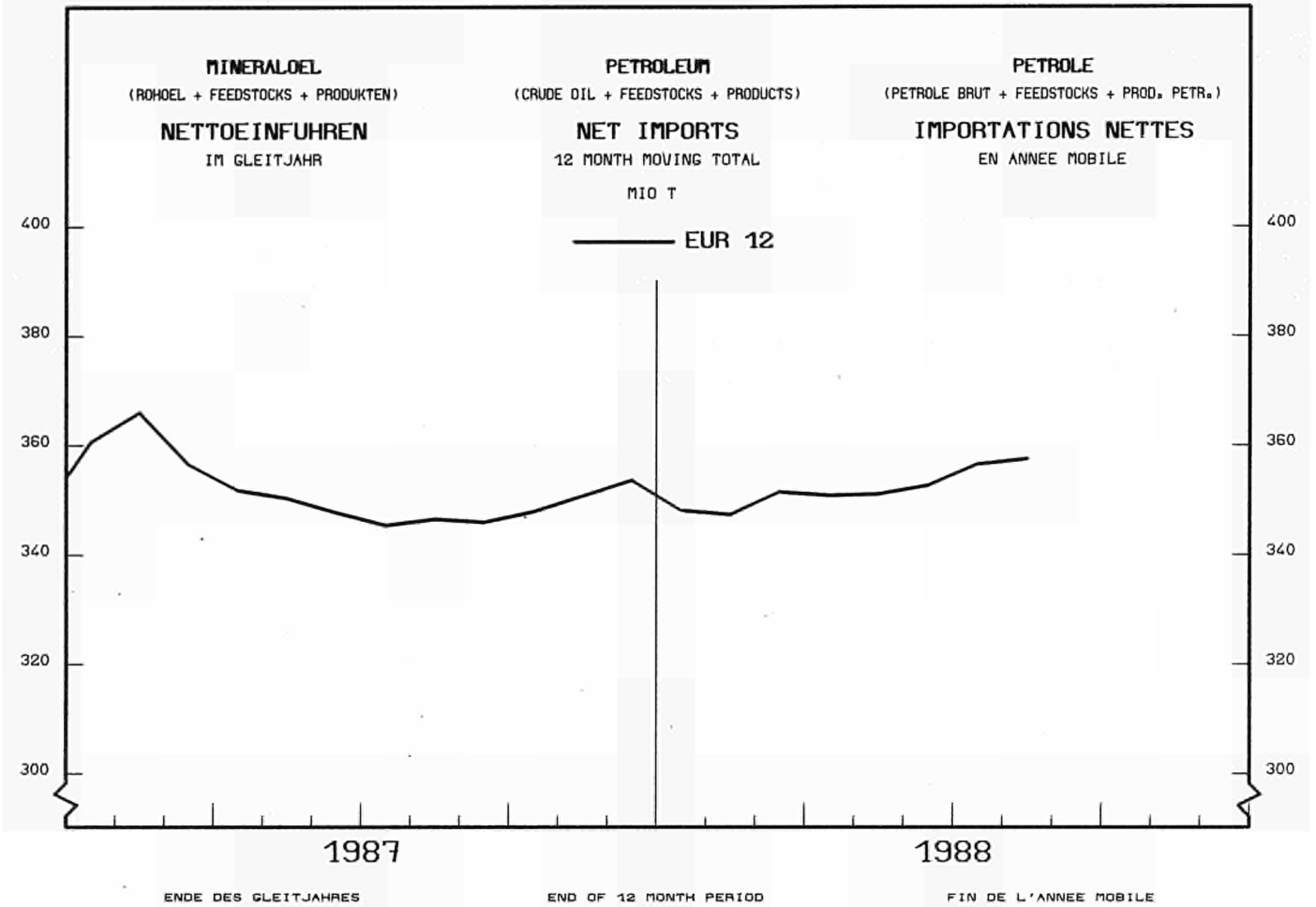
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production nette** - Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations et Exportations** - Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- Soutes** - Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international (sont incluses dans les livraisons intérieures).
- Livraisons** - Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons au foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

III. GAZ NATUREL

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

- Production** - Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse. La production de gaz naturel de substitution n'est pas incluse.
- Importations/ Exportations** - Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute** - Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations en Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) + variations des stocks (non-publié).



NATURGAS

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH

NATURAL GAS

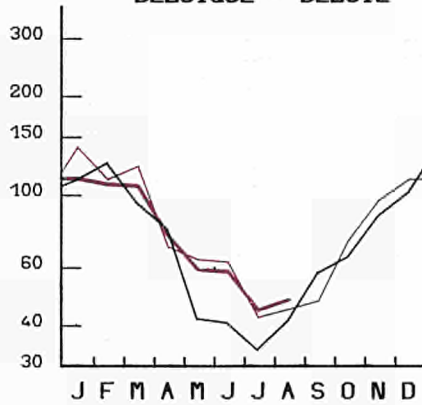
GROSS INLAND CONSUMPTION

GAZ NATUREL

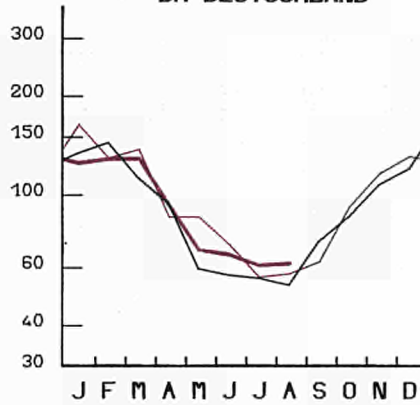
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

1980 = 100

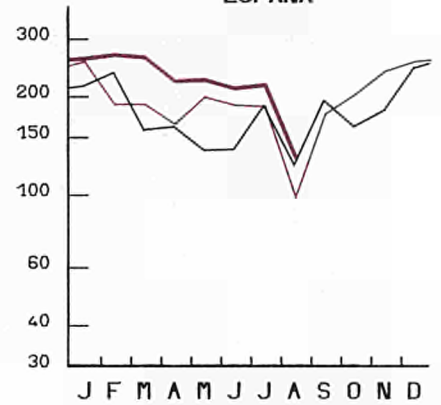
BELGIQUE - BELGIE



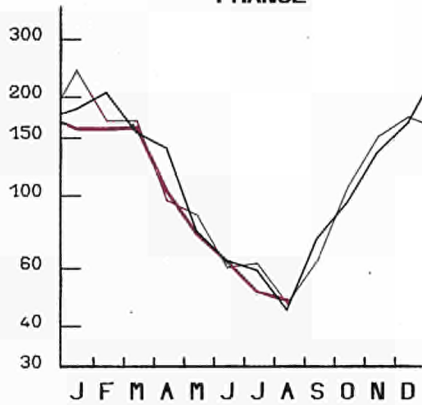
BR DEUTSCHLAND



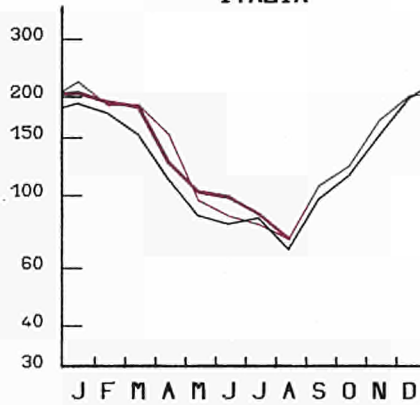
ESPAÑA



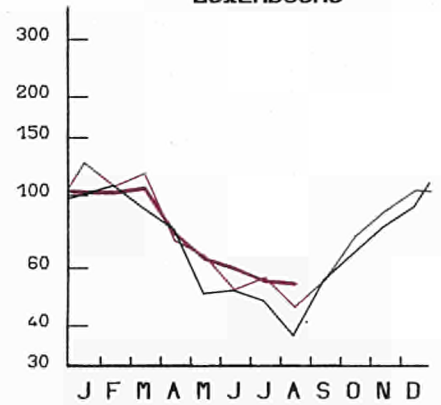
FRANCE



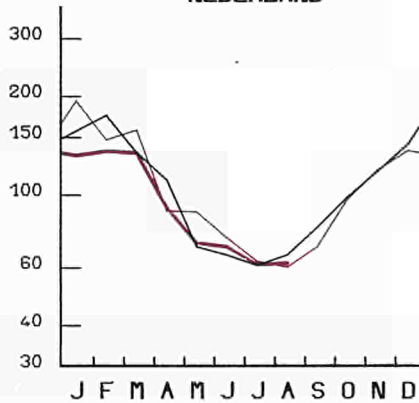
ITALIA



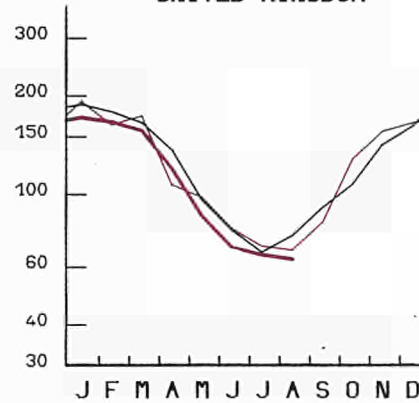
LUXEMBOURG



NEDERLAND



UNITED KINGDOM



1986

1987

1988

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
1000 T			1000 T							1000 T				
FOERDERUNG			PRODUCTION							PRODUCTION				
J - D 1986	143685	141825	-	3622	4030	1327	1860	2950	-	2548	-	4991	-	122357
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503
1987 MAY	12123	11984	-	425	316	103	139	274	-	207	-	393	-	10266
JUN	9517	9380	-	400	315	101	137	266	-	328	-	370	-	7600
JUL	12020	11888	-	425	273	107	132	283	-	327	-	376	-	10097
AUG	11782	11645	-	402	291	108	137	282	-	318	-	391	-	9853
1988 MAY	12118	11986	-	390	336	98	132	284	-	373	-	370	-	10135
JUN	10422	10287	-	377	390	95	135	280	-	363	-	355	-	8427
JUL	:	:	-	391	321	99	120	284	-	:	-	:	-	8931
AUG	:	:	-	378	342	94	113	283	-	:	-	:	-	8931
87 JAN-JUL	81194	80240	-	2601	2161	748	954	1840	-	1702	-	2729	-	68459
88 JAN-JUL	:	:	-	2763	2323	677	890	1977	-	:	-	:	-	68266
1988/87 %	:	:	-	6,2	7,5	-9,5	-6,7	7,4	-	:	-	:	-	-0,3
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS							IMPORTATIONS TOTALES				
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
J - D 1986	414306	358886	26812	4966	66599	17557	47157	71238	1455	82062	-	47078	8263	41119
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849
1987 MAY	33549	29318	2133	425	5472	1181	3801	5409	128	7152	-	3983	430	3435
JUN	32231	26969	2161	379	4996	1664	4548	5414	130	6069	-	2919	714	3237
JUL	33722	30145	2485	541	5468	1384	2914	5926	130	6369	-	4126	663	3716
AUG	36375	31373	2321	395	5549	1474	4388	5462	129	7492	-	5083	614	3468
1988 MAY	34175	29493	2541	291	5956	1124	4119	6351	130	6207	-	3277	563	3616
JUN	34364	28996	2363	559	5734	997	4289	5738	63	5658	-	4266	1079	3618
JUL	:	:	2409	416	6488	1417	4480	6244	63	:	-	3842	:	3383
AUG	:	:	2525	525	5983	1072	4562	5972	139	:	-	:	:	3972
87 JAN-JUL	229537	199489	15636	3177	36737	9483	25474	39595	821	44420	-	26205	4574	23415
88 JAN-JUL	:	:	15690	2892	40442	8341	27659	41145	726	:	-	27281	:	24158
1988/87 %	:	:	0,3	-9,0	10,1	-12,0	8,6	3,9	-11,6	:	-	4,1	:	3,2
ROHOEL			CRUDE OIL							PETROLE BRUT				
J - D 1986	381236	326846	23340	4304	66599	16811	46228	64955	1406	71756	-	47078	8162	30597
J - D 1987	368903	316731	24028	4238	63840	15246	44282	60855	1452	67356	-	48018	7890	31698
1987 MAY	30106	26043	1889	336	5472	1083	3634	4702	128	5979	-	3983	429	2471
JUN	28817	23701	1644	341	4996	1536	4421	4704	128	5164	-	2919	695	2269
JUL	30347	26848	2085	425	5468	1209	2858	5174	127	5361	-	4126	641	2873
AUG	32833	27886	2001	356	5549	1318	4333	4804	126	6193	-	5083	614	2456
1988 MAY	30449	26042	2035	197	5956	1041	3861	5730	130	5010	-	3277	546	2666
JUN	30885	25787	1812	549	5734	907	4019	5050	63	4708	-	4266	1079	2698
JUL	:	:	1841	349	6488	1233	4311	5396	63	:	-	3842	:	2359
AUG	:	:	1929	482	5983	853	4315	4905	130	:	-	:	:	3080
FEEDSTOCKS			FEEDSTOCKS							PETROLE SEMI RAFFINE				
J - D 1986	33070	32040	3472	662	-	746	929	6283	49	10306	-	-	101	10522
J - D 1987	36117	34757	3764	710	-	1030	1231	7650	30	11422	-	-	129	10151
1987 MAY	3443	3275	244	89	-	98	167	707	-	1173	-	-	1	964
JUN	3414	3268	517	38	-	128	127	710	2	905	-	-	19	968
JUL	3375	3297	400	116	-	175	56	752	3	1008	-	-	22	843
AUG	3542	3487	320	39	-	156	55	658	3	1299	-	-	-	1012
1988 MAY	3726	3451	506	94	-	83	258	621	-	1197	-	-	17	950
JUN	3479	3209	551	10	-	90	270	688	-	950	-	-	-	920
JUL	:	:	568	67	-	184	169	868	-	:	-	-	:	1024
AUG	:	:	596	43	-	219	247	1067	9	:	-	-	:	892
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS							PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)							IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
J - D 1986	58814		6002	2428	18885	105	3247	10338	1455	1983	-	9265	256	4850
J - D 1987	57928		4143	1202	21274	106	2676	13896	1419	1149	-	6983	391	4689
1987 MAY	4877		384	52	2201	4	163	1046	128	31	-	470	-	398
JUN	4144		213	70	1645	3	124	745	130	89	-	761	-	364
JUL	4202		181	102	1414	3	102	1230	130	164	-	503	-	373
AUG	4232		367	126	1325	3	138	1123	66	-	-	677	-	407
1988 MAY	3975		373	-	1600	-	127	867	130	75	-	272	83	448
JUN	:		326	52	1690	-	192	775	63	1	-	849	:	310
JUL	:		358	-	1502	-	225	1080	63	:	-	532	:	405
AUG	:		226	104	1677	-	15	848	139	:	-	:	:	229
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM							IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI				
J - D 1986	48496	45284	4511	1546	18580	84	2956	8152	1426	1720	-	9265	256	-
J - D 1987	48837	46463	3386	1142	20813	76	1983	11726	1398	1029	-	6893	391	-
1987 MAY	4179	4046	320	52	2138	-	133	938	128	-	-	470	-	-
JUN	3394	3310	186	70	1624	-	84	480	128	81	-	741	-	-
JUL	3425	3355	124	70	1381	-	70	987	127	163	-	503	-	-
AUG	3501	3434	293	126	1287	-	67	988	63	-	-	677	-	-
1988 MAY	3210	3043	311	-	1547	-	84	709	130	74	-	272	83	-
JUN	:	3516	210	52	1670	-	157	672	63	-	-	849	:	-
JUL	:	:	227	-	1498	-	83	916	63	:	-	532	:	-
AUG	:	:	135	104	1677	-	-	600	139	:	-	:	:	-

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1986 !	355540	20810	2537	47718	17452	43910	60940	-	80080	-	37819	8007	36267	
J - D 1987 !	347086	23648	3745	42564	16167	42837	54618	63	77629	-	41038	7628	37149	
1987 MAY !	28672	1749	374	3271	1177	3638	4362	-	7121	-	3513	430	3037	
JUN !	28085	1948	309	3350	1661	4424	4668	-	5980	-	2158	714	2873	
JUL !	29522	2304	439	4054	1381	2812	4697	-	6205	-	3624	663	3343	
AUG !	32144	1954	269	4224	1471	4250	4341	63	7492	-	4405	614	3061	
1988 MAY !	30201	2169	290	4356	1124	3992	5486	-	6132	-	3005	480	3167	
JUN !	:	2039	507	4043	997	4097	4965	-	5657	-	3418	:	3308	
JUL !	:	2051	416	4986	1417	4255	5184	-	:	-	3311	:	2978	
AUG !	:	2299	421	4306	1072	4547	5124	-	:	-	:	:	3743	
87 JAN-JUL !	193449	13350	2452	23748	9454	23940	30635	-	43517	-	21647	4183	20523	
88 JAN-JUL !	:	13359	2726	28883	8345	26202	34026	-	:	-	23851	:	21429	
1988/87 % !	:	0.1	11.2	21.6	-11.7	9.4	11.1	-	:	-	10.2	:	4.4	
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHAERE	IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE													IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL
J - D 1986 !	26546	14979	390	5754	-	11054	3592	-	1526	-	1390	513	2327	
J - D 1987 !	29865	18046	1663	4970	-	11296	4994	-	649	-	2111	523	3659	
1987 MAY !	2503	1392	221	310	-	979	447	-	65	-	115	132	234	
JUN !	2812	1569	136	308	-	1243	628	-	98	-	70	-	329	
JUL !	1722	1151	110	332	-	571	219	-	65	-	162	-	263	
AUG !	2859	1667	185	459	-	1192	277	-	66	-	279	-	401	
1988 MAY !	2610	1639	320	361	-	971	472	-	84	-	135	-	267	
JUN !	:	1292	162	242	-	1061	397	-	84	-	180	:	227	
JUL !	:	:	196	410	-	962	312	-	:	-	105	:	260	
AUG !	:	:	104	338	-	1173	379	-	:	-	:	:	189	
EINFUHREN AUS AFRIKA	IMPORTS FROM AFRICA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE
J - D 1986 !	121279	102635	5938	22088	5241	15778	19966	-	31149	-	8677	2866	9576	
J - D 1987 !	105824	88817	5692	18548	3972	13667	15769	63	29899	-	9266	3340	5608	
1987 MAY !	8793	7300	267	1638	330	1322	914	-	2993	-	805	171	353	
JUN !	8368	6689	349	1751	311	1486	1100	-	2195	-	492	193	491	
JUL !	8809	7265	497	1835	394	1163	931	-	2279	-	817	381	552	
AUG !	8878	7451	248	1787	211	1104	1120	63	2858	-	538	323	626	
1988 MAY !	9287	7655	306	1612	375	1913	1562	-	2581	-	549	119	670	
JUN !	:	7609	360	1662	205	1254	1289	-	2706	-	900	:	487	
JUL !	:	:	221	2103	420	1302	1044	-	:	-	886	:	424	
AUG !	:	:	365	1926	282	1591	1859	-	:	-	:	:	368	
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN	IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST													IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT
J - D 1986 !	144685	124462	9283	1097	11431	9628	15890	26831	-	35853	-	21232	4333	9107
J - D 1987 !	134616	117697	8822	2169	10471	10122	13550	21674	-	33397	-	22906	3369	8136
1987 MAY !	10647	9460	771	226	819	636	1061	1520	-	2718	-	2086	126	684
JUN !	11246	9275	672	201	677	1052	1469	1986	-	2721	-	1462	502	504
JUL !	11293	10386	992	203	865	922	647	2362	-	2622	-	1750	260	670
AUG !	13946	12171	776	230	954	1202	1520	2010	-	3230	-	2956	255	813
1988 MAY !	10005	8601	859	196	1313	448	1060	1439	-	1966	-	1725	344	655
JUN !	:	8273	849	334	1283	407	1007	1850	-	1352	-	1684	:	514
JUL !	:	:	1015	226	1585	538	1349	2003	-	:	-	1556	:	568
AUG !	:	:	1064	333	1124	267	1175	1602	-	:	-	:	:	863
EINFUHREN AUS OSTEUROPA	IMPORTS FROM EASTERN EUROPE													IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE
J - D 1986 !	33822	33255	4665	867	3787	2583	374	6399	-	10098	-	1045	193	3811
J - D 1987 !	41684	37601	5436	703	4815	2038	3816	7011	-	12259	-	1001	267	4338
1987 MAY !	3736	3534	389	89	380	207	202	641	-	1259	-	70	-	499
JUN !	3341	3220	665	38	325	294	121	596	-	856	-	16	-	430
JUL !	4169	3794	522	116	409	105	375	786	-	1118	-	199	-	539
AUG !	4230	3787	529	39	626	35	407	922	-	1148	-	27	36	441
1988 MAY !	4833	4385	546	42	544	300	448	1218	-	1394	-	51	-	290
JUN !	:	4597	612	45	331	384	706	1205	-	1359	-	209	:	452
JUL !	:	:	493	111	593	456	642	1375	-	:	-	198	:	329
AUG !	:	:	619	84	560	469	606	932	-	:	-	:	:	798
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES													IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS
J - D 1986 !	29208	28292	534	573	4658	-	814	4152	-	1454	-	5475	102	11446
J - D 1987 !	35097	34460	2035	873	3760	35	508	5170	-	1425	-	5754	129	15408
1987 MAY !	2993	2918	101	59	124	4	74	840	-	86	-	437	1	1267
JUN !	2318	2194	126	70	289	4	105	358	-	110	-	118	19	1119
JUL !	3529	3451	183	120	613	-	56	399	-	121	-	696	22	1319
AUG !	2231	2204	216	-	398	3	27	12	-	190	-	605	-	780
1988 MAY !	3466	3449	138	52	526	1	-	795	-	107	-	545	17	1285
JUN !	:	3163	56	128	525	1	69	224	-	156	-	445	:	1628
JUL !	:	:	126	79	295	3	-	450	-	:	-	566	:	1397
AUG !	:	:	147	4	358	54	2	352	-	:	-	:	:	1525
EINFUHREN AUS MEXIKO	IMPORTS FROM MEXICO													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE
J - D 1986 !	16297	5618	-	-	-	-	10166	2896	-	490	-	1106	513	1126
J - D 1987 !	19670	8272	-	-	-	-	10875	4455	-	-	-	1308	523	2509
1987 MAY !	1689	578	-	-	-	-	979	387	-	-	-	31	132	160
JUN !	1872	742	-	-	-	-	1130	598	-	-	-	70	-	74
JUL !	848	386	-	-	-	-	462	123	-	-	-	43	-	220
AUG !	1974	812	-	-	-	-	1162	247	-	-	-	239	-	326
1988 MAY !	1486	563	-	-	-	-	923	379	-	-	-	66	-	118
JUN !	:	492	-	-	-	-	1002	367	-	-	-	3	-	122
JUL !	:	:	-	-	-	-	962	252	-	-	-	61	-	134
AUG !	:	:	-	-	-	-	1126	319	-	-	-	:	-	121

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA
J - D 1986 !	9235	8712	308	-	5754	-	523	678	-	808	-	284	-	880
J - D 1987 !	8248	8094	555	-	4549	-	154	517	-	649	-	713	-	1111
1987 MAY !	689	689	119	-	260	-	-	60	-	65	-	111	-	74
JUN !	770	726	72	-	271	-	44	30	-	98	-	-	-	255
JUL !	598	598	9	-	266	-	-	96	-	65	-	119	-	43
AUG !	678	678	67	-	400	-	-	30	-	66	-	40	-	75
1988 MAY !	774	774	103	-	361	-	-	93	-	-	-	68	-	149
JUN !	707	707	106	-	211	-	-	30	-	84	-	177	-	99
JUL !	:	:	108	-	410	-	-	60	-	:	-	44	-	126
AUG !	:	:	69	-	282	-	-	60	-	:	-	:	-	64
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE
J - D 1986 !	19733	17209	86	-	4841	1317	1933	2791	-	4178	-	2859	591	1137
J - D 1987 !	17962	16408	399	-	5556	463	1127	1767	-	3512	-	3377	427	1334
1987 MAY !	1609	1507	14	-	500	65	50	104	-	353	-	422	52	49
JUN !	1585	1585	11	-	608	65	-	75	-	476	-	249	-	101
JUL !	2063	1880	27	-	749	67	183	146	-	290	-	406	-	195
AUG !	1258	1139	1	-	572	-	47	29	-	299	-	151	72	87
1988 MAY !	1524	1115	13	-	462	-	328	232	-	196	-	189	81	23
JUN !	:	1400	76	-	318	-	26	68	-	540	-	216	:	182
JUL !	:	:	25	-	634	-	124	118	-	:	-	305	:	373
AUG !	:	:	34	-	526	2	75	113	-	:	-	:	:	189
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE
J - D 1986 !	36883	29818	1728	-	6717	1960	6842	2426	-	14257	-	870	223	1860
J - D 1987 !	36485	32150	2641	-	7023	2403	4335	2160	63	15477	-	891	-	1492
1987 MAY !	2996	2546	138	-	639	129	450	96	-	1276	-	68	-	200
JUN !	2786	2359	206	-	497	142	427	261	-	1175	-	-	-	78
JUL !	2857	2575	273	-	549	152	282	86	-	1249	-	162	-	104
AUG !	3857	3193	140	-	716	170	664	322	63	1439	-	165	-	178
1988 MAY !	3825	3552	226	-	898	304	273	351	-	1541	-	-	-	232
JUN !	:	3338	267	-	955	205	498	310	-	1524	-	-	:	77
JUL !	:	:	64	-	1192	345	464	321	-	:	-	-	:	30
AUG !	:	:	277	-	1075	280	666	466	-	:	-	:	:	179
EINFUHREN AUS AEGYPTEN	IMPORTS FROM EGYPT													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE
J - D 1986 !	12988	11993	-	-	545	855	232	1682	-	6018	-	-	763	2893
J - D 1987 !	14698	12563	-	-	977	246	454	3191	-	6240	-	143	1681	1766
1987 APR !	1327	1209	-	-	163	-	-	257	-	716	-	73	118	-
MAY !	1217	955	-	-	96	22	143	202	-	595	-	-	119	40
JUN !	967	779	-	-	74	-	69	231	-	310	-	-	119	164
JUL !	1145	841	-	-	117	-	51	227	-	331	-	-	253	166
1988 APR !	978	860	-	-	70	75	-	164	-	405	-	-	118	146
MAY !	1216	1216	-	-	-	71	-	101	-	724	-	-	-	320
JUN !	:	643	-	-	-	-	-	210	-	433	-	-	:	-
JUL !	:	:	-	-	-	75	-	151	-	:	-	-	:	-
EINFUHREN AUS NIGERIA	IMPORTS FROM NIGERIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA
J - D 1986 !	33995	30694	2817	-	9715	-	2580	6415	-	5478	-	3407	721	2862
J - D 1987 !	21944	15290	1029	-	4747	240	5665	3783	-	1901	-	2654	989	936
1987 MAY !	1574	975	108	-	349	71	599	126	-	77	-	180	-	64
JUN !	1910	1107	61	-	572	65	729	143	-	64	-	54	74	148
JUL !	1491	800	3	-	420	-	563	107	-	183	-	-	128	87
AUG !	1538	1320	1	-	383	-	218	322	-	409	-	75	-	130
1988 MAY !	1363	593	35	-	252	-	732	149	-	-	-	157	38	-
JUN !	:	828	7	-	389	-	594	79	-	-	-	254	:	99
JUL !	:	:	56	-	277	-	514	74	-	:	-	341	:	-
AUG !	:	:	2	-	325	-	850	466	-	:	-	:	:	-
EINFUHREN AUS GABUN	IMPORTS FROM GABON													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON
J - D 1986 !	4900	4105	-	-	43	-	795	3256	-	496	-	90	-	220
J - D 1987 !	1536	494	-	-	191	-	1042	-	-	-	-	303	-	-
1987 APR !	153	153	-	-	60	-	-	-	-	-	-	93	-	-
MAY !	80	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
JUN !	80	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
JUL !	155	82	-	-	-	-	73	-	-	-	-	82	-	-
1988 APR !	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
MAY !	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
JUN !	264	128	-	-	-	-	136	-	-	-	-	128	-	-
JUL !	:	:	-	-	-	-	92	-	-	:	-	87	-	-
EINFUHREN AUS IRAK	IMPORTS FROM IRAQ													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK
J - D 1986 !	26894	19770	1127	-	733	1127	5935	4877	-	5350	-	3070	1189	3486
J - D 1987 !	33260	28274	2389	-	2200	2955	4068	6835	-	7936	-	1656	918	4303
1987 MAY !	2591	2173	204	-	201	109	418	534	-	829	-	13	-	283
JUN !	2882	2270	159	-	158	330	483	552	-	692	-	90	129	289
JUL !	2707	2372	139	-	293	367	204	435	-	833	-	54	131	251
AUG !	3000	2312	180	-	131	378	558	376	-	581	-	273	130	393
1988 MAY !	2476	2108	162	-	208	275	239	242	-	820	-	125	129	276
JUN !	:	1883	180	-	168	270	327	311	-	637	-	178	:	139
JUL !	:	:	187	-	241	407	735	396	-	:	-	:	:	325
AUG !	:	:	117	-	144	117	408	580	-	:	-	:	:	146

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS						PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE					
1000 T			1000 T						1000 T					
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE					
J - D 1986	26402	26402	521	484	4658	-	-	3957	-	485	-	5292	-	11005
J - D 1987	31865	31865	1954	869	3760	-	-	4407	-	406	-	5551	-	14918
1987 MAY	2813	2813	101	59	124	-	-	745	-	65	-	473	-	1246
JUN	1962	1962	113	70	289	-	-	358	-	-	-	105	-	1027
JUL	3222	3222	183	120	613	-	-	312	-	-	-	704	-	1290
AUG	1999	1999	216	-	398	-	-	12	-	43	-	572	-	758
1988 MAY	3075	3075	138	-	526	-	-	679	-	-	-	533	-	1199
JUN	2789	2789	38	128	525	-	69	80	-	-	-	435	-	1583
JUL	:	:	112	79	295	-	-	274	-	:	-	499	-	1334
AUG	:	:	124	-	358	-	-	303	-	:	-	:	-	1460
EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN			IMPORTS FROM OPEC						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP					
J - D 1986	246051	211680	13916	1097	37181	12905	28503	41613	-	60852	-	28653	5868	15463
J - D 1987	212730	182072	12592	2169	30039	13228	25873	27276	63	54198	-	29656	4785	12851
1987 MAY	17070	14652	1144	226	2422	901	2240	1884	-	4455	-	2707	178	913
JUN	17291	13966	865	201	2435	1324	2749	2248	-	4429	-	1378	576	1086
JUL	17848	15712	1254	203	2768	1141	1748	2389	-	4409	-	2449	388	1099
AUG	20175	17399	944	230	2863	1372	2449	2050	63	5395	-	3199	327	1283
1988 MAY	16581	13725	1159	196	2698	752	2393	1993	-	3543	-	2239	463	1145
JUN	:	14007	1303	334	2609	611	2261	2291	-	3500	-	2458	:	901
JUL	:	:	1267	226	3453	883	2543	2471	-	:	-	2333	:	1097
AUG	:	:	1278	333	2988	549	2766	2403	-	:	-	:	:	1223
87 JAN-JUL	119574	101994	7721	1373	16877	7950	14813	15514	-	30539	-	15508	2767	6512
88 JAN-JUL	:	:	7892	1774	19376	5602	14831	15859	-	:	-	16974	:	7048
1988/87 %	:	:	2,2	29,2	14,8	-29,5	0,1	2,2	-	:	-	9,5	:	8,2
GESAMT AUSFUHREN			TOTAL EXPORTS						EXPORTATIONS TOTALES					
J - D 1986	91250	91159	530	928	1	2081	91	-	-	1230	-	1413	-	84976
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157
1987 MAY	6839	6817	33	156	-	96	22	-	-	221	-	83	-	6228
JUN	6172	6172	45	235	-	133	-	69	-	195	-	91	-	5404
JUL	7203	7182	83	139	-	93	21	-	-	114	-	92	-	6661
AUG	7279	7279	57	158	-	93	-	10	-	246	-	91	-	6624
1988 MAY	6615	6615	180	96	-	50	-	12	-	150	-	93	-	6034
JUN	6280	6280	250	176	-	48	-	-	-	100	-	87	-	5619
JUL	:	:	297	96	-	57	-	15	-	:	-	:	-	4956
AUG	:	:	273	226	-	53	-	-	-	:	-	:	-	5537
87 JAN-JUL	51840	51772	536	1016	1	841	68	69	-	751	-	548	-	48010
88 JAN-JUL	:	:	1407	1078	-	743	-	106	-	:	-	:	-	44416
1988/87 %	:	:	162,5	6,1	-	-11,7	-	53,6	-	:	-	:	-	-7,5
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN			INPUT TO REFINERIES						ENTREES EN RAFFINERIES					
J - D 1986	476098	417547	26183	7753	83002	16111	50067	73170	1544	81248	-	50149	8484	78387
J - D 1987	467026	411406	26763	7629	79182	16451	47994	69439	1528	79168	-	51737	7626	79509
1987 MAY	37412	32895	1845	677	6742	1468	4276	5131	114	6440	-	3689	241	6789
JUN	37087	32366	2239	641	6554	1237	3981	5307	120	6352	-	3738	740	6178
JUL	40163	35309	2454	693	6856	1377	4008	5998	134	6896	-	4333	846	6568
AUG	41752	36735	2165	659	7069	1422	4244	5996	143	7524	-	4518	773	7239
1988 MAY	39314	34688	2284	634	7128	1444	3954	5990	89	6331	-	3280	672	7508
JUN	39870	35149	2071	675	7202	1252	4076	6111	114	6612	-	4071	645	7041
JUL	:	:	2481	704	7678	1331	4390	6456	122	:	-	:	:	6981
AUG	:	:	2255	706	7620	1123	4204	6281	102	:	-	:	:	7175
87 JAN-JUL	264109	232672	15085	4668	45878	9605	27187	39301	879	44731	-	28431	4250	44094
88 JAN-JUL	:	:	14633	4603	48100	9304	27562	42527	765	:	-	:	:	48693
1988/87 %	:	:	-3,0	-1,4	4,8	-3,1	1,4	8,2	-13,0	:	-	:	:	10,4
ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE			CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS						PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS					
NETTOEINFUHREN			NET IMPORTS						IMPORTATIONS NETTES					
J - D 1986	354055	306667	22872	7483	114847	12195	38403	82122	4771	81921	1142	29313	8985	-49999
J - D 1987	355030	304058	22085	6289	109901	11600	41302	84953	3870	85754	1304	25948	9670	-47646
1987 MAY	29438	25340	1845	441	8958	744	3488	6962	356	7107	100	2984	610	-4157
JUN	28400	23518	1683	240	9334	1150	3942	6055	289	5923	100	1769	940	-3025
JUL	28908	25610	1720	529	9725	976	2427	6815	373	6383	117	2887	871	-3915
AUG	33297	28487	1841	499	9667	1132	4049	6794	326	8529	101	3364	761	-3766
1988 MAY	29430	24838	1747	363	8637	609	3862	7192	306	6538	117	2837	730	-3508
JUN	29856	24806	1801	337	8871	653	3874	6470	259	5885	101	3211	1176	-2782
JUL	:	:	1834	565	10122	1191	3813	6899	308	:	110	:	:	-2789
AUG	:	:	1728	471	9015	1044	4074	6646	341	:	109	:	:	-2213
87 JAN-JUL	200074	170980	12597	3318	63517	6478	23436	49156	2236	47497	753	14661	5658	-29233
88 JAN-JUL	:	:	13010	2621	63251	5815	25534	46571	2048	:	763	:	:	-26135
1988/87 %	:	:	3,3	-21,0	-0,4	-10,2	9,0	-5,3	-8,4	:	1,3	:	:	-10,6

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM		
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS		
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN	NET PRODUCTION IN REFINERIES													PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES		
1000 T	1000 T													1000 T		
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE	ALL PETROLEUM PRODUCTS													TOUS PRODUITS PETROLIERS		
J - D 1986 !	445726	391302	25566	7369	78305	15465	46516	68003	1466	75504	-	46992	7908	72632		
J - D 1987 !	437018	385508	25950	7285	74651	15741	44375	64870	1479	73579	-	48238	7135	73715		
1987 MAY !	35083	30870	1808	645	6383	1404	3995	4776	107	5970	-	3438	218	6339		
JUN !	34717	30327	2177	603	6193	1196	3701	4960	125	5898	-	3455	689	5720		
JUL !	37570	33109	2424	658	6479	1317	3664	5603	132	6397	-	4039	797	6060		
AUG !	39153	34492	2116	629	6695	1359	3935	5615	138	7030	-	4212	726	6698		
1988 MAY !	36708	32476	2220	607	6737	1362	3606	5583	88	5851	-	3045	626	6983		
JUN !	37293	32929	2041	642	6826	1183	3765	5710	111	6131	-	3792	599	6493		
JUL !	:	:	2107	673	7273	1261	4008	6070	117	:	-	:	:	6520		
AUG !	:	:	2210	675	7238	1060	3905	5867	100	:	-	:	:	6689		
87 JAN-JUL !	246994	217856	14717	4421	43202	9211	25160	36619	857	41549	-	26460	3978	40820		
88 JAN-JUL !	:	:	14114	4390	45402	8800	25447	39683	752	:	-	:	:	45246		
1988/87 % !	:	:	-4,1	-0,7	5,1	-4,5	1,1	8,4	-12,3	:	-	:	:	10,8		
FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS	LPG AND REFINERY GAS													GPL ET GAZ DE RAFFINERIE		
J - D 1986 !	13695	11717	519	171	2404	276	1693	2540	11	1643	-	2732	285	1421		
J - D 1987 !	14110	12194	540	163	2474	303	1640	2469	41	1752	-	2978	276	1474		
1987 MAY !	1159	998	48	17	204	27	154	190	1	133	-	237	7	141		
JUN !	1247	1081	48	15	216	20	136	213	5	151	-	280	30	133		
JUL !	1253	1078	50	16	245	21	152	215	5	151	-	248	23	127		
AUG !	1258	1092	43	15	247	21	145	215	5	155	-	255	21	136		
1988 MAY !	1212	1045	56	17	216	31	148	228	3	160	-	186	19	148		
JUN !	1259	1084	41	14	246	31	142	233	6	162	-	193	33	158		
JUL !	:	:	41	13	265	32	157	271	2	:	-	:	:	156		
AUG !	:	:	42	12	259	29	150	222	3	:	-	:	:	147		
87 JAN-JUL !	8172	7058	338	108	1453	170	954	1438	18	1024	-	1667	160	842		
88 JAN-JUL !	:	:	307	102	1531	219	984	1575	33	:	-	:	:	961		
1988/87 % !	:	:	-9,2	-5,6	5,4	28,8	3,1	9,5	83,3	:	-	:	:	14,1		
MOTORENBENZIN	MOTOR SPIRIT													ESSENCES MOTEUR		
J - D 1986 !	100488	91475	4922	1217	19305	1956	7952	16295	325	15475	-	8737	1061	23243		
J - D 1987 !	103399	94638	4876	1152	18600	2381	7776	16834	297	16006	-	9813	985	24679		
1987 MAY !	8724	7983	407	111	1591	202	739	1338	3	1392	-	728	2	2211		
JUN !	8929	8073	379	105	1577	175	737	1522	29	1404	-	848	119	2034		
JUL !	8976	8241	417	107	1601	200	664	1473	31	1554	-	861	91	1997		
AUG !	9226	8425	426	101	1605	188	714	1431	31	1535	-	880	87	2228		
1988 MAY !	8896	8164	411	97	1600	275	624	1538	8	1385	-	602	108	2248		
JUN !	9142	8306	428	106	1609	247	703	1536	28	1426	-	712	133	2214		
JUL !	:	:	460	108	1682	271	743	1648	32	:	-	:	:	2251		
AUG !	:	:	437	104	1739	239	697	1558	26	:	-	:	:	2230		
87 JAN-JUL !	58917	53942	2771	717	10807	1281	4421	9630	155	9051	-	5624	554	13906		
88 JAN-JUL !	:	:	2767	728	10928	1688	4576	10630	158	:	-	:	:	15119		
1988/87 % !	:	:	-0,1	1,5	1,1	31,8	3,5	10,4	1,9	:	-	:	:	8,7		
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE	KEROSENES AND JET FUELS													PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS		
J - D 1986 !	29227	25062	1327	232	1820	1968	3476	4286	-	3574	-	3947	689	7908		
J - D 1987 !	29965	25838	1279	257	1907	2022	3522	4157	-	3787	-	4097	605	8332		
1987 MAY !	2384	2069	103	7	187	197	298	337	-	285	-	251	17	702		
JUN !	2302	1986	99	13	167	158	245	366	-	291	-	255	71	637		
JUL !	2697	2388	151	11	158	184	239	399	-	381	-	396	70	708		
AUG !	2894	2491	105	21	181	161	337	424	-	366	-	401	66	832		
1988 MAY !	2613	2256	129	17	160	187	297	329	-	334	-	285	60	815		
JUN !	2616	2181	135	29	165	161	348	320	-	314	-	338	87	719		
JUL !	:	:	134	29	184	170	455	435	-	:	-	:	:	758		
AUG !	:	:	152	26	169	146	387	426	-	:	-	:	:	789		
87 JAN-JUL !	16399	14321	749	119	1141	1221	1749	2360	-	2095	-	2051	329	4585		
88 JAN-JUL !	:	:	851	156	1088	1149	2331	2516	-	:	-	:	:	5210		
1988/87 % !	:	:	13,6	31,1	-4,6	-5,9	33,3	6,6	-	:	-	:	:	13,6		
ROHBENZIN	NAPHTHAS													NAPHTAS		
J - D 1986 !	17003	13585	1007	180	2846	793	2804	1355	42	3003	-	2093	614	2266		
J - D 1987 !	14700	12023	1421	184	2902	752	2176	1242	43	1671	-	2029	501	1779		
1987 MAY !	1050	830	86	14	274	60	201	16	4	108	-	130	19	138		
JUN !	855	648	122	14	231	65	152	11	3	111	-	37	55	54		
JUL !	1252	1013	121	16	299	55	174	91	4	101	-	174	65	152		
AUG !	1179	897	111	20	240	51	253	95	4	87	-	156	29	133		
1988 MAY !	1323	1105	111	20	277	46	160	110	3	81	-	331	58	126		
JUN !	1257	1063	118	20	310	51	146	36	3	63	-	341	48	121		
JUL !	:	:	98	22	318	48	132	86	3	:	-	:	:	57		
AUG !	:	:	133	20	291	42	133	34	3	:	-	:	:	165		
87 JAN-JUL !	8493	7001	795	106	1716	468	1211	539	27	1123	-	1181	281	1046		
88 JAN-JUL !	:	:	759	135	1876	404	1262	522	20	:	-	:	:	826		
1988/87 % !	:	:	-4,5	27,4	9,3	-13,7	4,2	-3,2	-25,9	:	-	:	:	-21,0		

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T			PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T							PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T				
DIESELKRAFTST.UNDDESTILLATHEIZOELE			GAS/ DIESEL OIL							GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
J - D 1986	160096	145414	9475	3240	34496	3741	12433	28183	505	27069	-	16304	2249	22401
J - D 1987	150642	136792	9060	3060	32046	3855	11983	25095	530	25440	-	16283	1867	21423
1987 MAY	11760	10648	709	282	2599	333	1069	1677	40	1997	-	1176	43	1835
JUN	11726	10573	732	267	2609	301	989	1847	43	1948	-	1179	164	1647
JUL	12784	11515	735	273	2735	340	1025	2055	45	2244	-	1343	244	1745
AUG	12930	11745	701	258	2858	280	1023	1973	51	2370	-	1399	162	1855
1988 MAY	12715	11474	775	254	2999	285	1072	1962	38	1986	-	943	169	2232
JUN	12922	11661	703	251	3036	258	1089	2076	38	2090	-	1233	172	1976
JUL	:	:	803	256	3329	290	1166	2081	41	:	-	:	:	1908
AUG	:	:	772	275	3209	251	1129	2164	34	:	-	:	:	1897
87 JAN-JUL	85609	77588	5287	1877	18513	2337	6921	14156	309	14381	-	8904	1100	11824
88 JAN-JUL	:	:	5179	1764	20400	1973	7296	15253	276	:	-	:	:	13896
1988/87 %	:	:	-21.0	-61.0	101.2	-151.6	51.4	71.7	-101.7	:	-	:	:	171.5
RUECKSTANDSHEIZOELE			RESIDUAL FUEL OIL							FUEL-OIL RESIDUEL				
J - D 1986	99313	81665	6964	1992	9312	6297	15113	12796	576	21386	-	10713	2535	11629
J - D 1987	95144	79471	7304	2054	8234	5925	13303	11582	539	21409	-	10349	2370	12075
1987 MAY	7259	6052	311	184	775	551	1209	892	40	1711	-	607	-2	981
JUN	7348	6034	645	168	739	438	1125	946	45	1583	-	566	189	904
JUL	7686	6482	793	188	639	480	865	989	47	1582	-	799	339	965
AUG	8487	7195	609	170	652	534	1100	955	47	2231	-	892	192	1105
1988 MAY	7145	6039	585	189	699	504	935	997	36	1531	-	485	171	1013
JUN	6780	5653	459	178	639	392	1030	778	36	1655	-	609	97	907
JUL	:	:	414	205	659	392	958	977	39	:	-	:	:	952
AUG	:	:	500	214	733	290	1054	910	34	:	-	:	:	1039
87 JAN-JUL	53847	44929	3942	1277	5057	3509	7546	6900	319	11985	-	5479	1372	6461
88 JAN-JUL	:	:	3377	1299	4669	3121	6855	6396	265	:	-	:	:	6624
1988/87 %	:	:	-141.3	11.7	-71.7	-111.1	-91.2	-71.3	-161.9	:	-	:	:	21.5
VERSCHIEDENE PRODUKTE			SUNDRY PRODUCTS							PRODUITS PETROLIERS DIVERS				
J - D 1986	25947	22434	1398	337	8125	429	3045	2592	9	3354	-	2466	468	3764
J - D 1987	29058	24555	1471	415	8488	502	3972	3495	29	3514	-	2688	531	3953
1987 MAY	2749	2292	144	30	753	34	325	328	19	344	-	309	132	331
JUN	2309	1931	153	21	653	39	317	56	-	410	-	288	61	311
JUL	2901	2391	156	47	802	37	545	381	-	384	-	218	-35	366
AUG	3179	2647	122	44	912	123	363	522	-	286	-	229	169	409
1988 MAY	2803	2392	153	13	786	34	370	419	-	374	-	212	41	401
JUN	3318	2982	157	44	821	43	307	732	-	421	-	366	29	398
JUL	:	:	197	40	836	58	397	572	-	:	-	:	:	438
AUG	:	:	174	24	838	63	355	553	-	:	-	:	:	422
87 JAN-JUL	15554	13017	833	217	4516	225	2355	1599	29	1890	-	1552	182	2156
88 JAN-JUL	:	:	872	206	4910	246	2143	2798	-	:	-	:	:	2610
1988/87 %	:	:	41.7	-51.1	81.7	91.3	-91.0	751.0	-	:	-	:	:	211.1
DARUNTER SCHMIERSTOFFE			AMONG WHICH LUBRICANTS							DONT LUBRIFIANTS				
1986	6050	5568	8	1	1417	162	371	1626	-	973	-	475	111	906
1987	6246	5755	2	1	1378	170	371	1605	-	1152	-	562	120	885
1987 MAY	:	:	-	-	116	:	48	130	-	:	-	47	:	61
JUN	:	:	-	-	110	:	27	115	-	:	-	41	:	41
JUL	:	:	-	-	115	:	49	146	-	:	-	43	:	69
AUG	:	:	-	-	123	:	9	126	-	:	-	56	:	99
1988 MAY	:	:	-	-	129	:	49	77	-	:	-	7	:	68
JUN	:	:	-	-	131	:	16	161	-	:	-	58	:	71
JUL	:	:	-	-	124	:	38	148	-	:	-	:	:	108
AUG	:	:	-	-	128	:	31	153	-	:	-	:	:	91
87 JAN-JUL	:	:	-	-	799	:	222	938	-	:	-	308	:	449
88 JAN-JUL	:	:	-	-	866	:	238	982	-	:	-	:	:	541
1988/87 %	:	:	-	-	81.4	:	71.2	41.7	-	:	-	:	:	201.5
DARUNTER BITUMEN			AMONG WHICH BITUMEN							DONT BITUMES				
1986	12540	10978	679	56	2791	171	1441	2567	-	2107	-	719	121	1888
1987	12664	10968	654	44	2685	180	1566	2802	-	1911	-	635	130	2057
1987 MAY	:	:	71	4	232	:	146	255	-	:	-	76	:	185
JUN	:	:	81	8	281	:	154	306	-	:	-	66	:	194
JUL	:	:	80	7	347	:	207	393	-	:	-	101	:	202
AUG	:	:	53	3	308	:	173	266	-	:	-	61	:	227
1988 MAY	:	:	82	5	272	:	178	265	-	:	-	75	:	220
JUN	:	:	82	7	318	:	149	415	-	:	-	103	:	227
JUL	:	:	86	12	330	:	201	376	-	:	-	:	:	222
AUG	:	:	89	5	302	:	180	307	-	:	-	:	:	218
87 JAN-JUL	:	:	359	23	1224	:	877	1504	-	:	-	338	:	1117
88 JAN-JUL	:	:	378	34	1327	:	900	1653	-	:	-	:	:	1365
1988/87 %	:	:	51.3	471.8	81.4	:	21.6	91.9	-	:	-	:	:	221.2

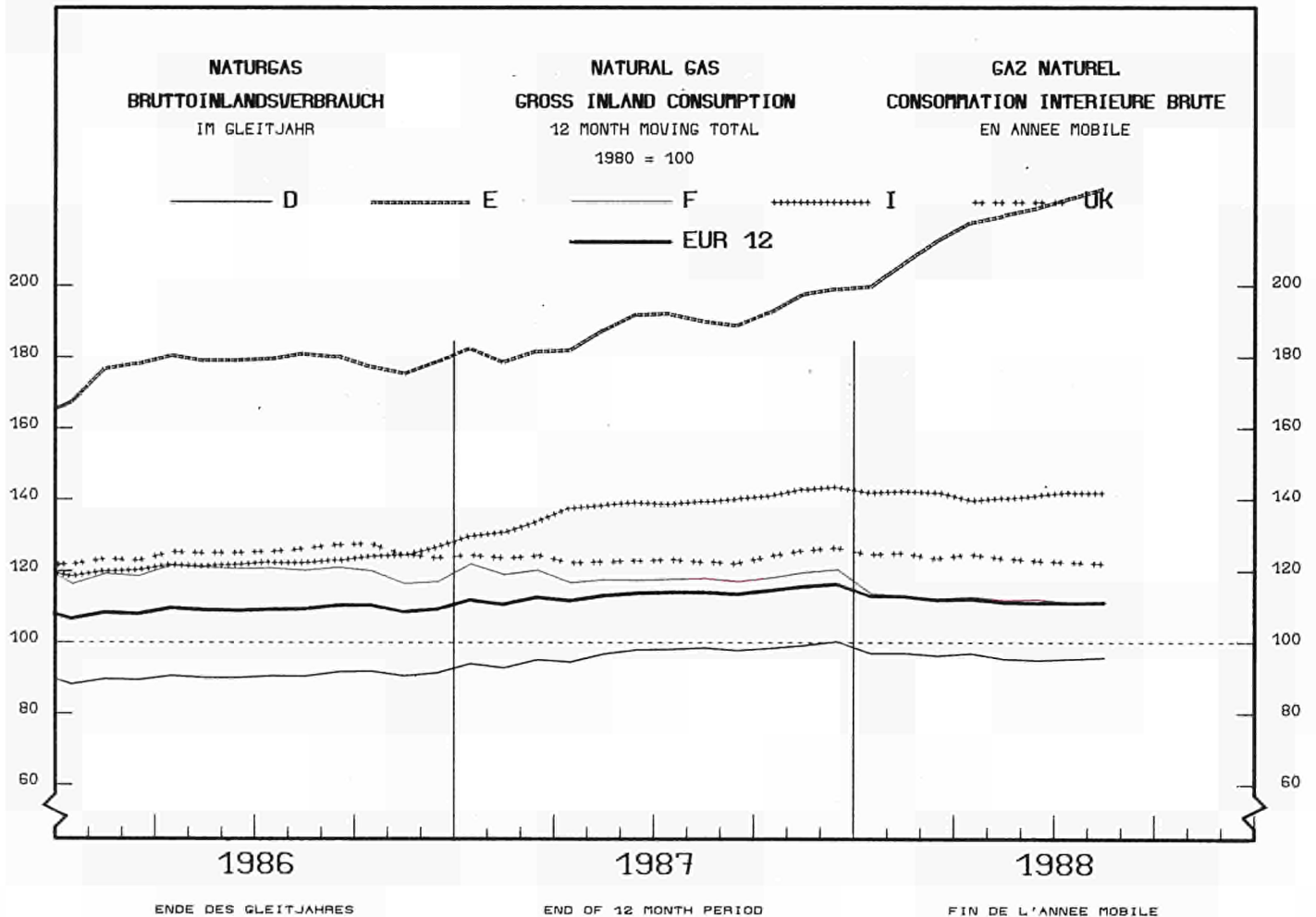
	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFÜHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T													TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS 1000 T
GESAMTEINFÜHREN	TOTAL IMPORTS													IMPORTATIONS TOTALES
J - D 1986 !	175447	168219	12640	5961	53158	2402	5610	22062	3979	15955	1162	39509	1618	11391
J - D 1987 !	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406
1987 MAY !	13393	12686	787	379	3849	116	516	2286	269	1420	102	3112	191	366
JUN !	13803	13138	852	349	4707	201	411	1709	191	1434	102	3005	254	588
JUL !	14877	13993	795	391	4704	244	660	1943	302	1422	119	3413	224	660
AUG !	15594	14749	921	478	4533	149	659	2279	252	2326	102	3025	186	684
1988 MAY !	12706	11884	678	361	3299	83	644	1893	211	1438	118	3261	178	542
JUN !	12880	12063	837	287	3739	111	647	1509	228	1400	102	3124	170	726
JUL !	:	:	864	486	4213	259	576	1755	278	:	111	:	:	490
AUG !	:	:	760	404	3642	344	489	1735	236	:	110	:	:	745
87 JAN-JUL !	100831	95427	6459	2793	29556	1518	4095	15706	1740	11336	765	20560	1309	4994
88 JAN-JUL !	:	:	6688	2520	26389	1399	4727	11897	1602	:	772	:	:	4037
1988/87 % !	:	:	3,5	-9,8	-10,7	-7,8	15,4	-24,3	-7,9	:	0,9	:	:	-19,2
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1986 !	85740		10128	1581	33122	383	1154	10230	3581	2192	1141	13480	1515	7233
J - D 1987 !	81783		9683	954	31495	429	1544	12808	2807	3228	1330	10561	1680	5264
1987 FEB !	6695		856	76	1951	99	156	1141	227	307	114	934	159	675
MAR !	6786		1007	61	2847	30	130	652	211	230	102	862	114	540
APR !	6751		710	50	2651	49	211	964	251	253	112	917	177	406
MAY !	6061		661	53	2353	5	52	996	253	390	108	821	145	224
1988 FEB !	5540		803	42	2000	70	126	577	187	437	104	704	94	396
MAR !	6005		981	48	2000	93	168	1026	214	238	122	735	92	288
APR !	5441		847	34	2000	10	191	658	261	319	112	720	128	161
MAY !	5787		658	92	2000	3	153	949	211	193	118	885	128	397
87 JAN-MAY !	33935		4086	323	12467	271	630	5605	1138	1339	555	4428	738	2355
88 JAN-MAY !	28462		4114	291	10000	226	734	4135	1084	1326	559	3834	545	1614
1988/87 % !	-16,1		0,7	-9,9	-19,8	-16,6	16,5	-26,2	-4,7	-1,0	0,7	-13,4	-26,2	-31,5
AUSSERGEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1986 !	89707		2512	4380	20036	2019	4456	11832	398	13763	21	26029	103	4158
J - D 1987 !	93495		1581	4755	19419	2159	5845	13791	147	18311	-10	23917	438	3142
1987 FEB !	7396		153	354	1335	152	439	1178	51	1765	-	1613	2	354
MAR !	7392		120	276	1675	218	470	1020	22	1348	-	1956	30	257
APR !	8259		127	417	1575	171	492	1436	20	1555	-5	2163	11	297
MAY !	7332		126	326	1496	111	464	1290	16	1030	-6	2291	46	142
1988 FEB !	6511		178	192	1542	216	583	743	-	1447	1	1326	14	269
MAR !	8843		275	303	2114	321	621	916	12	1494	-	2492	10	285
APR !	7275		231	417	1839	89	498	965	-	866	-	2102	20	248
MAY !	6919		20	269	1299	80	491	944	-	1245	-	2376	50	145
87 JAN-MAY !	38216		726	1730	7678	802	2394	6449	109	7141	-11	9714	93	1391
88 JAN-MAY !	37454		873	1456	8437	803	2770	4498	12	7018	-	10240	140	1207
1988/87 % !	-2,0		20,2	-15,8	9,9	0,1	15,7	-30,3	-89,0	-1,7	-	5,4	50,5	-13,2
EINFÜHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE
J - D 1986 !	2334	2321	50	563	477	-	-	126	25	13	-	495	13	572
J - D 1987 !	2905	2844	71	599	1096	-	45	188	-	75	-	390	16	425
1987 FEB !	211	209	3	40	58	-	-	16	-	-	-	34	2	58
MAR !	173	173	17	42	53	-	-	11	-	-	-	39	-	11
APR !	269	267	4	50	119	-	-	12	-	25	-	27	2	30
MAY !	318	284	1	65	117	-	31	11	-	28	-	51	3	11
1988 FEB !	157	154	4	34	-	-	-	28	-	-	-	41	3	47
MAR !	212	211	3	89	-	-	-	52	-	3	-	55	1	9
APR !	242	242	24	125	-	-	-	25	-	26	-	30	-	12
MAY !	159	159	3	66	-	-	-	2	-	25	-	20	-	43
EINFÜHREN AUS SCHWEDEN	IMPORTS FROM SWEDEN													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE
J - D 1986 !	4745	4682	240	1977	1516	28	59	66	72	18	-	441	4	324
J - D 1987 !	5418	5402	85	1943	2111	-	11	129	42	113	-	371	5	608
1987 FEB !	473	473	20	170	103	-	-	4	-	-	-	71	-	105
MAR !	447	446	7	128	221	-	-	4	22	-	-	32	1	32
APR !	453	453	19	180	108	-	-	32	20	10	-	16	-	68
MAY !	408	408	-	124	191	-	-	2	-	10	-	10	-	71
1988 FEB !	252	251	29	132	-	-	-	20	-	-	-	23	1	47
MAR !	271	271	20	117	-	-	-	93	-	-	-	20	-	21
APR !	254	254	-	134	-	-	-	54	-	25	-	15	-	26
MAY !	241	241	-	134	-	-	-	1	-	55	-	50	-	1
EINFÜHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA
J - D 1986 !	6593	6070	337	331	1430	143	511	1492	53	318	-	1612	12	354
J - D 1987 !	5934	4976	263	268	1303	60	950	1404	33	657	-	927	8	61
1987 FEB !	778	693	37	5	97	16	85	112	33	192	-	195	-	6
MAR !	516	467	22	22	138	15	49	118	-	75	-	67	-	10
APR !	569	514	15	30	115	-	55	118	-	84	-	148	-	4
MAY !	447	447	15	22	111	-	-	157	-	30	-	99	-	13
1988 FEB !	306	203	33	2	-	40	103	41	-	52	-	35	-	-
MAR !	364	225	30	42	-	-	130	88	-	25	-	40	9	-
APR !	344	244	25	-	-	15	100	76	-	-	-	70	-	58
MAY !	291	204	13	46	-	24	87	86	-	-	-	35	-	-

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
			BELGIE												
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS	
1000 T			1000 T											1000 T	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1986	23299	22832	996	200	6860	290	467	2488	78	831	-	9590	-	1539	
J - D 1987	20782	19761	713	136	5138	218	1011	2390	34	896	-	9082	10	1154	
1987 FEB	1666	1666	54	-16	396	19	-	144	18	156	-	718	-	145	
MAR	1445	1376	42	-	451	-	69	99	-	42	-	604	-	138	
APR	1736	1724	36	-	478	20	12	292	-	121	-	658	-	119	
MAY	1963	1867	74	9	314	2	96	230	16	6	-	1188	-	28	
1988 FEB	758	653	4	-	-	57	105	92	-	43	-	432	-	25	
MAR	1101	956	147	-	-	30	145	72	12	47	-	585	-	63	
APR	904	828	104	6	-	12	76	90	-	26	-	495	-	95	
MAY	775	652	9	-	-	14	123	68	-	-	-	490	-	71	
87 JAN-MAY	8536	8328	286	40	2266	72	208	1062	34	449	-	3583	-	536	
88 JAN-MAY	4560	3958	365	20	-	124	602	402	12	241	-	2463	-	331	
1988/87 %	-46,6	-52,5	27,6	-50,0	-	72,2	189,4	-62,1	-64,7	-46,3	-	-31,3	-	-38,2	
EINFUHREN AUS RUMAENIEN			IMPORTS FROM ROMANIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1986	4995	4881	1	-	778	123	114	1183	25	2110	-	578	-	83	
J - D 1987	4842	4782	-	-	361	219	60	1358	-	2516	-	301	-	27	
1987 FEB	237	237	-	-	9	-	-	29	-	168	-	31	-	-	
MAR	426	426	-	-	54	29	-	150	-	190	-	3	-	-	
APR	350	350	-	-	9	37	-	49	-	252	-	3	-	-	
MAY	393	393	-	-	13	38	-	176	-	136	-	30	-	-	
1988 FEB	591	591	-	-	-	-	-	56	-	475	-	10	-	50	
MAR	504	504	-	-	-	86	-	25	-	383	-	10	-	-	
APR	426	426	30	-	-	-	-	144	-	217	-	35	-	-	
MAY	553	522	-	-	-	-	31	177	-	340	-	5	-	-	
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN			IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES											IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1986	7796	7618	81	590	4989	802	178	211	-	136	-	746	-	63	
J - D 1987	8692	8509	37	418	5336	824	183	160	-	1303	-	430	-	1	
1987 FEB	501	501	4	56	373	45	-	4	-	11	-	8	-	-	
MAR	748	723	2	49	481	90	25	2	-	12	-	87	-	-	
APR	640	640	4	40	461	53	-	5	-	7	-	70	-	-	
MAY	693	655	6	26	462	41	38	66	-	25	-	29	-	-	
1988 FEB	51	51	3	20	-	15	-	-	-	4	-	9	-	-	
MAR	174	174	2	40	-	109	-	1	-	12	-	10	-	-	
APR	137	137	4	58	-	56	-	1	-	13	-	5	-	-	
MAY	123	95	2	24	-	40	28	1	-	23	-	5	-	-	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1986	144448	129279	16050	2516	4909	5683	14273	11178	663	14866	20	55861	896	17533	
J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744	
1987 MAY	10665	9847	1042	207	363	457	807	733	41	1244	2	4028	11	1730	
JUN	11462	10417	1285	253	369	582	1017	999	32	1385	2	4064	28	1446	
JUL	12488	11346	1477	264	447	559	1126	1054	59	1294	2	4560	16	1630	
AUG	11393	10356	1344	216	415	398	998	937	55	1043	1	4653	39	1294	
1988 MAY	10836	9924	1292	193	618	548	901	1040	35	957	1	3608	11	1632	
JUN	11108	9973	1149	333	602	407	1062	777	32	1073	1	4092	73	1507	
JUL	:	:	1142	241	579	428	1243	1105	33	:	1	:	:	1706	
AUG	:	:	1284	232	610	319	977	1061	34	:	1	:	:	1393	
87 JAN-JUL	78454	72164	8962	1636	2775	3682	6065	6076	325	7508	12	31556	225	9632	
88 JAN-JUL	:	:	7961	1713	3580	3182	6852	6365	280	:	9	:	:	9914	
1988/87 %	:	:	-11,2	4,7	29,0	-13,6	13,0	4,8	-13,8	:	-25,0	:	:	2,9	
BUNKER			BUNKERS											SOUTES MARITIMES	
J - D 1986	31404	27657	2961	470	3987	1974	3458	2576	23	3655	-	9952	289	2059	
J - D 1987	30421	26774	3390	701	2958	2155	3392	2323	19	3428	-	9748	255	2052	
1987 MAY	2374	2101	241	56	257	159	250	173	2	289	-	727	23	197	
JUN	2659	2342	350	63	238	199	293	198	-	306	-	822	20	166	
JUL	2685	2333	303	60	279	182	334	197	2	309	-	807	18	194	
AUG	2697	2268	274	57	258	187	418	186	2	271	-	900	11	133	
1988 MAY	2515	2189	317	63	172	174	308	175	2	248	-	879	18	159	
JUN	2714	2402	327	84	212	195	293	197	3	271	-	905	19	208	
JUL	:	:	357	82	192	215	400	205	1	:	-	:	:	196	
AUG	:	:	330	80	207	224	351	191	3	:	-	:	:	203	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1986	441148	398036	17932	10073	112624	9631	34940	76576	4649	77175	1125	19284	8172	68967	
J - D 1987	442071	398496	17486	9516	109114	10351	34892	77507	3895	82453	1284	19164	8683	67726	
1987 MAY	33388	29900	1198	665	9001	743	2761	5315	334	5859	95	1584	727	5106	
JUN	35352	31992	1588	707	9199	764	2587	6100	296	6300	98	1602	773	5338	
JUL	37857	34081	1280	649	10120	845	2885	6459	333	6895	122	1641	891	5737	
AUG	35088	31487	1251	679	9595	869	2881	5595	272	6232	99	1478	720	5417	
1988 MAY	34550	30868	1178	738	8631	831	2966	5629	323	6195	102	1638	716	5603	
JUN	36987	33247	1376	631	9617	854	3065	6133	320	6590	106	1715	675	5905	
JUL	:	:	1183	580	9736	865	3016	6027	291	6689	107	:	:	5533	
AUG	:	:	1262	744	8968	950	3172	5649	265	6069	104	:	:	5775	
87 JAN-JUL	255205	230249	10140	5513	63655	5881	19813	45127	2417	47299	752	10959	5143	38506	
88 JAN-JUL	:	:	10182	4931	62558	6026	21834	44236	2140	45827	756	:	:	40632	
1988/87 %	:	:	0,4	-10,6	-1,7	2,5	10,2	-2,0	-11,5	-3,1	0,5	:	:	5,5	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													PRODUITS PETROLIERS	
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT	TOTAL INLAND DELIVERIES													LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
1000 T	1000 T													1000 T	
MOTORENBENZIN	MOTOR SPIRIT													ESSENCES MOTEUR	
J - D 1986	95507	88164	2724	1532	24671	1866	6405	18562	867	11971	307	4187	938	21477	
J - D 1987	97858	90101	2838	1533	25525	2002	6698	18566	833	12200	328	4094	1059	22182	
1987 MAY	8011	7455	228	130	2174	157	489	1503	73	967	26	358	67	1839	
JUN	8481	7837	241	134	2201	178	556	1655	72	1070	29	351	88	1906	
JUL	9239	8461	253	141	2340	210	677	1817	82	1181	36	380	101	2021	
AUG	8510	7709	225	129	2155	202	689	1686	72	1059	30	317	112	1834	
1988 MAY	8587	7924	250	136	2328	179	571	1621	73	1039	29	352	92	1917	
JUN	:	7880	251	136	2243	183	600	1599	74	1072	28	310	:	1984	
JUL	:	:	244	129	2252	215	687	1766	75	1118	34	:	:	1958	
AUG	:	:	252	139	2353	223	748	1773	73	1131	33	:	:	2051	
87 JAN-JUL	56201	51782	1620	873	14608	1135	3828	10668	496	7056	188	2432	591	12706	
88 JAN-JUL	:	:	1695	888	15201	1218	4057	10894	490	7141	190	:	:	13274	
1988/87 %	:	:	4.6	1.7	4.1	7.3	6.0	-1.2	-1.2	1.2	1.1	:	:	4.5	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE	KEROSENES AND JET FUELS													PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS	
J - D 1986	22787	20420	660	675	3815	1059	1864	2819	307	2066	88	1432	503	7499	
J - D 1987	24008	21428	683	737	4014	1072	2053	3022	336	2056	98	1561	527	7849	
1987 MAY	2046	1824	50	57	389	108	172	263	26	151	9	130	50	641	
JUN	2044	1810	54	53	342	112	186	265	30	158	9	113	48	674	
JUL	2213	1982	65	80	345	131	174	307	33	157	9	145	57	710	
AUG	2288	2013	63	65	379	134	217	299	35	167	10	128	58	733	
1988 MAY	2083	1865	52	60	359	141	170	283	27	163	9	126	48	645	
JUN	:	1911	66	60	365	117	204	293	29	174	9	133	:	665	
JUL	:	:	73	66	410	134	256	335	31	179	10	:	:	726	
AUG	:	:	72	66	422	172	261	328	27	190	10	:	:	717	
87 JAN-JUL	13561	12144	384	407	2218	597	1121	1741	186	1213	56	883	296	4459	
88 JAN-JUL	:	:	427	415	2419	754	1349	1933	180	1157	60	:	:	4588	
1988/87 %	:	:	11.2	2.0	9.1	26.3	20.3	11.0	-3.2	-4.6	7.1	:	:	2.9	
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE	GAS/ DIESEL OIL													GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE	
J - D 1986	169898	156763	8640	5110	56217	3478	11136	32936	1509	26004	569	5023	1999	17277	
J - D 1987	168104	154430	8377	5035	54103	3939	11519	32451	1381	26631	592	4841	2155	17080	
1987 MAY	12196	11058	543	333	4452	242	974	2003	103	1657	38	409	164	1278	
JUN	12648	11612	822	351	4534	218	851	2113	96	1799	39	366	185	1274	
JUL	13667	12611	585	297	5139	238	855	2485	105	2027	52	393	201	1290	
AUG	12337	11423	512	318	5050	235	734	2094	94	1579	43	294	180	1204	
1988 MAY	11804	10663	463	401	3878	243	939	2099	106	1690	37	419	202	1327	
JUN	:	11839	572	286	4823	261	984	2162	107	1777	40	447	:	1364	
JUL	:	:	468	284	4888	233	886	2176	93	1943	41	:	:	1315	
AUG	:	:	504	363	4058	245	938	2085	96	1591	39	:	:	1370	
87 JAN-JUL	98326	90320	5005	2935	32038	2207	6766	19016	815	15220	357	2794	1240	9933	
88 JAN-JUL	:	:	4770	2660	30538	2202	7021	18467	793	14641	326	:	:	10218	
1988/87 %	:	:	-4.7	-9.4	-4.7	-0.2	3.8	-2.9	-2.7	-3.8	-8.7	:	:	2.9	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE	AMONG WHICH DERV FUEL													DONT GASOIL-ROUTIER	
J - D 1986	65831	59116	2774	1114	15592	1289	5520	11848	473	14941	220	2987	1195	7878	
J - D 1987	69794	61880	2790	1116	16077	1200	6266	12821	438	15639	250	3080	1648	8469	
1987 MAY	5665	5055	226	93	1356	100	500	1019	40	1232	20	276	110	693	
JUN	5937	5319	259	93	1318	100	500	1146	33	1355	21	269	118	725	
JUL	6263	5542	210	93	1487	100	591	1155	39	1437	27	263	130	731	
AUG	5468	4724	205	93	1393	100	591	947	36	1060	20	219	150	651	
1988 MAY	6174	5363	247	93	1356	100	651	1191	21	1315	22	275	160	743	
JUN	:	5664	277	93	1442	100	656	1256	28	1358	23	289	:	798	
JUL	:	:	224	93	1411	100	685	1213	24	1369	25	:	:	777	
AUG	:	:	234	93	1452	100	615	1112	29	1160	24	:	:	762	
87 JAN-JUL	39662	35163	1555	651	8888	700	3591	7278	266	9089	144	1748	908	4844	
88 JAN-JUL	:	:	1811	651	9199	700	4407	8218	211	9365	136	:	:	5349	
1988/87 %	:	:	16.5	-	3.5	-	22.7	12.9	-20.7	3.0	8.3	:	:	10.4	
RUECKSTANDSHEIZÖLE	RESIDUAL FUEL OIL													FUEL-OIL RESIDUEL	
J - D 1986	74154	64073	2965	1882	10535	2536	6845	6844	1708	24314	127	810	3236	12352	
J - D 1987	70450	61233	2355	1415	8493	2645	6381	7038	1093	27292	230	655	2836	10017	
1987 MAY	4924	4117	123	88	639	183	556	391	112	1937	19	32	251	593	
JUN	4924	4306	240	100	695	200	362	371	80	1931	18	24	256	647	
JUL	5164	4448	107	78	654	190	385	395	87	2122	22	37	331	756	
AUG	5202	4643	148	82	553	236	388	312	52	2359	14	41	171	846	
1988 MAY	4985	4363	165	79	602	196	471	362	92	2050	24	37	151	756	
JUN	:	4736	185	74	646	215	528	366	84	2240	26	34	:	866	
JUL	:	:	155	57	584	207	435	307	70	2150	19	:	:	635	
AUG	:	:	146	92	547	227	495	256	52	2000	20	:	:	703	
87 JAN-JUL	41214	35648	1336	910	5252	1568	3733	4363	776	15568	129	410	1833	5336	
88 JAN-JUL	:	:	1401	603	4367	1406	3587	3507	528	14234	160	:	:	6054	
1988/87 %	:	:	4.9	-33.7	-16.9	-10.3	-3.9	-19.6	-32.0	-8.6	24.0	:	:	13.5	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS						
J - D 1986	1091805	1091805	144544	-	593876	-	-	181818	-	157540	14027	-	-	-	
J - D 1987	1100915	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-	
1987 MAY	59482	59482	11652	-	22062	-	-	6804	-	17876	1088	-	-	-	
JUN	41401	41401	11173	-	16424	-	-	8710	-	4236	858	-	-	-	
JUL	24129	24129	6153	-	21664	-	-	-7109	-	2487	934	-	-	-	
AUG	33551	33551	5416	-	18815	-	-	6228	-	2332	760	-	-	-	
1988 MAY	:	:	:	-	31898	-	-	3384	-	4935	1067	-	-	-	
JUN	:	:	:	-	25849	-	-	5040	-	6878	997	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	18253	-	-	8784	-	5091	912	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	17725	-	-	3924	-	5168	895	-	-	-	
87 JAN-JUL	676481	676481	107471	-	390556	-	-	64411	-	104146	9897	-	-	-	
88 JAN-JUL	:	:	:	-	296615	-	-	46432	-	87396	9401	-	-	-	
1988/87 %	:	:	:	-	-24,1	-	-	-27,9	-	-16,1	-5,0	-	-	-	
AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
J - D 1986	3094023		175083	-	833097	-	102459	808940	-	612550	-	69814	-	492080	
J - D 1987	3427173		193309	-	945941	-	102402	912816	-	722210	-	74913	-	475582	
1987 MAY	298232		15008	-	90630	-	9749	81612	-	54715	-	7315	-	39203	
JUN	259724		15215	-	73890	-	10514	67752	-	56696	-	6260	-	29397	
JUL	244688		14017	-	61264	-	8182	84672	-	42004	-	9285	-	25264	
AUG	193208		10450	-	52261	-	5015	68040	-	26697	-	3025	-	27720	
1988 MAY	:		:	-	70303	-	9879	82440	-	58951	-	6823	-	34096	
JUN	:		:	-	78146	-	11939	72540	-	65751	-	8300	-	30360	
JUL	:		:	-	68756	-	8478	66456	-	64974	-	6014	-	21814	
AUG	:		:	-	78568	-	7079	70668	-	47798	-	5838	-	19456	
87 JAN-JUL	2039431		114289	-	552860	-	65948	539100	-	441562	-	40798	-	284874	
88 JAN-JUL	:		:	-	554018	-	74100	506232	-	448366	-	51383	-	263807	
1988/87 %	:		:	-	0,2	-	12,4	-6,1	-	1,5	-	25,9	-	-7,4	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE						
J - D 1986	1039226	1039226	66380	-	258920	-	-	152032	-	-	-	69814	-	492080	
J - D 1987	1136967	1136967	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582	
1987 MAY	:		6286	-	:	-	-	18900	-	-	-	7315	-	39203	
JUN	:		6399	-	:	-	-	17784	-	-	-	6260	-	29397	
JUL	:		5096	-	:	-	-	19224	-	-	-	9285	-	25264	
AUG	:		1504	-	:	-	-	6588	-	-	-	3025	-	27720	
1988 MAY	:		:	-	:	-	-	18252	-	-	-	6823	-	34096	
JUN	:		:	-	:	-	-	17496	-	-	-	8300	-	30360	
JUL	:		:	-	:	-	-	19456	-	-	-	6014	-	21814	
AUG	:		:	-	:	-	-	18864	-	-	-	5838	-	19456	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS						
J - D 1986	1214974	1214974	-	-	569409	-	-	344517	-	301048	-	-	-	-	
J - D 1987	1293688	1293688	-	-	644246	-	-	324612	-	324830	-	-	-	-	
1987 MAY	:		-	-	:	-	-	27216	-	29961	-	-	-	-	
JUN	:		-	-	:	-	-	21420	-	22072	-	-	-	-	
JUL	:		-	-	:	-	-	29376	-	13523	-	-	-	-	
AUG	:		-	-	:	-	-	33552	-	7733	-	-	-	-	
1988 MAY	:		-	-	:	-	-	29088	-	26658	-	-	-	-	
JUN	:		-	-	:	-	-	29016	-	30427	-	-	-	-	
JUL	:		-	-	:	-	-	25092	-	29184	-	-	-	-	
AUG	:		-	-	:	-	-	20088	-	29378	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE						
J - D 1986	797867	735458	108703	-	4769	-	62409	311378	-	310608	-	-	-	-	
J - D 1987	961532	896593	119302	-	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-	
1987 MAY	75829	68936	8722	-	-	-	6893	35460	-	24754	-	-	-	-	
JUN	78198	71952	8816	-	-	-	6246	28512	-	34624	-	-	-	-	
JUL	79132	73441	8921	-	-	-	5691	36036	-	28484	-	-	-	-	
AUG	58921	55774	8946	-	-	-	3147	27864	-	18964	-	-	-	-	
1988 MAY	:		:	-	-	-	7745	35244	-	32293	-	-	-	-	
JUN	:		:	-	-	-	7843	26172	-	35324	-	-	-	-	
JUL	:		:	-	-	-	5782	21924	-	35790	-	-	-	-	
AUG	:		:	-	-	-	4973	31644	-	18420	-	-	-	-	

	EUR 12	EUR 10	BELGIQUE BELGIE	DANMARK	DEUTSCHLAND	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEMBOURG	NEDERLAND	PORTUGAL	UNITED KINGDOM
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)										GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
FOERDERUNG			PRODUCTION										PRODUCTION	
J - D 1986	5750732	5735631	1326	81439	511779	4553	15101	167081	63268	601327	-	2556577	-	1748281
J - D 1987	5975738	5946645	1361	103796	582260	5198	29093	155174	62476	614886	-	2607996	-	1813498
1987 MAY	416201	415090	124	8165	60702	482	1111	10800	6370	55563	-	160727	-	112157
JUN	347864	346801	121	7396	53457	429	1063	10247	5616	52625	-	124783	-	92127
JUL	294651	293328	108	5216	31547	429	1323	13433	4233	50440	-	105756	-	82166
AUG	290654	289289	99	6113	38862	429	1365	12859	3717	46145	-	104103	-	76962
1988 MAY	333602	330937	84	5643	29788	536	2665	10670	5028	52437	-	128054	-	98697
JUN	298268	296572	79	3719	27115	482	1696	11938	5381	50289	-	121161	-	76408
JUL	296701	294344	64	6327	41148	536	2357	10080	5144	45581	-	106073	-	79391
AUG	277785	276933	70	6199	32531	482	852	9000	6120	41475	-	102274	-	78782
87 JAN-AUG	3946337	3933978	953	70708	417247	3698	12359	107387	42294	407814	-	1729660	-	1154217
88 JAN-AUG	3513380	3491874	599	60149	367023	4126	21506	86709	46250	404613	-	1417246	-	1105159
1988/87 %	-11,0	-11,2	-37,1	-14,9	-12,0	11,6	74,0	-19,3	9,4	-0,8	-	-18,1	-	-4,3
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION										CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1986	8689428	8571019	303995	50059	1900511	4553	118409	1142930	63268	1343330	14027	1507985	-	2240361
J - D 1987	9252164	9120247	343128	63138	2083033	5198	131917	1178006	62476	1519656	16037	1560494	-	2289081
1987 MAY	611916	600727	22133	3376	150277	482	11189	72000	6370	86830	1088	106811	-	151360
JUN	505220	494643	21743	3548	124006	429	10577	49977	5616	77681	858	89261	-	121524
JUL	439616	429148	14810	2437	98508	429	10468	51388	4233	73293	934	75686	-	107430
AUG	412509	406979	15664	3077	101041	429	5530	38833	3717	66080	760	72696	-	104682
1988 MAY	537262	524603	20652	4275	118941	536	12659	62977	5028	92308	1067	86026	-	132793
JUN	489238	477321	20351	3377	115389	482	11917	52037	5381	88799	977	83740	-	106768
JUL	440386	428161	15591	2565	107091	536	12225	42120	5144	78964	912	74033	-	101205
AUG	422497	415158	16706	3420	108461	482	7339	39672	6120	66393	895	74771	-	98238
87 JAN-AUG	6054945	5972286	228494	41508	1377860	3698	82659	769112	42294	980022	10657	1051830	-	1466811
88 JAN-AUG	5645067	5543794	213377	41253	1284652	4126	101273	678389	46250	963946	10296	913083	-	1388422
1988/87 %	-6,8	-7,2	-6,6	-0,6	-6,8	11,6	22,5	-11,8	9,4	-1,6	-3,4	-13,2	-	-5,3



ENDE DES GLEITJAHR

END OF 12 MONTH PERIOD

FIN DE L'ANNEE MOBILE

- 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).
 - Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
 - Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungslagen 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.
 - Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung. Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ(HU)/kg zugrundegelegt worden. Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte. Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:
 - . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
 - . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
 - . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
 - . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
 - . zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

- United Kingdom**
- The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
 - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
 - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
 - 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 cover blast furnace gas and coke oven gas;
 - . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc as well as purchased and recovered steam are included;
 - . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

- Royaume-Uni**
- Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
 - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie. Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
 - 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 Terajoules (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 récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	12	10	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH-	LAND				BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
ELEKTIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE	
MILLIONS KWH	MILLIONS KWH												MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1986	77855	72087	5308	2165	20592	1622	2895	7894	-	23935	3932	2384	2873	4255
J - D 1987	92864	85994	5660	4173	22177	990	3170	8852	-	24807	4010	3652	3700	11673
1987 MAY	8018	7337	423	83	2091	162	329	652	-	2268	329	291	352	1038
JUN	8392	7747	503	356	1880	102	225	481	-	2448	321	302	420	1354
JUL	9447	8695	438	636	2383	8	304	761	-	2613	324	476	448	1056
AUG	7510	6869	419	450	2411	10	233	680	-	1401	267	538	408	693
1988 MAY	9857	9303	419	843	1840	206	318	649	-	3280	362	522	236	1182
JUN	8708	8124	431	684	1768	29	305	423	-	2778	349	492	279	1170
JUL	9060	8480	441	610	1816	203	297	535	-	2884	344	636	283	1011
AUG	8180	7522	491	458	2281	86	295	558	-	1543	362	540	363	1203
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1986	64193	59053	5522	2083	15461	354	4152	33360	-	1815	446	12	988	-
J - D 1987	74362	68982	7778	1747	18370	363	4705	38542	-	1670	454	21	675	37
1987 MAY	6221	5819	559	185	1462	9	374	3525	-	34	33	-	28	12
JUN	6057	5589	420	64	1395	11	455	3553	-	96	40	-	13	10
JUL	6065	5566	688	113	1343	10	484	3270	-	88	52	2	15	-
AUG	5043	4565	617	72	1275	58	474	2370	-	124	48	1	4	-
1988 MAY	6462	5957	532	133	1402	-	360	3809	-	22	59	-	145	-
JUN	6075	5608	412	40	1263	24	405	3778	-	38	53	-	62	-
JUL	6654	6232	715	115	1292	35	350	3934	-	61	80	-	72	-
AUG	6776	6339	796	201	1063	87	428	3876	-	220	96	-	9	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION												CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1986	1625638	1475969	58462	30802	413397	29495	127429	337318	12652	214450	4505	69530	22240	305358
J - D 1987	1676983	1522057	61190	31752	422360	30899	131633	348590	13064	224509	4591	71937	23293	313165
1987 MAY	127577	115333	4844	2353	32826	2326	10425	25903	1006	18142	373	5607	1819	21953
JUN	128533	116161	4734	2293	30922	2414	10563	24682	988	18249	366	5528	1809	25985
JUL	124221	110943	4162	1987	31104	2694	11330	24510	995	19169	367	5693	1948	20262
AUG	115028	103535	4615	2314	30625	2594	9667	21915	964	14974	306	5608	1826	19620
1988 MAY	130071	117006	4943	2376	32570	2521	11075	26346	1162	19189	410	5069	1990	22420
JUN	131412	118912	4880	2335	32070	2671	10633	25573	976	18907	398	4863	1867	26239
JUL	127620	114047	4422	2004	31738	2984	11555	25428	985	19823	392	5241	2018	21030
AUG	121759	109433	4841	2475	32171	2863	10280	23699	1001	15983	408	5103	2046	20889
87 JAN-AUG	1096345	994673	39804	20675	277460	20197	86400	229100	8536	146984	2951	46583	15272	202383
88 JAN-AUG	1111804	1005466	41023	20676	279786	22027	89983	229350	8737	152515	3275	41868	16355	206209
1988/87 %	114	111	311	-	018	911	411	011	214	318	1110	-1011	711	119
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING												ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1986	17310	15924	1369	-	2493	-	1347	3158	523	4786	622	-	39	2973
J - D 1987	16113	14931	1359	-	2741	-	1136	2667	567	4216	621	-	46	2760
1987 MAY	1349	1322	105	-	220	-	27	319	47	368	47	-	-	216
JUN	1484	1462	100	-	247	-	22	351	51	387	54	-	-	272
JUL	1432	1369	133	-	300	-	63	358	53	287	68	-	-	170
AUG	1177	1119	157	-	263	-	58	148	54	275	67	-	-	155
1988 MAY	1463	1267	107	-	317	-	196	191	41	367	71	-	-	173
JUN	1385	1305	76	-	293	-	79	208	38	315	71	-	1	304
JUL	1469	1420	121	-	334	-	49	253	40	310	107	-	-	255
AUG	1352	1341	140	-	333	-	11	202	39	263	127	-	-	237
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET												DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1986	1519862	1378766	53922	28842	386057	27390	119748	317666	11374	199941	3839	66961	21348	282774
J - D 1987	1569235	1422785	56522	29932	393729	28483	124116	328387	11698	209817	3926	69592	22334	290700
1987 MAY	119349	107708	4467	2210	30659	2157	9885	24283	904	16961	323	5455	1756	20289
JUN	119990	108236	4366	2156	28807	2224	10007	23041	878	17055	308	5360	1747	24041
JUL	115860	103310	3841	1888	28740	2471	10678	22894	871	18035	296	5492	1872	18782
AUG	107284	96534	4193	2196	28517	2377	9092	20557	874	14005	235	5415	1658	18165
1988 MAY	122341	109956	4555	2262	30443	2355	10453	24740	952	18085	335	4912	1932	21317
JUN	122873	110939	4538	2216	29709	2453	10123	24023	876	17871	323	4715	1811	24215
JUL	119124	106201	4041	1890	29403	2864	10976	23743	882	18679	281	5083	1947	19335
AUG	113138	101595	4415	2336	29850	2627	9766	22062	902	14981	277	4934	1777	19211
87 JAN-AUG	1025979	929791	36778	19450	258882	18664	81551	215815	7651	137241	2560	45199	14637	187551
88 JAN-AUG	1040599	940199	38024	19404	260287	20356	84812	215931	7790	143716	2642	40580	15588	191469
1988/87 %	114	111	314	-012	015	911	410	011	118	417	312	-1012	615	211

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE ! BELGIE!	!	DEUTSCH LAND	!	!	!	!	!	BOURG!	LAND !	GAL !	KINGDOM!
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERPORGUNG			THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS						CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.					
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T			COAL CONSUMPTION 1000 T						CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 T					
J - D 1986	180331	162544	4460	10947	43338	359	16532	5648	618	9199	-	5328	1255	82647
J - D 1987	190511	166862	4855	10780	43460	191	21848	3703	1654	10031	-	6014	1801	86174
1987 MAY	14350	12325	532	878	3348	13	1931	165	65	885	-	583	94	5856
JUN	15407	13168	545	709	2999	12	2117	100	109	818	-	585	122	7291
JUL	12988	10673	261	532	2846	8	2191	74	174	729	-	392	124	5657
AUG	12170	10027	222	687	2569	18	1944	150	164	603	-	356	199	5258
1988 MAY	:	:	444	596	:	3	779	152	146	778	-	581	168	5683
JUN	:	:	550	582	:	6	977	53	121	729	-	470	165	6530
JUL	:	:	299	534	:	7	1408	42	151	663	-	:	201	4985
AUG	:	:	253	840	:	5	1379	21	128	:	-	:	236	4955
87 JAN-JUL	112226	98099	3031	6561	25436	98	13248	2389	785	6117	-	3412	879	50270
88 JAN-JUL	:	:	3330	5784	:	30	8747	1038	1104	5860	-	:	976	48207
1988/87 %	:	:	9,9	-11,8	:	-68,7	-34,0	-56,6	40,6	-4,2	-	:	11,0	-4,1
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)						CONBOMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)					
J - D 1986	4373260	4011014	103181	277615	1151202	9057	330931	140853	17205	244314	-	144388	31314	1923195
J - D 1987	4584993	4129624	114938	273833	1158068	4853	408286	96431	45947	267301	-	162979	47082	2005268
1987 MAY	346535	306933	12576	22301	89582	343	37191	4303	1809	23948	-	15799	2411	136269
JUN	367348	323824	12742	18029	79998	305	40413	2637	3034	21562	-	15853	3111	169661
JUL	307735	263513	6149	13512	75108	206	41059	1966	4844	19464	-	10623	3162	131638
AUG	289572	247684	5272	17449	67998	469	36488	3808	4565	16118	-	9647	5398	122353
1988 MAY	:	:	10327	15114	:	96	14593	3892	4064	20461	-	15541	4259	132243
JUN	:	:	12798	14759	:	154	18699	1339	3368	19608	-	12572	4134	151953
JUL	:	:	6906	13510	:	181	27885	1088	4203	18078	-	:	5067	116000
AUG	:	:	5873	21252	:	134	27426	544	3563	:	-	:	6060	115302
87 JAN-JUL	2698296	2428742	72006	166670	677890	2447	246999	62197	21754	163526	-	92465	22554	1169782
88 JAN-JUL	:	:	77792	146519	:	799	165806	26747	30735	157240	-	:	24835	1121776
1988/87 %	:	:	8,0	-12,1	:	-67,3	-32,9	-57,0	41,3	-3,8	-	:	10,1	-4,1
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)						CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)					
J - D 1986	1179812	994690	-	-	760202	201978	185122	3644	18321	10545	-	-	-	-
J - D 1987	1111351	992695	-	-	721409	231113	118656	3510	25485	11178	-	-	-	-
1987 MAY	93265	80780	-	-	62474	16161	12485	-	1140	1005	-	-	-	-
JUN	87867	77147	-	-	55873	19030	10720	-	1197	1047	-	-	-	-
JUL	94364	84435	-	-	59727	21679	9929	-	2066	963	-	-	-	-
AUG	94155	83873	-	-	61040	20224	10282	-	2107	502	-	-	-	-
1988 MAY	:	:	-	-	:	15439	4945	-	2309	930	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	15209	3804	-	2130	997	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	23229	7609	-	2252	1005	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	22404	7672	-	2268	:	-	-	-	-
87 JAN-JUL	661471	584309	-	-	439711	123531	77162	1130	13070	6867	-	-	-	-
88 JAN-JUL	:	:	-	-	:	144184	40455	2596	16832	6620	-	-	-	-
1988/87 %	:	:	-	-	:	16,7	-47,6	129,7	28,8	-3,6	-	-	-	-
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T						CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T					
J - D 1986	30717	27603	593	352	1949	1521	1377	412	1251	15410	-	256	1737	5859
J - D 1987	31810	29286	520	254	2313	1605	1379	511	653	18442	-	234	1145	4754
1987 MAY	2168	1930	32	16	150	115	111	24	72	1278	-	8	127	235
JUN	2258	2046	61	21	151	85	93	13	42	1302	-	5	119	366
JUL	2416	2137	24	12	171	106	111	8	55	1481	-	5	168	275
AUG	1996	1806	30	11	123	122	110	8	20	1172	-	5	80	315
1988 MAY	:	:	20	14	:	119	108	10	34	1176	-	5	27	385
JUN	:	:	22	14	:	123	105	6	34	1285	-	7	47	450
JUL	:	:	17	13	:	140	136	7	33	154	-	:	36	324
AUG	:	:	21	16	:	134	110	7	6	:	-	:	28	214
87 JAN-JUL	18763	17144	337	166	1399	928	857	422	507	10691	-	197	762	2497
88 JAN-JUL	:	:	199	109	:	839	808	79	194	8772	-	:	289	3060
1988/87 %	:	:	-40,9	-34,3	:	-9,5	-5,7	-81,3	-61,7	-17,9	-	:	-62,1	22,5
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)						CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)					
J - D 1986	828772	807347	6465	5717	191732	-	21425	5995	28709	221063	-	347551	-	115
J - D 1987	878611	865788	18952	3216	221007	644	12823	140	23545	260901	-	337255	-	128
1987 MAY	69225	67271	2038	4	16728	52	1954	-	2761	18977	-	26707	-	4
JUN	69200	67320	3194	66	16673	52	1880	-	2408	17396	-	27522	-	9
JUL	59330	57597	1002	120	11403	52	1733	-	1731	17581	-	25499	-	9
AUG	52709	52319	672	112	11600	52	390	-	776	17348	-	21753	-	6
1988 MAY	:	:	1751	387	:	52	747	-	1568	16694	-	21350	-	9
JUN	:	:	2934	212	:	52	950	-	2290	17816	-	24277	-	8
JUL	:	:	1196	190	:	52	967	-	2759	17814	-	:	-	1
AUG	:	:	1504	190	:	52	358	-	3021	:	-	:	-	4
87 JAN-JUL	534587	525551	13605	1955	135778	374	9036	140	15565	150809	-	207255	-	70
88 JAN-JUL	:	:	11473	2445	:	364	4579	-	17567	146229	-	:	-	102
1988/87 %	:	:	-15,7	25,1	:	-2,7	-49,3	-	12,9	-3,0	-	:	-	45,7

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
WAERMEKRAFTWERK DER OEFFENTL. VERSORGUNG														
PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS														
CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.														
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN														
CONSUMPTION OF DERIVED GASES														
CONSUMPTION DE GAZ DERIVES														
	TJ (HO)		TJ (GCV)										TJ (PCS)	
J - D 1986	65130	61286	16296	-	14839	-	3844	12928	-	945	-	16278	-	-
J - D 1987	63742	58380	15872	-	12530	-	5362	12544	-	504	-	16930	-	-
1987 MAY	5772	5281	1520	-	1184	-	491	1093	-	23	-	1461	-	-
JUN	5183	4794	1339	-	1022	-	389	883	-	19	-	1531	-	-
JUL	5625	5262	1483	-	1295	-	363	1018	-	28	-	1438	-	-
AUG	5888	5328	1546	-	1093	-	560	1195	-	42	-	1452	-	-
1988 MAY	:	:	1854	-	:	-	527	1149	-	30	-	1924	-	-
JUN	:	:	1773	-	:	-	550	1056	-	26	-	1875	-	-
JUL	:	:	1855	-	:	-	577	1153	-	121	-	:	-	-
AUG	:	:	1876	-	:	-	867	1242	-	:	-	:	-	-
87 JAN-JUL	36206	33230	8592	-	7265	-	2976	7173	-	183	-	10017	-	-
88 JAN-JUL	:	:	12361	-	:	-	3407	8098	-	393	-	:	-	-
1988/87 %	:	:	43.9	-	:	-	14.5	12.9	-	114.8	-	:	-	-
GESAMTER VERBRAUCH														
TOTAL CONSUMPTION														
CONSUMPTION TOTALE														
	1000 T ROE		1000 TOE										1000 TEP	
J - D 1986	181656	165260	3607	7106	52974	6442	13956	4339	2696	25674	-	11521	2439	50896
J - D 1987	187951	171404	4060	6860	52937	7205	14315	3291	2857	30005	-	11747	2231	52438
1987 MAY	14256	12729	417	547	4210	505	1347	162	200	2234	-	994	179	3456
JUN	14708	13160	467	451	3817	544	1359	103	194	2169	-	1008	188	4403
JUL	13396	11789	232	336	3713	625	1369	84	256	2291	-	841	237	3408
AUG	12378	10927	211	429	3491	612	1244	132	195	1895	-	734	206	3224
1988 MAY	:	:	355	382	:	486	600	132	219	2003	-	876	127	3528
JUN	:	:	439	369	:	486	674	62	214	2114	-	869	144	4061
JUL	:	:	257	339	:	694	1017	60	245	2304	-	:	155	3081
AUG	:	:	245	527	:	668	973	48	210	:	-	:	171	2959
87 JAN-JUL	111239	101133	2547	4192	31642	3924	8830	2164	1667	17604	-	7076	1275	30314
88 JAN-JUL	:	:	2638	3653	:	4267	5909	972	1705	16820	-	:	874	29733
1988/87 %	:	:	3.6	-12.8	:	8.7	-33.1	-55.1	2.3	-4.5	-	:	-31.5	-1.9
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTWERK OEFFENTL. VERS.														
STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST.														
STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS														
STIENKOHLE														
HARD COAL														
HOUILLE														
	1000 T		1000 T										1000 T	
DEC 1986	70369	58810	831	7445	15245	231	10822	4697	690	1418	-	270	737	27983
DEC 1987	:	:	731	7328	15230	43	9385	4622	362	1555	-	:	849	25292
1987 MAY	:	:	610	6488	14013	154	9482	4659	555	1494	-	:	628	24021
JUN	:	:	650	6433	14088	199	9427	4982	557	1180	-	:	649	24747
JUL	:	:	692	6573	14418	134	9096	4996	675	1526	-	:	759	25266
AUG	:	:	763	6974	14755	116	8932	4937	595	1593	-	:	735	25870
1988 MAY	:	:	628	5609	:	25	11288	3861	418	941	-	:	766	24189
JUN	:	:	667	5689	:	19	11795	3911	494	1205	-	:	758	25598
JUL	:	:	568	5821	:	12	11894	4032	548	1468	-	:	787	26361
AUG	:	:	567	6129	:	7	11989	3908	405	1452	-	:	748	26938
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE														
ALL PETROLEUM PRODUCTS														
TOUS PRODUITS PETROLIERS														
	1000 T		1000 T										1000 T	
DEC 1986	8868	8261	359	1203	2099	160	406	591	297	2188	-	363	201	1001
DEC 1987	:	:	314	1052	1762	224	250	544	316	3842	-	:	206	850
1987 MAY	:	:	313	1086	1887	204	283	502	151	2526	-	:	226	528
JUN	:	:	296	1062	1930	142	175	495	174	2754	-	:	217	479
JUL	:	:	299	1049	1908	191	271	507	142	2840	-	:	240	459
AUG	:	:	291	1036	1866	204	156	518	204	3684	-	:	287	566
1988 MAY	:	:	282	983	:	210	362	567	266	3157	-	:	195	561
JUN	:	:	268	983	:	196	346	564	253	3582	-	:	198	694
JUL	:	:	306	1039	:	217	414	562	265	3700	-	:	198	638
AUG	:	:	311	1158	:	241	364	559	273	4000	-	:	192	697
NUKLEARE WAERME														
NUCLEAR HEAT														
CHALEUR NUCLEAIRE														
ERZEUGUNG														
PRODUCTION														
PRODUCTION														
	MILLIONS KWH		MILLIONS KWH										MILLIONS KWH	
J - D 1986	1537521	1424532	114169	-	336827	-	112989	751204	-	28348	-	12316	-	181668
J - D 1987	1580402	1455554	121691	-	368325	-	124848	781954	-	566	-	10485	-	172533
1987 MAY	114285	107848	8431	-	25020	-	6437	59380	-	-	-	1137	-	13880
JUN	111673	104064	6780	-	24476	-	7609	58466	-	-	-	1115	-	13227
JUL	110952	100784	9242	-	24448	-	10168	54812	-	-	-	1150	-	11132
AUG	108770	98669	10385	-	26358	-	10101	48283	-	-	-	1149	-	12494
1988 MAY	122722	109681	9618	-	29637	-	13041	56487	-	-	-	1146	-	12793
JUN	128467	115637	7921	-	29434	-	12830	60147	-	-	-	1116	-	17019
JUL	130713	118982	9733	-	30554	-	11731	62094	-	-	-	1151	-	15450
AUG	133631	121565	11424	-	29211	-	12066	62734	-	-	-	1148	-	17048
87 JAN-AUG	1017934	939923	76500	-	232235	-	78011	509790	-	566	-	6479	-	114353
88 JAN-AUG	1088562	993908	79597	-	260962	-	94654	528665	-	-	-	6185	-	118499
1988/87 %	6.9	5.7	4.0	-	12.4	-	21.3	3.7	-	-	-	-4.5	-	3.6

Art	Gruppe	Charakter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			

4

Allgemeine Ergebnisse
 General data
 Résultats généraux

WELTFÖRDERUNG
STEINKOHLEWORLD PRODUCTION
COALPRODUCTION MONDIALE
CHARBON

Millionen Tonnen

millions of tonnes

millions de tonnes

	1980	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1987/96 %	
1 - Hard coal / Houille									
EUROPE	1 046	1 040	1 032	958	1 017	1 045	1 047	+ 0,2	EUROPE
EUR 12	260	257	245	173	217	228	222	- 2,6	EUR 12
among which :									among which :
Belgium	6	7	6	6	6	6	4	- 33,3	Belgique
FR of Germany	94	96	90	85	89	87	82	- 5,8	RF d'Allemagne
France	18	17	17	17	15	14	14	-	France
United Kingdom	128	121	116	50	91	105	102	- 2,9	Royaume-Uni
Rest of Europe	786	783	787	785	800	817	825	+ 1,0	Reste de l'Europe
among which :									among which :
USSR	552	555	558	555	569	587	594	+ 1,2	URSS
Poland	193	189	191	192	192	192	193	+ 0,5	Pologne
Czechoslovakia	28	27	27	26	26	26	26		Tchécoslovaquie
AFRICA	121	150	151	168	179	183	184	+ 0,5	AFRIQUE
among which :									among which :
Rep. of South Africa	115	144	146	162	173	177	178	+ 0,6	Rép. d'Afrique du Sud
AMERICA	769	746	710	807	803	802	827	+ 3,1	AMERIQUE
North America	750	726	685	783	775	771	793	+ 2,9	Amérique du Nord
among which :									among which :
United States	719	704	643	751	741	741	763	+ 2,8	Etats-Unis
Canada	31	22	22	32	34	31	30	- 3,2	Canada
Latin America	19	20	23	25	28	31	34	+ 9,7	Amérique latine
ASIA	812	853	916	984	1 079	1 134	1 183	+ 4,3	ASIE
among which :									among which :
China	606	640	688	736	813	853	889	+ 4,2	Chine
India	109	128	136	145	149	163	179	+ 11,7	Inde
North Korea	36	36	36	44	55	55	55		Corée du Nord
Rep. of Korea	18	20	19	21	23	25	25		Corée du Sud
Japan	18	18	17	17	16	16	13	- 18,8	Japon
OCEANIA	83	104	111	127	141	162	164	+ 1,2	OCEANIE
among which :									among which :
Australia	81	104	106	125	139	160	162	+ 1,3	Australie
WORLD	2 810	2 900	2 919	3 034	3 218	3 326	3 405	+ 2,4	MONDE

2 - Lignite

EUROPE	857	903	913	957	978	992	991	- 0,1	EUROPE
EUR 12	174	183	183	187	184	177	173	- 2,3	EUR 12
among which :									among which :
FR of Germany	130	127	124	127	121	114	109	- 4,4	RF d'Allemagne
Greece	23	27	31	33	36	38	45	+ 21,6	Grèce
Rest of Europe	684	720	729	770	794	815	818	+ 0,4	Reste de l'Europe
among which :									among which :
USSR	164	163	158	157	157	163	164	+ 0,6	URSS
Germany (GDR)	258	276	278	296	312	311	309	- 0,6	Allemagne (RDA)
Poland	37	38	43	51	58	67	73	+ 9,0	Pologne
Czechoslovakia	95	99	102	105	102	103	102	- 1,0	Tchécoslovaquie
AMERICA	58	69	69	82	89	91	96	+ 5,5	AMERIQUE
ASIA	59	67	72	80	90	106	112	+ 5,7	ASIE
OCEANIA	33	38	34	35	37	35	41	+ 17,1	OCEANIE
WORLD	1 007	1 077	1 088	1 154	1 194	1 225	1 239	+ 1,1	MONDE

3 - Hard coke / Coke de four

EUROPE	200	192	184	184	188	185	182	- 1,6	EUROPE
EUR 12	71	62	57	56	61	58	54	- 6,9	EUR 12
among which :									among which :
FR of Germany	29	26	23	21	23	23	20	- 13,0	RF d'Allemagne
France	11	10	8	9	9	8	7	- 12,5	France
United Kingdom	10	9	9	7	9	9	9		Royaume-Uni
Rest of Europe	129	130	127	128	127	127	128	+ 0,8	Reste de l'Europe
among which :									among which :
USSR	87	87	86	86	86	86	86		URSS
Poland	20	17	17	17	17	16	17	+ 6,3	Pologne
Czechoslovakia	10	10	10	10	10	10	11	+ 10,9	Tchécoslovaquie
AFRICA	7	7	7	7	7	8	7	- 12,5	AFRIQUE
AMERICA	56	35	37	42	41	39	41	+ 5,1	AMERIQUE
North America	48	27	28	33	31	28	30	+ 7,1	Amérique du Nord
among which :									among which :
United States	42	23	23	28	26	23	25	+ 8,7	Etats-Unis
Latin America	8	8	8	10	11	11	11		Amérique latine
ASIA	109	109	106	110	112	108	108		ASIE
among which :									among which :
India	12	12	12	11	11	12	12		Inde
China	36	35	36	36	37	37	38	+ 2,7	Chine
OCEANIA	5	6	7	7	7	7	7		OCEANIE
WORLD	377	349	340	351	355	346	345	- 0,3	MONDE

WELTFÖRDERUNG

WORLD PRODUCTION

PRODUCTION MONDIALE

NATURGAS

NATURAL GAS

GAZ NATUREL

Milliarden m³ (15°C, 1013 mbar)billions (10⁹) of m³ (15°C, 1013 mbar)milliards de m³ (15°C, 1013 mbar)

	1973	1980	1984	1985	1986	1987	1987/86 %	
EUROPE	426,4	668,0	838,6	902,7	939,8	989,7	+5,3	EUROPE
EUR 12	146,9	167,7	156,4	164,4	159,2	165,6	+4,0	EUR 12
among which :								dont :
Denmark	-	-	0,3	1,2	1,9	2,4		Danemark
FR of Germany	20,5	18,2	18,6	17,2	15,5	17,7		RF d'Allemagne
Greece	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1		Grèce
Spain	-	-	0,2	0,3	0,4	0,7		Espagne
France	7,7	7,5	6,3	5,4	4,2	3,8		France
Ireland	-	0,9	2,3	2,4	1,7	1,7		Irlande
Italy	15,4	12,5	13,6	14,3	16,0	16,3		Italie
Netherlands	74,7	91,2	75,1	80,6	74,1	75,3		Pays-Bas
United Kingdom	28,6	37,3	40,2	43,0	45,3	47,6		Royaume-Uni
Rest of Europe	279,5	520,3	682,2	738,3	780,6	824,1	+5,6	Reste de l'Europe
among which :								dont
Austria	2,3	1,8	1,3	1,2	1,2	1,1		Autriche
Norway	-	26,9	27,3	26,6	27,1	29,4		Norvège
Yugoslavia	1,3	1,8	2,1	2,5	2,5	2,9		Yougoslavie
USSR	236,3	434,8	587,0	643,0	685,9	727,0		URSS
Poland	5,7	6,3	6,0	6,4	5,8	5,8		Pologne
Germany DR	7,0	8,1	12,4	11,4	11,4	13,0		RD Allemande
Hungary	4,3	6,1	6,9	7,4	7,1	7,0		Hongrie
Romania	27,6	33,5	37,9	38,8	38,0	36,3		Roumanie
AFRICA	10,2	20,9	47,6	50,4	53,5	59,1	+10,5	AFRIQUE
among which :								dont :
Algeria	4,7	11,7	35,0	36,5	37,6	43,2		Algérie
Libya	4,0	5,2	4,6	5,2	5,6	5,0		Libye
Egypt	0,9	2,2	4,1	4,9	5,7	6,3		Egypte
AMERICA	759,4	690,0	643,2	622,0	608,0	623,9	+2,6	AMERIQUE
North America	718,7	622,7	565,7	548,0	531,5	546,3	+2,8	Amérique du Nord
of which :								soit :
United States	643,6	547,9	487,5	463,9	452,8	461,4	+1,9	Etats-Unis
Canada	75,1	74,8	78,2	84,1	78,7	85,0		Canada
Central and South America	40,7	67,3	77,5	74,0	76,6	77,6	+1,3	Amérique centrale et du Sud
among which :								dont :
Mexico	14,0	28,9	29,4	27,0	26,1	26,4	+1,1	Mexique
Trinidad and Tobago	1,5	2,3	5,4	4,1	4,3	4,1		Trinidad et Tobago
Colombia	1,7	2,8	4,1	4,1	4,2	4,1		Colombie
Venezuela	11,3	16,7	17,3	17,3	19,1	19,9		Vénézuéla
Peru	0,5	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3		Pérou
Brazil	0,3	1,2	2,1	2,2	2,3	2,9		Brésil
Chili	4,1	2,4	1,4	1,3	0,7	0,7		Chili
Argentina	6,7	9,5	14,0	13,9	15,5	15,4		Argentine
ASIA	51,8	94,5	147,6	166,8	183,9	201,1	+9,4	ASIE
Middle East	32,0	49,6	60,3	66,8	76,1	85,8	+12,7	Proche et Moyen-Orient
among which :								dont :
Iraq	0,9	1,8	0,6	0,9	1,6	3,8		Irak
Iran	15,9	8,3	13,5	14,6	15,2	16,0		Iran
Afghanistan	2,6	4,2	2,9	2,9	2,9	2,8		Afghanistan
Saudi Arabia	3,1	10,6	18,2	18,8	25,2	26,8		Arabie Saoudite
Kuwait	5,3	6,3	4,1	4,2	5,7	5,3		Koweït
Bahrain	1,6	2,8	3,8	4,5	5,1	6,1		Bahreïn
United Ar. Emr.	1,7	10,5	9,8	13,2	15,2	19,3		Emr. Ar. Unis
Far East	19,8	44,9	90,2	100,0	107,8	115,3	+7,0	Extrême-Orient
among which :								dont :
China	3,0	20,8	18,0	19,7	20,6	20,7		Chine
Pakistan	3,9	8,1	10,0	10,4	11,1	11,9		Pakistan
Indonesia	0,8	18,5	30,1	34,8	33,4	36,6		Indonésie
Japan	2,7	2,3	2,4	2,2	2,1	2,1		Japon
Taiwan	0,8	1,9	1,5	1,4	1,2	1,2		Taïwan
Brunei	2,9	9,8	8,6	8,4	8,3	8,7		Brunei
India	0,7	1,7	3,2	3,8	5,9	8,4		Inde
Malaysia	-	1,1	9,2	12,4	15,0	15,5		Malaysia
OCEANIA	4,4	10,2	14,1	16,1	17,7	17,6	-0,6	OCEANIE
among which :								dont :
Australia	3,7	8,9	11,4	12,7	13,7	13,9		Australie
New Zealand	-	1,3	2,7	3,4	4,0	3,7		Nouvelle-Zélande
WORLD	1 252,2	1 503,6	1 697,4	1 757,9	1 802,9	1 891,4	+4,9	MONDE

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

1987	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		221696	-	-	180590	-	-	176650
RECOVERED PRODUCTS		5048	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		101625	293	4511	2425	1532	-	92830
STOCK CHANGE		5982	-11	-1448	-2692	-74	-7	-
TOTAL EXPORTS		12269	438	4997	9	884	-	74357
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		322082	-156	-1934	180314	574	-7	195123
TRANSFORMATION INPUT		279967	-	16531	174032	693	218427	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		204911	-	67	157223	693	218427	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		3056	-	-	16356	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		71978	-	464	453	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	16000	-	-	-	-
GAS WORKS		22	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	2917	53969	-	6012	955543	1470415
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	932184
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	538231
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	2917	-	-	6012	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	53969	-	-	440698	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	437622	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	57223	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	13181	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		654	3	241	170	95	195370	162026
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	2207	104041
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		41461	2758	35263	6112	5798	552713	1399471
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	6115	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	6115	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		42104	2737	35300	4719	5642	548475	1399471
INDUSTRY		26167	103	31670	2759	2691	486507	605148
TRANSPORT		191	-	11	-	14	-	33285
RAILWAYS		191	-	11	-	14	-	33285
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		15746	2634	3619	1960	2937	61968	761038
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	25702
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-643	21	-37	1393	156	-1877	-

1987	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		202116	-	-	164348	-	-	140249
RECUPERATION		5048	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		90381	293	4339	2425	1470	-	85960
VARIATIONS DE STOCKS		4925	-11	-1497	-2692	-74	-7	-
EXPORTATIONS TOTALES		12269	438	4950	9	884	-	68978
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		290201	-156	-2108	164072	512	-7	157231
ENTREES EN TRANSFORMATION		251785	-	15663	157790	631	209281	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		181161	-	67	140981	631	209281	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		3046	-	-	16356	-	-	-
COKERIES		67558	-	464	453	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	15132	-	-	-	-
USINES A GAZ		20	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	2906	50819	-	6012	880634	1354297
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	857327
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	496970
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	2906	-	-	6012	-	-
COKERIES		-	-	50819	-	-	414114	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	431245	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	35275	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	13290	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		654	3	241	170	95	184564	151158
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	607	89419
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		37762	2747	32807	6112	5798	499465	1270951
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	5910	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	5910	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		38340	2726	32844	4719	5642	495254	1270951
INDUSTRIE		22934	103	29224	2759	2691	453963	536655
TRANSPORTS		189	-	11	-	14	-	30009
FERROVIAIRES		189	-	11	-	14	-	30009
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		15217	2623	3609	1960	2937	41291	704287
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	22037
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-578	21	-37	1393	156	-1699	-

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

1987	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCGS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4357	-	-	-	-	-	435
	RECUPERATION	947	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	9133	73	490	264	60	-	5660
	VARIATIONS DE STOCKS	512	-	8	-	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	987	-	758	-	-	-	7778
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	13962	73	-260	264	60	-	-1683
	ENTREES EN TRANSFORMATION	12213	-	1480	-	-	25332	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5191	-	-	-	-	25332	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	20	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	7002	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	1480	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	20	5226	-	-	82002	61892
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	19925
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	41967
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	20	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	5226	-	-	39811	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	42191	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	12	-	-	-	-	19790	5153
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3242
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1737	93	3486	264	60	36880	51814
	CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	1939	92	3482	264	60	36901	51814
	INDUSTRIE	868	-	3449	264	-	36901	26983
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1239
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1239
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1071	92	33	-	60	-	23592
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-202	1	4	-	-	-21	-

1987	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
	PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	212
	RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL IMPORTS	12055	8	49	-	35	-	4172
	STOCK CHANGE	107	-	7	-	-	-	-
	TOTAL EXPORTS	52	-	-	-	-	-	1758
	BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
	GROSS INLAND CONSUMPTION	12110	8	56	-	35	-	2626
	TRANSFORMATION INPUT	11241	-	-	-	-	-	-
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	11241	-	-	-	-	-	-
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	300	29186
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	29186
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	300	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	200	2095
	DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	2047
	AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	869	8	56	-	35	100	27670
	FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
	OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
	FINAL ENERGY CONSUMPTION	997	8	51	-	35	3100	27670
	INDUSTRY	333	2	34	-	1	300	7857
	TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	172
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	172
	ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
	HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	664	6	17	-	34	2800	19641
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2177
	FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	-128	-	5	-	-	-3000	-

 * EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN *

1987	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITE						ELEKTRI- ZITAEET GWH
		STEINKOHLLE 1000 T	STEINKOHLLEN- BRIKETTIS 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKOHLLE INSGESAMT 1000 T	BRAUNKOHLLEN- BRIKETTIS 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ (HO)	
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	82380	-	-	108852	-	-	18438	
WIEDERGEWINNUNG	407	-	-	-	-	-	-	
EINFUHR INSGESAMT	8379	-	760	2160	1138	-	22177	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-142	-	-1478	7	10	-7	-	
AUSFUHR INSGESAMT	6067	317	2443	4	877	-	18381	
BUNKER	-	-	-	-	-	-	-	
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	84937	-317	-3161	111015	271	-7	22234	
UMWANDLUNGSEINSATZ	75806	-	5571	108083	631	66249	-	
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	48796	-	14	92865	631	66249	-	
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-	
BRIKETTFABRIKEN	1020	-	-	14765	-	-	-	
KOKEREIEN	25990	-	169	453	-	-	-	
HOCHOEFEN	-	-	5388	-	-	-	-	
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-	
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	1001	19960	-	5392	338659	397675	
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	267160	
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	130515	
BRIKETT-FABRIKEN	-	1001	-	-	5392	-	-	
KOKEREIEN	-	-	19960	-	-	166103	-	
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	153551	-	
GASWERKE	-	-	-	-	-	19005	-	
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-	
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	239	-	15	169	95	61469	44517	
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	13231	
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	8892	684	11213	2763	4937	215854	362161	
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-	
SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-	
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	8323	689	11282	1229	4786	216072	362161	
INDUSTRIE	6468	-	10261	1223	2504	193585	161314	
VERKEHR	185	-	11	-	14	-	10961	
EISENBAHNEN	185	-	11	-	14	-	10961	
STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-	
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-	
BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-	
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	1670	689	1010	6	2268	22487	189886	
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	7686	
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTISCHE DIFFERENZEN	569	-5	-69	1534	151	-218	-	

1987	HELLAS	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	GAZ DERIVES TJ (PCS)	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	44612	-	-	2782	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	1793	-	48	-	-	-	977	
VARIATIONS DE STOCKS	-117	-	-3	-1740	-	-	-	
EXPORTATIONS TOTALES	123	-	-	-	-	-	362	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1553	-	45	42872	-	-	3397	
ENTREES EN TRANSFORMATION	189	-	-	41649	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	189	-	-	41320	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	329	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	121	737	27305	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	27305	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	121	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	737	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	3374	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	106	2293	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1364	-	45	1223	121	631	25035	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-	
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1364	-	45	1223	121	631	25035	
INDUSTRIE	1363	-	42	1125	63	367	10706	
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	17	
FERRVIAIRES	-	-	-	-	-	-	17	
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	3	98	58	264	14312	
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	976	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-	-	

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

1987	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	19326	-	-	16242	-	-	27215
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	8827	-	162	-	62	-	3171
VARIATIONS DE STOCKS	1057	-	49	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	47	-	-	-	4704
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	29210	-	164	16242	62	-	25682
ENTREES EN TRANSFORMATION	26016	-	798	16242	62	8307	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	21949	-	-	16242	62	8307	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	10	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4055	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	798	-	-	-	-
USINES A GAZ	2	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	11	2883	-	-	68997	105169
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	63908
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	41261
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	11	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	2883	-	-	25174	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	24375	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	19448	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-109	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	10306	9667
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	850	12102
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3194	11	2249	-	-	49425	109082
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	205	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	205	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3259	11	2249	-	-	49398	109082
INDUSTRIE	2728	-	2249	-	-	30871	58070
TRANSPORTS	2	-	-	-	-	-	3018
FERROVIAIRES	2	-	-	-	-	-	3018
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	529	11	-	-	-	18527	47994
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3495
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-65	-	-	-	-	-178	-

1987	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	13690	-	-	2076	-	-	71068
RECUPERATION	904	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	13309	77	1246	-	104	-	8852
VARIATIONS DE STOCKS	491	-6	7	57	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	837	7	460	-	-	-	38542
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	27557	64	793	2133	104	-	41378
ENTREES EN TRANSFORMATION	20554	-	2644	1963	-	41887	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	9984	-	-	1963	-	41887	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	970	-	-	-	-	-	-
COKERIES	9600	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2439	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	1072	7463	-	-	125831	305374
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	39854
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	265520
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	1072	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	7463	-	-	56326	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	69505	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	9109	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	208	3	60	1	-	25819	44462
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	24497
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	6795	1133	5552	169	104	67234	277793
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	4410	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	4410	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	7467	1057	5506	140	104	64483	277793
INDUSTRIE	5497	1	5201	115	-	60688	101943
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	8127
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	8127
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1970	1056	305	25	104	3795	167723
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1652
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-672	76	46	29	-672	-1659	-

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

1987	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)
PRIMARY PRODUCTION	45	-	-	7175	-	-	688
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2935	-	14	1	-	-	-
STOCK CHANGE	323	-	-	-1016	-84	-	-
TOTAL EXPORTS	50	-	-	5	7	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	3253	-	14	6155	-91	-	688
TRANSFORMATION INPUT	1675	-	-	4468	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1675	-	-	3206	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	1262	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	499	700	11948
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	11948
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	499	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	700	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	2	1067
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	81	976
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1578	-	14	1687	408	617	10593
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1578	-	14	1857	408	617	10593
INDUSTRY	360	-	14	26	31	232	3905
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	16
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	16
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1218	-	-	1831	377	385	6672
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-170	-	-	-

1987	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)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	1633	-	-	42491
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	19691	-	-	-	-	-	24818
VARIATIONS DE STOCKS	-121	-	-40	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	129	-	-	-	1672
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	19570	-	-169	1633	-	-	65637
ENTREES EN TRANSFORMATION	19221	-	2262	1627	-	27188	-
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	10048	-	-	1627	-	27188	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	9173	-	51	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2211	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	6753	-	-	135000	155801
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	155627
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	174
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	6753	-	-	60000	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	63000	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	12000	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	70	-	-	33500	15367
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	17204
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	349	-	4252	6	-	74312	188867
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1500	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	1500	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	604	-	4283	6	-	71500	188867
INDUSTRIE	436	-	4158	6	-	61200	98872
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	5191
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	5191
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	168	-	125	-	-	10300	84804
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3509
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-255	-	-31	-	-	1312	-

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

1987 LUXEMBOURG

UNITES SPECIFIQUES

	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ(PC5)	GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	100
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	198	1	1319	-	25	-	4009
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	455
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	198	1	1319	-	25	-	3654
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	488	-	-	4506	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	4506	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	488	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	13901	485
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	485
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	13901	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	215
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	119
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	198	1	831	-	25	9395	3805
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	198	1	831	-	25	9395	3805
INDUSTRIE	196	-	830	-	-	9395	2374
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	44
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	44
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	1	1	-	25	-	1387
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-	-

1987 NEDERLAND

SPECIFIC UNITS

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ(GCV)	GWH
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	3
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	13107	5	269	-	108	-	3652
STOCK CHANGE	-358	-1	-20	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	1813	-	802	-	-	-	22
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	10936	4	-553	-	108	-	3633
TRANSFORMATION INPUT	9782	-	842	-	-	21548	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5974	-	-	-	-	21548	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	3808	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	842	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2735	-	-	49827	68416
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	64860
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	3556
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2735	-	-	25827	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	24000	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	10022	4113
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	2780
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1154	4	1340	-	108	18257	65156
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1304	4	1319	-	103	18000	65156
INDUSTRY	1278	-	1319	-	92	18000	29577
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1172
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	1172
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	26	4	-	-	11	-	34407
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1927
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-150	-	21	-	5	257	-

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

1987	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(PCGS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	254	-	-	-	-	-	9186
	RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	2417	-	10	-	-	-	3699
	VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	675
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	2671	-	10	-	-	-	12210
	ENTREES EN TRANSFORMATION	2166	-	70	-	-	839	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1801	-	-	-	-	839	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	365	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	70	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	267	-	-	5912	10949
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	10949
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	267	-	-	1410	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	2002	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2500	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	500	1201
	PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	750	2520
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	505	-	207	-	-	3823	19438
	CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	505	-	207	-	-	3823	19438
	INDUSTRIE	505	-	197	-	-	1673	10423
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	258
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	258
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	10	-	-	2150	8757
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	170
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-	-

1987	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	101644	-	-	-	-	-	4032
	RECOVERED PRODUCTS	2790	-	-	-	-	-	-
	TOTAL IMPORTS	9781	129	144	-	-	-	11643
	STOCK CHANGE	4250	-4	22	-	-	-	-
	TOTAL EXPORTS	2340	114	358	-	-	-	8
	BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
	GROSS INLAND CONSUMPTION	116125	11	-192	-	-	-	15667
	TRANSFORMATION INPUT	101104	-	2376	-	-	22571	-
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	88063	-	53	-	-	22571	-
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	1036	-	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	11985	-	39	-	-	-	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2284	-	-	-	-
	GAS WORKS	20	-	-	-	-	-	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMATION OUTPUT	-	813	8682	-	-	133677	296215
	CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	240977
	NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	55238
	PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	813	-	-	-	-	-
	COKE-OVEN PLANTS	-	-	8682	-	-	66047	-
	BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	65097	-
	GAS WORKS	-	-	-	-	-	2533	-
	REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-739	-
	CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	195	-	96	-	-	33762	30795
	DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	420	23030
	AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	14826	824	6018	-	-	76185	258057
	FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
	CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
	OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
	FINAL ENERGY CONSUMPTION	14566	875	6031	-	-	74555	258057
	INDUSTRY	6135	100	3916	-	-	73295	93124
	TRANSPORT	4	-	-	-	-	-	3070
	RAILWAYS	4	-	-	-	-	-	3070
	ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
	INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
	HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	8427	775	2115	-	-	1260	161863
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	4110
	FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	260	-51	-13	-	-	1630	-

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

1987

EUR12

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
	1000 T	PRODUCTS	GAS	1000 T	SPIRIT	JET FUEL	1000 T
		1000 T	1000 T		1000 T	1000 T	
PRIMARY PRODUCTION	142304	5119	1174	3699	-	-	246
RECOVERED PRODUCTS	-	1140	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	404784	179909	-	8669	22390	6171	26346
STOCK CHANGE	-1535	-481	-	-178	-261	120	-209
TOTAL EXPORTS	86984	140504	75	5771	27215	10261	11970
BUNKERS	-	30655	-	-	2	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	458569	14528	1099	6419	-5088	-3970	14413
TRANSFORMATION INPUT	458774	52150	615	512	1278	47	1626
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	37962	578	249	4	-	3
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	92	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	1029	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	617	37	209	-	-	350
REFINERIES	458774	12450	-	54	1274	47	1273
TRANSFORMATION OUTPUT	-	469261	13727	12944	104094	30613	14653
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	469261	13727	12944	104094	30613	14653
EXCHANGES AND TRANSFERS	7	39	206	-87	-93	-132	-94
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	28129	11902	217	-	4	47
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-198	403549	2515	18547	97635	26460	27299
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	58065	1434	3365	655	651	24292
CHEMICAL INDUSTRY	-	35430	1434	3365	655	650	24292
OTHER SECTORS	-	22635	-	-	-	1	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	63	346025	1109	14511	97160	24674	2594
INDUSTRY	63	52998	1105	4263	82	1313	2594
TRANSPORT	-	189009	-	2252	96301	20706	-
RAILWAYS	-	2485	-	3	-	12	-
ROAD TRANSPORT	-	161328	-	2249	95717	18	-
AIR TRANSPORT	-	20876	-	-	203	20673	-
INLAND NAVIGATION	-	4320	-	-	381	3	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	104018	4	7996	777	2655	-
AGRICULTURE	-	11788	-	406	273	55	-
FISHERIES	-	836	-	-	7	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-261	-541	-28	671	-180	1135	413

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT	1000 T	1000 T	COKE	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T			1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	6005810
RECOVERED PRODUCTS	32	1023	-	85	-	-	-
TOTAL IMPORTS	64716	37520	551	2145	1596	7341	4539287
STOCK CHANGE	1639	-1729	-3	116	22	35	-106207
TOTAL EXPORTS	38907	35354	583	3990	2273	533	1214610
BUNKERS	7624	22804	-	225	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	19856	-21344	-35	-1869	-655	6843	9224280
TRANSFORMATION INPUT	4220	40553	13	446	120	1593	1148052
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1355	34964	-	-	-	567	1108017
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	55	37	-
COKE-OVEN PLANTS	4	-	-	-	-	989	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	16	5	-	-	-	-	40035
REFINERIES	2845	5584	13	446	65	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	151376	106935	1062	6428	12969	4728	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	151376	106935	1062	6428	12969	4728	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	938	528	9	153	84	-44	-23019
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	702	10650	-	2	-	3081	245483
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	72782
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	167248	34916	1023	4264	12278	6853	7734944
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	2705	954	959	4557	12032	1653	527224
CHEMICAL INDUSTRY	2705	954	107	41	6	-	527224
OTHER SECTORS	-	-	852	4516	12026	1653	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	165960	34589	-	-	-	4865	7187690
INDUSTRY	11396	27026	-	-	-	4713	2653188
TRANSPORT	69084	666	-	-	-	-	11265
RAILWAYS	2445	25	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	63344	-	-	-	-	-	11265
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	3295	641	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	85480	6897	-	-	-	152	4523237
AGRICULTURE	10444	587	-	-	-	23	5441
FISHERIES	823	6	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1417	-627	64	-293	246	335	20030

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

1987	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	140664	4907	1174	3487	-	-	246	
RECUPERATION	-	1140	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	351167	170123	-	7297	22011	6079	23357	
VARIATIONS DE STOCKS	-1541	-282	-	-74	-276	98	-283	
EXPORTATIONS TOTALES	86984	128325	75	5578	25691	8774	10764	
SOUTES	-	26404	-	-	2	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	403306	21159	1099	5132	-3958	-2597	12556	
ENTREES EN TRANSFORMATION	403569	48197	575	485	1278	47	1384	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	34968	567	249	4	-	3	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	92	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	1029	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	315	8	182	-	-	108	
RAFFINERIES	403569	11793	-	54	1274	47	1273	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	414343	12815	11060	95397	26349	11724	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	414343	12815	11060	95397	26349	11724	
ECHANGES ET TRANSFERTS	7	-173	7	-298	-434	108	589	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	24836	10854	206	-	4	46	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-256	362296	2492	15203	89727	23809	23439	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	51430	1434	3055	655	651	20425	
CHIMIE	-	31059	1434	3055	655	650	20425	
AUTRES	-	20371	-	-	-	1	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	311615	1095	11681	89245	22019	2594	
INDUSTRIE	-	45196	1091	3915	78	1311	2594	
TRANSPORTS	-	169774	-	2200	88398	18218	-	
FERROVIAIRES	-	2225	-	3	-	12	-	
ROUTIERS	-	146502	-	2197	87827	18	-	
AERIENS	-	18375	-	-	190	18185	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	2672	-	-	381	3	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	96645	4	5566	769	2490	-	
AGRICULTURE	-	9104	-	394	273	36	-	
PECHE	-	836	-	-	7	-	-	
ECART STATISTIQUE	-256	-749	-37	467	-173	1139	420	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	5976186
RECUPERATION	32	1023	-	85	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	62930	35889	531	2051	1411	6111	4436884
VARIATIONS DE STOCKS	1739	-1537	-9	60	18	35	-106944
EXPORTATIONS TOTALES	38357	29700	558	3752	1517	495	1214610
SOUTES	5984	20193	-	225	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	20360	-14518	-36	-1781	-88	5651	9091516
ENTREES EN TRANSFORMATION	4162	37269	13	446	120	1593	1123269
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1311	32025	-	-	-	567	1091204
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	55	37	-
COKERIES	4	-	-	-	-	989	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	16	1	-	-	-	-	32065
RAFFINERIES	2831	5243	13	446	65	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	137450	88865	966	5931	11234	4578	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	137450	88865	966	5931	11234	4578	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	860	215	16	-19	128	-44	-4197
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	654	8671	-	2	-	3081	244186
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	71267
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	153854	28622	933	3683	11154	5511	7648597
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	2705	760	863	3984	10899	1653	526931
CHIMIE	2705	760	107	41	6	-	526931
AUTRES	-	-	756	3943	10893	1653	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	152551	28523	-	-	-	3524	7092493
INDUSTRIE	10790	21707	-	-	-	3384	2568693
TRANSPORTS	60692	266	-	-	-	-	11265
FERROVIAIRES	2185	25	-	-	-	-	-
ROUTIERS	56460	-	-	-	-	-	11265
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	2047	241	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	81069	6550	-	-	-	140	4512535
AGRICULTURE	7812	566	-	-	-	23	5441
PECHE	823	6	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1402	-661	70	-301	255	334	29173

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

1987

BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCE MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	27793	11424	-	213	1295	225	939
VARIATIONS DE STOCKS	-254	346	-	-2	-22	4	-26
EXPORTATIONS TOTALES	890	16098	-	236	3289	810	908
SOUTES	-	3419	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	26649	-7747	-	-25	-2016	-981	5
ENTREES EN TRANSFORMATION	26650	1525	8	3	80	8	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	585	8	-	3	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	8	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	26650	932	-	3	77	8	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	27330	541	533	4875	1278	1421
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27330	541	533	4875	1278	1421
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-7	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1405	535	2	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-1	16653	-2	503	2779	682	1426
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2501	-	67	4	-	1426
CHIMIE	-	2006	-	67	4	-	1426
AUTRES	-	495	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	14483	-	449	2839	679	-
INDUSTRIE	-	2110	-	77	-	11	-
TRANSPORTS	-	6510	-	68	2839	562	-
FERROVIAIRES	-	79	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	5692	-	68	2837	-	-
AERIENS	-	564	-	-	2	562	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	175	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5863	-	304	-	106	-
AGRICULTURE	-	438	-	4	-	4	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1	-331	-2	-13	-64	3	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	1104
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4434	3218	32	585	75	236	346484
VARIATIONS DE STOCKS	191	184	7	-24	3	-	-7526
EXPORTATIONS TOTALES	4211	5410	230	359	410	-	-
SOUTES	547	2848	-	24	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-133	-4856	-191	178	-332	236	340062
ENTREES EN TRANSFORMATION	627	630	-	-	2	4	27697
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	4	408	-	-	-	-	27697
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	3	-	-	-	-	4	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	620	222	-	-	2	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	9073	7773	328	2	652	246	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	9073	7773	328	2	652	246	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-5	37	-	-1	-12	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	26	594	-	2	-	246	5927
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8282	1730	137	177	306	232	306438
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	137	205	301	-	14950
CHIMIE	-	-	105	40	6	-	14950
AUTRES	-	-	32	165	295	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8361	1868	-	-	-	232	293423
INDUSTRIE	351	1512	-	-	-	159	118505
TRANSPORTS	3041	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	79	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	2787	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	175	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4969	356	-	-	-	73	174918
AGRICULTURE	270	160	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-79	-138	-	-28	5	-	-1935

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

1987	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		4602	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		4949	5446	-	50	814	583	-
STOCK CHANGE		-11	25	-	4	15	-28	-3
TOTAL EXPORTS		1840	2529	-	66	512	10	181
BUNKERS		-	702	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		7700	2240	-	-12	317	545	-184
TRANSFORMATION INPUT		7627	303	-	6	1	-	2
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	295	-	-	1	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	8	-	6	-	-	2
REFINERIES		7627	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	7558	255	162	1233	257	185
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	7558	255	162	1233	257	185
EXCHANGES AND TRANSFERS		7	2	-	2	-1	-50	2
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	306	252	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		80	9191	3	146	1548	752	1
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	576	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	576	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	8621	3	143	1594	684	-
INDUSTRY		-	1196	3	69	12	6	-
TRANSPORT		-	4014	-	22	1541	632	-
RAILWAYS		-	100	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT		-	2870	-	22	1475	18	-
AIR TRANSPORT		-	680	-	-	66	614	-
INLAND NAVIGATION		-	364	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	3411	-	52	41	46	-
AGRICULTURE		-	506	-	8	5	3	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		80	-6	-	3	-46	68	1

	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	-	-	-	-	-	-	103796
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2761	569	28	86	248	307	-
STOCK CHANGE	-70	96	1	-3	-7	20	-5000
TOTAL EXPORTS	684	991	3	5	11	66	35658
BUNKERS	183	317	-	2	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1824	-843	26	76	230	261	63138
TRANSFORMATION INPUT	10	284	-	-	-	-	6737
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	10	284	-	-	-	-	3737
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	3000
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3160	2260	-	1	45	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3160	2260	-	1	45	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	1	47	-	3	-	-2	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	54	-	-	-	-	1000
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4975	1126	26	80	275	259	55401
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	26	79	277	194	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	26	79	277	194	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4976	1154	-	-	-	67	55400
INDUSTRY	536	570	-	-	-	-	20000
TRANSPORT	1721	98	-	-	-	-	-
RAILWAYS	100	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1355	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	98	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	2719	486	-	-	-	67	35400
AGRICULTURE	415	52	-	-	-	23	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-28	-	1	-2	-2	1

 * EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN *

1987	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITE					
		ROHOEL 1000 T	MIN.OEL.PROD INSGESAMT 1000 T	RAFFINERIE- GAS 1000 T	FLUESSIGGAS 1000 T	MOTOREN- BENZIN 1000 T	PETR.,FLG. TURB.KRAFTST 1000 T
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3727	-	-	-	-	-	-
WIEDERGEWINNUNG	-	1086	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	63840	50902	-	1122	9020	2355	4733
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-730	-520	-	-4	-500	-10	12
AUSFUHR INSGESAMT	1	4908	-	439	714	101	170
BUNKER	-	2960	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	66836	43600	-	679	7806	2244	4575
UMWANDLUNGSEINSATZ	67059	15012	160	144	1197	39	1332
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	3350	160	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BIKETTFFABRIKEN	-	92	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	812	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	162	-	93	-	-	59
RAFFINERIEN	67059	10596	-	51	1197	39	1273
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	-	78843	2650	1958	18598	1906	2902
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BIKETTFFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	78843	2650	1958	18598	1906	2902
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-107	2	-204	-284	-54	393
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	4302	2072	57	-	-	2
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	-223	103022	420	2232	24923	4057	6536
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	15115	272	530	-	-	6345
CHEMIE	-	9344	272	530	-	-	6345
SONSTIGE	-	5771	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	89813	4	1855	25526	4017	-
INDUSTRIE	-	9437	-	914	-	31	-
VERKEHR	-	43437	-	9	25336	3965	-
EISENBAHNEN	-	445	-	3	-	2	-
STRASSENVERKEHR	-	38702	-	6	25315	-	-
LUFTVERKEHR	-	3984	-	-	21	3963	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	306	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	36939	4	932	190	21	-
LANDWIRTSCHAFT	-	1250	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	300	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-223	-1906	144	-153	-603	40	191

	DIESELKR., DEST.HEIZOEL 1000 T	RUECKSTANDS- HEIZOELE 1000 T	SPEZIAL- UND TESTBENZIN 1000 T	SCHMIER- STOFFE 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLKOKS 1000 T	NATURGAS TJ (HO)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	595601
WIEDERGEWINNUNG	32	1023	-	31	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	23644	7379	124	499	390	1304	1594492
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-310	313	-11	42	16	-48	-17169
AUSFUHR INSGESAMT	847	1108	61	395	502	372	57171
BUNKER	535	2378	-	47	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	21984	5229	52	130	-96	884	2115753
UMWANDLUNGSEINSATZ	2730	7437	13	446	118	849	314608
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	509	2681	-	-	-	-	297720
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BIKETTFFABRIKEN	-	-	-	-	55	37	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	812	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	10	-	-	-	-	-	16888
RAFFINERIEN	2211	4756	13	446	63	-	-
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	32052	9739	137	1378	2683	1225	-
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BIKETTFFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	32052	9739	137	1378	2683	1225	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	1018	12	12	-23	8	-	-
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	61	1554	-	-	-	475	48565
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	52263	5989	188	1039	2477	785	1752580
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	925	600	177	1019	2440	532	75508
CHEMIE	925	600	-	-	-	-	75508
SONSTIGE	-	-	177	1019	2440	532	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	52639	5547	-	-	-	225	1695843
INDUSTRIE	3285	4982	-	-	-	225	782103
VERKEHR	14127	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	440	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	13381	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	306	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOEROEN, USW	35227	565	-	-	-	-	913740
LANDWIRTSCHAFT	1250	-	-	-	-	-	5441
FISCHEREI	300	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-1301	-158	11	20	37	28	-18771

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

1987	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1221	14	-	14	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	16215	2551	-	-	443	223	29	
VARIATIONS DE STOCKS	-78	99	-	-6	-139	29	23	
EXPORTATIONS TOTALES	1233	6038	-	91	733	1021	713	
SOUTES	-	1848	-	-	-	-	-	
CONSUMATION INTERIEURE BRUTE	16125	-5222	-	-83	-429	-769	-661	
ENTREES EN TRANSFORMATION	16186	1856	57	16	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1575	57	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	16	-	16	-	-	-	
RAFFINERIES	16186	265	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	16352	285	303	2423	2022	753	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	16352	285	303	2423	2022	753	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	591	204	1	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-61	8683	24	203	1994	1253	92	
CONSUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	491	-	-	-	-	87	
CHIMIE	-	87	-	-	-	-	87	
AUTRES	-	404	-	-	-	-	-	
CONSUMATION FINALE ENERGETIQUE	-	8775	24	204	2005	1071	-	
INDUSTRIE	-	1753	24	79	-	-	-	
TRANSPORTS	-	4687	-	20	1955	1045	-	
FERROVIAIRES	-	51	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	3273	-	20	1948	-	-	
AERIENS	-	1052	-	-	7	1045	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	311	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2335	-	105	50	26	-	
AGRICULTURE	-	834	-	-	50	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-61	-583	-	-1	-11	182	5	

	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	-	-	-	-	-	-	5219
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1267	384	-	88	32	85	-
VARIATIONS DE STOCKS	200	-16	-	-8	4	17	-
EXPORTATIONS TOTALES	1188	2171	-	121	-	-	-
SOUTES	403	1445	-	-	-	-	-
CONSUMATION INTERIEURE BRUTE	-124	-3248	-	-41	36	102	5219
ENTREES EN TRANSFORMATION	229	1554	-	-	-	-	553
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	229	1289	-	-	-	-	553
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	265	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3808	6303	-	183	132	70	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3808	6303	-	183	132	70	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	285	-	-	-	70	1293
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3455	1216	-	142	168	102	3373
CONSUMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	112	170	102	3373
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	3373
AUTRES	-	-	-	112	170	102	-
CONSUMATION FINALE ENERGETIQUE	3883	1586	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	301	1349	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1540	107	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	51	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1305	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	204	107	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2022	130	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	780	4	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-428	-370	-	30	-2	-	-

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

1987

ESPANA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1640	212	-	212	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	43575	7597	-	1018	321	90	2373
VARIATIONS DE STOCKS	404	-232	-	-109	13	4	22
EXPORTATIONS TOTALES	-	11547	-	186	1515	1371	976
SOUTES	-	3737	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	47619	-7727	-	935	-1179	-1277	1419
ENTREES EN TRANSFORMATION	47556	2569	11	27	-	-	214
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1738	11	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	241	-	27	-	-	214
RAFFINERIES	47556	590	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	47287	797	1630	7704	3646	2414
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	47287	797	1630	7704	3646	2414
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	212	198	212	341	-239	-663
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	2930	962	7	-	-	1
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	63	34273	22	2743	6866	2130	2955
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	5163	-	310	-	-	2954
CHIMIE	-	3264	-	310	-	-	2954
AUTRES	-	1899	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	63	28877	14	2229	6865	2130	-
INDUSTRIE	63	6268	14	191	4	-	-
TRANSPORTS	-	16301	-	52	6853	1996	-
FERROVIAIRES	-	200	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	12494	-	52	6842	-	-
AERIENS	-	2007	-	-	11	1996	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	1600	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	6308	-	1986	8	134	-
AGRICULTURE	-	2298	-	8	-	19	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	233	8	204	1	-	1

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCRS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	29624
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1400	1027	9	38	84	1230	102403
VARIATIONS DE STOCKS	-97	-194	1	41	7	-	737
EXPORTATIONS TOTALES	513	5533	12	160	737	38	-
SOUTES	1455	2282	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-665	-6982	-2	-81	-646	1192	132764
ENTREES EN TRANSFORMATION	56	2026	-	-	-	-	24783
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	42	1685	-	-	-	-	16813
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	7970
RAFFINERIES	14	341	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	12030	15264	77	382	1599	150	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	12030	15264	77	382	1599	150	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	100	273	-5	169	-44	-	-18822
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	48	1754	-	-	-	-	1297
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1515
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	11361	4775	70	470	909	1342	86347
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	70	470	909	-	293
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	293
AUTRES	-	-	70	470	909	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	11379	4739	-	-	-	1341	95197
INDUSTRIE	450	4100	-	-	-	1329	84495
TRANSPORTS	7000	400	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	200	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	5600	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1200	400	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3929	239	-	-	-	12	10702
AGRICULTURE	2256	15	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-18	36	-	-	-	1	-9143

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1987	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		3236	409	-	163	-	-	246
RECUPERATION		-	54	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		68415	27056	-	1673	3581	554	5235
VARIATIONS DE STOCKS		-114	167	-	-42	-53	72	-129
EXPORTATIONS TOTALES		180	11176	-	904	1592	747	127
SOUTES		-	2322	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		71357	14188	-	890	1936	-121	5225
ENTREES EN TRANSFORMATION		71348	1467	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	1294	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	173	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		71348	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	71026	1727	2376	16770	4142	1364
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	71026	1727	2376	16770	4142	1364
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-77	-	-77	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	4286	1541	31	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		9	79384	186	3158	18706	4021	6589
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	9948	133	276	-	-	4960
CHIMIE		-	6119	133	276	-	-	4960
AUTRES		-	3829	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE		-	66222	57	2906	18572	3026	1171
INDUSTRIE		-	9845	57	626	-	31	1171
TRANSPORTS		-	34479	-	57	18522	2974	-
FERROVIAIRES		-	443	-	-	-	-	-
ROUTIERS		-	30771	-	57	18298	-	-
AERIENS		-	2999	-	-	28	2971	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	266	-	-	196	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		-	21898	-	2223	50	21	-
AGRICULTURE		-	2703	-	293	43	-	-
PECHE		-	395	-	-	7	-	-
ECART STATISTIQUE		9	3214	-4	-24	134	995	458

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	152597
RECUPERATION	-	-	-	54	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	12274	956	159	165	217	1833	1050368
VARIATIONS DE STOCKS	79	201	-3	49	-13	-7	-34704
EXPORTATIONS TOTALES	2737	3315	60	915	219	15	-
SOUTES	324	1961	-	37	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9292	-4119	96	-684	-15	1811	1168261
ENTREES EN TRANSFORMATION	20	1024	-	-	-	423	15674
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	20	1024	-	-	-	250	15674
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	173	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	25468	12814	131	1604	2799	765	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	25468	12814	131	1604	2799	765	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-4936
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	18	1195	-	-	-	758	4251
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	34722	6476	227	920	2784	1395	1143400
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	590	160	149	873	2539	196	99101
CHIMIE	590	160	-	-	-	-	99101
AUTRES	-	-	149	873	2539	196	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	32773	6193	-	-	-	1198	1017039
INDUSTRIE	2338	4098	-	-	-	1198	397050
TRANSPORTS	12922	4	-	-	-	-	22
FERROVIAIRES	440	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	12416	-	-	-	-	-	22
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	66	1	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	17513	2091	-	-	-	-	619967
AGRICULTURE	2300	67	-	-	-	-	-
PECHE	387	1	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1359	123	78	47	245	1	27260

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCE - SHEET" *

1987

IRELAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL	TOTAL PET.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
	1000 T	PRODUCTS	GAS	1000 T	SPIRIT	JET FUEL	1000 T
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1502	3558	-	124	570	393	1
STOCK CHANGE	25	-59	-	-2	7	-6	1
TOTAL EXPORTS	20	584	-	8	-	-	44
BUNKERS	-	24	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1507	2871	-	114	577	387	-42
TRANSFORMATION INPUT	1516	661	-	-	-	-	2
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	659	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	2	-	-	-	-	2
REFINERIES	1516	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1475	34	25	298	-	46
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1475	34	25	298	-	46
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	34	34	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-9	3691	-	139	875	387	2
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	219	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	219	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3190	-	134	634	399	-
INDUSTRY	-	921	-	52	-	28	-
TRANSPORT	-	1455	-	9	634	301	-
RAILWAYS	-	197	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	951	-	9	633	-	-
AIR TRANSPORT	-	302	-	-	1	301	-
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	814	-	73	-	70	-
AGRICULTURE	-	194	-	-	-	4	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-9	282	-	5	241	-12	2

	GAS	RESIDUAL	WHITE, INDUST	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM	NATURAL
	DIESEL OIL	FUEL OIL	SPIRIT	1000 T	1000 T	COKE	GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	62476
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	947	1304	-	51	89	69	-
STOCK CHANGE	5	-69	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	-	527	-	5	-	-	-
BUNKERS	14	10	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	938	698	-	46	89	69	62476
TRANSFORMATION INPUT	20	639	-	-	-	-	25645
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	20	639	-	-	-	-	24945
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	700
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	533	559	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	533	559	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	200
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1200
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1451	618	-	46	89	69	35431
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	46	89	69	20000
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	20000
OTHER SECTORS	-	-	-	46	89	69	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1380	643	-	-	-	-	16131
INDUSTRY	321	520	-	-	-	-	12000
TRANSPORT	496	15	-	-	-	-	-
RAILWAYS	182	15	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	309	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	563	108	-	-	-	-	4131
AGRICULTURE	190	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	71	-25	-	-	-	-	-700

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1987	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	3971	36	-	36	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	79027	24815	-	1214	358	171	2448
VARIATIONS DE STOCKS	-86	-2435	-	-6	-16	86	-22
EXPORTATIONS TOTALES	746	14365	-	245	4173	1900	677
SOUTES	-	3361	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	82166	4690	-	999	-3831	-1643	1749
ENTREES EN TRANSFORMATION	81928	20086	132	26	-	-	18
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	20045	132	-	-	-	3
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	41	-	26	-	-	15
RAFFINERIES	81928	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	81478	2263	2397	16710	4318	1207
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	81478	2263	2397	16710	4318	1207
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	5	104	-383	365	280
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4509	1966	18	-	4	7
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	238	61573	170	3456	12496	3036	3211
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	7248	-	-	-	650	2145
CHIMIE	-	3416	-	-	-	650	2145
AUTRES	-	3832	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	55145	73	3306	12092	2688	1423
INDUSTRIE	-	10846	73	809	64	689	1423
TRANSPORTS	-	28091	-	1190	11590	1452	-
FERROVIAIRES	-	200	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	26086	-	1190	11405	-	-
AERIENS	-	1452	-	-	-	1452	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	353	-	-	185	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	16208	-	1307	438	547	-
AGRICULTURE	-	2182	-	62	175	13	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	238	-820	97	150	404	-302	-357

	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	-	-	-	-	-	-	615106
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	6200	12003	-	41	61	2277	890611
VARIATIONS DE STOCKS	-79	-2379	-	31	-20	-39	-14239
EXPORTATIONS TOTALES	3623	2982	-	682	41	42	-
SOUTES	692	2627	-	42	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1806	4015	-	-652	-	2196	1491478
ENTREES EN TRANSFORMATION	188	19405	-	-	-	317	314011
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	188	19405	-	-	-	317	302534
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	11477
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	25642	24000	40	1315	2234	836	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	25642	24000	40	1315	2234	836	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-398	12	29	2	132	-42	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1901	-	-	-	613	2113
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1842
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	26862	6721	69	665	2366	2060	1173512
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	621	-	69	665	2366	300	90113
CHIMIE	621	-	-	-	-	-	90113
AUTRES	-	-	69	665	2366	300	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	26898	6863	-	-	-	1802	1084669
INDUSTRIE	649	5337	-	-	-	1802	471601
TRANSPORTS	13859	-	-	-	-	-	11243
FERROVIAIRES	200	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	13491	-	-	-	-	-	11243
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	168	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	12390	1526	-	-	-	-	601825
AGRICULTURE	1732	200	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-657	-142	-	-	-	-42	-1270

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

1987

LUXEMBOURG

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1322	-	23	335	101	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-22	-	-	-5	-2	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	17	-	1	2	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1283	-	22	328	99	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	9	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	9	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1274	-	22	328	99	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	14	-	-	-	1	-
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	-
AUTRES	-	11	-	-	-	1	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1257	-	22	327	99	-
INDUSTRIE	-	263	-	8	-	-	-
TRANSPORTS	-	681	-	6	327	99	-
FERROVIAIRES	-	10	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	572	-	6	327	-	-
AERIENS	-	99	-	-	-	99	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	313	-	8	-	-	-
AGRICULTURE	-	7	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	3	-	-	1	-1	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PC5)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	615	231	2	10	5	-	16037
VARIATIONS DE STOCKS	-8	-7	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	10	-	-	-	4	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	597	224	2	10	1	-	16037
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	9	-	-	-	-	897
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	9	-	-	-	-	897
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	60
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	597	215	2	10	1	-	15080
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	2	10	1	-	-
CHIMIE	-	-	2	1	-	-	-
AUTRES	-	-	-	9	1	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	594	215	-	-	-	-	15000
INDUSTRIE	42	213	-	-	-	-	7345
TRANSPORTS	249	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	10	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	239	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	303	2	-	-	-	-	7655
AGRICULTURE	5	2	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	3	-	-	-	-	-	80

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

1987

NEDERLAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	4663	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	48133	34477	-	2414	4745	780	8093
STOCK CHANGE	-104	1756	-	-6	341	-14	-85
TOTAL EXPORTS	928	55556	-	1072	11021	3146	7626
BUNKERS	-	9748	-	-	2	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	51764	-29071	-	1336	-5937	-2380	382
TRANSFORMATION INPUT	51745	797	210	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	761	210	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	36	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	51745	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	51326	2777	1862	9810	4093	2030
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	51326	2777	1862	9810	4093	2030
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	9	-	-123	234	-146	-86
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3090	1633	24	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	19	18377	934	3051	4107	1567	2326
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	5916	-	1476	651	-	2331
CHEMICAL INDUSTRY	-	4548	-	1476	651	-	2331
OTHER SECTORS	-	1368	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	12396	934	1572	3444	1507	-
INDUSTRY	-	2193	934	551	2	5	-
TRANSPORT	-	8872	-	819	3442	1363	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	6932	-	819	3405	-	-
AIR TRANSPORT	-	1400	-	-	37	1363	-
INLAND NAVIGATION	-	540	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1331	-	202	-	139	-
AGRICULTURE	-	137	-	27	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	19	65	-	3	12	60	-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	-	-	-	-	-	-	2611024
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	9555	7029	91	335	182	-	74877
STOCK CHANGE	1614	-51	-	6	14	-	-561
TOTAL EXPORTS	20666	9297	193	683	280	-	1121781
BUNKERS	2176	7497	-	73	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-11673	-9816	-102	-415	-84	-	1563559
TRANSFORMATION INPUT	15	457	-	-	-	-	393244
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	14	457	-	-	-	-	393244
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	16287	11362	212	562	633	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	16287	11362	212	562	633	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	244	107	-25	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3	1011	-	-	-	-	29436
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	11508
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4840	185	85	147	549	-	1129371
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	90	-	85	147	554	-	103886
CHEMICAL INDUSTRY	90	-	-	-	-	-	103886
OTHER SECTORS	-	-	85	147	554	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4738	201	-	-	-	-	1007269
INDUSTRY	510	191	-	-	-	-	274696
TRANSPORT	3248	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	2708	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	540	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	980	10	-	-	-	-	732573
AGRICULTURE	100	10	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	12	-16	-	-	-5	-	18216

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

1987	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES						NAPHTA 1000 T
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	8042	2189	-	354	58	2	616	
VARIATIONS DE STOCKS	-398	53	-	5	-	18	52	
EXPORTATIONS TOTALES	-	632	-	7	9	116	230	
SOUTES	-	514	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7644	1096	-	352	49	-96	438	
ENTREES EN TRANSFORMATION	7649	1384	29	-	-	-	28	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1256	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	61	29	-	-	-	28	
RAFFINERIES	7649	67	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	7631	115	254	993	618	515	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	7631	115	254	993	618	515	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	1	-1	-	-1	-20	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	363	86	4	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-5	6980	1	601	1042	521	905	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1472	-	-	-	-	913	
CHIMIE	-	1107	-	-	-	-	913	
AUTRES	-	365	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	5533	-	601	1050	525	-	
INDUSTRIE	-	1534	-	157	-	2	-	
TRANSPORTS	-	2934	-	-	1050	492	-	
FERROVIAIRES	-	60	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	2332	-	-	1048	-	-	
AERIENS	-	494	-	-	2	492	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	48	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1065	-	444	-	31	-	
AGRICULTURE	-	386	-	4	-	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-5	-25	1	-	-8	-4	-8	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	386	604	11	56	101	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-3	2	5	15	-3	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	37	121	13	78	19	-	-
SOUTES	185	329	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	161	156	3	-7	79	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	2	1258	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	1254	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	4	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	1896	2806	19	115	136	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	1896	2806	19	115	136	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-22	40	-2	3	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	225	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2033	1519	20	111	215	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	194	26	103	224	-	-
CHIMIE	-	194	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	26	103	224	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2030	1327	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	156	1219	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1392	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	60	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1284	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	48	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	482	108	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	376	6	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	3	-2	-6	8	-9	-	-

 * EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCE - SHEET" *

1987	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		119244	4448	1174	3274	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		41293	8572	-	464	850	694	1879
STOCK CHANGE		-189	361	-	-10	96	-33	-54
TOTAL EXPORTS		81146	17054	75	2516	3655	1039	318
BUNKERS		-	2020	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		79202	-5693	1099	1212	-2709	-378	1507
TRANSFORMATION INPUT		79510	6481	8	290	-	-	30
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	6395	-	249	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	86	8	41	-	-	30
REFINERIES		79510	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	78935	2283	1444	24680	8333	1816
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	78935	2283	1444	24680	8333	1816
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	6313	2617	73	-	-	37
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		-308	60448	757	2293	21971	7955	3256
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	9402	1029	706	-	-	3131
CHEMICAL INDUSTRY		-	5536	1029	706	-	-	3131
OTHER SECTORS		-	3866	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	51713	-	1090	22212	7849	-
INDUSTRY		-	6632	-	730	-	510	-
TRANSPORT		-	37548	-	-	22212	5825	-
RAILWAYS		-	700	-	-	-	10	-
ROAD TRANSPORT		-	30653	-	-	22184	-	-
AIR TRANSPORT		-	5843	-	-	28	5815	-
INLAND NAVIGATION		-	352	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	7533	-	360	-	1514	-
AGRICULTURE		-	853	-	-	-	12	-
FISHERIES		-	141	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-308	-667	-272	497	-241	106	125

	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	-	-	-	-	-	-	1829263
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1233	2816	95	191	112	-	464015
STOCK CHANGE	117	191	-3	-33	21	92	-27745
TOTAL EXPORTS	4391	3899	11	587	50	-	-
BUNKERS	1110	910	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-4151	-1802	81	-429	83	92	2265533
TRANSFORMATION INPUT	323	5830	-	-	-	-	24203
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	317	5829	-	-	-	-	24203
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	6	1	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	21427	14055	118	886	2056	1436	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	21427	14055	118	886	2056	1436	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	739
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	546	2077	-	-	-	919	151401
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	56657
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	16407	4346	199	457	2139	609	2034011
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	479	-	218	828	2162	260	120000
CHEMICAL INDUSTRY	479	-	-	-	-	-	120000
OTHER SECTORS	-	-	218	828	2162	260	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	16309	4253	-	-	-	-	1907719
INDUSTRY	2457	2935	-	-	-	-	485393
TRANSPORT	9469	42	-	-	-	-	-
RAILWAYS	683	7	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	8469	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	317	35	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4383	1276	-	-	-	-	1422326
AGRICULTURE	770	71	-	-	-	-	-
FISHERIES	136	5	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-381	93	-19	-371	-23	349	6292

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

1987	EUR12	1000 TOE					
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	166649	149807	129101	-	15189	136903	599818
RECOVERED PRODUCTS	2288	1095	-	-	-	-	3383
TOTAL IMPORTS	71640	586378	97578	-	7983	-	763579
STOCK CHANGE	2034	-1970	-2282	-	-	-	-2218
TOTAL EXPORTS	12460	229011	26110	-	6393	-	273974
BUNKERS	-	29718	-	-	-	-	29718
GROSS INLAND CONSUMPTION	230151	476581	198287	-	16779	136903	1060870
TRANSFORMATION INPUT	215334	511208	24676	5066	-	136903	895356
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	146323	36340	23816	5066	-	656	214370
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	136247	136247
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	5392	78	-	-	-	-	5430
COKE-OVEN PLANTS	51377	772	-	-	-	-	52149
BLAST-FURNACE PLANTS	10891	-	-	-	-	-	10891
GAS WORKS	16	665	860	-	-	-	1541
REFINERIES	1375	473353	-	-	-	-	474728
TRANSFORMATION OUTPUT	44359	471760	-	21635	126435	5211	669400
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	80154	5211	85365
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	46281	-	46281
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	4942	-	-	-	-	-	4942
COKE-OVEN PLANTS	39417	-	-	9474	-	-	48891
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	10931	-	-	10931
GAS WORKS	-	-	-	1230	-	-	1230
REFINERIES	-	471760	-	-	-	-	471760
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	460	-495	283	-	-	248
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	613	28791	5276	4311	13931	-	52922
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1565	48	8946	-	10559
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	58563	408802	166275	12493	120337	5211	771681
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1298	57072	11332	132	-	-	69834
CHEMICAL INDUSTRY	1298	36973	11332	132	-	-	49735
OTHER SECTORS	-	20099	-	-	-	-	20099
FINAL ENERGY CONSUMPTION	58190	352275	154507	12402	120333	5212	702919
INDUSTRY	40768	51460	57033	11071	52033	2759	215124
TRANSPORT	141	195374	242	-	2861	-	198618
RAILWAYS	141	2511	-	-	2861	-	5513
ROAD TRANSPORT	-	167076	242	-	-	-	167318
AIR TRANSPORT	-	21443	-	-	-	-	21443
INLAND NAVIGATION	-	4344	-	-	-	-	4344
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	17281	105441	97232	1331	65439	2453	289177
AGRICULTURE	-	11920	117	-	2211	-	14248
FISHERIES	-	844	-	-	-	-	844
STATISTICAL DIFFERENCE	-925	-545	436	-41	4	-1	-1072

1987	EUR10	1000 TEP					
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	154508	147944	128464	-	12059	126168	571069
RECUPERATION	2288	1095	-	-	-	-	3383
IMPORTATIONS TOTALES	64779	523346	95377	-	7392	-	690894
VARIATIONS DE STOCKS	1520	-1772	-2298	-	-	-	-2550
EXPORTATIONS TOTALES	12428	217105	26110	-	5931	-	261574
BOUTES	-	25567	-	-	-	-	25567
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	210667	427941	195433	-	13520	126168	975655
ENTREES EN TRANSFORMATION	197486	452568	24144	4852	-	126168	807144
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	132526	33475	23455	4852	-	656	196890
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	125512	125512
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5343	78	-	-	-	-	5421
COKERIES	47927	772	-	-	-	-	48699
HAUTS FOURNEAUX	10300	-	-	-	-	-	10300
USINES A GAZ	15	342	689	-	-	-	1046
RAFFINERIES	1375	417901	-	-	-	-	419276
SORTIES DE TRANSFORMATION	42107	417132	-	19962	116451	5211	600863
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	73718	5211	78929
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	42733	-	42733
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4934	-	-	-	-	-	4934
COKERIES	37173	-	-	8903	-	-	46076
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	10301	-	-	10301
USINES A GAZ	-	-	-	758	-	-	758
RAFFINERIES	-	417132	-	-	-	-	417132
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	184	-90	285	-	-	379
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	613	25440	5248	4068	12997	-	48366
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1532	13	7688	-	9233
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	54675	367249	164419	11314	109286	5211	712154
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1201	50451	11326	127	-	-	63105
CHIMIE	1201	32384	11326	127	-	-	45038
AUTRES	-	18067	-	-	-	-	18067
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	54090	317564	152461	11223	109283	5212	649833
INDUSTRIE	37028	44171	55217	10336	46144	2759	195655
TRANSPORTS	140	175597	242	-	2580	-	178559
FERROVIAIRES	140	2248	-	-	2580	-	4968
ROUTIERS	-	151773	242	-	-	-	152015
AERIENS	-	18874	-	-	-	-	18874
NAVIGATION INTERIEURE	-	2702	-	-	-	-	2702
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	16922	97796	97002	887	60559	2453	275619
AGRICULTURE	-	9208	117	-	1895	-	11220
PECHE	-	844	-	-	-	-	844
ECART STATISTIQUE	-616	-766	632	-36	3	-1	-784

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1987	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2661	-	24	-	37	10456	13389
RECUPERATION	313	-	-	-	-	-	313
IMPORTATIONS TOTALES	6542	39128	7448	-	487	-	53605
VARIATIONS DE STOCKS	304	75	-162	-	-	-	217
EXPORTATIONS TOTALES	1155	16955	-	-	669	-	18779
SOUTES	-	3298	-	-	-	-	3298
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8665	18950	7310	-	-145	10456	45447
ENTREES EN TRANSFORMATION	8898	28088	595	581	-	10456	48829
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2914	523	595	581	-	1713	4824
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10456	10456
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	16	-	-	-	-	-	16
COKERIES	4961	7	-	-	-	-	4968
HAUTS FOURNEAUX	1007	-	-	-	-	-	1007
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27558	-	-	-	-	27558
SORTIES DE TRANSFORMATION	3730	27308	-	1864	5322	219	38443
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1713	219	1932
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3609	-	3609
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	15	-	-	-	-	-	15
COKERIES	3715	-	-	856	-	-	4571
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1008	-	-	1008
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27308	-	-	-	-	27308
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	2	-	-	-	-	2
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	9	1420	127	434	443	-	2433
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	279	-	279
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3488	16752	6588	849	4455	219	32351
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	154	2458	321	-	-	-	2933
CHIMIE	154	1989	321	-	-	-	2464
AUTRES	-	469	-	-	-	-	469
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3637	14620	6307	846	4456	219	30085
INDUSTRIE	2759	2015	2547	846	2320	186	10673
TRANSPORTS	-	6708	-	-	107	-	6815
FERROVIAIRES	-	80	-	-	107	-	187
ROUTIERS	-	5872	-	-	-	-	5872
AERIENS	-	579	-	-	-	-	579
NAVIGATION INTERIEURE	-	177	-	-	-	-	177
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	878	5897	3760	-	2029	33	12597
AGRICULTURE	-	434	-	-	-	-	434
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-303	-326	-40	3	-1	-	-667

1987	DANMARK		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	4645	2231	-	18	-	6896
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7404	10407	-	-	359	-	18170
STOCK CHANGE	70	5	-107	-	-	-	-32
TOTAL EXPORTS	32	4373	767	-	151	-	5323
BUNKERS	-	681	-	-	-	-	681
GROSS INLAND CONSUMPTION	7442	10003	1357	-	226	-	19030
TRANSFORMATION INPUT	6737	7990	144	-	-	-	14873
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6737	282	80	-	-	-	7101
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	9	64	-	-	-	73
REFINERIES	-	7699	-	-	-	-	7699
TRANSFORMATION OUTPUT	-	7631	-	6	2510	1238	11385
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2510	1238	3748
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	6	-	-	6
REFINERIES	-	7631	-	-	-	-	7631
ECHANGES AND TRANSFERS	-	7	-	-	-	-	7
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	353	21	4	180	-	558
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	176	-	176
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	705	9298	1192	2	2380	1238	14815
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	501	-	-	-	-	501
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	501	-	-	-	-	501
FINAL ENERGY CONSUMPTION	689	8719	1191	66	2380	1238	14283
INDUSTRY	238	1186	430	6	676	-	2536
TRANSPORT	-	4125	-	-	15	-	4140
RAILWAYS	-	101	-	-	15	-	116
ROAD TRANSPORT	-	2961	-	-	-	-	2961
AIR TRANSPORT	-	700	-	-	-	-	700
INLAND NAVIGATION	-	363	-	-	-	-	363
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	451	3408	761	60	1689	1238	7607
AGRICULTURE	-	503	-	-	187	-	690
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	16	78	1	-64	-	-	31

 * EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN *
 * *****

1987	BR DEUTSCHLAND		1000 TROE				
	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL,PROD +ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	75134	3735	12803	-	1585	31886	126375
WIEDERGWINNUNG	267	1040	-	-	-	-	1307
EINFUHR INSGESAMT	7302	115223	34275	-	1907	-	158707
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-1069	-1278	-369	-	-	-	-2716
AUSFUHR INSGESAMT	6631	4768	1229	-	1580	-	14208
BUNKER	-	2860	-	-	-	-	2860
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	75003	111092	45480	-	1912	31886	266605
UMWANDLUNGSEINSATZ	76275	81716	6763	1524	-	31886	199396
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	49418	3266	6400	1524	-	-	61840
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	31886	31886
BRIKETTFABRIKEN	3632	78	-	-	-	-	3710
KOKEREIEN	18182	609	-	-	-	-	18791
HOCHOEFEN	3668	-	-	-	-	-	3668
GASWERKE	-	174	363	-	-	-	537
RAFFINERIEN	1375	77589	-	-	-	-	78964
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	18445	79017	-	7648	34194	3475	142779
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	22972	3475	26447
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	11222	-	11222
BRIKETTFABRIKEN	3327	-	-	-	-	-	3327
KOKEREIEN	15118	-	-	3571	-	-	18689
HOCHOEFEN	-	-	-	3668	-	-	3668
GASWERKE	-	-	-	409	-	-	409
RAFFINERIEN	-	79017	-	-	-	-	79017
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	167	-	106	-	-	273
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	217	4500	1044	1370	3828	-	10959
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1138	-	1138
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	16956	104060	37673	4860	31140	3475	198164
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	156	14525	1623	-	-	-	16304
CHEMIE	156	9565	1623	-	-	-	11344
SONSTIGE	-	4960	-	-	-	-	4960
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	16502	91646	36454	4862	31139	3476	184079
INDUSTRIE	12952	9284	16812	4379	13870	2294	59591
VERKEHR	137	44981	-	-	942	-	46060
EISENBAHNEN	137	450	-	-	942	-	1529
STRASSENVERKEHR	-	40130	-	-	-	-	40130
LUFTVERKEHR	-	4092	-	-	-	-	4092
BINNENSCHIFFFAHRT	-	309	-	-	-	-	309
HAUSHALT, HANDEL, BEHOERDEN, USW	3413	37381	19642	483	16327	1182	78428
LANDWIRTSCHAFT	-	1263	117	-	661	-	2041
FISCHEREI	-	303	-	-	-	-	303
STATISTISCHE DIFFERENZEN	298	-2111	-404	-2	1	-1	-2219

1987	HELLAS		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	5969	1237	112	-	239	-	7557
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1187	18779	-	-	84	-	20050
VARIATIONS DE STOCKS	-284	15	-	-	-	-	-269
EXPORTATIONS TOTALES	80	7298	-	-	31	-	7409
SOUTES	-	1788	-	-	-	-	1788
CONSOHMATION INTERIEURE BRUTE	6792	10945	112	-	292	-	18141
ENTREES EN TRANSFORMATION	5697	17997	12	-	-	-	23706
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5651	1530	12	-	-	-	7193
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	46	-	-	-	-	-	46
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	18	-	-	-	-	18
RAFFINERIES	-	16449	-	-	-	-	16449
SORTIES DE TRANSFORMATION	45	16362	-	16	2348	-	18771
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2348	-	2348
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	45	-	-	-	-	-	45
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	16	-	-	16
RAFFINERIES	-	16362	-	-	-	-	16362
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOHMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	591	28	-	290	-	909
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	2	197	-	199
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1140	8719	72	14	2153	-	12098
CONSOHMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	447	72	-	-	-	519
CHEMIE	-	91	72	-	-	-	163
AUTRES	-	356	-	-	-	-	356
CONSOHMATION FINALE ENERGETIQUE	1139	8899	-	14	2153	-	12205
INDUSTRIE	1095	1709	-	8	921	-	3733
TRANSPORTS	-	4827	-	-	1	-	4828
FERROVIAIRES	-	52	-	-	1	-	53
ROUTIERS	-	3387	-	-	-	-	3387
AERIENS	-	1080	-	-	-	-	1080
NAVIGATION INTERIEURE	-	308	-	-	-	-	308
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	44	2363	-	6	1231	-	3644
AGRICULTURE	-	845	-	-	84	-	929
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-627	-	-	-	-	-626

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

1987	ESPANA	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	12037	1863	637	-	2340	10735	27712
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	5411	52788	2201	-	273	-	60673
VARIATIONS DE STOCKS	514	132	16	-	-	-	662
EXPORTATIONS TOTALES	32	11264	-	-	404	-	11700
SOUTES	-	3650	-	-	-	-	3650
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	17930	39869	2854	-	2209	10735	73697
ENTREES EN TRANSFORMATION	16421	49699	532	194	-	10735	77681
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12672	1665	361	194	-	-	14992
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10735	10735
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	9	-	-	-	-	-	9
COKERIES	3196	-	-	-	-	-	3196
HAUTS FOURNEAUX	543	-	-	-	-	-	543
USINES A GAZ	1	255	171	-	-	-	427
RAFFINERIES	-	47779	-	-	-	-	47779
SORTIES DE TRANSFORMATION	2070	47019	-	1541	9043	-	59673
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	5495	-	5495
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3548	-	3548
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	8	-	-	-	-	-	8
COKERIES	2062	-	-	541	-	-	2603
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	582	-	-	582
USINES A GAZ	-	-	-	418	-	-	418
RAFFINERIES	-	47019	-	-	-	-	47019
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	280	-405	-2	-	-	-127
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	2995	28	232	831	-	4086
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	33	18	1041	-	1092
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3579	34474	1856	1095	9380	-	50384
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	97	5135	6	5	-	-	5243
CHIMIE	97	3445	6	5	-	-	3553
AUTRES	-	1690	-	-	-	-	1690
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3657	29090	2046	1095	9379	-	45267
INDUSTRIE	3304	5792	1816	697	4993	-	16602
TRANSPORTS	1	16763	-	-	259	-	17023
FERROVIAIRES	1	202	-	-	259	-	462
ROUTIERS	-	12905	-	-	-	-	12905
AERIENS	-	2062	-	-	-	-	2062
NAVIGATION INTERIEURE	-	1594	-	-	-	-	1594
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	352	6535	230	398	4127	-	11642
AGRICULTURE	-	2322	-	-	301	-	2623
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-175	249	-196	-5	1	-	-126

1987	FRANCE	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	9312	3699	3280	-	6111	67239	89832
RECUPERATION	328	55	-	-	-	-	383
IMPORTATIONS TOTALES	9860	96124	22579	-	761	-	129324
VARIATIONS DE STOCKS	333	31	-746	-	-	-	-382
EXPORTATIONS TOTALES	916	11265	-	-	3314	-	15495
SOUTES	-	2238	-	-	-	-	2238
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	18917	86406	25113	-	3558	67239	201424
ENTREES EN TRANSFORMATION	15299	73212	337	982	-	67239	157260
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6421	1185	337	982	-	-	9116
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	67239	67239
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	658	-	-	-	-	-	658
COKERIES	6560	130	-	-	-	-	6690
HAUTS FOURNEAUX	1660	-	-	-	-	-	1660
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	71897	-	-	-	-	71897
SORTIES DE TRANSFORMATION	5884	71573	-	2871	26258	-	106586
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3427	-	3427
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	22831	-	22831
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	804	-	-	-	-	-	804
COKERIES	5080	-	-	1211	-	-	6291
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1660	-	-	1660
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	71573	-	-	-	-	71573
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-85	-106	195	-	-	4
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	150	4134	91	569	3823	-	8767
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	2106	-	2106
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9352	80548	24579	1515	23887	-	139881
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	9948	2130	95	-	-	12173
CHIMIE	-	6424	2130	95	-	-	8649
AUTRES	-	3524	-	-	-	-	3524
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	9712	67279	21862	1465	23887	-	124205
INDUSTRIE	7437	9428	8535	1383	8766	-	35549
TRANSPORTS	-	35642	-	-	699	-	36341
FERROVIAIRES	-	448	-	-	699	-	1147
ROUTIERS	-	31837	-	-	-	-	31837
AERIENS	-	3080	-	-	-	-	3080
NAVIGATION INTERIEURE	-	277	-	-	-	-	277
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2275	22209	13327	82	14422	-	52315
AGRICULTURE	-	2755	-	-	142	-	2897
PECHE	-	399	-	-	-	-	399
ECART STATISTIQUE	-360	3321	587	-45	-	-	3503

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

1987	IRELAND						1000 TOE
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	1677	-	1343	-	59	-	3079
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1962	5043	-	-	-	-	7005
STOCK CHANGE	-26	-32	-	-	-	-	-58
TOTAL EXPORTS	36	583	-	-	-	-	619
BUNKERS	-	24	-	-	-	-	24
GROSS INLAND CONSUMPTION	3577	4404	1343	-	59	-	9383
TRANSFORMATION INPUT	1932	2155	551	-	-	-	4638
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1685	630	536	-	-	-	2851
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	247	-	-	-	-	-	247
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	2	15	-	-	-	17
REFINERIES	-	1523	-	-	-	-	1523
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1501	-	15	1027	-	2766
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1027	-	1027
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	15	-	-	15
REFINERIES	-	1501	-	-	-	-	1501
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	41	4	-	92	-	137
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	26	2	84	-	112
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1868	3709	762	13	910	-	7262
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	189	430	-	-	-	619
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	430	-	-	-	430
OTHER SECTORS	-	189	-	-	-	-	189
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1910	3231	347	13	911	-	6442
INDUSTRY	284	907	258	5	336	-	1790
TRANSPORT	-	1500	-	-	1	-	1501
RAILWAYS	-	198	-	-	-	-	199
ROAD TRANSPORT	-	987	-	-	1	-	987
AIR TRANSPORT	-	310	-	-	-	-	310
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	5
HOUSEHOLDS, COMM., PUB., AUTH., ETC	1626	824	89	8	574	-	3121
AGRICULTURE	-	196	-	-	-	-	196
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-42	289	-15	-	-1	-	231

1987	ITALIA						1000 TEP
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION/DE SOURCES PRIMAIRES	276	4027	13222	-	3654	705	22011
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	13399	103375	19145	-	2134	-	138053
VARIATIONS DE STOCKS	-116	-2408	-306	-	-	-	-2830
EXPORTATIONS TOTALES	88	15331	-	-	144	-	15563
SOUTES	-	3251	-	-	-	-	3251
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13471	86412	32061	-	5644	705	138420
ENTREES EN TRANSFORMATION	14990	101437	6750	627	-	705	124636
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6663	19128	6503	627	-	656	33704
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	49	49
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	6822	-	-	-	-	-	6822
HAUTS FOURNEAUX	1505	-	-	-	-	-	1505
USINES A GAZ	-	45	247	-	-	-	292
RAFFINERIES	-	82264	-	-	-	-	82264
SORTIES DE TRANSFORMATION	4849	81817	-	3053	13397	-	103116
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	13382	-	13382
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	15	-	15
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4849	-	-	1290	-	-	6139
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1505	-	-	1505
USINES A GAZ	-	-	-	258	-	-	258
RAFFINERIES	-	81817	-	-	-	-	81817
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	39	-	-	-	-	39
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	48	4655	45	739	1321	-	6808
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	40	-	1479	-	1519
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3282	62176	25226	1687	16241	-	108612
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	252	6959	1937	32	-	-	9180
CHIMIE	252	3549	1937	32	-	-	5770
AUTRES	-	3410	-	-	-	-	3410
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3312	55766	23317	1625	16239	-	100259
INDUSTRIE	3103	10352	10138	1404	8501	-	33498
TRANSPORTS	-	28980	242	-	446	-	29668
FERROVIAIRES	-	202	-	-	446	-	648
ROUTIERS	-	26923	242	-	-	-	27165
AERIENS	-	1491	-	-	-	-	1491
NAVIGATION INTERIEURE	-	364	-	-	-	-	364
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	209	16434	12937	221	7292	-	37093
AGRICULTURE	-	2206	-	-	302	-	2508
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-282	-549	-28	30	2	-	-827

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1987	LUXEMBOURG	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	9	-	35
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1047	1339	345	-	345	-	3076
VARIATIONS DE STOCKS	-	-22	-	-	-	-	-22
EXPORTATIONS TOTALES	-	17	-	-	39	-	56
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1047	1300	345	-	315	-	3033
ENTREES EN TRANSFORMATION	332	9	19	108	-	-	494
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	9	19	108	-	-	162
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	332	-	-	-	-	-	332
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	332	42	-	374
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	42	-	42
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	332	-	-	332
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	18	-	18
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1	-	10	-	11
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	715	1291	325	224	329	-	2884
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	14	-	-	-	-	14
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	3
AUTRES	-	11	-	-	-	-	11
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	714	1275	323	224	327	-	2863
INDUSTRIE	699	254	158	224	204	-	1539
TRANSPORTS	-	704	-	-	4	-	708
FERROVIAIRES	-	10	-	-	4	-	14
ROUTIERS	-	592	-	-	-	-	592
AERIENS	-	102	-	-	-	-	102
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	15	317	165	-	119	-	616
AGRICULTURE	-	7	-	-	-	-	7
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	2	2	-	2	-	7

1987	NEDERLAND	1000 TOE					
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	4714	56127	-	-	901	61879
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	8723	83474	1610	-	314	-	94121
STOCK CHANGE	-242	1699	-12	-	-	-	1445
TOTAL EXPORTS	1646	56975	24114	-	2	-	82737
BUNKERS	-	9437	-	-	-	-	9437
GROSS INLAND CONSUMPTION	6835	23475	33611	-	312	901	65271
TRANSFORMATION INPUT	7094	53101	8453	502	-	901	70188
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	3874	759	8453	502	-	-	13725
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	901	901
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2647	26	-	-	-	-	2673
BLAST-FURNACE PLANTS	573	-	-	-	-	-	573
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	52316	-	-	-	-	52316
TRANSFORMATION OUTPUT	1952	51897	-	1128	5883	279	61139
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	5577	279	5856
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	306	-	306
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1952	-	-	555	-	-	2507
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	573	-	-	573
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	51897	-	-	-	-	51897
ECHANGES AND TRANSFERS	-	54	-	-	-	-	54
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3245	633	218	354	-	4450
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	247	-	239	-	486
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1693	19080	24278	408	5602	279	51340
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	90	6001	2233	-	-	-	8324
CHEMICAL INDUSTRY	90	4847	2233	-	-	-	7170
OTHER SECTORS	-	1154	-	-	-	-	1154
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1750	12988	21652	401	5602	279	42672
INDUSTRY	1727	2424	5905	401	2543	279	13279
TRANSPORT	-	9199	-	-	101	-	9300
RAILWAYS	-	-	-	-	101	-	101
ROAD TRANSPORT	-	7214	-	-	-	-	7214
AIR TRANSPORT	-	1439	-	-	-	-	1439
INLAND NAVIGATION	-	546	-	-	-	-	546
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	23	1365	15747	-	2958	-	20093
AGRICULTURE	-	141	-	-	166	-	307
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-147	91	393	7	-	-	344

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

1987 PORTUGAL

1000 TEP

	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	104	-	-	-	790	-	1037
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1450	10244	-	-	318	-	12012
VARIATIONS DE STOCKS	-	-330	-	-	-	-	-330
EXPORTATIONS TOTALES	-	642	-	-	58	-	700
SOUTES	-	501	-	-	-	-	501
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1554	8771	-	-	1050	-	11518
ENTREES EN TRANSFORMATION	1427	8941	-	20	-	-	10531
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1125	1200	-	20	-	-	2488
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	254	-	-	-	-	-	254
HAUTS FOURNEAUX	48	-	-	-	-	-	48
USINES A GAZ	-	68	-	-	-	-	68
RAFFINERIES	-	7673	-	-	-	-	7673
SORTIES DE TRANSFORMATION	182	7609	-	132	941	-	8864
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	941	-	941
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	182	-	-	30	-	-	212
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	48	-	-	48
USINES A GAZ	-	-	-	54	-	-	54
RAFFINERIES	-	7609	-	-	-	-	7609
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-4	-	-	-	-	-4
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	356	-	11	103	-	470
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	17	217	-	234
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	309	7079	-	84	1671	-	9143
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1486	-	-	-	-	1486
CHIMIE	-	1144	-	-	-	-	1144
AUTRES	-	342	-	-	-	-	342
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	443	5621	-	84	1671	-	7819
INDUSTRIE	436	1497	-	38	896	-	2867
TRANSPORTS	-	3014	-	-	22	-	3036
FERROVIAIRES	-	61	-	-	22	-	83
ROUTIERS	-	2398	-	-	-	-	2398
AERIENS	-	507	-	-	-	-	507
NAVIGATION INTERIEURE	-	48	-	-	-	-	48
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	7	1110	-	46	753	-	1916
AGRICULTURE	-	390	-	-	15	-	405
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-134	-28	-	-	-	-	-162

1987 UNITED KINGDOM

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	59479	125887	39322	-	347	14981	240016
RECOVERED PRODUCTS	1380	-	-	-	-	-	1380
TOTAL IMPORTS	7353	50454	9975	-	1001	-	68783
STOCK CHANGE	2550	143	-596	-	-	-	2097
TOTAL EXPORTS	1844	99540	-	-	1	-	101385
BUNKERS	-	1990	-	-	-	-	1990
GROSS INLAND CONSUMPTION	68918	74954	48701	-	1347	14981	208901
TRANSFORMATION INPUT	60232	86863	520	528	-	14981	163124
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	49163	6163	520	528	-	-	56374
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	14981	14981
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	744	-	-	-	-	-	744
COKE-OVEN PLANTS	8755	-	-	-	-	-	8755
BLAST-FURNACE PLANTS	1555	-	-	-	-	-	1555
GAS WORKS	15	94	-	-	-	-	109
REFINERIES	-	80606	-	-	-	-	80606
TRANSFORMATION OUTPUT	6979	80026	-	3029	25470	-	115504
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	20720	-	20720
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	4750	-	4750
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	520	-	-	-	-	-	520
COKE-OVEN PLANTS	6459	-	-	1420	-	-	7879
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1555	-	-	1555
GAS WORKS	-	-	-	54	-	-	54
REFINERIES	-	80026	-	-	-	-	80026
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	16	-16	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	189	6501	3255	734	2648	-	13327
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1218	9	1980	-	3207
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	15476	61616	43724	1742	22189	-	144747
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	549	9409	2580	-	-	-	12538
CHEMICAL INDUSTRY	549	5916	2580	-	-	-	9045
OTHER SECTORS	-	3493	-	-	-	-	3493
FINAL ENERGY CONSUMPTION	14725	53141	41008	1707	22189	-	132770
INDUSTRY	6734	6612	10434	1680	8007	-	33467
TRANSPORT	3	38931	-	-	264	-	39198
RAILWAYS	-	707	-	-	264	-	974
ROAD TRANSPORT	-	31870	-	-	-	-	31870
AIR TRANSPORT	-	6001	-	-	-	-	6001
INLAND NAVIGATION	-	353	-	-	-	-	353
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	7988	7598	30574	27	13918	-	60105
AGRICULTURE	-	858	-	-	353	-	1211
FISHERIES	-	142	-	-	-	-	142
STATISTICAL DIFFERENCE	202	-934	136	35	-	-	-561

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE (CIF) (WELT)		AVERAGE IMPORT (CIF) VALUES FROM WORLD ECU/T						VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION, TOUTES ORIGINES				
		B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOEHLE		COKING COAL						CHARBON A COKE				
1987	MAR	47.31		52.17		50.69	51.47		73.37	57.91		49.89
	APR	48.93		50.25		46.00	51.39		63.06	55.88		52.24
	MAY	48.36		:		47.03	49.01		72.16	56.56		52.39
	JUN	48.39		50.07		49.33	48.14		45.65	54.08		53.95
1988	MAR	45.22	55.87	42.49		42.69	43.04		45.73	52.95		47.41
	APR	45.54	59.70	46.25		45.95	44.46		44.81	50.85		48.73
	MAY	46.95	42.36	45.55		42.47	46.43		42.79	57.85		48.34
	JUN	48.14	40.81	:		43.29	44.62		46.75	51.87		45.40
KRAFTWERKSKOEHLE		STEAM COAL						CHARBON VAPEUR				
1987	MAR	35.01	29.98	41.99	26.69	27.60	35.69	59.96	33.38	38.57		52.08
	APR	35.29	30.23	40.69	48.30	26.43	39.11	68.54	37.14	39.60		50.15
	MAY	36.36	30.97	40.13	28.36	26.83	37.10	64.70	34.58	34.46		53.01
	JUN	38.11	32.53	41.10	30.81	27.75	40.00	64.78	35.15	32.69		46.81
1988	MAR	34.88	29.34	39.30		28.87	41.76	60.66	37.22	31.67		50.98
	APR	35.19	27.59	46.52		30.95	35.30	70.21	43.97	32.28		51.55
	MAY	29.97	27.96	38.26		29.16	39.58	66.75	40.42	31.98		52.85
	JUN	32.85	34.05	:		30.45	35.58	56.13	39.19	30.19		56.58
ROHÖL		CRUDE OIL						PETROLE BRUT				
1987	MAR	113.71	114.04	120.98	82.51	106.12	113.71	120.89	115.81	110.32	116.02	118.67
	APR	115.47	113.28	119.71	114.54	110.79	116.71	118.13	116.50	116.53	127.22	115.74
	MAY	113.01	114.93	120.02	118.52	96.74	114.03	119.86	114.68	115.49	117.35	115.50
	JUN	114.88	102.13	122.23	108.41	114.35	117.74	125.28	115.74	116.16	122.28	119.01
1988	MAR	96.85	105.83	99.42		93.12	92.33	96.32	93.55	90.42	95.27	94.50
	APR	92.67	86.19	92.19		92.95	92.86	89.75	93.79	92.19	89.50	94.00
	MAY	96.18	86.92	100.87		92.65	97.19	101.71	95.88	95.79	110.04	95.72
	JUN	96.17	97.86	:		95.51	98.21	105.65	97.76	97.85	110.56	97.67
MOTORENBENZIN		MOTOR SPIRIT						ESSENCES MOTEUR				
1987	MAR	154.69	156.67	161.58	:	171.91	155.61	166.80	:	149.88		167.90
	APR	178.49	173.03	174.89	153.25	169.10	170.18	180.55	:	152.81		182.90
	MAY	172.23	169.24	173.60	184.69	181.00	168.04	177.71	165.78	165.01		181.89
	JUN	174.46	167.43	178.27	145.87	199.00	174.05	181.18	172.12	156.90		168.25
1988	MAR	141.35	141.73	136.11		132.24	132.11	145.21	125.29	129.38		143.33
	APR	143.21	139.67	137.50		139.94	137.61	145.55	131.67	139.85		135.75
	MAY	146.59	161.50	147.89		151.95	144.35	153.95	141.22	146.06		157.47
	JUN	154.36	165.71	:		156.00	154.45	161.16	149.88	148.90		156.69
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL		GASOIL LIGHT FUELOILS						GASOIL FUELOILS LEGERS				
1987	MAR	134.30	129.23	129.84	180.00	152.96	137.44	143.48	140.09	129.28		140.32
	APR	133.62	134.18	131.82	117.03	146.90	137.92	140.95	135.47	133.04		131.40
	MAY	135.32	132.29	135.25	122.58	126.08	137.39	142.79	134.33	131.22		:
	JUN	138.41	135.97	136.89	125.02	136.39	144.62	147.08	142.21	134.60		167.47
1988	MAR	112.52	111.49	112.90		115.17	118.53	141.14	122.62	112.24		139.36
	APR	115.15	112.61	118.31		122.75	125.02	139.83	119.52	114.05		170.64
	MAY	122.50	122.33	122.59		120.43	126.74	134.76	128.73	120.65		191.38
	JUN	119.70	118.20	:		121.45	121.92	133.41	124.34	118.58		211.37
SCHWERES HEIZÖL		HEAVY FUELOILS						FUELOILS LOURDS				
1987	MAR	87.05	86.65	99.89	91.43	96.85	92.55	79.63	84.21	87.15		98.12
	APR	99.92	101.21	105.20	125.00	124.98	101.12	105.94	94.28	94.18		106.53
	MAY	105.09	101.34	103.55	88.61	107.79	101.05	95.96	96.76	94.22		103.40
	JUN	102.36	99.31	104.68	65.13	116.03	102.88	90.40	97.59	96.27		102.76
1988	MAR	79.49	65.67	76.80		75.33	70.20	74.70	63.41	56.01		70.61
	APR	70.68	68.73	77.84		89.92	76.18	95.46	63.47	63.13		76.61
	MAY	84.10	78.56	80.24		68.54	76.06	77.95	68.33	65.01		82.03
	JUN	89.43	75.00	:		79.16	69.30	64.85	69.62	83.11		80.60

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MODIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12										
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.		
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	
1987	MAY	75.0	9	61.2	2	51.3	13	82.1	17	98.5	49	98.6
	JUN	78.0	6	80.0	6	72.6	11	67.6	17	86.4	41	97.5
	JUL	87.0	15	83.8	3	77.2	14	79.5	17	93.8	63	99.2
	AUG	94.0	7	100.1	3	72.5	10	84.0	11	102.1	45	100.5
1988	MAY	86.0	4	35.1	7	76.9	7	67.6	17	92.8	44	98.5
	JUN	82.0	6	39.4	5	62.0	10	68.5	16	100.2	48	102.4
	JUL	83.0	6	46.8	2	108.8	6	63.6	26	88.4	48	100.4
	AUG	87.0	7	37.4	2	55.0	8	52.9	24	90.3	45	95.2

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 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 5 12 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27
Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

**J. H. Schultz Information A/S
EF-Publikationer**

Ottihavej 18
2500 Valby
Tlf: 01 44 23 00
Telefax: 01 44 15 12
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Telecopierer: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel.: 322 22 55
Telex: 219410 ELEF
Telefax: 3254 889

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
E-28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E
Telefax: (91) 275 39 98

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio -AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00 186 Roma
Tel. 67 94 628/67 95 304

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16 121 Genova
Tel. 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E.P.
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARRL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora Codex
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 211 77 02

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates Ltd

Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 17 69
Telex 849937 AAALTD G

TURKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlibahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
İstanbul
Tel. 5 12 01 90
Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd


17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excl. VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue

Einzelpreis • Single Copy • Prix par numéro	ECU 5,10
Abonnement • Subscription	ECU 53,50

 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 ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ 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

L-2985 Luxembourg

Kat./Cat.: CA-BX-88-011-3A-C