

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

5 1986



Theme Thème
Energy and industry
Énergie et industrie



Series Série
Short-term trends
Conjoncture



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

Updated Mise à jour 26. 05. 1986

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1986

Kat./cat.: CA-BX-86-005-2A-C

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels – Luxembourg, 1986
Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles – Luxembourg, 1986
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in the FR of Germany

E U R O S T A T

JUST PUBLISHED

"GAS PRICES 1980 – 1986"

1986 148 pages Edition : ENGLISH

Cat : CA-45-86-894-EN-C

ISBN 92-825-6228-X

Price per issue excluding VAT, in Luxembourg :

ECU 11,31 BFR 500 IRL 8,10 UKL 7.40 USD 11

This publication is an updating of the annual inquiries on gas prices in the countries of the Community, with a time series back to 1980. For the first time the results for Spain and Portugal are shown. Gas prices are recorded in approx. 30 locations for both domestic and industrial uses, with a breakdown by type of consumers. The text explains definitions, tariff systems and taxation, and gives an analysis of results together with an international comparison.

VIENT DE PARAITRE

"PRIX DU GAZ 1980 – 1986"

1986 148 pages Edition : FRANÇAIS

Cat : CA-45-86-894-FR-C

ISBN 92-825-6229-8

Prix de vente au numéro, hors TVA, à Luxembourg :

ECU 11,31 FF 75 BFR 500 USD 11

Cette publication fournit la mise à jour des enquêtes annuelles sur les prix du gaz dans les pays de la Communauté, avec rétrospective depuis 1980. Pour la première fois, les résultats de l'Espagne et du Portugal sont présentés. Les prix du gaz sont relevés dans une trentaine de villes ou régions, aussi bien pour les usages domestiques que pour les usages industriels, selon une présentation par consommateur-type. Un texte expose les définitions, explicite les systèmes tarifaires et fiscaux et présente une analyse des prix avec comparaison internationale.

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTES EUROPÉENNES
SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG

or from the sales offices mentioned
on the inside back cover.

COMMANDES A ADRESSER A :

ou auprès des bureaux de vente dont les adresses
sont indiquées à la page 3 de la couverture.

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

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

Updated Mise à jour 26. 05. 1986

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1986

Kat./cat.: CA-BX-86-005-2A-C

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels – Luxembourg, 1986

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

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles – Luxembourg, 1986

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

Printed in the FR of Germany

FOREWORD

As from January 1986, EUROSTAT will be publishing monthly energy statistics for the Community of Twelve in a **new bulletin on 'energy'**, which replaces the three former monthly publications on Coal, Hydrocarbons and Electrical Energy.

In the first three sections, the reader will find the usual series describing short-term movements in supply and consumption of the main sources of energy. Particular emphasis has however been placed on rapid updating, if necessary by estimates, of the statistical series which most closely reflect the short-term energy situation. Also more information is provided on changes observed since the beginning of the year.

This familiar part of the publication is accompanied by a **new section** largely devoted to general data on the overall energy situation and the factors influencing the short-term development of the energy economy, e.g. economic indicators, energy prices and climatic conditions. Although this section is as yet incomplete, it will be expanded in the course of 1986.

EUROSTAT apologizes for the delay in availability of information in the first issues, due to the progressive introduction of a new computerized system.

EUROSTAT hopes that the amount of information provided and the speed with which it is available will ensure that the publication is a useful statistical tool for monitoring developments in the energy sector.

This new monthly energy statistics bulletin is thus an indispensable complement to another publication of the Commission "Energy in Europe" which cites the latest developments in the field of energy policy, gives short term forecasts and highlights the Community's technical projects in the energy domain

AVANT-PROPOS

A dater de janvier 1986, EUROSTAT publie l'information statistique mensuelle sur l'économie énergétique de l'Europe des Douze à travers un **nouveau bulletin "Energie**, qui remplace les trois précédentes publications mensuelles Charbon, Hydrocarbures et Energie électrique.

Dans les trois premiers chapitres, le lecteur retrouvera les séries habituelles caractérisant l'évolution à court terme de l'approvisionnement et de la consommation des principales sources d'énergie. Cependant, un soin particulier a été apporté à une mise à jour rapide, au besoin par des estimations, des séries statistiques les plus sensibles sur le plan conjoncturel, de même qu'est publié un plus grand nombre d'indications sur les évolutions constatées depuis le début de l'année.

A cette partie traditionnelle est joint un **nouveau chapitre**, consacré principalement aux résultats généraux concernant l'ensemble de l'énergie et aux facteurs explicatifs de l'évolution conjoncturelle de l'économie énergétique, tels que : indicateurs économiques, prix de l'énergie, conditions climatiques. Ce chapitre, encore incomplet pour le moment, est appelé à se développer au cours de l'année 1986.

Le lecteur voudra bien excuser le retard d'informations que comporteront les premiers numéros, retard dû à la mise en place progressive d'une nouvelle élaboration informatisée.

Tant par la richesse des informations dispensées que par la rapidité de leur diffusion, EUROSTAT espère pouvoir offrir un document statistique utile pour le suivi de la conjoncture énergétique.

A ce titre, ce bulletin constitue le complément indispensable à une autre publication de la Commission "Energie en Europe" qui relate les derniers développements en matière de politique énergétique, fournit les prévisions à court terme de l'économie énergétique et met en lumière les projets technologiques communautaires dans le domaine de l'énergie.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES

	Page	
I. — Coal	5	I. — Charbon
II. — Hydrocarbons	13	II. — Hydrocarbures
III. — Electrical energy	31	III. — Energie électrique
IV. — General data	39	IV. — Résultats généraux :
— Climatic conditions	40	— Conditions climatiques
— Electricity balance—sheet 1985	41	— Bilan Energie électrique 1985
— World production of crude oil 1985	45	— Production mondiale de pétrole brut 1985
— Prices : Average import values Oil tanker freight rates	46	— Prix : Valeur moyenne à l'importation Taux de fret pétrolier

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

SIGNES ET ABREVIATIONS

no data available	:	donnée non disponible
nil	—	néant
estimated date	()	donnée estimée
figur less than half the unit used	0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
tonne (metric ton)	t	tonne métrique
tonne for tonne	t = t	tonne pour tonne
tonne of oil equivalent (41860 kjoules NCV/kg)	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kjoules PCI/kg)
gigawatt hour (10^6 kWh)	GWh	gigawattheure (10^6 kWh)
terajoule (10^9 kJ)	TJ	térajoule (10^9 kJ)
net calorific value	NCV/PCI	pouvoir calorifique inférieur
gross calorific value	GCV/PCS	pouvoir calorifique supérieur
european currency unit	ECU	unité monétaire européenne

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

1

Coal
Charbon

EXPLANATORY NOTES

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

United Kingdom — All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).

Stocks

- All the data on stocks refer to the end of the period under review.
- For the FR Germany, the stocks held by coal/ coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.

External trade

- As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.

- Owing the differences in recording at the time of export and import (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transhipment, differences of classification, etc.), deliveries to a Community country may not coincide exactly with that country's recorded supplies. The data for total 'Deliveries to the Community' may therefore differ slightly from those for total 'Supplies from the Community'.

- Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables 'Imports from third-party countries' and 'Imports from the USA'.

Coal

- Production includes that of small and open-cast mines.
- 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 officials 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 industrial self-producers of electricity 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.

NOTES EXPLICATIVES

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

Royaume-Uni — Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).

Stocks

- Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/ cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.

Commerce extérieur

- Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les livraisons vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les réceptions de ce pays. Les données de l'ensemble des "Livraisons à la Communauté" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Réceptions en provenance de la Communauté".

- Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations en provenance des Etats-Unis".

Houille

- La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.

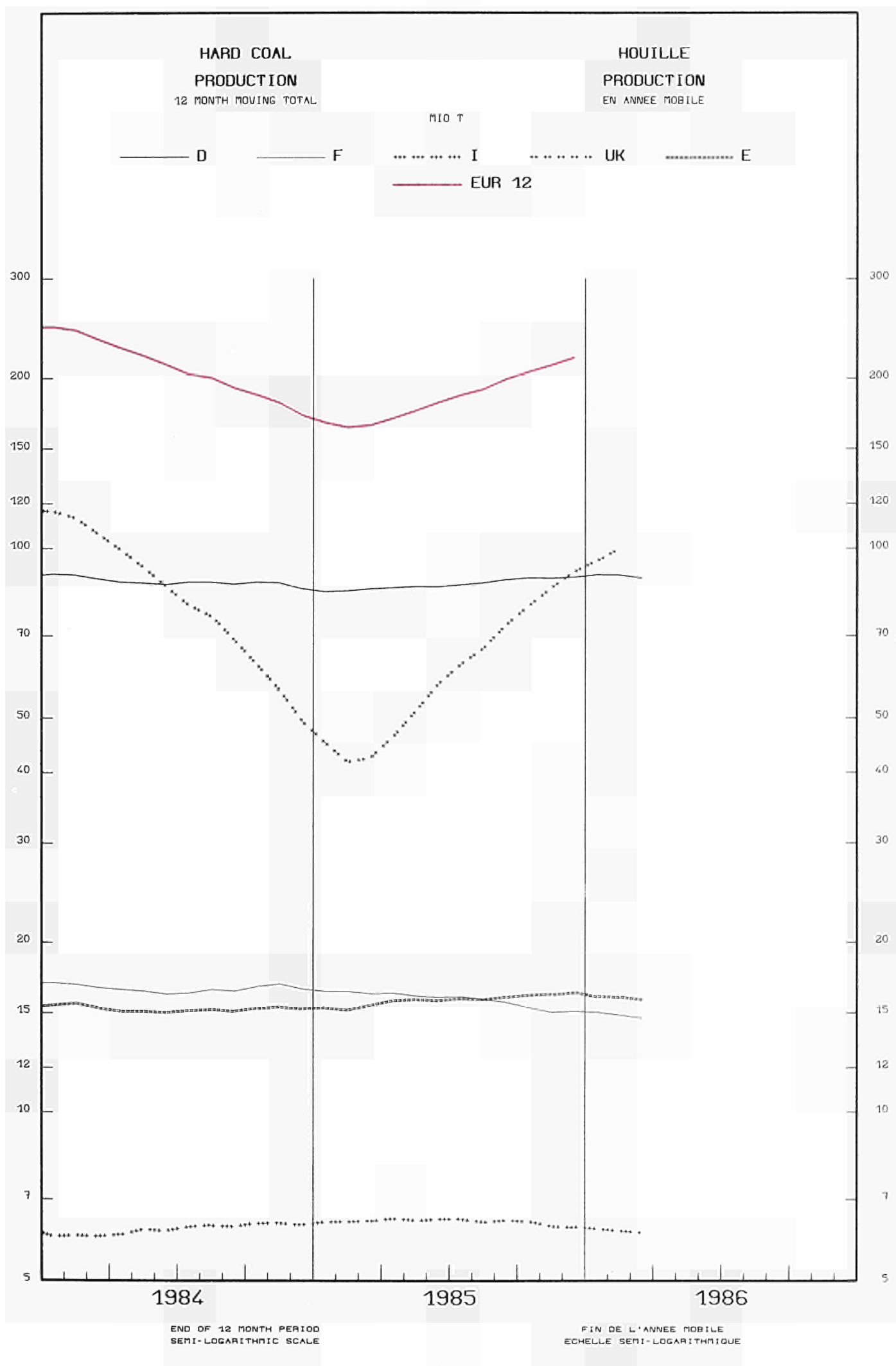
- Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
- Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous 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 "Bergbauverbundkrafwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducateurs 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.

- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.

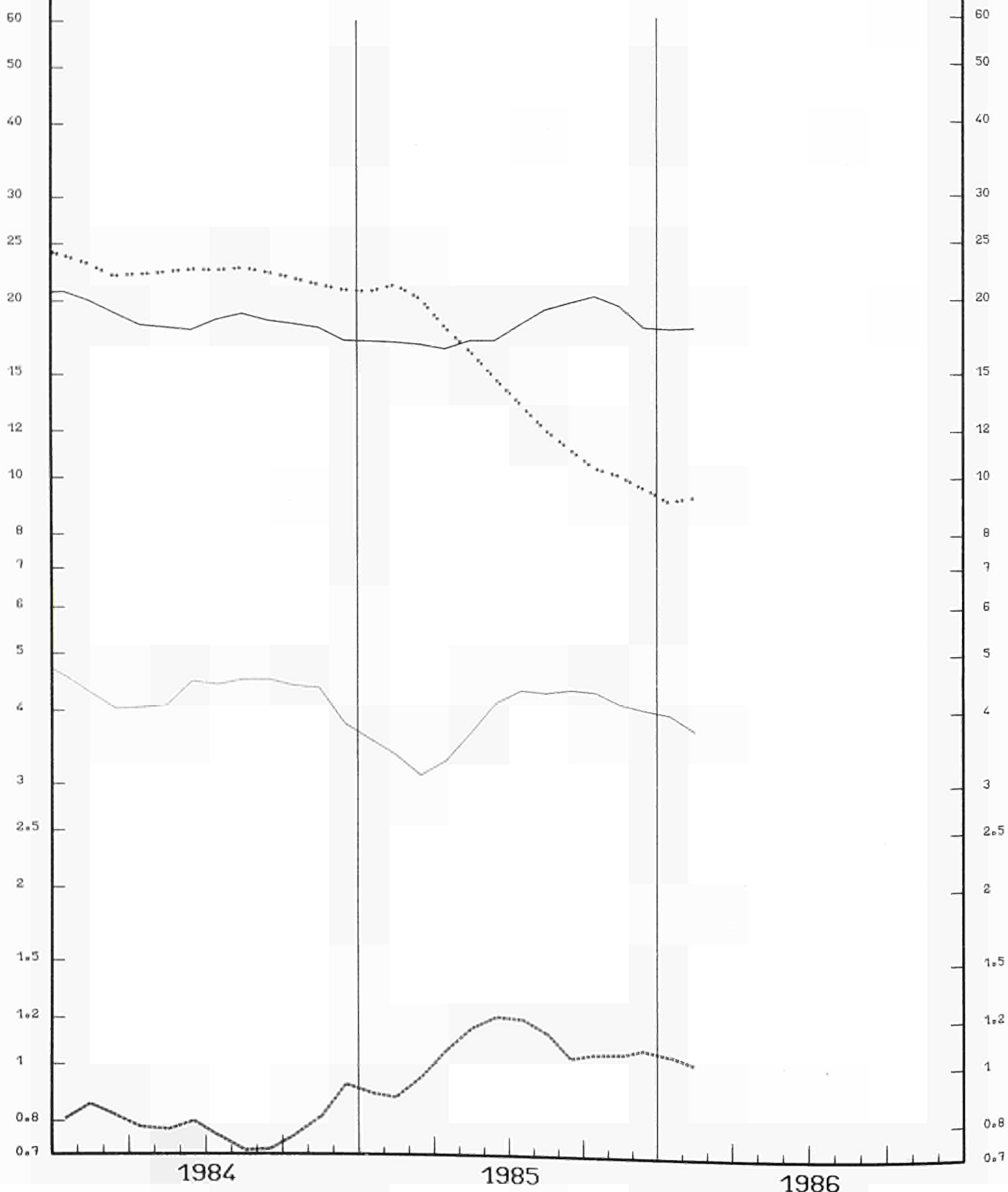


HARD COAL
TOTAL COLLIERY STOCKS

HOUILLE
STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES

MIO t

D F UK E
EUR 12



END OF MONTH
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

FIN DU MOIS
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL
	12	10	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	QUE	LUXEM	QUE	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL
HARD COAL																
PRINCIPAL AGGREGATES																
PRODUCTION																
1000 T (T=T)																
1984																
1984	172862	157379	84868	16594	-	-	6298	-	49549	70	-	-	15289	194		
1985	217523	200974	88771	15124	-	-	6212	-	90795	72	-	-	16311	238		
1985 JAN	13859	12515	7270	1439	-	-	609	-	3191	6	-	-	1327	17		
FEB	14812	13568	7324	1374	-	-	581	-	4283	6	-	-	1229	15		
MAR	18135	16734	8056	1380	-	-	608	-	6684	6	-	-	1383	18		
APR	16640	15230	6697	1439	-	-	592	-	6496	6	-	-	1387	23		
1986 JAN	18481	17417	8101	1374	-	-	557	-	7379	6	-	-	1049	15		
FEB	19403	18178	7357	1195	-	-	534	-	9086	6	-	-	1210	15		
MAR	21376	20122	6995	1198	-	-	552	-	11371	6	-	-	1237	17		
APR	:	:	7569	1460	-	-	500	-	:	6	-	-	:	23		
85 JAN-MAR	46806	42817	22650	4193	-	-	1798	-	14158	18	-	-	3939	50		
86 JAN-MAR	59260	55717	22453	3767	-	-	1643	-	27836	18	-	-	3496	47		
1986/85 %	26,6	30,1	-0,9	-10,2	-	-	-8,6	-	9616	-	-	-	-11,3	-6,0		
TOTAL COLLIERY STOCKS																
1000 T (T=T)																
1984	43497	42562	17137	3790	-	-	645	-	20960	30	-	-	928	7		
1985	33204	32131	17958	4008	-	-	528	-	9607	30	-	-	1069	4		
1984 DEC	43497	42562	17137	3790	-	-	645	-	20960	30	-	-	928	7		
1985 JAN	42969	42065	17078	3565	-	-	640	-	20752	30	-	-	896	8		
FEB	43216	42326	17013	3358	-	-	623	-	21302	30	-	-	882	8		
MAR	41712	40751	16874	3098	-	-	576	-	20173	30	-	-	954	7		
1985 DEC	33204	32131	17958	4008	-	-	528	-	9607	30	-	-	1069	4		
1986 JAN	32567	31513	17844	3938	-	-	573	-	9128	30	-	-	1049	5		
FEB	32512	31489	17917	3705	-	-	576	-	9261	30	-	-	1018	5		
MAR	30981	29958	17245	3415	-	-	566	-	8702	30	-	-	1016	7		
PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND																
1000																
1984 DEC	322,0	288,2	109,1	23,8	-	-	14,0	-	141,0	0,3	-	-	33,0	0,8		
1985 JAN	322,6	288,0	109,1	23,6	-	-	14,0	-	141,0	0,3	-	-	33,8	0,8		
FEB	321,9	287,3	109,6	23,4	-	-	14,0	-	140,0	0,3	-	-	33,8	0,8		
MAR	320,2	285,6	109,1	23,2	-	-	14,0	-	139,0	0,3	-	-	33,8	0,8		
1985 DEC	298,8	264,2	107,9	21,0	-	-	14,0	-	121,0	0,3	-	-	33,8	0,8		
1986 JAN	291,4	257,6	107,9	20,8	-	-	13,6	-	115,0	0,3	-	-	33,0	0,8		
FEB	291,5	257,7	108,3	20,5	-	-	13,6	-	115,0	0,3	-	-	33,0	0,8		
MAR	289,7	255,9	107,6	20,5	-	-	13,5	-	114,0	0,3	-	-	33,0	0,8		
UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR																
KG=KG																
1984	-	466	574	387	-	-	322	-	360	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	474	593	392	-	-	314	-	408	-	-	-	249	-	-	-
1984 DEC	-	485	586	394	-	-	331	-	394	-	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	-	457	555	379	-	-	316	-	346	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	476	583	394	-	-	330	-	371	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	401	599	400	-	-	332	-	269	-	-	-	-	-	-	-
1985 DEC	-	511	607	429	-	-	308	-	479	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	-	506	586	408	-	-	311	-	470	-	-	-	274	-	-	-
FEB	-	517	599	404	-	-	311	-	495	-	-	-	281	-	-	-
MAR	-	513	585	423	-	-	335	-	495	-	-	-	289	-	-	-
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)																
1000 T																
1984	14762	1100	4924	1947	1117	2601	29	1748	372	655	26	167	76			
1985	13030	1111	3514	1700	800	2350	85	1235	500	1346	61	168	180			
1984 NOV	1000	94	314	13	90	188	3	224	49	1	-	14	10			
DEC	1053	93	283	123	110	161	3	202	30	7	25	14	2			
1985 JAN	1013	58	270	258	50	168	4	145	37	8	-	14	1			
FEB	828	62	307	-	68	209	3	104	52	7	-	14	2			
1985 NOV	1131	108	266	147	61	154	4	141	61	153	-	14	22			
DEC	1106	120	265	150	59	160	8	86	50	167	-	14	27			
1986 JAN	924	110	245	54	42	171	2	92	44	139	-	14	11			
FEB	:	112	228	170	:	1	1	:	92	-	:	3	3			
86/85JAN %	-8,8	89,7	-9,3	-79,1	-16,0	1,8	-50,0	-36,6	18,9	-	-	-	-	-	-	-
INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)																
1000 T																
1984	13319	8884	548	-	960	862	-	1984	25	53	-	3	-			
1985	11923	7279	587	-	1044	840	-	2133	20	20	-	-	-	-	-	-
1984 NOV	947	609	87	-	80	107	-	55	3	6	-	-	-	-	-	-
DEC	934	667	79	-	74	57	-	54	1	2	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	775	555	49	-	74	44	-	46	2	5	-	-	-	-	-	-
FEB	960	677	37	-	118	82	-	43	2	1	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	1014	565	73	-	87	72	-	215	2	-	-	-	-	-	-	-
DEC	993	503	63	-	117	64	-	244	2	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	965	594	42	-	54	29	-	245	1	-	-	-	-	-	-	-
FEB	:	481	:	-	:	:	-	231	:	-	-	-	-	-	-	-
86/85JAN %	24,5	7,0	-14,3	-	-27,0	-34,1	-	432,6	-50,0	-	-	-	-	-	-	-

	EUR	EUR	B. R.		BELGI-	UNITED							
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH FRANCE ITALIA NEDER- LAND	QUE BELGIQUE LUXEM- LAND	IRLAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU- GALL			

HARD COAL
EXTERNAL TRADE
1000 T

HOUILLE
COMMERCE EXTERIEUR
1000 T

EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

1984	86543	8254	16697	18441	9890	6720	160	7146	1021	9091	1860	6826	437
1985	96768	9150	15186	20500	10989	6846	150	11300	1100	11310	1954	7082	1201
1984 NOV	7418	835	1218	1624	742	359	3	951	68	953	84	570	11
DEC	8224	593	1337	2069	1029	487	18	797	109	917	235	570	63
1985 JAN	7985	367	1869	1454	899	635	1	934	150	849	207	590	30
FEB	6256	497	838	1496	817	314	13	919	104	595	47	590	26
1985 NOV	9422	653	1190	1929	1017	1035	13	1202	148	1269	337	590	39
DEC	8412	908	1167	1929	903	484	5	765	157	1246	179	590	79
1986 JAN	:	492	1315	1841	1056	578	7	755	195	527	:	590	39
FEB	:	391	959	1642	:	:	2	:	269	:	:	:	:
86/85JAN %	-7,4	34,1	-29,6	26,6	17,5	-9,0		-19,2	30,0	-37,9		-	30,0

EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)

1984	2004	938	141	-	250	183	-	447	-	15	50	-	-
1985	2826	1159	416	-	373	209	-	402	-	42	225	-	-
1984 NOV	131	46	10	-	37	15	-	4	-	2	17	-	-
DEC	165	106	10	-	16	16	-	2	-	1	14	-	-
1985 JAN	209	90	49	-	10	25	-	13	-	6	16	-	-
FEB	398	152	118	-	24	26	-	45	-	2	31	-	-
1985 NOV	366	147	35	-	68	20	-	51	-	8	37	-	-
DEC	332	137	47	-	65	12	-	49	-	1	21	-	-
1986 JAN	228	67	8	-	97	7	-	42	-	7	-	-	-
FEB	:	58	:	-	:	:	-	55	-	8	-	-	-

IMPORTS FROM THE USA

1984	25931	23833	1191	3484	6940	4090	3271	6	3336	224	678	613	1876	222
1985	32586	29812	1082	3986	8900	5446	3623	-	3127	240	2272	1136	1950	824
1984 NOV	1913	1757	57	273	470	251	159	-	482	3	62	-	156	-
DEC	1593	1437	62	-	419	363	143	-	367	26	-	57	156	-
1985 JAN	2718	2478	54	452	705	318	405	-	386	63	45	50	163	77
FEB	2274	2111	107	255	592	474	123	-	408	41	77	34	163	-
1985 NOV	3156	2993	22	303	665	508	703	-	337	3	218	234	163	-
DEC	2241	2045	115	295	663	345	164	-	74	26	241	122	163	33
1986 JAN	:	:	24	581	773	497	231	-	279	-	131	:	163	-
FEB	:	:	19	377	899	:	:	-	:	55	-	55	:	15
86/85JAN %	:	:	-55,6	28,5	9,6	56,3	-43,0	-	-27,7		191,1	:	-	-

IMPORTS FROM AUSTRALIA

1984	17344	15941	695	4703	2637	3308	378	9	1859	-	1759	593	1348	55
1985	19397	17963	723	2799	2588	2957	221	53	5551	-	2483	588	1400	34
1984 NOV	1937	1814	96	347	325	348	10	-	267	-	395	26	112	11
DEC	2301	2166	64	565	538	368	3	-	125	-	358	145	112	23
1985 JAN	1742	1625	88	675	-	400	-	-	272	-	80	110	117	-
FEB	1083	943	13	113	286	120	5	-	309	-	92	5	117	23
1985 NOV	2245	2128	34	32	315	418	2	11	640	-	573	103	117	-
DEC	1807	1690	40	309	300	329	17	-	443	-	196	56	117	-
1986 JAN	:	:	2	113	253	424	5	-	384	-	162	:	117	-
FEB	:	:	57	325	133	:	-	-	59	-	59	:	59	-
86/85JAN %	:	:	-97,7	-83,3	-	6,0	-	-	41,2	-	102,5	:	-	-

IMPORTS FROM SOUTH AFRICA

1984	21460	19774	2249	5601	6045	776	1801	145	258	23	2737	139	1636	50
1985	25295	23453	3228	6304	6376	892	2197	72	729	20	3454	181	1750	92
1984 NOV	1664	1528	229	410	635	38	30	3	41	-	133	9	136	-
DEC	1996	1860	160	392	655	113	208	18	30	-	254	30	136	-
1985 JAN	2211	2065	106	587	534	50	222	1	65	6	494	-	146	-
FEB	1796	1650	246	458	442	74	166	13	40	2	201	8	146	-
1985 NOV	2141	1995	222	549	620	32	219	-	89	-	264	-	146	-
DEC	2479	2288	509	378	600	144	206	1	56	-	394	-	146	45
1986 JAN	:	208	452	552	53	204	6	62	-	-	146	-	146	-
FEB	:	:	113	136	469	:	-	2	:	-	100	-	146	49

IMPORTS FROM POLAND

1984	16249	15251	3039	1998	2940	1476	548	-	1222	754	3205	69	918	80
1985	14216	12389	2815	1068	2400	1272	610	-	1383	769	2052	20	1700	127
1984 NOV	1426	1349	326	155	194	98	81	-	142	65	288	-	77	-
DEC	1348	1230	240	192	300	170	36	-	142	62	80	3	77	41
1985 JAN	958	816	93	21	155	81	5	-	152	82	210	17	142	-
FEB	898	753	112	2	176	47	3	-	141	61	211	-	142	3
1985 NOV	1231	1050	254	97	307	44	63	-	52	65	168	-	142	39
DEC	1191	1049	155	93	307	80	35	-	116	80	183	-	142	-
1986 JAN	967	786	191	21	263	55	105	-	11	-	140	-	142	39
FEB	:	126	54	62	:	:	-	-	100	-	-	-	142	-
86/85JAN %	0,9	-3,7	105,4	-	69,7	-32,1	-	-	-92,8	-	-33,3	-	-	-

	EUR	EUR	B.R.				BELGI-	UNITED									
	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-						
	12	10	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM										
HARD COAL DELIVERIES 1000 T																	
TOTAL INLAND DELIVERIES															LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES		
1984	271018	247228	87656	40195	20905	8750	16033	190	60649	1493	10018	1339	23107	683			
1985	325774	300642	89820	34265	20554	10474	14573	273	115398	1507	12335	1443	23553	1579			
1984 NOV	22749	20830	7875	3156	1378	752	1070	6	5183	177	1126	107	1876	43			
DEC	22027	20244	6955	3354	1753	870	1059	22	4951	167	974	139	1749	34			
1985 JAN	22308	20297	7113	3693	1868	866	1353	5	4665	195	408	131	1951	60			
FEB	21425	19504	7265	2739	1690	841	1030	16	5105	158	557	103	1886	35			
1985 NOV	29883	27743	7956	2983	1532	1029	1580	18	11156	187	1179	123	2018	122			
DEC	29886	27691	8656	2854	1532	693	1089	87	11042	182	1424	132	2036	159			
1986 JAN	27072	24845	8102	3114	1861	932	1203	9	8794	202	497	131	2149	78			
FEB	:	:	7228	:	1864	:	:	3	9592	201	608	:	1825	49			
86/85JAN %	21,4	22,4	13,9	-15,7	-0,4	7,6	-11,1	80,0	88,5	3,6	21,8	-	10,1	30,0			
DELIVERIES TO POWER STATIONS															LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES		
1984	146941	132550	46366	21008	8470	4998	5624 *	-	36953	35	9096	-	14217	174			
1985	189645	173681	46298	14247	8261	4853	5372 *	-	83545	51	11054	-	15038	946			
1984 NOV	12572	11377	4329	1692	728	481	255	-	2842	4	1046	-	1195	-			
DEC	11922	10873	3586	1823	869	488	388	-	2842	4	873	-	1049	-			
1985 JAN	11041	9786	3663	1854	844	388	430	-	2320	4	283	-	1248	7			
FEB	11095	9895	3875	1299	748	444	379	-	2694	3	453	-	1200	-			
1985 NOV	17398	16026	4073	1133	600	531	579	-	8045	5	1060	-	1303	69			
DEC	18276	16851	4812	1070	600	360	371	-	8352	6	1280	-	1321	104			
1986 JAN	15363	13943	4300	1274	783	408	345	-	6422	16	395	-	1402	18			
FEB	:	:	3850	:	796	:	:	-	7083	16	432	-	1140	14			
86/85JAN %	39,1	42,5	17,4	-31,3	-7,2	5,2	-19,8	-	176,8	39,6	-	12,3	-				
DELIVERIES TO COKING PLANTS															LIVRAISONS AUX COKERIES		
1984	75065	70234	27661	11917	9708	3719	8059	-	9170	-	-	-	4512	319			
1985	81404	76271	29631	11587	10109	4112	7657	-	13175	-	-	-	4763	370			
1984 NOV	5632	5237	2283	802	455	149	643	-	905	-	-	-	369	26			
DEC	5876	5460	2245	812	689	311	499	-	904	-	-	-	388	28			
1985 JAN	6837	6414	2379	1101	842	435	736	-	921	-	-	-	391	32			
FEB	5790	5389	2229	718	760	230	466	-	986	-	-	-	374	27			
1985 NOV	7150	6717	2556	888	750	388	746	-	1389	-	-	-	402	31			
DEC	6472	6036	2586	975	750	275	482	-	968	-	-	-	402	34			
1986 JAN	6813	6342	2636	1045	896	353	600	-	812	-	-	-	433	38			
FEB	:	:	2406	:	886	:	:	-	875	-	-	-	369	15			
86/85JAN %	-0,4	-1,1	10,8	-5,1	6,4	-18,9	-18,5	-	-11,8	-	-	-	10,7	18,7			
DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES															LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE		
1984	29435	26154	9697	3625	2069	1172	1276	188	6002	346	445	1334	3093	188			
1985	32781	29398	9808	5490	2040	1466	968	273	6964	360	593	1436	3120	263			
1984 NOV	2523	2248	846	289	185	120	68	6	546	45	38	105	258	17			
DEC	2476	2212	768	328	185	67	80	22	546	29	48	139	258	6			
1985 JAN	2280	1999	653	302	170	38	76	5	535	30	59	131	260	21			
FEB	2518	2250	779	339	170	164	81	16	536	17	49	99	260	8			
1985 NOV	2968	2686	938	519	170	107	110	18	600	46	56	122	260	22			
DEC	2800	2519	868	389	170	54	108	87	600	49	63	131	260	21			
1986 JAN	2678	2431	819	355	170	167	91	9	600	45	45	130	225	22			
FEB	:	:	643	:	170	:	:	3	600	45	77	:	223	20			
86/85JAN %	17,5	21,6	25,4	17,5	-	339,5	19,7	80,0	12,1	50,0	-23,7	-0,8	-13,5	4,8			
DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS															LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL		
1984	15138	14516	1288	2143	154	32	1162	2	8141	1112	477	5	620	2			
1985	17933	17331	1323	2324	144	43	1357	3	10346	1096	688	7	602	-			
1984 NOV	1569	1518	117	242	10	2	102	-	873	128	42	2	51	-			
DEC	1375	1324	125	263	10	4	91	-	644	134	53	-	51	-			
1985 JAN	1691	1641	144	304	12	5	111	-	838	161	66	-	50	-			
FEB	1587	1537	138	245	12	3	104	-	838	138	55	4	50	-			
1985 NOV	1858	1808	134	305	12	3	145	-	1009	136	63	1	50	-			
DEC	1927	1877	211	302	12	4	128	2	1009	127	81	1	50	-			
1986 JAN	1789	1703	161	320	12	4	167	-	840	141	57	1	86	-			
FEB	:	:	178	:	12	4	:	-	900	140	99	:	90	-			
86/85JAN %	5,8	3,8	11,8	5,3	-	-20,0	50,5	-	0,2	-12,4	-13,6	-	72,0	-			

*2 Y COMPRIS RECUPERATIONS.

 EUR EUR B. R. BELGI- UNITED !
 DEUTSCH FRANCE ITALIA NEDER QUE LUXEM ! IRELAND DANMARK ELLAS ESPANA PORTU-
 12 10 LAND LAND BELGIE BOURG KINGDOM ! ! ! ! GAL

HARD COKE
PRINCIPAL AGGREGATES
1000 T

COKE DE FOUR
PRINCIPAUX AGREGATS
1000 T

PRODUCTION OF COKING PLANTS

1000 T

1984	56235	52716	21140	8999	6943	2725	5926	-	6983	-	-	-	3282	237
1985	60779	57106	22827	8691	7410	2957	5945	-	9276	-	-	-	3398	275
1984 DEC	4969	4676	1769	767	588	243	522	-	787	-	-	-	271	22
1985 JAN	4859	4554	1842	717	600	241	494	-	660	-	-	-	282	23
FEB	4500	4221	1689	665	551	218	458	-	640	-	-	-	259	20
MAR	5150	4838	1867	756	623	248	508	-	836	-	-	-	287	25
1985 DEC	5341	5028	2022	719	625	249	510	-	903	-	-	-	289	24
1986 JAN	5054	4738	2035	710	620	166	507	-	700	-	-	-	291	25
FEB	4851	4573	1844	690	575	307	452	-	705	-	-	-	257	21
MAR	5241	4960	2041	700	617	245	460	-	897	-	-	-	258	23
85 JAN-FEB	9359	8775	3531	1382	1151	459	952	-	1300	-	-	-	541	43
86 JAN-FEB	9905	9311	3879	1400	1195	473	959	-	1405	-	-	-	548	46
1984/85 %	5.8	6.1	9.9	1.3	3.8	3.1	0.7	-	8.1	-	-	-	1.3	7.0

STOCKS BY COKE PLANTS

STOCKS AUPRES DES COKERIES

1984	10642	10424	7671	409	412	13	71	-	1825	-	-	23	187	31
1985	7270	6575	4884	289	245	15	78	-	1043	-	-	21	200	495
1984 DEC	10455	10424	7671	409	412	13	71	-	1825	-	-	23	-	31
1985 JAN	9840	9811	7365	332	377	12	79	-	1621	-	-	25	-	29
FEB	9400	9372	7060	263	342	7	96	-	1581	-	-	23	-	28
MAR	9002	8978	6650	239	304	8	72	-	1682	-	-	23	-	24
1985 DEC	6638	6575	4884	289	245	15	78	-	1043	-	-	21	-	63
1986 JAN	6865	6602	4898	289	252	20	80	-	1043	-	-	20	203	60
FEB	6795	6521	4820	295	269	23	69	-	1025	-	-	20	214	60
MAR	:	:	4899	:	:	35	:	-	1043	-	-	20	236	47

INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	7222	607	1971	89	593	652	1872	1207	8	58	19	125	21
1985	5887	706	2050	94	352	511	1769	158	6	66	11	52	112
1984 NOV	660	43	196	12	48	52	165	124	-	10	2	6	2
DEC	644	44	182	28	72	71	142	87	-	3	-	9	6
1985 JAN	470	37	169	-	23	35	150	46	-	6	-	-	4
FEB	434	43	161	-	19	33	145	23	-	2	1	-	7
1985 NOV	440	42	131	-	28	55	154	13	-	5	3	-	9
DEC	428	39	137	-	23	54	151	9	-	5	6	-	4
1986 JAN	429	42	169	-	10	30	162	2	1	9	-	-	4
FEB	40	146	-	:	:	146	:	-	5	:	-	-	3

DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY

LIVR. A L' INDUSTRIE SIDERURGIQUE

1984	49473	48880	17659	8904	6295	2402	5592	1886	6088	-	10	44	330	263
1985	50298	49592	18300	8452	6500	2500	5500	1900	6400	-	10	30	320	386
1984 NOV	4194	4139	1484	783	504	218	472	142	531	-	1	4	27	28
DEC	3978	3930	1358	663	491	228	481	150	556	-	1	2	27	21
1985 JAN	4107	4051	1505	760	520	205	440	152	464	-	1	4	27	29
FEB	3859	3804	1403	703	491	177	413	150	464	-	1	2	27	28
1985 NOV	4073	4009	1549	620	500	192	450	166	530	-	-	2	27	37
DEC	3839	3775	1323	618	500	188	449	162	530	-	-	5	27	37
1986 JAN	:	:	1514	716	549	187	425	174	:	-	-	:	27	:
FEB	:	:	1437	:	474	257	:	152	:	-	-	:	27	:
86/85JAN %	:	:	0.6	-5.8	5.6	-8.8	-3.4	14.5	:	-	-	-	-	-

PRODUCTION
1000 T

PRODUCTION
1000 T

BLACK LIGNITE

LE MONTE ANCIEN

BROWN COAL LIGNITE

577

1984	179126	161720	127043	841	1208	-	-	-	-	-	32628	17406	-
1985	175436	157955	120720	639	1970	-	-	-	-	-	34626	17481	-
1984 DEC	14740	13352	10630	10	150	-	-	-	-	-	2562	1388	-
1985 JAN	16286	14729	11789	167	147	-	-	-	-	-	2626	1557	-
FEB	14301	12909	10113	46	104	-	-	-	-	-	2646	1392	-
MAR	14887	13629	10540	56	179	-	-	-	-	-	2854	1258	-
1985 DEC	15736	14031	10464	94	180	-	-	-	-	-	3293	1705	-
1986 JAN	15698	14340	11078	90	147	-	-	-	-	-	3025	1558	-
FEB	14366	12805	10112	112	150	-	-	-	-	-	2481	1561	-
MAR	14803	13499	10807	42	150	-	-	-	-	-	2500	1304	-
85 JAN-FEB	30587	27638	21902	213	251	-	-	-	-	-	3272	2949	-
86 JAN-FEB	30264	27145	21190	202	297	-	-	-	-	-	5456	3119	-
1986/85 %	-1.1	-1.8	-3.3	-5.2	18.3	-	-	-	-	-			

2

Hydrocarbons
Hydrocarbures

EXPLANATORY NOTES

NOTES EXPLICATIVES

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data is expressed in 1 000 metric tonnes.

Production :

- Production of crude oil includes condensates 'associated' with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.

Imports :

- As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi refined petroleum products for further distillation, therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.

Transformation input :

- This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.

Exports :

- Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities : (i) destined to undergo treatment or 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.

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

Production :

- La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.

Importations :

- Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, basées 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 transformations :

- 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. PETROLEUM PRODUCTS

All data is 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 R.F. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.

Bunkers : — This represents the deliveries to bunkers for 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 (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 is 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 operations for removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.

Imports/Exports : — Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).

Gross Inland Consumption : — This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries — exports to the Community and exports to third party countries (not shown) ± stock change (not shown).

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 des raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur des raffineries, ainsi que des produits restitués 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.

Livraisons intérieures : — 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 aux 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.

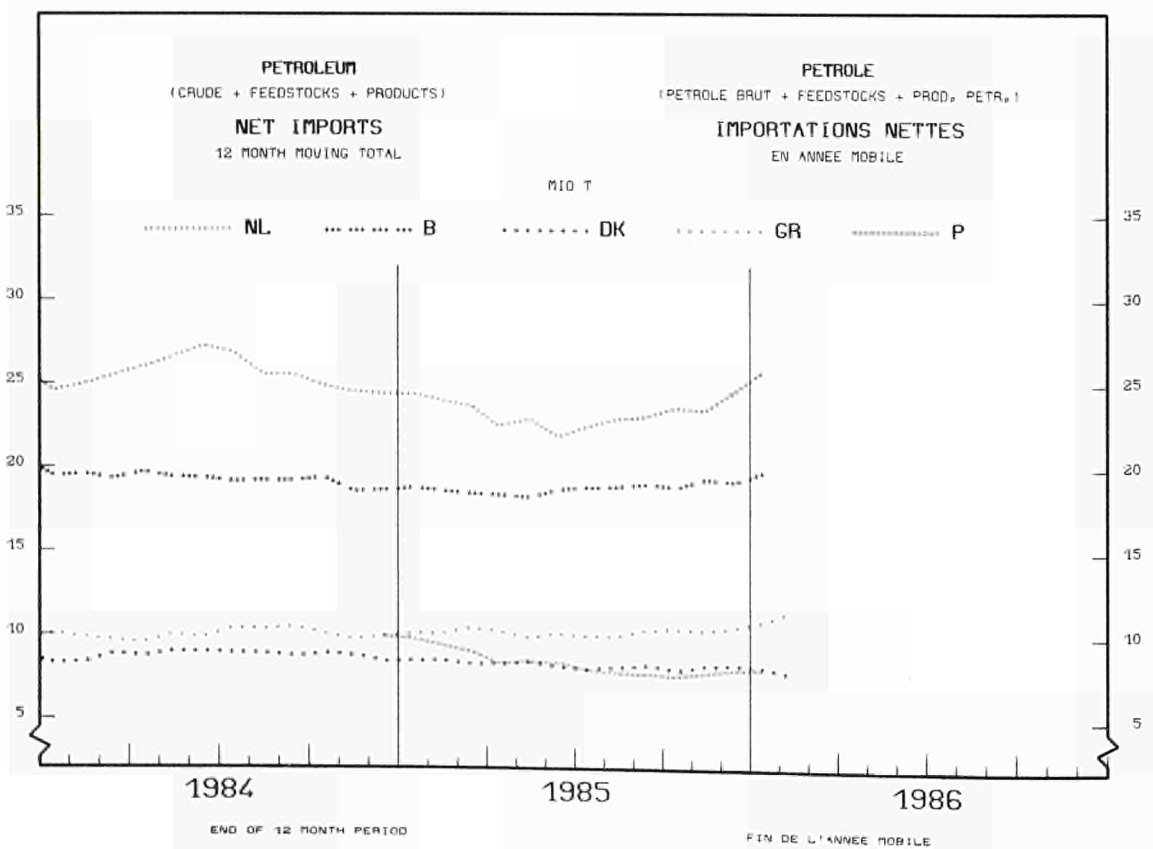
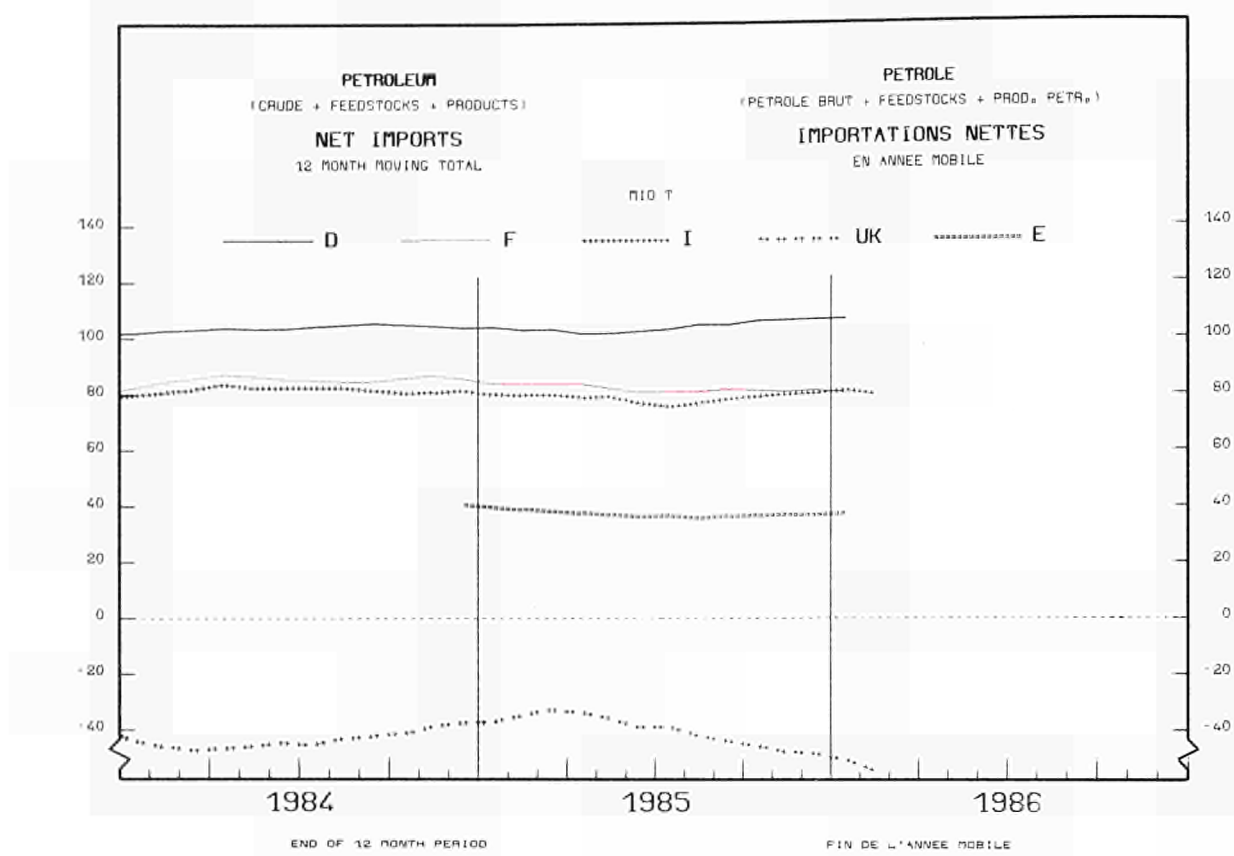
III. GAZ NATUREL

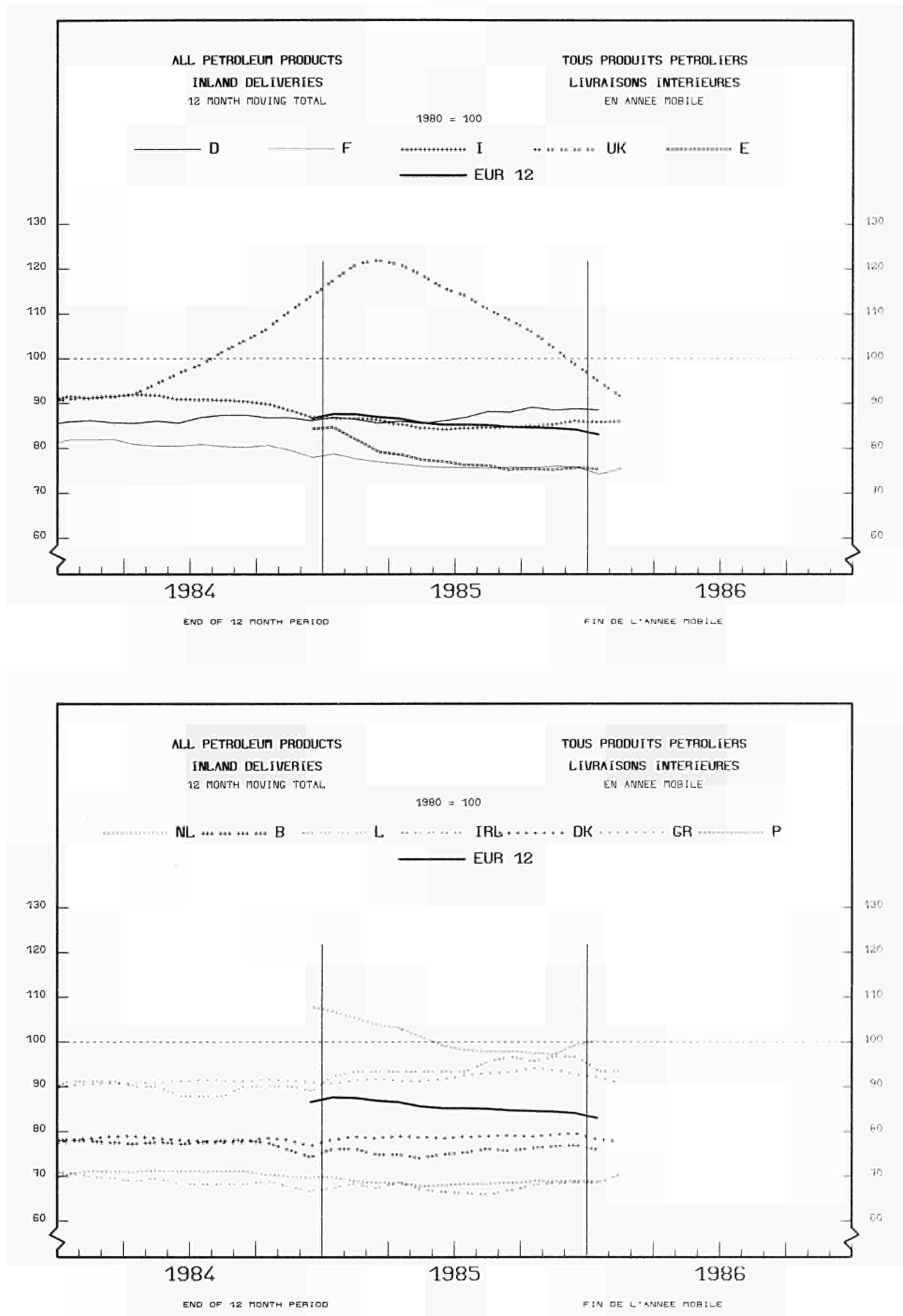
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) — sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

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.

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 provenance Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers — exportations de la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié)± variations des stocks (non-publié).





	EUR	EUR	B.R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	GUE	LUXEM-	! !	! !	! !	! !	! !	GAL
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE															
1000 T															
PRODUCTION															
1984	140304	138043	4030	2064	2285	3433	-	-	122608	-	2314	1309	2261	-	-
1985	144141	141938	4073	2646	2379	4067	-	-	124563	-	2892	1318	2203	-	-
1984 NOV	11789	11650	337	182	180	341	-	-	10276	-	221	113	139	-	-
DEC	12525	12384	344	185	176	342	-	-	11003	-	221	113	141	-	-
1985 JAN	13043	12776	347	142	182	359	-	-	11397	-	234	115	267	-	-
FEB	11517	11356	319	183	174	327	-	-	10028	-	219	106	161	-	-
1985 NOV	12321	12155	340	244	218	354	-	-	10637	-	252	110	166	-	-
DEC	12022	11842	331	260	220	367	-	-	10275	-	266	123	180	-	-
1986 JAN	13131	12931	380	260	225	370	-	-	11270	-	304	122	200	-	-
FEB	:	:	231	208	:	:	-	-	10192	-	289	103	:	-	-
86/85JAN %	0,7	1,2	9,5	83,1	23,6	3,1	-	-	-1,1	-	29,9	6,1	-25,1	-	-
TOTAL IMPORTS															
IMPORTATIONS TOTALES															
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE															
1984	384706	335274	66931	73523	75532	44486	23442	-	32204	1220	5817	12119	41728	7704	
1985	375229	325597	64192	74470	73095	39977	20466	-	35737	1350	5048	11262	42582	7050	
1984 NOV	31141	27053	5669	5555	5923	4098	1483	-	2837	64	371	1053	3448	640	
DEC	33295	28888	5641	6797	6345	3019	2008	-	3137	110	490	1341	3768	599	
1985 JAN	31911	27917	5775	6727	5786	3589	1806	-	2807	119	438	870	3286	708	
FEB	30103	25971	5249	5977	5757	3520	1649	-	2499	63	483	774	3527	605	
1985 NOV	32920	28161	4859	6328	6738	3480	2017	-	3236	153	517	833	3990	769	
DEC	33715	29649	4884	7101	7238	3424	2142	-	2989	127	488	1256	3600	466	
1986 JAN	32835	28749	5610	6131	6677	3700	2000	-	2867	69	380	1315	3500	586	
FEB	:	:	:	:	5805	:	:	-	2462	119	259	1191	:	:	
86/85JAN %	2,9	3,0	-2,9	-8,9	15,4	3,1	10,7	-	2,1	-42,0	-13,2	51,1	6,5	-17,2	
CRUDE OIL															
PETROLE BRUT															
1984	357652	309107	66931	70063	66466	44486	18450	-	24110	1171	5311	12119	40959	7586	
1985	343967	294885	64192	67038	63258	39977	16329	-	26851	1325	4653	11262	42145	6937	
1984 NOV	29055	25021	5669	5465	5262	4098	971	-	2121	64	318	1053	3395	639	
DEC	31163	26683	5641	6371	5634	3019	1717	-	2398	110	452	1341	3882	598	
1985 JAN	29983	26008	5775	6232	5134	3589	1637	-	2268	119	384	870	3268	707	
FEB	28256	24126	5249	5650	5003	3520	1547	-	1882	59	442	774	3527	603	
1985 NOV	30403	25727	4859	5962	5751	3480	1577	-	2608	144	513	833	3909	767	
DEC	31171	27197	4884	6819	6319	3424	1641	-	2266	127	461	1256	3550	424	
1986 JAN	31015	26940	5610	5837	5857	3700	2000	-	2212	63	346	1315	3500	575	
FEB	:	:	:	4988	:	:	-	-	1757	119	237	1191	:	:	
FEEDSTOCKS															
PETROLE SEMI RAFFINE															
1984	27054	26167	-	3460	9066	-	4992	-	8094	49	506	-	769	118	
1985	31262	30712	-	7432	9837	-	4137	-	8886	25	395	-	437	113	
1984 NOV	2086	2032	-	90	661	-	512	-	716	-	53	-	53	1	
DEC	2092	2205	-	426	711	-	291	-	739	-	38	-	-114	1	
1985 JAN	1928	1909	-	495	652	-	169	-	539	-	54	-	18	1	
FEB	1847	1845	-	327	754	-	102	-	617	4	41	-	-	2	
1985 NOV	2517	2434	-	366	987	-	460	-	628	9	4	-	81	2	
DEC	2544	2452	-	282	919	-	501	-	723	-	27	-	50	42	
1986 JAN	1820	1809	-	294	820	-	-	-	655	6	34	-	-	11	
FEB	:	:	-	817	:	-	-	-	705	-	22	-	-	:	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE															
INTRACOMMUNITY IMPORTS (EUR12)															
IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)															
1984	58293		18447	14043	2282	7921	6230	-	4003	1220	2324	150	1385	288	
1985	:		17488	16159	3713	10558	6339	-	4192	1350	2792	-	:	384	
1984 NOV	4869		1426	1328	341	672	360	-	401	64	163	-	114	-	
DEC	6512		2323	2044	178	692	245	-	387	110	394	-	139	-	
1985 JAN	6893		2381	1849	321	1015	255	-	314	119	236	-	253	130	
FEB	6679		1502	1825	373	1242	819	-	301	63	357	-	70	127	
1985 NOV	4982		1306	1388	90	467	685	-	392	153	301	-	200	-	
DEC	:		1132	1349	170	791	537	-	538	127	196	-	:	-	
1986 JAN	:		1673	1316	310	:	:	-	415	69	187	-	:	-	
FEB	:		1	238	:	:	-	-	450	119	236	-	:	-	
IMPORTS FROM UNITED KINGDOM															
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI															
1984	49797	48184	17607	12959	1610	7826	4598	-	-	1220	2214	150	1325	288	
1985	:	54056	17219	14906	3445	10558	4349	-	-	1239	2340	-	:	384	
1984 NOV	4287	4173	1408	1268	341	672	266	-	-	64	154	-	114	-	
DEC	5697	5558	2233	1909	127	692	131	-	-	110	356	-	139	-	
1985 JAN	6337	5954	2345	1767	301	1015	181	-	-	119	226	-	253	130	
FEB	6129	5932	1502	1761	334	1242	684	-	-	63	346	-	70	127	
1985 NOV	3992	3992	1288	1234	86	467	463	-	-	153	301	-	-	-	
DEC	:	3921	1094	1256	170	791	287	-	-	127	196	-	:	-	
1986 JAN	:	:	1654	1262	307	:	:	-	-	69	187	-	:	-	
FEB	:	:	:	234	:	:	-	-	-	119	146	-	:	-	

EUR	EUR	B.R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	BELGIE	LAND	BOURG	KINGDOM	BOURG	KINGDOM	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL	

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T								PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T							
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)							
1984	326405	48484	59498	73250	36564	17187	-	28200	-	3494	11969	40343	7416		
1985	313622	47812	59141	69411	30222	14137	-	32355	-	2353	11262	40263	6666		
1984 NOV	26273	4243	4227	5582	3426	1123	-	2437	-	208	1053	3334	640		
DEC	26753	3318	4753	6167	2327	1763	-	2750	-	96	1341	3629	599		
1985 JAN	25253	3393	4887	5465	2615	1551	-	2659	-	202	870	3033	578		
FEB	23764	3747	4152	5384	2502	830	-	2314	-	126	774	3457	478		
1985 NOV	27575	3553	5067	6648	3013	1332	-	2844	-	216	833	3300	769		
DEC	29069	3961	5927	7068	2633	1615	-	2451	-	292	1256	3400	466		
1986 JAN	27096	3937	4816	6397	2700	1500	-	2452	-	193	1315	3200	586		
FEB	:	:	5167	:	5167	:	-	2012	-	22	1191	:	:		
86/85JAN %	7.3	16.0	-1.5	17.1	3.3	-3.3	-	-7.8	-	-4.5	51.1	5.5	1.4		

IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'HEMISPHERE OCCIDENTAL							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

1984	29932	19129	4211	4380	3507	4010	839	-	2182	-	-	-	9809	994	
1985	:	22376	5511	6760	3542	3401	668	-	2425	-	69	-	:	676	
1984 NOV	2618	1610	317	311	192	540	43	-	207	-	-	-	930	78	
DEC	2414	1316	207	273	321	265	51	-	199	-	-	-	1098	-	
1985 JAN	2049	1375	388	201	243	287	91	-	165	-	-	-	547	127	
FEB	3366	1703	312	367	279	422	16	-	307	-	-	-	1585	78	
1985 NOV	2408	1321	330	126	473	162	52	-	178	-	-	-	956	131	
DEC	:	1157	287	282	312	213	50	-	13	-	-	-	:	-	
1986 JAN	:	:	657	233	331	:	:	-	125	-	-	-	:	-	
FEB	:	:	:	383	:	:	-	-	212	-	-	-	:	:	

IMPORTS FROM AFRICA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1984	112178	100728	23758	24221	27939	9564	5298	-	6445	-	247	3256	9987	1463	
1985	:	105987	26007	22879	32336	8018	4232	-	8051	-	371	4093	:	1910	
1984 NOV	9774	8589	1838	1902	2428	1116	306	-	523	-	-	476	1062	123	
DEC	11001	9823	1823	2323	2839	560	714	-	1124	-	-	440	1056	122	
1985 JAN	11451	9951	2222	2038	2834	830	612	-	950	-	-	465	1370	130	
FEB	11011	9967	2781	1943	3167	725	457	-	581	-	-	313	989	55	
1985 NOV	11519	9458	1835	2359	3374	667	372	-	461	-	-	390	1860	201	
DEC	:	9238	1923	2287	3158	550	153	-	733	-	139	295	:	270	
1986 JAN	:	:	2037	2248	3574	:	2329	-	252	-	-	395	:	70	
FEB	:	:	:	2397	:	:	-	-	250	-	-	257	:	:	

IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU PROCHE ET MOYEN ORIENT							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1984	123703	101134	12635	23447	29934	14687	4736	-	7000	-	2131	6564	18057	4512	
1985	:	85610	7898	22928	24337	12976	4133	-	7304	-	1074	4960	:	3746	
1984 NOV	8634	6986	1238	1473	2003	835	159	-	749	-	101	428	1210	438	
DEC	8253	6569	537	1601	2290	809	222	-	247	-	96	767	1310	374	
1985 JAN	7850	6591	321	1920	1976	928	491	-	575	-	93	287	939	320	
FEB	6655	5576	361	1469	1785	908	251	-	294	-	96	412	766	313	
1985 NOV	9719	8243	785	2010	1920	1594	364	-	1238	-	173	159	1041	435	
DEC	:	10564	592	2890	2953	1428	897	-	1002	-	126	676	:	124	
1986 JAN	:	:	561	1961	2167	:	2397	-	1021	-	101	707	:	505	
FEB	:	:	:	2397	:	:	-	-	749	-	-	934	:	:	

IMPORTS FROM EASTERN EUROPE								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE							
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

1984	39314	37469	5765	5546	11368	3875	5752	-	1909	-	1104	2150	1071	774	
1985	:	26587	3888	4138	8459	2179	3561	-	1430	-	723	2209	:	226	
1984 NOV	3321	3282	527	344	959	504	583	-	109	-	107	149	39	-	
DEC	2615	2459	545	445	697	9	533	-	96	-	-	134	156	-	
1985 JAN	1111	1063	267	26	389	-14	169	-	-	-	108	118	48	-	
FEB	393	363	95	-	121	-	1	-	75	-	22	49	-	30	
1985 NOV	2188	2188	333	329	726	166	289	-	18	-	43	284	-	-	
DEC	:	2147	351	358	621	47	346	-	112	-	27	285	:	30	
1986 JAN	:	:	327	292	265	:	265	-	83	-	34	213	:	-	
FEB	:	:	:	265	265	:	265	-	-	-	-	-	:	:	

IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUTRES PAYS TIERS							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1984	23899	22251	2614	2181	630	4424	561	-	11810	-	31	-	1419	224	
1985	:	27649	3405	5746	737	2838	1565	-	13250	-	108	-	108	:	108
1984 NOV	2083	1989	323	19											

	EUR	EUR	B. R.			BELGI-	UNITED					
	12	10	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
IMPORTS
1000 T

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
IMPORTATIONS
1000 T

IMPORTS FROM IRAN

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN

1984	34750	27927	2423	3395	9496	8450	804	-	2773	-	278	308	5883	940
1985	:	20838	2665	4077	7292	4438	1414	-	623	-	-	329	:	558
1984 NOV	2140	1781	40	235	687	437	39	-	343	-	-	-	233	126
DEC	3037	2158	214	312	799	582	2	-	52	-	-	197	753	126
1985 JAN	1664	1664	219	254	661	330	-	-	200	-	-	-	-	-
FEB	28	28	5	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	1722	1372	246	411	352	124	102	-	137	-	-	-	350	-
DEC	:	2919	220	386	882	955	476	-	-	-	-	-	:	-
1986 JAN	:	:	93	69	386	:	:	-	-	-	-	-	:	-
FEB	:	:	:	:	444	:	:	-	55	-	-	-	:	:

IMPORTS FROM SAUDI ARABIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE

1984	37169	31885	4549	8693	9621	1358	1699	-	2553	-	258	3154	3382	1902
1985	:	26018	2877	6152	5789	3181	1898	-	2961	-	-	3160	:	1444
1984 NOV	2515	1788	512	484	389	-5	10	-	273	-	-	125	415	312
DEC	1189	1105	57	170	559	-14	20	-	68	-	-	245	84	-
1985 JAN	1418	1236	47	318	236	-	309	-	159	-	-	167	182	-
FEB	2297	1891	179	216	505	461	204	-	42	-	-	284	218	188
1985 NOV	3756	3622	431	839	691	757	262	-	642	-	-	-	-	134
DEC	:	4842	296	1856	649	322	368	-	746	-	-	605	:	68
1986 JAN	:	:	393	1208	781	:	:	-	711	-	-	707	:	-
FEB	:	:	:	:	971	:	:	-	504	-	-	934	:	:

IMPORTS FROM KUWAIT

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT

1984	9580	9512	258	521	2805	2994	235	-	701	-	1595	403	68	-
1985	:	9711	136	827	3391	2899	51	-	1086	-	1074	247	:	-
1984 NOV	547	547	-	-	217	15	-	-	80	-	101	134	-	-
DEC	914	914	-	233	192	189	-	-	77	-	96	147	-	-
1985 JAN	1144	1144	-	-	415	427	-	-	89	-	93	120	-	-
FEB	1292	1292	68	227	420	330	28	-	123	-	96	-	-	-
1985 NOV	900	900	-	76	356	224	-	-	71	-	173	-	-	-
DEC	:	517	-	293	22	-	-	-	76	-	126	-	:	-
1986 JAN	:	:	-	95	80	:	:	-	-	-	101	-	:	-
FEB	:	:	:	213	:	:	:	-	70	-	-	-	:	-

IMPORTS FROM QATAR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR

1984	5502	4397	497	2122	895	769	10	-	104	-	-	-	1105	-
1985	:	2352	-	1644	320	356	-	-	32	-	-	-	:	-
1984 NOV	220	220	15	100	-	103	2	-	-	-	-	-	-	-
DEC	316	316	48	91	77	93	7	-	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	329	329	-	280	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	361	361	-	279	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	149	149	-	72	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	:	290	-	97	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	:	:	-	86	77	:	:	-	-	-	-	-	124	-
FEB	:	:	:	214	:	:	:	-	-	-	-	-	:	-

IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES EMIRATS ARABES UNIS

1984	12997	8339	1117	4196	2457	78	146	-	205	-	-	140	3876	782
1985	:	4731	261	2505	870	812	39	-	244	-	-	-	:	843
1984 NOV	710	430	94	210	126	-	-	-	-	-	-	-	280	-
DEC	691	367	22	257	88	-	-	-	-	-	-	-	76	248
1985 JAN	949	616	-	434	60	122	-	-	-	-	-	-	333	-
FEB	715	470	63	243	44	117	3	-	-	-	-	-	120	125
1985 NOV	175	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
DEC	:	215	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-
1986 JAN	:	:	-	39	395	:	:	-	-	-	-	-	119	-
FEB	:	:	:	214	:	:	:	-	-	-	-	-	:	-

IMPORTS FROM USSR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

1984	38897	37116	5765	5523	11184	3875	5752	-	1909	-	958	2150	1007	774
1985	:	26051	3885	4083	8410	2179	3516	-	1070	-	699	2209	:	226
1984 NOV	3248	3248	527	344	932	504	583	-	109	-	100	149	-	-
DEC	2615	2459	545	445	697	9	533	-	96	-	-	134	156	-
1985 JAN	1082	1034	264	-	389	-14	169	-	-	-	108	118	48	-
FEB	393	363	95	-	121	-	1	-	75	-	22	49	-	30
1985 NOV	2179	2179	333	329	726	166	280	-	18	-	43	284	-	-
DEC	:	2147	351	358	621	47	346	-	112	-	27	285	:	30
1986 JAN	:	327	292	265	:	:	83	-	83	-	34	213	:	-
FEB	:	:	:	214	:	:	:	-	-	-	-	-	:	-

	EUR	EUR	B. R.						BELGI-	UNITED					
	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-				QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-	GAL
	1 2	1 0	LAND					LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM				
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
1000 T															
IMPORTS FROM NORWAY															
1000 T															
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE															
1984	17873	17873	2614	1858	-	3565	398	-	9438	-	-	-	-	-	-
1985	22838	22838	3405	4194	-	2657	1398	-	11184	-	-	-	-	-	-
1984 NOV	1761	1761	323	196	-	415	-	-	827	-	-	-	-	-	-
DEC	2011	2011	206	112	-	429	222	-	1042	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	1950	1950	198	436	-	423	188	-	705	-	-	-	-	-	-
FEB	1629	1629	198	373	-	202	105	-	751	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	2068	2068	270	132	-	469	268	-	929	-	-	-	-	-	-
DEC	1656	1656	607	68	-	395	139	-	447	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	:	:	355	67	-	:	:	-	950	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	:	-	:	:	-	783	-	-	-	-	-	-
IMPORTS FROM OPEC															
1000 T															
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEC															
1984	221540	188673	37191	42540	51686	23079	9858	-	12400	-	2378	9541	26709	6158	
1985	:	177050	35012	40445	49723	20521	7523	-	13854	-	1498	8474	:	5582	
1984 NOV	16779	13876	2999	3007	3792	1726	235	-	1154	-	101	862	2264	639	
DEC	17351	14724	2391	3428	4408	1311	870	-	1125	-	96	1095	2131	496	
1985 JAN	17485	15161	2728	3864	4134	1735	953	-	939	-	97	711	1874	450	
FEB	15484	13371	2888	2828	3975	1507	643	-	769	-	96	665	1667	446	
1985 NOV	19023	15924	2801	3487	4172	2261	745	-	1736	-	173	549	2463	636	
DEC	:	18547	2646	4567	5509	2008	1053	-	1599	-	265	900	:	394	
1986 JAN	:	:	3166	3489	4841	:	:	-	1185	-	101	1027	:	575	
FEB	:	:	:	:	4009	:	:	-	995	-	-	1082	:	:	
86/85JAN %	:	:	16,1	-9,7	17,1	:	:	-	26,2	-	4,1	44,4	:	27,8	
TOTAL EXPORTS															
1000 T															
EXPORTATIONS TOTALES															
1984	81383	81383	3	-	121	550	456	-	78634	-	891	728	-	-	-
1985	85066	84994	-	-	817	1462	167	-	80724	-	1074	750	72	-	-
1984 NOV	7067	7067	-	-	-	32	42	-	6837	-	106	50	-	-	-
DEC	8734	8734	1	-	-	39	93	-	8390	-	160	51	-	-	-
1985 JAN	8169	8097	-	-	-	33	12	-	7921	-	80	51	72	-	-
FEB	6815	6815	-	-	6	73	20	-	6493	-	91	132	-	-	-
1985 NOV	7338	7338	-	-	64	175	26	-	6964	-	59	50	-	-	-
DEC	7120	7120	-	-	65	302	25	-	6498	-	179	51	-	-	-
1986 JAN	8375	8375	-	-	104	200	25	-	7992	-	-	54	-	-	-
FEB	:	:	-	-	93	:	:	-	8008	-	123	52	:	:	
86/85JAN %	2,5	3,4	-	-	-	108,3	-	0,9	-	-	5,9	-	-	-	-
TRANSFORMATION INPUT OF REFINERIES															
1000 T															
ENTREES EN TRANSF. RAFFINERIES															
1984	462315	410256	86564	76625	77774	47902	23192	-	76932	1240	7340	12687	44493	7566	
1985	448245	396009	84567	76878	73769	42650	20363	-	77335	1293	7020	12134	45056	7180	
1984 NOV	38331	33521	7176	6049	6237	4091	1844	-	6412	126	551	1035	4013	797	
DEC	39257	34494	7240	6938	5966	4155	1753	-	6638	110	638	1056	3940	823	
1985 JAN	38696	34165	7400	6817	5893	3842	1839	-	6635	105	575	1059	3871	660	
FEB	36983	32932	6713	6796	5998	3903	1666	-	6111	96	662	987	3378	673	
1985 NOV	38097	33443	6862	6862	6230	3613	1995	-	6144	104	619	1014	4013	641	
DEC	39779	35302	6822	7151	6988	3940	2040	-	6494	117	620	1130	4000	477	
1986 JAN	39143	34612	6664	6732	6745	4200	2023	-	6439	123	664	1022	3900	631	
FEB	:	:	:	:	6049	:	1840	-	5698	127	579	790	:	:	
86/85JAN %	1,2	1,3	-9,9	-1,2	14,5	9,3	10,0	-	-3,0	17,1	15,5	-3,5	0,7	-4,4	
CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS															
1000 T															
PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS															
NET IMPORTS															
1000 T															
IMPORTATIONS NETTES															
1984	348107	298440	103698	84328	81202	24901	18673	956	-37529	3864	8423	9924	40426	9241	
1985	330765	286012	105563	81690	79938	24508	19185	1050	-48526	3824	8268	10512	36770	7983	
1984 NOV	28795	25119	8335	6625	6880	2239	1221	78	-1986	257	621	849	2849	827	
DEC	30097	26384	8316	7437	8042	1546	2045	78	-3341	317	666	1278	3068	645	
1985 JAN	28202	24743	9129	7411	6585	1803	1695	92	-4037	398	825	842	2699	760	
FEB	27374	23743	7591	6862	6918	1408	1551	91	-2077	240	798	361	3080	551	
1985 NOV	29019	24785	8614	6834	7606	2084	1683	85	-4100	317	884	778	3213	1021	
DEC	30830	26979	7667	8130	8451	2119	1930	97	-3977	370	715	1477	3050	801	
1986 JAN	27748	23851	9245	6606	7578	2426	1830	94	-6074	253	669	1224	3086	811	
FEB	:	:	:	:	6093	:	:	76	-6143	411	437	934	:	:	
86/85JAN %	-1,6	-3,6	1,3	-10,9	15,1	34,6	8,0	2,2	50,5	-36,4	-18,9	45,4	14,3	6,7	

EUR	EUR	B. R.		BELGI-	UNITED									
1 2	1 0	LAND		DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-
														GAL

PETROLEUM PRODUCTS
NET PRODUCTION IN REFINERIES
1000 T

PRODUITS PETROLIERS
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES
1000 T

ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS

1984	430852	381565	81028	70851	71741	44891	21676	-	71015	1199	6980	12184	42194	7093
1985	419130	370195	79520	71901	68320	39955	19177	-	71807	1260	6606	11649	42252	6683
1984 NOV	35744	31181	6740	5645	5699	3869	1717	-	5873	120	525	993	3818	745
DEC	35804	31260	6754	5690	5539	3906	1535	-	6107	108	606	1015	3775	769
1985 JAN	36253	31989	6900	6413	5462	3622	1768	-	6163	100	546	1015	3651	613
FEB	34681	30859	6259	6381	5565	3669	1602	-	5713	93	627	950	3192	630
1985 NOV	35747	31383	6443	6436	5798	3436	1909	-	5698	100	589	974	3770	594
DEC	36894	32759	6409	6720	6476	3633	1760	-	5999	112	565	1085	3700	435
1986 JAN	36204	31972	6215	6287	6243	3850	1700	-	5949	117	630	981	3650	582
FEB	:	:	:	:	5619	:	:	-	5257	107	550	758	:	:
86/85JAN %	-0,1	-0,1	-9,9	-2,0	14,3	6,3	-3,8	-	-3,5	17,0	15,4	-3,3	0,0	-5,1

LPG AND REFINERY GAS

GPL ET GAZ DE RAFFINERIE

1984	13326	11784	2668	2379	1656	2652	374	-	1651	15	145	244	1288	254
1985	:	11748	2683	2663	1528	2593	418	-	1495	16	133	219	:	246
1984 NOV	1033	915	188	187	129	224	19	-	137	-	11	20	100	18
DEC	1131	978	216	230	97	247	25	-	128	1	11	23	120	33
1985 JAN	1113	984	215	232	133	229	32	-	107	2	11	23	107	22
FEB	1098	979	203	212	131	237	40	-	123	1	12	20	92	27
1985 NOV	1080	920	208	227	114	185	37	-	118	1	14	16	138	22
DEC	:	973	200	230	118	221	38	-	128	2	11	25	:	14
1986 JAN	:	:	187	212	150	:	:	-	118	2	14	20	:	32
FEB	:	:	:	:	140	:	:	-	111	2	12	15	:	:
86/85JAN %	:	:	-13,0	-8,6	12,8	:	:	-	10,3	-	27,3	-13,0	:	45,5

MOTOR SPIRIT

ESSENCES MOTEUR

1984	94651	88110	19813	16026	14472	8687	3730	-	22238	309	1172	1663	5760	781
1985	:	89424	20141	17055	15006	7700	3866	-	22243	315	1146	1952	:	842
1984 NOV	7797	7222	1722	1269	1210	621	295	-	1811	25	92	177	495	80
DEC	7988	7411	1731	1350	1161	736	269	-	1855	30	119	160	518	59
1985 JAN	7189	6699	1687	1250	1032	475	289	-	1678	24	99	165	432	58
FEB	6833	6399	1508	1207	1097	506	306	-	1524	26	105	120	380	54
1985 NOV	8228	7466	1664	1540	1191	595	390	-	1827	24	110	125	686	76
DEC	:	7770	1689	1494	1323	780	309	-	1866	25	108	176	:	53
1986 JAN	:	:	1549	1357	1398	:	:	-	1871	26	107	180	:	104
FEB	:	:	:	:	1041	:	:	-	1620	22	104	65	:	:
86/85JAN %	:	:	-8,2	8,6	35,5	:	:	-	11,5	8,3	8,1	9,1	:	79,3

KEROSENES AND JET FUELS

PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS

1984	26993	23900	1745	4488	3527	3891	1205	-	7418	-	136	1490	2510	583
1985	:	23505	1802	4347	3366	3658	1219	-	7562	-	139	1412	:	547
1984 NOV	2028	1792	129	303	275	284	94	-	601	-	16	90	200	36
DEC	2365	2096	135	437	276	362	121	-	654	-	7	104	194	75
1985 JAN	2151	1892	136	338	310	282	96	-	637	-	4	89	212	47
FEB	1987	1821	109	291	277	354	127	-	573	-	4	86	115	51
1985 NOV	2106	1794	126	319	187	313	127	-	605	-	9	108	275	37
DEC	:	1853	169	341	181	297	96	-	612	-	3	154	:	40
1986 JAN	:	:	151	343	287	:	:	-	656	-	18	114	:	35
FEB	:	:	:	273	:	:	:	-	606	-	18	78	:	:
86/85JAN %	:	:	11,0	1,5	-7,4	:	:	-	3,0	-	350,0	28,1	:	-25,5

NAPHTHAS

NAPHTAS

1984	16858	13300	2810	2357	2259	1084	1289	-	2664	11	147	679	3362	196
1985	:	13254	2764	2079	2280	1604	1323	-	2645	19	154	386	:	275
1984 NOV	1510	1130	204	191	172	132	112	-	239	2	13	65	362	18
DEC	1494	1199	211	282	367	21	15	-	252	1	15	35	282	13
1985 JAN	1777	1489	296	306	220	157	150	-	306	1	13	40	265	23
FEB	1753	1454	247	361	166	134	191	-	269	-	15	71	273	26
1985 NOV	1327	1088	203	110	270	144	120	-	167	3	15	56	218	21
DEC	:	997	216	110	122	157	116	-	209	3	9	55	:	16
1986 JAN	:	:	252	145	139	:	:	-	155	3	21	15	:	35
FEB	:	:	:	219	:	:	:	-	120	3	11	55	:	:
86/85JAN %	:	:	-14,9	-52,6	-36,8	:	:	-	-49,3	200,0	61,5	-62,5	:	52,2

EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM								GAL

PETROLEUM PRODUCTS
NET PRODUCTION IN REFINERIES
1000 T

PRODUITS PETROLIERS
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES
1000 T

GAS, DIESEL OIL

GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

1984	148706	136313	34608	27725	22781	14396	8030	-	21549	417	2998	3809	10533	1860
1985	:	134535	34157	28940	22582	13252	7336	-	21703	432	2846	3287	:	1944
1984 NOV	12175	11135	2790	2207	1889	1354	606	-	1710	44	231	304	902	138
DEC	11908	10766	2974	1627	1791	1288	652	-	1822	37	275	300	927	215
1985 JAN	13994	12817	3113	3234	1862	1282	772	-	1970	37	247	300	974	203
FEB	12701	11639	2784	2624	1898	1283	582	-	1846	32	285	305	900	162
1985 NOV	13337	12164	2827	2841	2025	1296	730	-	1856	35	260	294	1041	132
DEC	:	12352	2890	2844	2096	1264	632	-	2031	40	251	304	:	127
1986 JAN	:	:	2801	2635	2186	:	:	-	1876	39	299	260	:	189
FEB	:	:	:	2000	:	:	:	-	1703	38	254	207	:	:
86/85JAN %	:	:	-10,0	-18,5	17,4	:	:	-	-4,8	5,4	21,1	-13,3	:	-6,9

RESIDUAL FUEL OIL

FUEL-OIL RESIDUEL

1984	103719	85598	11007	15178	23862	11645	5915	-	11440	447	2063	4041	15303	2818
1985	:	74122	9750	13359	19978	8842	3953	-	11875	471	1798	4096	:	2473
1984 NOV	8376	6749	871	1061	1748	1028	503	-	1035	49	147	307	1413	214
DEC	8920	7192	857	1304	1894	1095	381	-	1082	39	166	374	1524	204
1985 JAN	9082	7426	970	1445	1790	1054	372	-	1217	36	159	383	1392	264
FEB	8331	6861	850	1154	1852	1054	312	-	1081	34	187	337	1230	240
1985 NOV	7538	6215	732	1246	1777	727	413	-	781	34	156	349	1147	176
DEC	:	6896	673	1217	2259	847	497	-	871	42	146	344	:	192
1986 JAN	:	:	735	1302	1892	:	:	-	1034	44	160	377	:	146
FEB	:	:	:	1792	:	:	:	-	881	42	142	335	:	:
86/85JAN %	:	:	-24,2	-9,9	5,7	:	:	-	-15,0	22,2	0,6	-1,6	:	-44,7

BUNDY PRODUCTS

PRODUITS PETROLIERS DIVERS

1984	26698	22652	8372	2697	3184	2635	1136	-	4051	-	319	258	3438	608	
1985	:	23633	8221	3461	3610	2308	1060	-	4276	9	391	297	:	356	
1984 NOV	2828	2241	837	428	276	226	89	-	340	-	15	30	346	241	
DEC	1997	1617	630	460	47	156	72	-	314	-	13	19	210	170	
1985 JAN	977	712	482	-391	144	142	57	-	248	2	13	15	269	-4	
FEB	1970	1698	558	533	144	102	44	-	287	-	19	11	202	70	
1985 NOV	2133	1738	683	151	234	177	92	-	346	3	26	26	265	130	
DEC	:	1920	572	485	377	68	72	-	282	-	37	27	:	-7	
1986 JAN	:	:	540	294	191	:	:	-	239	3	11	15	:	41	
FEB	:	:	:	154	:	:	:	-	216	-	9	3	:	:	
86/85JAN %	:	:	12,0	-175,2	32,6	:	:	-	-3,6	50,0	-15,4	-	-	:	:

AMONG WHICH LUBRICANTS

DONT LUBRIFIANTS

1984	4545	4545	1414	1450	-	536	37	-	1108	-	-	-	-	-
1985	:	4589	1291	1552	-	529	28	-	1189	-	-	-	-	-
1984 NOV	382	382	120	110	-	54	3	-	95	-	-	-	-	-
DEC	411	411	125	136	-	39	3	-	108	-	-	-	-	-
1985 JAN	387	387	124	118	-	49	2	-	94	-	-	-	-	-
FEB	359	359	106	109	-	43	2	-	99	-	-	-	-	-
1985 NOV	335	335	86	136	-	25	2	-	86	-	-	-	-	-
DEC	375	99	153	-	42	2	-	79	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	:	113	137	-	:	:	-	73	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	-	1	:	-	63	-	-	-	-	-	-
86/85JAN %	:	:	-8,9	16,1	-	:	:	-	-22,3	-	-	-	-	-

AMONG WHICH BITUMEN

DONT BITUMES

1984	8496	8496	3059	2302	-	730	526	-	1794	-	85	-	-	-
1985	:	8174	2818	2391	-	602	515	-	1764	-	84	-	-	-
1984 NOV	727	727	336	150	-	62	34	-	138	-	7	-	-	-
DEC	430	430	141	148	-	22	19	-	99	-	1	-	-	-
1985 JAN	164	164	45	34	-	10	14	-	61	-	-	-	-	-
FEB	241	241	76	55	-	4	10	-	92	-	4	-	-	-
1985 NOV	625	625	226	160	-	31	48	-	156	-	4	-	-	-
DEC	371	108	115	-	12	23	-	108	-	5	-	-	-	-
1986 JAN	:	41	86	-	:	:	-	81	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	-	1	:	-	74	-	-	-	-	-	-
86/85JAN %	:	:	-8,9	152,9	-	:	:	-	32,8	-	-	-	-	-

	EUR	EUR	B. R.			BELGI-	UNITED							
	12	10	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-

ALL PETROLEUM PRODUCTS
IMPORTS
1000 T

TOUS PRODUITS PETROLIERS
IMPORTATIONS
1000 T

TOTAL IMPORTS

IMPORTATIONS TOTALES

1984	171226	161142	43762	21365	16061	32456	11563	973	23186	3119	5561	3096	8138	1946
1985	167247	160641	47862	18384	18116	36942	11615	1072	13404	2965	6540	3741	5299	1307
1984 NOV	15721	14862	3396	1868	1591	2597	1189	79	3158	238	503	243	660	199
DEC	16359	15753	3381	1535	2380	3071	1003	79	3262	253	546	243	511	95
1985 JAN	15269	14762	4034	1593	1532	2719	1000	94	2572	321	593	304	427	80
FEB	14235	13846	2837	1580	1964	2238	1083	92	3066	217	559	210	354	35
1985 NOV	13809	13239	4212	1407	1807	2786	965	87	838	209	635	293	303	267
DEC	14508	13721	3157	2115	2085	3186	893	99	847	288	567	484	450	337
1986 JAN	13761	12885	4175	1359	1854	3026	955	97	483	226	534	176	586	290
FEB	:	:	:	:	1447	:	:	77	627	335	497	187	:	:
86/85JAN %	-9,9	-12,7	3,5	-14,7	21,0	11,3	-4,5	3,2	-81,2	-29,6	-9,9	-42,1	37,2	262,5

INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	76198	26152	9264	1824	10670	8514	971	11494	2980	824	679	1021	1805
1985	74851	28880	7718	3092	11394	8487	1071	7296	2852	1241	620	1007	1193
1985/84 %	-1,8	10,4	-16,7	69,5	6,8	-0,3	10,3	-36,5	-4,3	50,6	-8,7	-1,4	-33,9
1984 OCT	6826	2053	944	90	877	867	96	1147	286	65	24	78	299
NOV	6878	1993	868	212	828	847	82	1483	227	59	6	78	195
DEC	6564	1967	693	187	827	707	79	1565	253	92	27	85	82
1985 JAN	6814	2617	850	104	639	704	93	1236	308	72	7	111	73
1985 OCT	7020	2471	776	503	1192	733	95	592	278	139	90	53	98
NOV	6388	2687	551	270	970	689	88	422	209	115	78	43	266
DEC	6154	1974	930	292	895	632	99	503	268	165	70	28	298
1986 JAN	6375	2614	753	347	1020	686	89	274	208	108	4	50	222

EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	95026	17610	12101	14237	21786	3049	-	11692	139	4737	2417	7117	141
1985	92395	18982	10666	15024	25548	3128	-	5108	113	5299	3121	4292	114
1985/84 %	-2,8	7,8	-11,9	5,5	17,3	2,6	-	-47,8	-18,7	11,9	29,1	-39,7	-19,1
1984 OCT	8613	1549	1509	1114	1765	358	-	1085	16	388	154	618	57
NOV	8846	1403	1000	1379	1769	342	-	1675	11	444	237	582	4
DEC	9795	1414	842	2193	2244	296	-	1697	-	454	216	426	13
1985 JAN	8454	1417	743	1428	2080	296	-	1336	13	521	297	316	7
1985 OCT	7654	1452	1180	841	2182	269	-	349	19	339	305	716	2
NOV	7422	1525	856	1537	1816	276	-	416	-	520	215	260	1
DEC	8354	1183	1185	1793	2291	261	-	344	20	402	414	422	39
1986 JAN	7378	1561	606	1507	2006	269	-	209	18	426	172	536	68

IMPORTS FROM NORWAY

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

1984	2444	2420	494	343	-	508	33	-	424	4	614	-	13	11
1985	2678	2636	500	255	18	583	59	-	401	-	820	-	22	20
1984 OCT	201	201	10	65	-	25	2	-	45	-	54	-	-	-
NOV	189	185	30	31	-	43	3	-	13	-	65	-	-	4
DEC	232	232	15	31	-	26	2	-	94	-	64	-	-	-
1985 JAN	247	245	56	42	-	32	3	-	17	-	95	-	-	2
1985 OCT	223	221	42	17	-	52	4	-	27	-	79	-	-	2
NOV	189	174	31	26	18	23	5	-	30	-	41	-	14	1
DEC	261	250	20	39	-	35	5	-	73	-	78	-	8	3
1986 JAN	203	201	22	28	-	37	4	-	37	-	73	-	-	2

IMPORTS FROM SWEDEN

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE

1984	5170	5107	1414	255	-	369	162	-	418	-	2489	-	51	12
1985	4501	4467	1473	88	60	452	183	-	48	-	2163	-	33	1
1984 OCT	503	493	68	82	-	48	24	-	74	-	197	-	-	10
NOV	519	507	167	14	-	19	22	-	45	-	240	-	12	-
DEC	348	348	58	17	-	15	19	-	40	-	199	-	-	-
1985 JAN	483	483	180	9	-	49	1	-	1	-	243	-	-	-
1985 OCT	306	294	113	3	-	48	8	-	5	-	117	-	12	-
NOV	335	324	102	2	-	24	8	-	6	-	182	-	11	-
DEC	328	318	110	4	-	20	6	-	2	-	176	-	10	-
1986 JAN	294	294	89	3	-	31	7	-	4	-	160	-	-	-

IMPORTS FROM THE USA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA

1984	7094	5521	1237	1876	670	639	195	-	630	-	202	72	1550	23
1985	6762	5513	1308	1342	484	1115	310	-	593	-	210	151	1198	51
1984 OCT	442	327	107	170	-	31	19	-	-	-	-	-	115	-
NOV	627	469	99	86	23	40	17	-	204	-	-	-	158	-
DEC	543	492	102	76	-	144	18	-	96	-	56	-	39	12
1985 JAN	425	348	92	60	35	23	34	-	90	-	-	14	75	2
1985 OCT	761	436	109	93	-	197	29	-	1	-	7	-	325	-
NOV	711	661	149	73	91	80	27	-	179	-	62	-	50	-
DEC	625	498	103	176	24	105	36	-	-	-	6	48	93	34
1986 JAN	510	442	123	114	22	127	31	-	3	-	8	14	57	11

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	QUE	BOURG	KINGDOM					GAL
ALL PETROLEUM PRODUCTS																
IMPORTS																TOUS PRODUITS PETROLIERS
1000 T																IMPORTATIONS
																1000 T
IMPORTS FROM OPEC																
1984	24522	22249	2758	4396	7797	4734	232	-	1500	-	66	766	2253	20		
1985	29063	27223	3793	4149	9541	6380	447	-	1359	-	271	1283	1834	6		
1985/84 %	18,5	22,4	37,5	-5,6	22,4	34,8	92,7	-	-9,4	-	310,6	67,5	-18,6	-70,0		
1984 OCT	2356	2000	148	560	568	380	44	-	223	-	15	62	336	20		
NOV	2410	2287	208	414	909	533	31	-	63	-	22	107	123	-		
DEC	2782	2660	216	319	1510	375	30	-	141	-	-	69	122	-		
1985 JAN	2323	2204	193	253	1023	418	28	-	161	-	-	128	116	3		
1985 OCT	2330	2122	256	551	462	625	62	-	10	-	20	136	208	-		
NOV	2177	2119	263	429	905	264	62	-	111	-	10	75	58	-		
DEC	2733	2522	190	503	1117	465	44	-	-	-	-	203	211	-		
1986 JAN	2593	2324	380	494	838	451	57	-	48	-	13	43	269	-		
IMPORTS FROM ALGERIA																
1984	8195	7493	1353	1951	1429	2281	24	-	413	-	22	20	702	-		
1985	8702	8223	1820	1360	1848	2799	20	-	376	-	-	-	479	-		
1985/84 %	6,2	.917	34,5	-30,3	29,3	22,7	-16,7	-	-9,0	-	-100,0	-100,0	-31,8	-		
1984 OCT	395	376	13	161	46	132	-	-	24	-	-	-	19	-		
NOV	665	612	96	187	55	227	-	-	25	-	22	-	53	-		
DEC	720	715	111	138	273	142	-	-	51	-	-	-	5	-		
1985 JAN	617	590	74	167	176	145	4	-	24	-	-	-	27	-		
1985 OCT	532	469	70	50	89	259	1	-	-	-	-	-	63	-		
NOV	558	545	96	133	166	104	3	-	43	-	-	-	13	-		
DEC	753	746	99	114	367	165	1	-	-	-	-	-	7	-		
1986 JAN	705	668	175	99	156	176	1	-	48	-	13	-	37	-		
IMPORTS FROM LIBYA																
1984	1106	947	112	159	253	145	86	-	44	-	-	148	139	20		
1985	2820	2430	320	341	637	710	104	-	209	-	10	99	385	5		
1984 OCT	128	97	-	30	18	16	15	-	-	-	-	18	11	20		
NOV	147	140	19	-	62	31	10	-	-	-	-	18	7	-		
DEC	71	60	-	-	50	-	10	-	-	-	-	-	11	-		
1985 JAN	105	86	17	-	29	-	-	-	40	-	-	-	17	2		
1985 OCT	343	304	18	126	48	52	42	-	-	-	-	-	18	39	-	
NOV	262	244	35	31	67	42	33	-	25	-	10	1	18	-		
DEC	349	334	2	66	71	150	26	-	-	-	-	19	15	-		
1986 JAN	317	275	37	75	48	81	34	-	-	-	-	-	42	-		
IMPORTS FROM KUWAIT																
1984	5938	5866	989	398	2653	1644	2	-	116	-	-	64	72	-		
1985	6935	6893	850	884	3243	1799	42	-	75	-	-	-	42	-		
1984 OCT	369	369	114	59	78	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOV	825	825	88	46	416	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEC	936	936	101	73	458	222	-	-	82	-	-	-	-	-	-	
1985 JAN	875	875	79	58	543	193	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985 OCT	462	462	76	35	192	157	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOV	572	572	70	183	291	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEC	462	442	36	129	231	45	1	-	-	-	-	-	20	-	-	
1986 JAN	665	665	146	115	326	76	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS FROM SAUDI ARABIA																
1984	3160	2754	107	1171	592	480	38	-	256	-	-	110	406	-		
1985	3160	2701	260	514	857	483	55	-	43	-	-	489	459	-		
1984 OCT	616	585	6	188	254	96	-	-	41	-	-	-	31	-		
NOV	348	332	5	172	91	-	-	-	38	-	-	26	16	-		
DEC	345	274	3	77	150	6	-	-	8	-	-	30	71	-		
1985 JAN	344	307	9	27	88	80	13	-	-	-	-	90	37	-		
1985 OCT	199	122	6	61	31	-	4	-	-	-	-	20	77	-		
NOV	315	306	42	40	102	73	6	-	43	-	-	-	9	-		
DEC	401	295	51	57	28	40	4	-	-	-	-	115	106	-		
1986 JAN	348	218	19	53	103	38	5	-	-	-	-	-	130	-		
IMPORTS FROM VENEZUELA																
1984	3491	3408	142	176	2375	83	53	-	535	-	44	-	83	-		
1985	4210	4159	387	358	2121	398	54	-	589	-	252	-	50	1		
1984 OCT	317	317	13	2	105	1	23	-	158	-	15	-	-	-	-	
NOV	190	190	-	3	172	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEC	539	539	-	31	493	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985 JAN	224	223	14	-	112	-	-	-	97	-	-	-	-	-	1	
1985 OCT	471	471	77	154	102	106	2	-	10	-	20	-	-	-	-	
NOV	245	245	7	1	216	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEC	339	303	2	-	280	20	1	-	-	-	-	-	36	-	-	
1986 JAN	318	307	1	51	205	48	2	-	-	-	-	-	11	-	-	

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM							
ALL PETROLEUM PRODUCTS																		
1000 T																		
IMPORTS FROM USSR																		
1000 T																		
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS																		
1984	24132	22985	6195	2452	914	9515	1575	-	1519	135	267	413	1142	5				
1985	23465	23242	6658	2362	296	10355	1404	-	1280	97	363	427	200	23				
1985/84 %	-2,8	1,1	7,5	-3,7	-67,6	8,8	-10,9	-	-15,7	-28,1	36,0	3,4	-82,5	360,0				
1984 OCT	2344	2269	735	256	112	812	124	-	125	16	59	30	75	-				
NOV	1950	1864	509	158	132	654	171	-	200	11	-	29	86	-				
DEC	2358	2331	628	166	88	959	129	-	262	-	20	79	27	-				
1985 JAN	1921	1839	485	270	2	579	154	-	199	13	50	87	82	-				
1985 OCT	2211	2211	552	128	10	1094	125	-	223	19	20	40	-	-				
NOV	1602	1583	464	123	8	705	145	-	44	-	92	2	19	-				
DEC	2216	2216	379	312	48	1115	151	-	166	20	18	7	-	-				
1986 JAN	2198	2142	644	187	56	971	141	-	110	18	11	4	56	-				
IMPORTS FROM ROMANIA																		
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE																		
1984	4787	4654	110	323	2467	434	-	-	1144	-	-	176	133	-				
1985	3957	3760	174	289	2734	232	50	-	115	-	-	166	197	-				
1984 OCT	483	483	9	21	255	47	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOV	427	402	6	29	169	39	-	-	159	-	-	-	-	25	-	-	-	
DEC	479	479	2	26	323	55	-	-	49	-	-	24	-	-	-	-	-	
1985 JAN	432	432	40	-	277	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	
1985 OCT	350	350	8	51	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOV	362	362	1	46	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEC	331	325	1	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
1986 JAN	437	437	7	32	336	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	
IMPORTS FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES																		
IMPORTATIONS EN PROVENANCE AUTRES PAYS D'EUROPE DE L'EST																		
1984	5969	5842	3496	186	403	586	82	-	46	-	367	676	106	21				
1985	6095	5921	3352	173	104	696	153	-	51	-	489	903	172	2				
1984 OCT	488	488	331	41	6	53	23	-	-	-	28	6	-	-	-	-	-	
NOV	554	554	262	60	7	46	16	-	-	-	68	95	-	-	-	-	-	
DEC	498	498	235	29	109	39	16	-	-	-	39	31	-	-	-	-	-	
1985 JAN	471	471	264	6	2	103	6	-	-	-	41	49	-	-	-	-	-	
1985 OCT	524	524	282	-	4	54	2	-	23	-	37	122	-	-	-	-	-	
NOV	578	578	304	15	3	71	-	-	1	-	50	134	-	-	-	-	-	
DEC	582	581	295	15	5	75	2	-	-	-	80	109	-	-	1	-	-	
1986 JAN	417	417	224	10	8	66	1	-	-	-	82	26	-	-	-	-	-	
TOTAL EXPORTS																		
EXPORTATIONS TOTALES																		
1984	126442	116593	6992	10560	10270	51491	15876	17	14285	475	2064	4563	9440	409				
1985	126645	115232	6491	11164	10456	50949	12729	22	16943	491	2246	3741	11039	374				
1984 NOV	11000	9729	730	798	634	4424	1409	1	1144	45	147	397	1259	12				
DEC	10783	9523	705	895	683	4505	873	1	1350	46	210	255	1211	49				
1985 JAN	10809	9839	680	909	733	4472	1099	2	1495	42	126	281	942	28				
FEB	10149	9259	495	695	797	4277	1161	1	1149	40	153	491	801	89				
1985 NOV	10372	9277	457	901	875	4007	1273	2	1210	45	209	298	1080	15				
DEC	10273	9271	374	1086	807	4189	1080	2	1315	45	161	212	1000	2				
1986 JAN	10473	9408	540	884	849	4100	1100	3	1432	42	245	213	1000	65				
FEB	:	:	:	1066	:	:	1	1	1224	43	196	392	:	:				
86/85JAN %	-3,1	-4,4	-20,6	-2,8	15,8	-8,3	0,1	50,0	-4,2	-	94,4	-24,2	6,2	132,1				
BUNKERS																		
SOUTES MARITIMES																		
1984	24504	21918	2322	2407	3258	7770	2499	-	2084	33	448	1097	2368	218				
1985	27005	24063	2938	2470	3416	8930	2383	-	2095	30	422	1379	2746	196				
1984 NOV	1826	1632	189	177	217	548	178	-	186	3	40	94	183	11				
DEC	1995	1827	171	194	305	642	184	-	205	2	32	92	157	11				
1985 JAN	1981	1778	235	231	290	588	160	-	152	2	30	90	190	13				
FEB	1859	1618	209	190	251	557	161	-	152	2	26	70	220	21				
1985 NOV	2138	1853	241	156	259	734	175	-	160	2	33	93	270	15				
DEC	2204	1942	246	202	254	765	179	-	148	2	39	107	250	12				
1986 JAN	:	284	184	286	:	:	151	-	35	148	42	213	1000	65		14		
FEB	:	:	234	350	:	:	161	2	32	154	405	758	:	:				
TOTAL INLAND DELIVERIES																		
LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES																		
1984	445553	398082	104185	76776	76710	17896	16434	964	81455	3692	9935	10035	39287	8184				
1985	429055	386172	106177	74658	75494	17540	16999	1038	69945	3799	10291	10231	35286	7597				
1984 NOV	38624	34837	8836	6286	6562	1473	1304	77	8226	313	854	906	3081	706				
DEC	38384	34757	8178	6695	6724	1570	1394	80	7939	281	916	980	3080	547				
1985 JAN	44013	39822	9559	8516	7537	1538	2010	114	8168	376	1101	903	3541	650				
FEB	38028	34802	7910	6525	7050	1321	1561	95	8068	325	1063	884	2684	542				
1985 NOV	35742	32050	8065	6559	6755	1462	1397	83	5627	331	904	867	3026	666				
DEC	36455	32374	8400	6551	7249	1427	1444	80	5105	296	963	859	3300	781				
1986 JAN	38418	34396	9187	6934	7296	1500	1800											

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM						GAL
PETROLEUM PRODUCTS																
TOTAL INLAND DELIVERIES																
1000 T																
MOTOR SPIRIT																
																ESSENCES MOTEUR
1984	91574	85160	24150	18354	11720	3711	2626	293	20255	886	1493	1672	5604	810		
1985	91240	84517	23641	18035	11866	3516	2503	309	20379	944	1530	1794	5868	855		
1984 NOV	7478	6995	2049	1435	923	303	225	24	1711	72	119	134	422	61		
DEC	7338	6827	1942	1440	938	292	197	23	1652	69	129	145	439	72		
1985 JAN	6698	6223	1733	1290	893	301	197	19	1502	66	104	118	412	63		
FEB	6601	6133	1730	1301	851	269	192	21	1481	60	110	118	410	58		
1985 NOV	7331	6797	1903	1397	910	286	209	21	1719	89	124	139	466	68		
DEC	7392	6888	1844	1491	1007	285	157	23	1702	95	136	148	430	74		
1986 JAN	6971	6493	1780	1389	902	279	195	20	1605	87	107	129	410	68		
FEB	1	1	1	1275	833	279	19	1530	81	122	116	116	116	116	116	
86/85JAN %	4,1	4,3	2,7	7,7	1,0	-7,3	-1,0	5,3	6,9	31,8	2,9	9,3	-0,5	7,9		
KEROSENES AND JET FUELS																
																PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS
1984	21041	18146	3332	2393	2098	1228	499	67	6536	259	617	1117	2423	472		
1985	21705	19247	3524	2637	2110	1358	600	71	6821	281	655	1190	1971	487		
1984 NOV	1578	1430	287	183	171	106	33	6	504	20	49	71	117	31		
DEC	1666	1413	260	189	167	91	41	6	514	22	49	74	220	33		
1985 JAN	1784	1620	272	182	220	127	54	5	599	22	69	70	131	33		
FEB	1511	1388	203	185	170	99	47	5	538	19	61	61	93	30		
1985 NOV	1690	1539	340	198	178	122	-9	6	541	27	57	79	117	34		
DEC	1803	1547	282	206	182	93	103	4	541	21	51	64	220	36		
1986 JAN	1734	1570	280	206	189	110	60	5	579	19	59	63	130	34		
FEB	1	1	191	177	177	177	177	5	625	19	58	53	53	53	53	
86/85JAN %	-2,8	-3,1	2,9	13,2	-14,1	-13,4	11,1	-	-3,3	-13,6	-14,5	-10,0	-0,8	3,0		
GASOLINE DIESEL OIL																
																GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE
1984	155880	143183	48274	31557	24146	4612	7508	479	17252	1212	4723	3420	10763	1934		
1985	161875	149134	51798	31618	25054	4659	7980	531	17419	1410	5129	3536	10823	1918		
1984 NOV	13552	12440	4141	2520	2211	429	575	36	1620	107	418	383	956	156		
DEC	13696	12617	3666	2864	2436	412	726	42	1473	94	469	435	927	152		
1985 JAN	18657	17383	4925	4832	2977	421	1109	76	1918	134	609	382	1113	161		
FEB	14431	13435	3792	3123	2574	374	738	57	1691	124	565	397	867	129		
1985 NOV	13942	12728	3646	2953	2365	457	692	44	1594	161	469	347	1051	163		
DEC	13932	12875	4198	2733	2514	366	668	43	1347	133	545	328	900	157		
1986 JAN	16388	15135	5096	3351	2500	412	1100	49	1606	158	512	351	1100	153		
FEB	1	1	4117	2555	391	391	60	60	1770	173	585	314	314	314	314	
86/85JAN %	-12,2	-12,9	3,5	-30,6	-16,0	-2,1	-0,8	-35,5	-16,3	17,9	-15,9	-8,1	-1,2	-5,0		
AMONG WHICH DERV FUEL																
																DONT GASOIL ROUTIER
1984	1	1	1	14225	10639	12190	2453	2153	182	6740	:	2173	:	:	:	
1985	1	1	1	14726	10907	13196	2660	2389	202	7152	:	2504	:	:	:	
1984 NOV	1	1	1	1319	927	1026	224	207	16	632	:	203	:	:	:	
DEC	1	1	1	992	847	947	207	-8	14	529	:	203	:	:	:	
1985 JAN	1	1	1	1002	773	1073	195	164	13	575	:	223	:	:	:	
FEB	1	1	1	989	847	1030	195	160	14	555	:	225	:	:	:	
1985 NOV	1	1	1	1195	947	1111	252	210	17	659	:	223	:	:	:	
DEC	1	1	1	1065	883	1111	212	161	16	548	:	252	:	:	:	
1986 JAN	1	1	1	1036	896	1087	:	:	14	594	:	:	:	:	:	
FEB	1	1	1	876	1116	:	15	609	:	609	:	609	:	609	:	
86/85JAN %	1	1	1	3,4	15,9	1,3	1	1	7,7	3,3	8	8	8	8	8	
RESIDUAL FUEL OIL																
																FUEL-OIL RESIDUEL
1984	98167	83542	10120	10089	25455	604	2929	70	27857	1045	2204	3169	10608	4017		
1985	77610	66638	9443	8164	23288	515	2903	82	16282	892	2117	2952	7686	3286		
1984 NOV	9574	8398	813	975	2120	73	244	7	3630	92	178	266	808	368		
DEC	9178	8216	784	882	2090	70	171	7	3657	65	206	284	749	213		
1985 JAN	10631	9348	1151	1263	2420	87	392	11	3358	122	256	288	974	309		
FEB	9662	8772	885	837	2370	51	347	9	3632	96	275	270	641	249		
1985 NOV	6675	5644	813	853	2295	45	251	8	932	35	174	238	721	310		
DEC	6641	5601	718	881	2460	38	215	7	814	23	184	261	600	440		
1986 JAN	7424	6275	770	882	2700	80	380	6	918	94	201	244	800	349		
FEB	1	1	1	872	2500	55	55	7	944	112	203	242	242	242	242	
86/85JAN %	-30,2	-32,9	-33,1	-30,2	11,6	-8,0	-3,1	-45,5	-72,7	-23,0	-21,5	-15,3	-17,9	12,9		

	E U R	E U R	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	QUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	LAND	BELGI	BOURG	KINGDOM	!	!	!	!	!	GAL

NATURAL GAS
PRINCIPAL AGGREGATES
TJ(GCV)

GAZ NATUREL
PRINCIPAUX AGREGATS
TJ(PCS)

PRODUCTION

PRODUCTION

1984	5551409	5544552	587146	248701	529983	2586297	1661	-	1489529	87793	9962	3480	6857	-		
1985	5848423	5837732	534675	212945	545608	2768795	1847	-	1633093	90549	46898	3322	10691	-		
1984 NOV	510172	509184	64078	21964	42247	220726	180	-	149040	7731	2950	268	988	-		
DEC	589123	588281	69635	22006	40677	266800	181	-	177217	8162	3335	268	842	-		
1985 JAN	813303	811696	76317	20974	45349	429918	174	-	226182	8058	4403	321	1607	-		
FEB	679317	678441	62390	17993	40485	355569	198	-	189776	7487	4275	268	876	-		
1985 NOV	652068	651204	62073	17715	53278	316847	101	-	186105	7849	6968	268	844	-		
DEC	591113	590256	45614	18828	56227	287022	112	-	166449	9088	6541	375	857	-		
1986 JAN	701316	700435	63656	16884	49333	325463	124	-	224388	9178	9234	375	881	-		
FEB	:	:	56868	16445	45694	:	143	-	6807	9149	268	:	-			
86/85JAN %	-13,8	-13,7	-16,6	-10,9	8,8	-24,3	-28,7	-	-0,8	13,9	109,7	16,8	-45,2	-		

IMPORTS FROM THE NETHERLANDS

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS

1984	1208479	1208479	567510	259868	175536	-	192588	12977	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	1301713	1301713	663962	279711	176765	-	166751	14524	-	-	-	-	-	-	-	-
1984 NOV	91094	91094	42892	14306	17006	-	15679	1211	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	112305	112305	54857	16967	19151	-	19944	1386	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	208790	208790	110254	42847	22445	-	31365	1879	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	176412	176412	91696	38596	19879	-	24704	1537	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	149854	149854	84939	26579	18347	-	18451	1538	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	142459	142459	80429	24596	20530	-	15454	1450	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	143226	143226	81121	18817	22215	-	19425	1648	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	161078	161078	89596	25037	20070	-	24623	1752	-	-	-	-	-	-	-	-
86/85JAN %	-31,4	-31,4	-26,4	-56,1	-1,0	-	-38,1	-12,3	-	-	-	-	-	-	-	-

EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	2780379	749604	597023	544338	125486	149277	-	527904	-	-	-	86747	-			
1985	2858037	730987	694574	561353	73541	172195	-	525879	-	-	-	99508	-			
1984 NOV	241494	61742	49032	51592	9250	13188	-	51292	-	-	-	5398	-			
DEC	258354	59649	53481	57185	6682	19546	-	55344	-	-	-	6467	-			
1985 JAN	262216	68672	52355	59444	2286	16821	-	53450	-	-	-	8988	-			
FEB	243601	56465	57262	52167	2603	15944	-	52920	-	-	-	6240	-			
1985 NOV	259289	70943	65706	50865	2497	14418	-	45905	-	-	-	8955	-			
DEC	302471	75617	72433	58180	3904	15323	-	63755	-	-	-	13259	-			
1986 JAN	281308	71730	66671	56611	3798	15216	-	57382	-	-	-	9900	-			
FEB	:	: 63164	51938	:	14976	-	:	-	-	-	-	:	-			
86/85JAN %	7,3	4,5	27,3	-4,8	66,1	-9,5	-	7,0	-	-	-	10,1	-			

IMPORTS FROM NORWAY

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

1984	1094044	1094044	270050	90797	-	125486	79807	-	527904	-	-	-	-	-	-	-
1985	1030356	1030356	248114	111044	-	73541	71778	-	525879	-	-	-	-	-	-	-
1984 NOV	:	:	:	8287	-	9250	7035	-	51292	-	-	-	-	-	-	-
DEC	:	:	:	8561	-	6682	7271	-	55344	-	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	:	:	:	12305	-	2286	7733	-	53650	-	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	9328	-	2603	6863	-	52920	-	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	:	:	:	8907	-	2497	5301	-	45905	-	-	-	-	-	-	-
DEC	:	:	:	9856	-	3904	6112	-	63755	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	:	:	:	10095	-	3798	6009	-	57382	-	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	9673	-	5777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IMPORTS FROM USSR

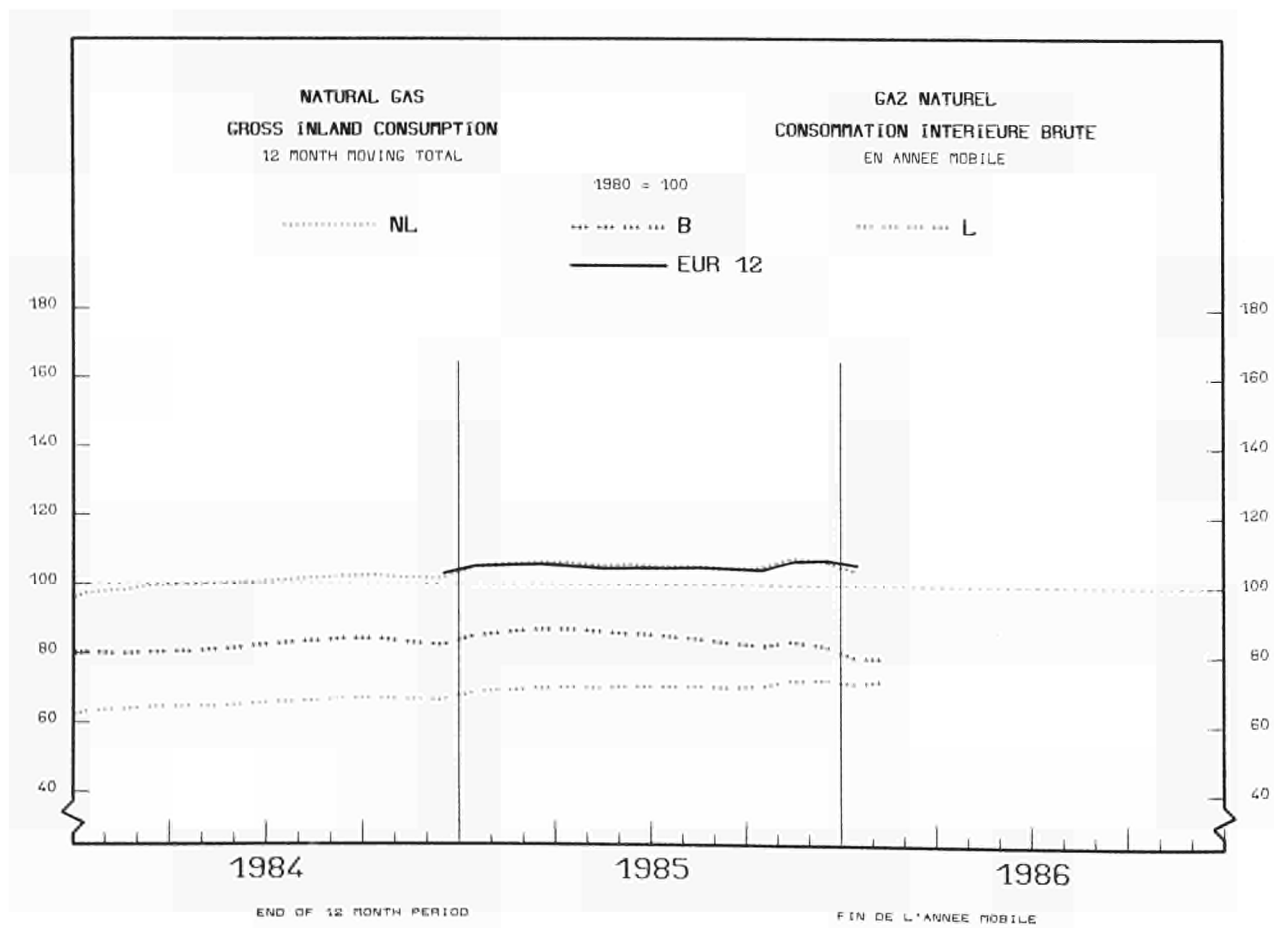
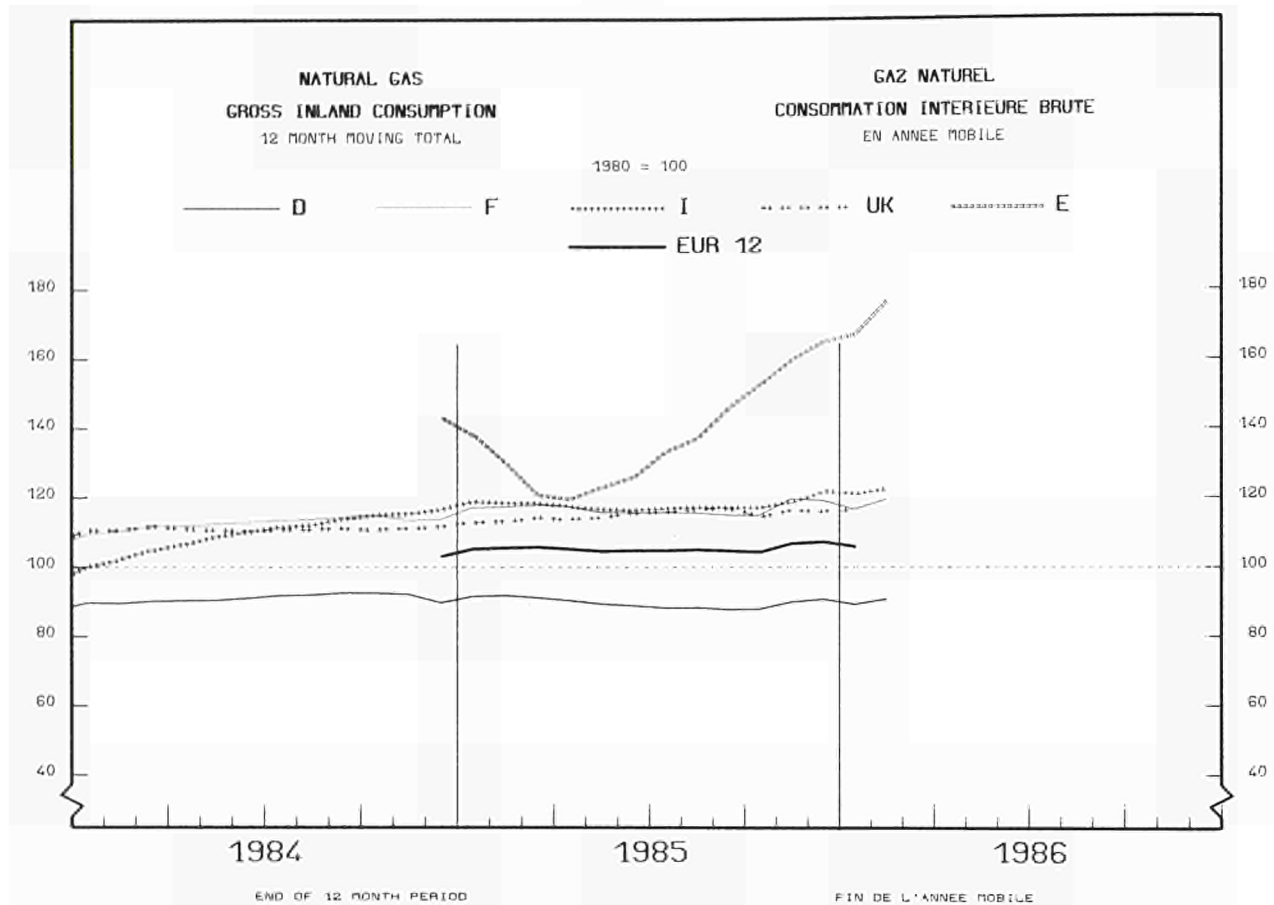
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

1984	948779	948779	479554	173914	295311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	979621	979621	482873	262723	234025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984 NOV	:	:	:	16157	25394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	:	:	:	14785	25854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 JAN	:	:	:	14785	20147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	16117	15895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 NOV	:	:	:	22885	21870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	:	:	:	29017	26926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 JAN	:	:	:	25731	24935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	:	:	:	26322	22407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IMPORTS FROM ALGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

1984	691071	640112	-	330530	240115	-	69467	-	-	-	-	50959	-			
1985	797916	733825	-	319179	314229	-	100417	-	-	-	-	64091	-			
1984 NOV	60077	56766	-	24415	26198	-	6153	-	-	-	-	3311	-			
DEC	72877	69566	-	29905	27386	-	12275	-	-	-	-	3311	-			
1985 JAN	75166	69354	-	24952	35314	-	9088	-	-	-	-	5812	-			
FEB	77099	72942	-	31572	32289	-	9081	-	-	-	-	4157	-			
1985 NOV	77740	71958	-	33846	28995	-	9117	-	-	-	-	5782	-			
DEC	80886	73951	-	34386	31254	-	9211	-	-	-	-	6935	-			
1986 JAN	77609	71640	-	30757	31676	-	9207	-	-	-	-	5969	-			
FEB	65839	-	27109	29531	-	9199	-	-	-	-	-	:	-			



EXPLANATORY NOTES

United Kingdom — The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

Generation — The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.

Available for internal market — The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.

The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days (This does not refer to the cumulative data).

Consumption of fuels — The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat (with the exception of nuclear power stations covering the whole of public service and autoproducers production).

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NVC) for each fuel. The conversion of 'total fuel consumption' in tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ (NVC)/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 include blast furnace gas and coke oven gas;

- . under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour;

- . 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.

NOTES EXPLICATIVES

Royaume-Uni — Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).

Production — La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.

Disponible pour le marché intérieur — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans 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 totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

Consommation de combustibles — Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics (à l'exception des centrales nucléaires qui couvrent l'ensemble de la production des services publics et des autoproducteurs).

La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établi 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 cokerie;

- . 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;

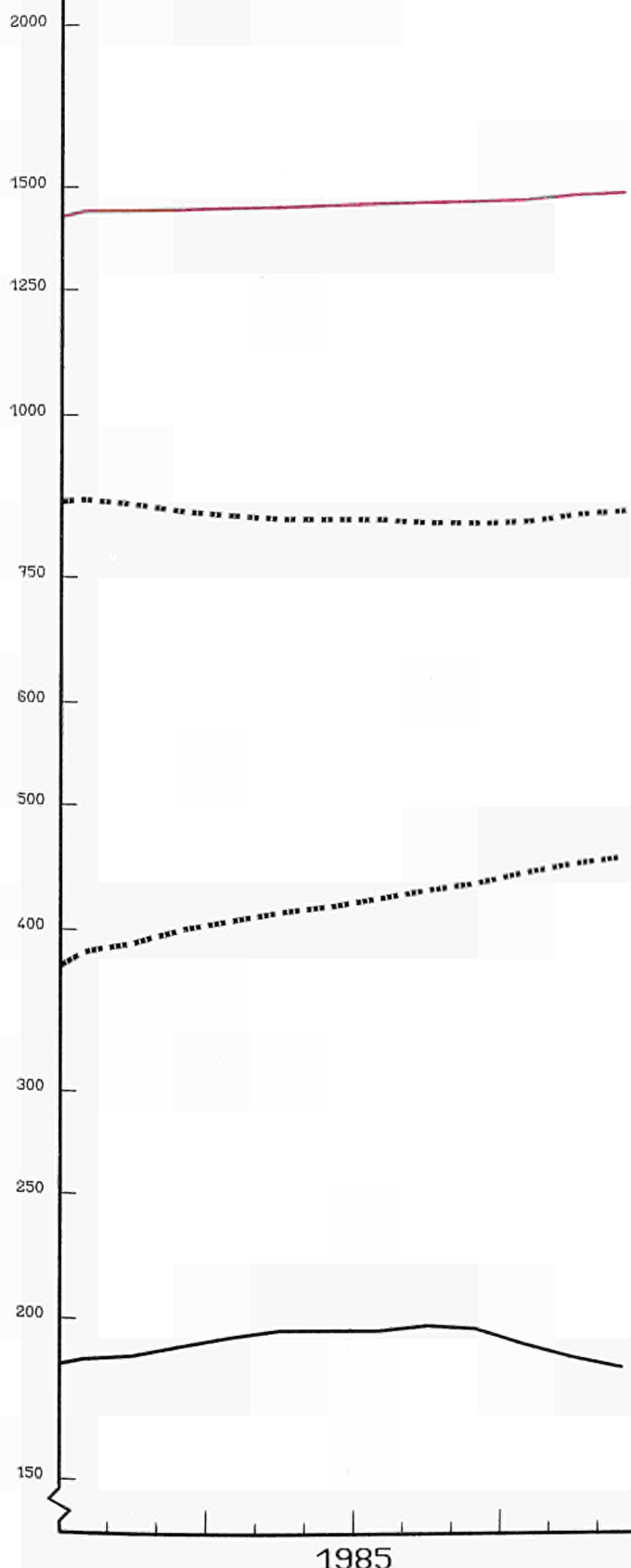
- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le cœur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

ELECTRICAL ENERGY

NET PRODUCTION
12 MONTH MOVING TOTAL

MRD KWH EUR 12

- HYDROELECTRICAL
- NUCLEAR
- - CONVENTIONAL THERMAL
- TOTAL

**ENERGIE ELECTRIQUE**

PRODUCTION NETTE
EN ANNEE MOBILE

- HYDRAULIQUE
- NUCLEAIRE
- THERMIQUE CLASSIQUE
- TOTAL

2000
1500
1250
1000
750
600
500
400
300
250
200
150

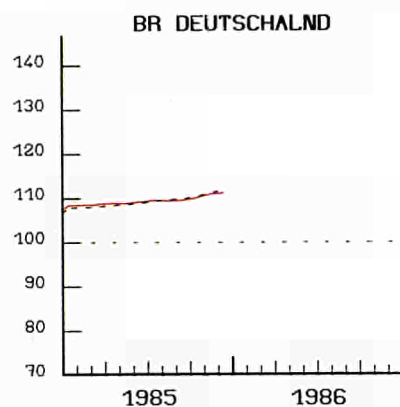
1985

1986

ELECTRICAL ENERGY
NET PRODUCTION

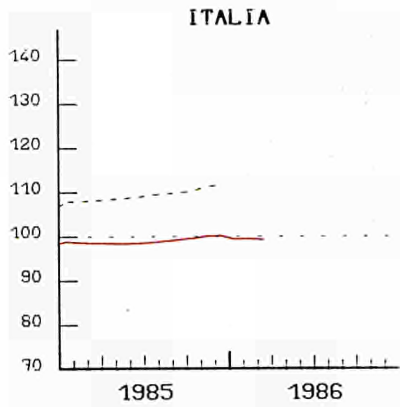
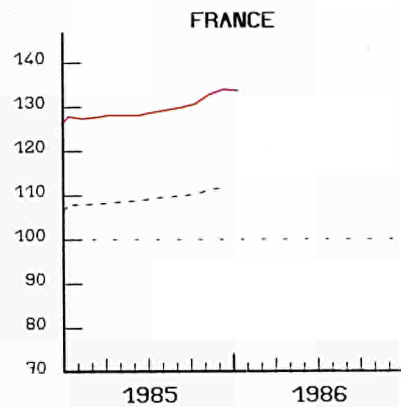
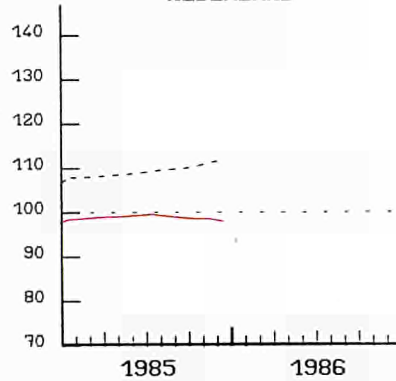
12 MONTH MOVING TOTAL

1980 = 100



ENERGIE ELECTRIQUE
PRODUCTION NETTE

EN ANNEE MOBILE

**NEDERLAND****BELGIQUE BELGIE**

Year	Production (1980 = 100)
1985	100
1986	108

LUXEMBOURG

Year	Production (1980 = 100)
1985	60
1986	70

UNITED KINGDOM

Year	Production (1980 = 100)
1985	98
1986	105

IRELAND

Year	Production (1980 = 100)
1985	105
1986	112

DANMARK

Year	Production (1980 = 100)
1985	65
1986	105

HELLAS

Year	Production (1980 = 100)
1985	110
1986	120

ESPAÑA

Year	Production (1980 = 100)
1985	105
1986	115

PORTUGAL

Year	Production (1980 = 100)
1985	125
1986	120

----- EUR 12

END OF 12 MONTH PERIOD

FIN DE L'ANNEE MOBILE

	EUR	EUR	B. R.				BELGI-	UNITED						
	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-			
	1 2	1 0	LAND	LAND	BELGIE	BOURG KINGDOM						GAL		

ELECTRICAL ENERGY

ENERGIE ELECTRIQUE

MILLIONS KWH

MILLIONS KWH

TOTAL GENERATION

PRODUCTION TOTALE BRUTE

1984	1501249	1361985	394884	324473	182669	62778	54656	905	282547	11593	22660	24820	119786	19478
1985	1570858	1425747	408475	344276	185942	62936	57322	951	297247	12065	28912	27620	126774	18337
1984 NOV	129893	117963	35229	27519	15493	5728	4913	78	23705	1054	2208	2036	10195	1735
DEC	142415	129657	35944	31231	15675	5830	4880	72	30417	1041	2246	2321	11005	1753
1985 JAN	158034	143628	41941	37466	18195	6035	5491	70	27605	1172	3101	2552	12383	2023
FEB	138192	126198	36472	30270	15951	5194	4549	60	27473	1031	2886	2312	10349	1645
1985 NOV	144159	131176	38422	33223	16392	5717	5403	81	25660	1095	2801	2382	11204	1779
DEC	150058	136300	36926	34356	15984	5483	5355	78	31792	1070	2884	2372	11828	1930
1986 JAN	:	:	:	36702	16708	:	5607	:	1171	3029	2489	12295	1860	
FEB	:	:	:	16144	5164	:	5464	:	1111	:	2272	11384	1790	

TOTAL NET PRODUCTION

PRODUCTION TOTALE NETTE

1984	1420035	1287186	371362	309758	173440	60400	51851	864	264220	11036	21185	23070	114077	18772
1985	1485547	1347276	384187	328700	176768	60541	54185	910	277580	11478	27277	25650	120615	17656
1984 NOV	123148	111746	33130	26460	14718	5510	4674	76	22198	1008	2069	1903	9722	1680
DEC	134919	122710	33854	29440	14031	5601	4625	69	28487	994	2097	2153	10443	1706
1985 JAN	149696	135909	39450	35800	17263	5813	5224	67	25894	1117	2908	2373	11826	1961
FEB	130949	119410	34368	28940	15130	5003	4322	56	25760	980	2703	2148	9937	1602
1985 NOV	136170	123879	36119	31670	15533	5500	5114	77	23987	1038	2630	2211	10593	1698
DEC	141804	128766	34745	32820	15131	5269	5070	74	29755	1011	2689	2202	11198	1840
1986 JAN	:	:	:	35152	15841	:	5315	:	1113	2837	2308	11679	1787	
FEB	:	:	:	15301	5186	:	5186	:	1047	:	2104	10840	1723	

86/85JAN % : : : : -1,8 -8,2 : 1,7 : : -0,4 -2,4 -2,7 -1,2 -8,9

NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION

PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE

1984	184625	142190	18179	67429	44903	-	1305	441	5966	1033	82	2852	32701	9734
1985	180725	137742	17359	63700	44008	-	1333	487	6846	1155	63	2791	32757	10226
1984 NOV	15365	10859	1113	5260	3363	-	107	29	627	118	3	239	3427	1079
DEC	16717	11415	1241	5620	3185	-	115	38	929	153	6	128	3918	1384
1985 JAN	17031	11675	1084	6130	3457	-	95	30	549	104	6	220	4076	1280
FEB	16780	10991	1356	5600	3087	-	77	26	520	103	6	216	4429	1360
1985 NOV	10683	8533	978	4070	2512	-	113	32	516	71	6	235	1617	533
DEC	10867	8378	1206	3380	2345	-	140	42	903	130	6	226	1799	690
1986 JAN	:	:	:	5050	2739	-	133	:	164	7	186	2506	1089	
FEB	:	:	:	2746	95	-	78	:	254	78	254	2924	1158	

86/85JAN % : : : : -17,6 -20,8 -40,0 : 57,7 16,7 -15,5 -38,5 -14,9

HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR

INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE

1984	-	1,01	1,07	1,03	0,98	-	-	-	0,96	-	-	0,83	0,91	0,93
1985	:	:	:	0,42	0,50	-	-	-	1,00	-	-	0,41	:	1,30
1984 NOV	:	1,45	0,93	1,10	0,92	-	-	-	1,03	-	-	0,44	1,40	1,74
DEC	:	0,92	0,99	0,98	0,92	-	-	-	1,20	-	-	0,18	1,04	1,30
1985 JAN	:	0,88	0,85	0,80	1,02	-	-	-	0,67	-	-	1,16	1,26	1,24
FEB	:	1,03	1,24	1,09	0,93	-	-	-	0,79	-	-	0,75	1,42	1,64
1985 NOV	:	:	0,66	0,44	0,61	-	-	-	0,71	-	-	1,12	:	1,74
DEC	:	:	:	0,42	0,50	-	-	-	1,00	-	-	0,41	:	1,30
1986 JAN	:	:	:	0,99	1,00	-	-	-	1,02	-	-	1,02	:	

NUCLEAR NET PRODUCTION

PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE

1984	375227	353157	87704	181740	6607	3491	26359	-	47256	-	-	-	22070	-
1985	456140	429372	119456	213064	6718	3675	32693	-	53766	-	-	-	26768	-
1984 NOV	35431	33657	9424	16852	735	356	2454	-	3836	-	-	-	1774	-
DEC	41417	39292	10189	19930	785	367	2433	-	5588	-	-	-	2125	-
1985 JAN	41833	39713	10370	20876	743	343	2344	-	5037	-	-	-	2120	-
FEB	37511	35661	9793	18293	655	328	1625	-	4967	-	-	-	1850	-
1985 NOV	42311	40216	11164	21063	291	362	3655	-	3681	-	-	-	2095	-
DEC	47295	44853	11665	23251	600	373	3655	-	5309	-	-	-	2442	-
1986 JAN	:	:	11461	24452	834	347	3593	-	:	-	-	-	2972	-
FEB	:	:	9777	21696	613	90	3393	-	:	-	-	-	2417	-

86/85JAN % : : : : 17,1 12,2 1,1 53,3 -

- - - - 40,2 -

CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION

PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE

1984	857479	789135	265479	60589	119276	56909	24187	423	210998	10003	21103	20218	59306	9038
1985	846127	777607	247372	51936	123487	56866	20159	423	216968	10323	27214	22859	61090	7430
1984 NOV	72131	67009	22593	4348	10399	5154	2113	47	17735	890	2066	1664	4521	601
DEC	76551	71769	22429	4390	10677	5238	2077	31	21970	841	2091	2025	4460	322
1985 JAN	90604	84293	27996	8794	12835	5470	2785	37	20308	1013	2902	2153	5630	681
FEB	76451	72551	23219	5047	11181	4675	2620	30	20273	877	2697	1932	3658	242
1985 NOV	82962	74916	23977	4537	12516	5138	1346	45	19790	967	2624	1976	6881	1165
DEC	83412	75305	21874	6189	11956	4896	1275	32	23543	881	2683	1976	6957	1150
1986 JAN	:	:	:	5650	12046	:	1589	:	949	2830	2122	6201	698	
FEB	:	:	:	11748	11748	:	1698	:	969	1850	1850	5499	565	

86/85JAN % : : : : -35,8 -6,1 : -42,9 : : -6,3 -2,5 -1,4 10,1 2,5

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGI	LAND	BOURG	KINGDOM					GAL
ELECTRICAL ENERGY																
MILLIONS KWH																
TOTAL IMPORTS																
IMPORTATIONS TOTALES																
1984	76374	68992	19490	5423	21973	4217	4453	3801	-	-	7044	2591	5305	2077		
1985	76231	68876	18794	5333	25135	6042	5497	3971	-	-	3155	949	3927	3428		
1984 NOV	6147	5589	1492	601	1946	169	328	320	-	-	475	258	430	128		
DEC	6329	5780	1473	767	1962	95	429	329	-	-	509	216	360	189		
1985 JAN	5725	5211	1485	853	1448	363	432	364	-	-	223	43	347	167		
FEB	5438	4926	1454	470	1584	476	491	313	-	-	110	28	309	203		
1985 NOV	6053	5560	1248	646	2099	423	529	360	-	-	170	85	319	174		
DEC	6627	6126	1100	587	2467	629	607	359	-	-	154	223	305	196		
1986 JAN	:	:	:	832	2685	:	625	:	-	-	160	170	310	207		
FEB	:	:	:	:	1986	:	318	:	-	-	:	158	231	115		
TOTAL EXPORTS																
EXPORTATIONS TOTALES																
1984	58510	54155	15444	30191	1083	734	4143	370	-	-	2160	30	2990	1365		
1985	62429	56144	16257	28757	1436	916	5543	433	-	-	2591	211	5001	1284		
1984 NOV	4820	4445	1375	2423	18	50	411	24	-	-	136	8	246	129		
DEC	5196	4593	1351	2572	96	65	323	30	-	-	155	1	467	136		
1985 JAN	5506	4931	1683	2170	259	101	397	24	-	-	282	15	401	174		
FEB	4996	4427	1684	2119	44	120	154	18	-	-	282	6	390	179		
1985 NOV	6127	5633	1864	2623	116	86	685	28	-	-	195	36	344	150		
DEC	6406	5895	1770	3088	66	100	720	36	-	-	109	6	362	149		
1986 JAN	:	:	:	3361	59	:	726	:	-	-	113	11	382	98		
FEB	:	:	:	:	116	:	533	:	-	-	:	12	277	150		
GROSS INLAND CONSUMPTION																
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE																
1984	1519112	1376822	398930	299705	203559	66261	54966	4336	282547	11593	27544	27381	122100	20190		
1985	1584660	1438479	411012	320852	209641	68062	57276	4489	297247	12065	29476	28358	125700	20481		
1984 NOV	131220	119107	35346	25697	17421	5847	4830	374	23705	1054	2547	2286	10379	1734		
DEC	143548	130844	36066	29426	17541	5860	4986	371	30417	1041	2600	2536	10898	1806		
1985 JAN	158253	143908	41743	36149	19384	6297	5526	410	27605	1172	3042	2580	12329	2016		
FEB	138634	126697	36242	28621	17491	5550	4886	355	27473	1031	2714	2334	10268	1669		
1985 NOV	144085	131103	37806	31246	18375	6054	5247	413	25660	1095	2776	2431	11179	1803		
DEC	150279	136531	36256	31855	18385	6012	5242	401	31792	1070	2929	2589	11771	1977		
1986 JAN	:	:	:	34173	19334	:	5506	:	1171	3076	2648	12223	1969			
FEB	:	:	:	:	18014	:	5249	:	1111	2418	11338	1755				
86/85JAN %	:	:	:	-5,5	-0,2	:	-0,4	:	-0,1	1,1	2,6	-0,8	-2,3			
ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING																
ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE																
1984	17193	14373	2492	2651	4278	-	1267	517	2613	555	-	-	2746	74		
1985	18768	16214	2843	2486	4843	-	1380	615	3495	552	-	-	2426	128		
1984 NOV	1509	1227	155	238	395	-	103	36	254	46	-	-	261	21		
DEC	1502	1218	170	185	335	-	112	40	326	50	-	-	246	38		
1985 JAN	1700	1310	145	233	464	-	92	38	288	50	-	-	353	37		
FEB	1573	1073	109	211	387	-	54	24	242	46	-	-	465	35		
1985 NOV	1658	1489	180	243	612	-	137	43	234	40	-	-	168	1		
DEC	2023	1712	200	299	587	-	147	51	386	42	-	-	306	5		
1986 JAN	:	:	:	251	487	-	128	:	51	-	-	-	305	10		
FEB	:	:	:	:	389	-	93	:	42	-	-	-	292	12		
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET																DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
1984	1420705	1287650	372916	282339	190052	63883	50894	3778	261607	10481	26069	25631	113645	19410		
1985	1480581	1343794	383881	302790	195624	65667	52759	3833	274085	10926	27841	26388	117115	19672		
1984 NOV	122966	111663	33092	24400	16251	5629	4488	336	21944	962	2408	2153	9645	1658		
DEC	134550	122679	33811	27950	16412	5635	4619	328	28161	944	2451	2368	10150	1721		
1985 JAN	148215	134879	39107	34250	17988	6075	5167	369	25606	1067	2849	2401	11419	1917		
FEB	129818	118836	34029	27080	16283	5359	4605	327	25518	934	2531	2170	9391	1591		
1985 NOV	134438	122317	35323	29450	16904	5837	4821	366	23753	998	2605	2260	10400	1721		
DEC	140002	127285	33875	30020	16945	5798	4810	346	29369	969	2734	2419	10835	1882		
1986 JAN	:	:	:	32372	17980	:	5086	:	1062	2884	2467	11302	1886			
FEB	:	:	:	:	16782	:	4878	:	1005	2250	10502	1676				
86/85JAN %	:	:	:	-5,5	0,0	:	-1,6	:	-0,5	1,2	2,7	-1,0	-1,6			

Source : ECSC Paris (1986) - 1986 Statistical Yearbook - 1986/85 Data

Country	Period	Value	Unit	Notes
Austria	1985	10000000000	KWh	
Belgium	1985	10000000000	KWh	
Denmark	1985	10000000000	KWh	
Finland	1985	10000000000	KWh	
France	1985	10000000000	KWh	
Iceland	1985	10000000000	KWh	
Ireland	1985	10000000000	KWh	
Italy	1985	10000000000	KWh	
Luxembourg	1985	10000000000	KWh	
Netherlands	1985	10000000000	KWh	
Portugal	1985	10000000000	KWh	
Spain	1985	10000000000	KWh	
Sweden	1985	10000000000	KWh	
United Kingdom	1985	10000000000	KWh	
Other countries	1985	10000000000	KWh	
Total	1985	10000000000	KWh	

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	12	10	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	QUE BELGIE	LUXEM-	BOURG KINGDOM					GAL

CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY

CONSOMM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES

HARD COAL 1000 T															HOUILLE 1000 T	
1984	151309	137034	43117	11730	8301	5218	6046	-	53432	35	8686	469	14229	46		
1985	170991	154431	41108	9612	8894	4989	4882	-	73936	57	10647	306	16185	375		
1984 NOV	11079	9889	3577	670	767	471	539	-	2990	5	838	32	1190	-		
DEC	12174	11015	3807	657	844	440	551	-	3770	3	900	43	1151	-		
1985 JAN	15080	13807	4810	1771	848	504	649	-	3918	4	1264	39	1266	7		
FEB	12770	11841	4062	966	748	437	575	-	3886	4	1138	25	929	-		
1985 NOV	17789	15945	4182	1373	934	464	345	-	7583	5	1021	38	1776	68		
DEC	19548	17503	3836	1485	945	501	328	-	9283	10	1100	15	1941	104		
1986 JAN	:	:	:	1042	1045	:	440	-	:	17	1160	27	1893	99		
FEB	:	:	:	907	:	456	-	:	35	:	1138	25	929	61		
86/85JAN %	:	:	:	-41,2	23,2	:	-32,2	-	:	-8,2	-30,8	49,5				
HARD COAL TJ(NCV)															HOUILLE TJ(PCi)	
1984	3653523	3372456	1130659	284684	213653	137236	140361	-	1233259	754	220500	11350	280319	748		
1985	4132830	3804740	1093554	230515	234176	131717	111097	-	1726602	1232	268437	7410	319079	9011		
1984 NOV	272013	249388	96826	16756	19712	12420	12187	-	69069	107	21539	772	22625	-		
DEC	293680	271658	98249	16425	21855	11608	12511	-	87087	64	22823	1036	22022	-		
1985 JAN	366964	342634	127509	42504	21340	13323	14726	-	90506	88	31706	932	24212	118		
FEB	310244	292835	107064	23184	18963	11542	13016	-	89767	88	28596	615	17409	-		
1985 NOV	434826	397459	113900	33374	24986	12248	7879	-	178200	107	25848	917	35648	1719		
DEC	473284	431603	104031	36253	24563	13224	7359	-	218150	215	27440	368	39080	2601		
1986 JAN	:	:	:	25369	27012	:	10156	-	:	365	29800	646	37686	2293		
FEB	:	:	:	23462	:	10804	-	:	753	:	1391					
86/85JAN %	:	:	:	-40,3	26,6	:	-31,0	-	:	-6,0	-30,7	55,7				
LIGNITE TJ(NCV)															LIGNITE TJ(PCi)	
1984	1355434	1143616	940246	5477	12742	-	-	-	27431	-	157720	211818	-	-		
1985	1263410	1074875	839569	3409	13184	-	-	-	32785	-	185928	188535	-	-		
1984 NOV	107465	91730	75054	421	1063	-	-	-	3128	-	12064	15735	-	-		
DEC	112501	97858	78253	69	1093	-	-	-	2926	-	15517	14643	-	-		
1985 JAN	124402	106545	84388	1152	1076	-	-	-	3910	-	16019	17857	-	-		
FEB	107556	94048	74509	360	808	-	-	-	3202	-	15169	13508	-	-		
1985 NOV	110482	92307	72810	-	1105	-	-	-	2288	-	16104	18175	-	-		
DEC	107125	88079	70847	-	841	-	-	-	1599	-	14792	19046	-	-		
1986 JAN	:	:	:	984	-	-	-	-	1599	-	15902	17924	-	-		
FEB	:	:	:	1126	-	-	-	-	1386	-	1391					
86/85JAN %	:	:	:	-8,6	-	-	-	-	-59,1	-	-0,7	0,4	-	-		
ALL PETROLEUM PRODUCTS 1000 T															TOUS PRODUITS PETROLIERS 1000 T	
1984	46088	41393	1206	1110	14320	130	1009	-	21297	519	178	1624	2705	1990		
1985	34799	31570	1507	718	15084	150	893	-	10615	561	327	1715	1877	1352		
1984 NOV	4772	4479	114	59	1292	7	80	-	2723	49	16	139	157	136		
DEC	5181	4948	114	31	1245	12	69	-	3270	30	10	167	160	73		
1985 JAN	6090	5604	339	270	1727	41	184	-	2766	57	22	198	338	148		
FEB	5108	4933	165	41	1527	17	165	-	2778	42	26	172	115	60		
1985 NOV	3228	2651	154	117	1587	11	48	-	496	88	16	134	377	200		
DEC	2713	2271	108	47	1424	4	33	-	399	66	15	175	243	199		
1986 JAN	:	:	:	42	1379	:	41	-	:	69	29	197	108	129		
FEB	:	:	:	1498	:	63	-	-	109	:	108	:	118			
86/85JAN %	:	:	:	-84,4	-20,2	:	-77,7	-	:	21,1	31,8	-0,5	-68,0	-12,8		
NATURAL GAS TJ(GCV)															GAZ NATUREL TJ(PCS)	
1984	969561	950351	283474	14623	223026	335157	24819	-	10418	58834	-	-	19210	-		
1985	858086	837120	189651	8921	216677	330778	19621	-	12640	58832	-	-	20966	-		
1984 NOV	83163	82869	25357	643	17562	30340	1782	-	2322	4863	-	-	294	-		
DEC	87508	87056	25312	605	19247	31991	1770	-	3062	5069	-	-	452	-		
1985 JAN	95819	95472	29732	1833	20549	31639	2597	-	2131	6991	-	-	347	-		
FEB	77934	77863	24034	523	16074	26972	3398	-	1865	4997	-	-	71	-		
1985 NOV	75794	73287	18181	1216	19823	29270	674	-	23	4100	-	-	2507	-		
DEC	67073	64748	14217	419	18887	26128	614	-	23	4460	-	-	2325	-		
1986 JAN	:	:	:	586	18971	:	113	-	:	5828	-	-	1652	-		
FEB	:	:	:	15273	:	153	-	-	3159	-	-	376,1	-			
86/85JAN %	:	:	:	-68,0	-7,7	:	-95,6	-	:	-16,6	-	-	376,1	-		

EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH!	FRANCE!	ITALIA!	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-	
1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE!	QUE!	LUXEM-	BOURG!	KINGDOM!	GAL!		

CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY

CONSOMM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES

DERIVED GASES
TJ (GCV)GAZ DERIVES
TJ (PCS)

1984	73084	68557	15672	15333	521	16606	20425	-	-	-	-	-	4527	-
1985	75980	70034	17111	15502	1038	17143	19240	-	-	-	-	-	5946	-
1984 NOV	5763	5286	1072	1212	55	1235	1712	-	-	-	-	-	477	-
DEC	5875	5364	959	1255	60	1343	1747	-	-	-	-	-	511	-
1985 JAN	5966	5460	1307	1248	32	1283	1590	-	-	-	-	-	506	-
FEB	5554	5098	1231	1220	53	1143	1451	-	-	-	-	-	456	-
1985 NOV	7417	6889	1511	2135	88	1528	1627	-	-	-	-	-	528	-
DEC	6542	6008	1116	1842	23	1486	1541	-	-	-	-	-	534	-
1986 JAN	:	:	:	1758	33	:	1413	-	-	-	-	-	520	-
FEB	:	:	:	:	88	:	1286	-	-	-	-	-	:	-
86/85JAN %	:	:	:	40,9	3,1	:	-11,1	-	-	-	-	-	2,8	-

ALL PRODUCTS
1000 TEPTOUS PRODUITS
1000 TEP

1984	186963	170128	57621	8654	23981	11002	5313	-	50109	2450	5432	5566	14887	1949
1985	183865	167740	53137	6786	25119	10810	4388	-	51789	2640	6791	6281	14563	1562
1984 NOV	15600	14378	4808	509	2113	985	447	-	4315	230	530	441	1091	132
DEC	16738	15621	4918	467	2155	1008	442	-	5308	210	556	558	1046	71
1985 JAN	19961	18463	6212	1370	2632	1069	619	-	4884	302	779	597	1352	146
FEB	16760	15840	5089	642	2284	899	575	-	4872	227	708	544	862	58
1985 NOV	18164	16171	5219	941	2577	973	289	-	4737	232	666	536	1717	276
DEC	18338	16395	4785	967	2425	917	264	-	5598	215	694	532	1687	255
1986 JAN	:	:	:	704	2446	:	324	-	254	754	585	1428	180	
FEB	:	:	:	:	2391	:	375	-	234	:	165	:	148	
86/85JAN %	:	:	:	-48,6	:	:	-47,7	-	-	-15,8	-3,3	-2,1	5,6	23,0

STOCKS THERM. STATIONS PUBLIC SUPPLY

STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS

HARD COAL
1000 THOUILLE
1000 T

1984	54114	42596	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	96	11305	213
1985	62202	51407	15119	2492	1232	450	763	-	23942	300	6970	139	9988	807
1984 NOV	54923	43552	14685	4461	1321	266	741	-	15323	-	6653	102	11170	201
DEC	54114	42596	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	96	11305	213
1985 JAN	48737	37230	12600	4284	850	340	629	-	12799	-	5642	86	11286	221
FEB	45957	34273	12313	3854	471	384	619	-	11606	-	4957	69	11449	235
1985 NOV	63400	52486	14802	3428	1226	541	705	-	24877	-	6776	131	10021	893
DEC	62202	51407	15119	2492	1232	450	763	-	23942	300	6970	139	9988	807
1986 JAN	:	:	:	:	975	:	766	-	:	:	6185	165	11626	730
FEB	:	:	:	:	866	:	725	-	:	:	165	:	10761	685

ALL PETROLEUM PRODUCTS
1000 TTOUS PRODUITS PETROLIERS
1000 T

1984	9560	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181	493	302
1985	8240	7554	1837	676	2140	421	350	-	930	143	848	209	446	240
1984 NOV	9612	8784	1973	965	2735	464	389	-	1180	129	783	166	503	325
DEC	9560	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181	493	302
1985 JAN	8636	7891	1760	810	2263	488	362	-	1110	150	748	200	506	239
FEB	8393	7662	1769	887	2147	460	328	-	1040	130	723	178	524	207
1985 NOV	11154	7144	1766	609	1877	416	343	-	920	122	865	226	3813	197
DEC	8240	7554	1837	676	2140	421	350	-	930	143	848	209	446	240
1986 JAN	:	:	:	:	2387	:	349	-	112	817	191	345	260	
FEB	:	:	:	:	2429	:	317	-	132	163	377	:	377	:

NUCLEAR HEAT

CHALEUR NUCLEAIRE

PRODUCTION
MILLIONS KWHPRODUCTION
MILLIONS KWH

1984	118898	1119410	266792	572912	22411	10880	81415	-	165000	-	-	-	69488	-
1985	1424294	1338038	364367	668189	23027	11367	90614	-	180474	-	-	-	86256	-
1985/84 %	19,8	19,5	36,6	16,6	2,7	4,5	11,3	-	9,4	-	-	-	24,1	-
1984 OCT	:	95498	24434	48491	2370	1150	7170	-	11883	-	-	-	:	-
NOV	:	104831	28217	53042	2406	1100	7538	-	12528	-	-	-	:	-
DEC	:	120176	30876	61882	2523	1133	7452	-	16310	-	-	-	:	-
1985 JAN	130351	123474	31191	64651	2433	1056	7167	-	16976	-	-	-	6877	-
1985 OCT	125240	118634	32422	60317	1001	1146	11475	-	12273	-	-	-	6606	-
NOV	131156	124247	33461	65309	1051	1106	11138	-	12182	-	-	-	6909	-
DEC	144647	136848	34774	70000	2056	1142	11115	-	17761	-	-	-	7799	-
1986 JAN	147085	137681	34214	75211	2754	1053	10865	-	13584	-	-	-	9404	-

4

General data Résultats généraux

Degree-Days

Degrés-Jours

Heating period Période de chauffe		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Year Année
B.R. Deutschland	1984	514	520	488	335	223	240	395	506	3221
	1985	719	577	455	289	92	261	502	427	3322
	1986	533	673							
France	1984	445	438	408	252	231	208	277	434	2693
	1985	621	421	396	225	122	180	428	402	2795
	1986	413	556							
Italia	1984	428	395	318	195	103	104	250	371	2164
	1985	522	363	289	149	35	70	270	344	2042
	1986	413	392							
Nederland	1984	463	463	450	323	243	207	310	416	2875
	1985	637	522	429	287	148	222	448	379	3072
	1986	474	603							
Belgique/België	1984	432	462	409	217	199	210	300	498	2727
	1985	634	498	426	274	115	206	449	380	2982
	1986	466	591							
Luxembourg	1984	538	512	473	330	279	270	380	514	3296
	1985	702	536	466	308	162	283	521	464	3442
	1986	539	656							
United Kingdom	1984	455	419	423	308	257	235	322	384	2803
	1985	517	419	410	293	224	214	416	359	2852
	1986	443	512							
Ireland	1984	434	359	396	286	257	238	330	358	2658
	1985	470	351	380	279	237	207	374	334	2632
	1986	397	451							
Danmark	1984	518	512	537	350	215	228	360	477	3197
	1985	707	654	538	398	165	262	461	471	3656
	1986	581	643							

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

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

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

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

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

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

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

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

CONDENSED ELECTRICITY BALANCE SHEET

PROVISIONAL DATA

BILAN RESUME D'ENERGIE ELECTRIQUE

DONNEES PROVISOIRES

EUR 12

millions of kWh

millions de kWh

	1983	1984	1985	1984/83 %	1985/84 %	
BALANCE-SHEET						
TOTAL PRODUCTION GENERATED	1 437 130	1 501 505	1 570 946	+ 4,5	+ 4,6	PRODUCTION TOTALE BRUTE
of which : Hydro-electrical (among which pumping)	183 407 (11 599)	187 282 (12 328)	182 946 (13 448)	+ 2,1 + 6,3	- 2,3 + 9,1	soit : Hydraulique (dont pompage)
Geothermal	2 714	2 839	2 673	+ 4,6	- 5,8	Géothermique
Nuclear	304 160	399 209	483 662	+ 31,2	+ 21,2	Nucléaire
Conventional thermal	949 563	915 014	901 668	- 3,6	- 1,5	Thermique classique
Net imports (+ imports; - exports)	+ 22 993	+ 17 863	+ 13 802	- 22,3	- 22,7	Importations nettes (+ importations; - exportations)
GROSS INLAND CONSUMPTION	1 460 123	1 519 368	1 584 748	+ 4,1	+ 4,3	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE
Consumption of auxiliary services	78 649	81 408	85 358	+ 3,5	+ 4,9	Consommation des services auxiliaires
Consumption of pumped storage power stations	15 910	17 193	18 756	+ 8,1	+ 9,1	Consommation des centrales de pompage
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (net consumption, incl. losses)	1 365 564	1 420 753	1 480 634	+ 4,0	+ 4,2	DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (consommation nette, pertes comprises)
NET PRODUCTION						
						PRODUCTION NETTE
TOTAL	1 358 481	1 420 097	1 458 588	+ 4,5	+ 4,6	TOTAL
of which : Hydro-electric	181 091	184 929	180 715	+ 2,1	- 2,3	soit : Hydraulique
Geothermal	2 598	2 710	2 555	+ 4,3	- 5,7	Géothermique
Nuclear	285 109	375 220	456 107	+ 31,6	+ 21,6	Nucléaire
Conventional thermal	889 693	857 224	846 211	- 3,6	- 1,3	Thermique classique
of which : Public supply	1 216 891	1 276 489	1 343 909	+ 4,9	+ 5,3	soit : Services publics
Self-producers	142 633	143 608	141 679	+ 0,7	- 0,7	Autoproducateurs
Hydro-energy capacity factor	-	-	0,98	1,02	:	Indice de productibilité hydraulique

CHARACTERISTIC FEATURES OF THE ECONOMY

DONNEES CARACTERISTIQUES DE L'EVOLUTION ECONOMIQUE

Changes 1985/84

Variations 1985/84

Estimates

Estimations

EUR 12	EUR 10	BRD	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GR	E	P
Gross domestic product in volume												Produit intérieur brut en volume	
+ 2,2 %	+ 2,2 %	+ 2,6 %	+ 1,1 %	+ 2,3 %	+ 2,2 %	+ 1,6 %	+ 2,0 %	+ 3,0 %	+ 2,1 %	+ 2,4 %	+ 1,9 %	+ 1,6 %	+ 3,0 %
Index of industrial production												Indice de production industrielle	
+ 3,1 %	+ 3,0 %	+ 5,7 %	+ 0,7 %	+ 1,5 %	+ 3,7 %	+ 2,3 %	+ 6,5 %	+ 4,7 %	+ 2,2 %	+ 4,2 %	+ 2,8 %	+ 2,2 %	:
Available for internal market (including distribution losses)												Disponible pour le marché intérieur (y compris pertes de distribution)	
+ 4,2 %	+ 4,4 %	+ 3,0 %	+ 7,2 %	+ 2,9 %	+ 2,8 %	+ 3,7 %	+ 1,5 %	+ 4,8 %	+ 4,2 %	+ 6,8 %	+ 3,0 %	+ 3,0 %	+ 1,3 %

PRODUCTION OF ELECTRICITY

breakdown by energy sources

millions of kWh

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

GENERATION

PRODUCTION BRUTE

Conventional thermal

Thermique classique

1983	949 563	861 866	289 047	81 207	132 881	56 061	27 427	388	221 088	10 000	22 123	21 644	77 670	10 027
1984	915 014	841 886	283 837	65 000	130 348	59 067	25 595	451	222 508	10 548	22 575	21 957	63 544	9 584
1985	901 668	828 116	265 070	55 809	131 745	59 036	21 372	449	230 080	10 891	28 849	24 815	65 612	7 940

Nuclear

Nucléaire

1983	304 160	293 499	65 833	144 260	5 783	3 589	24 106	-	49 928	-	-	-	10 661	-
1984	399 209	376 131	92 577	191 234	6 887	3 711	27 743	-	53 979	-	-	-	23 078	-
1985	483 662	455 627	125 895	223 990	7 021	3 900	34 601	-	60 220	-	-	-	28 035	-

Hydro

Hydraulique

1983	183 407	146 408	18 933	71 597	44 216	-	1 173	450	6 458	1 178	63	2 340	28 865	8 134
1984	187 282	143 968	18 470	68 239	45 434	-	1 318	454	6 060	1 045	85	2 863	33 420	9 894
1985	182 946	139 421	17 600	64 478	44 503	-	1 349	502	6 947	1 174	63	2 805	33 128	10 397

Total (*)

Total (*)

1983	1 437 130	1 301 773	373 813	297 064	182 880	59 650	52 706	838	277 474	11 178	22 186	23 984	117 196	18 161
1984	1 501 505	1 361 985	394 884	324 473	182 669	62 778	54 656	905	282 547	11 593	22 660	24 820	120 042	19 478
1985	1 570 946	1 425 834	408 564	344 276	185 942	62 936	57 322	951	297 247	12 065	28 912	27 620	126 775	18 337

NET PRODUCTION

PRODUCTION NETTE

Conventional thermal

Thermique classique

1983	889 693	807 642	270 524	76 007	121 959	53 639	25 934	364	209 086	9 518	20 680	19 931	72 566	9 485
1984	857 224	789 135	265 479	60 589	119 226	56 909	24 187	423	210 998	10 003	21 103	20 218	59 071	9 038
1985	846 211	777 691	247 456	51 936	123 487	56 866	20 159	423	216 968	10 323	27 214	22 859	61 090	7 430

Nuclear

Nucléaire

1983	285 109	274 978	62 395	136 920	5 546	3 374	22 832	-	43 911	-	-	-	10 131	-
1984	375 220	353 157	87 704	181 740	6 607	3 491	26 359	-	47 256	-	-	-	22 063	-
1985	456 107	429 379	119 463	213 064	6 718	3 675	32 693	-	53 766	-	-	-	26 728	-

Hydro

Hydraulique

1983	181 091	144 592	18 631	70 738	43 704	-	1 161	437	6 364	1 166	60	2 331	28 496	8 003
1984	184 929	142 190	18 179	67 429	44 903	-	1 305	441	5 966	1 033	82	2 852	33 005	9 734
1985	180 715	137 732	17 349	63 700	44 008	-	1 333	487	6 846	1 155	63	2 791	32 757	10 226

Total (*)

Total (*)

1983	1 358 481	1 229 800	351 550	283 665	173 797	57 013	49 927	801	259 361	10 684	20 740	22 262	111 193	17 488
1984	1 420 097	1 287 186	371 362	309 758	173 440	60 400	51 851	864	264 220	11 036	21 185	23 070	114 139	18 772
1985	1 485 588	1 347 357	384 268	328 700	176 768	60 541	54 185	910	277 580	11 478	27 277	25 650	120 575	17 656
1984/83 %	+ 4,5	+ 4,6	+ 5,6	+ 9,2	- 0,2	+ 5,9	+ 3,9	+ 7,9	+ 1,9	+ 3,3	+ 2,1	+ 3,6	+ 2,6	+ 7,3
1985/84 %	+ 4,6	+ 4,7	+ 3,5	+ 6,1	+ 1,9	+ 0,2	+ 4,5	+ 5,3	+ 5,1	+ 4,0	+ 28,8	+ 11,2	+ 5,6	- 6,0

HYDRO PRODUCTIBILITY FACTOR

COEFFICIENT DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE

1983	0,98	1,09	1,03	0,94	-	-	-	1,13	-	-	0,61	:	:
1984	1,01	1,07	1,03	0,98	-	-	-	0,96	-	-	0,83	0,91	0,93
1985	:	:	0,42	0,50	-	-	-	1,00	-	-	0,41	:	1,02

(*) Including the geothermal production of Italy :

(*) Y compris la production géothermique de l'Italie :

	1983	1984	1985
Geothermal/géothermie:	2 714	2 839	2 673
Géothermique/sent out/nette :	2 598	2 710	2 555

PRODUCTION OF ELECTRICITY

breakdown by producers' categories

millions of kWh

PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE

répartie par catégories de producteurs

millions de kWh

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

NET PRODUCTION

PRODUCTION NETTE

Public supply undertakings

Services publics

1983	1 216 891	1 091 906	292 549	255 033	149 239	50 659	47 360	437	243 642	10 553	20 385	22 049	108 142	16 843
1984	1 276 489	1 147 263	311 285	280 721	149 044	53 161	49 101	441	248 979	10 877	20 834	22 820	111 433	17 793
1985	1 343 909	1 209 742	325 300	300 100	154 068	53 200	51 451	450	261 675	11 327	26 912	25 260	117 461	16 706
1984/83 %	+ 4,9	+ 5,1	+ 6,4	+10,1	- 0,1	+ 4,9	+ 3,7	+ 0,9	+ 2,2	+ 3,1	+ 2,2	+ 3,5	+ 3,0	+ 5,6
1985/84 %	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,5	+ 6,9	+ 3,3	+ 0,1	+ 4,8	+ 2,0	+ 5,1	+ 4,1	+29,2	+10,7	+ 5,4	- 6,1

Self-producers undertakings

Autoproduiteurs

1983	142 633	138 577	59 001	28 632	25 241	6 354	2 567	364	15 719	131	355	213	3 051	1 005
1984	143 608	139 923	60 077	29 037	24 396	7 239	2 750	423	15 241	159	351	250	2 706	979
1985	141 679	137 615	58 968	28 600	22 700	7 341	2 734	460	15 905	151	365	300	3 114	950
1984/83 %	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,8	+ 1,4	- 3,3	+13,9	+ 7,1	+16,2	- 3,0	+21,4	- 1,1	+17,4	-11,3	- 2,6
1985/84 %	- 0,7	- 1,7	- 1,8	- 1,5	- 7,0	+ 1,4	- 0,6	+ 8,7	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,0	+20,0	+15,1	- 3,0

EXCHANGES OF ELECTRICITY

ECHANGES D'ENERGIE ELECTRIQUE

millions of kWh

millions de kWh

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

TOTAL IMPORTS

IMPORTATIONS TOTALES

1983	75 415	68 958	23 687	7 327	13 968	6 219	4 038	3 669	-	-	8 135	1 915	4 084	2 373
1984	76 373	68 992	19 490	5 423	21 973	4 217	4 453	3 801	-	-	7 044	2 591	5 305	2 077
1985	76 201	68 876	18 794	5 333	25 135	6 042	5 497	3 971	-	-	3 155	949	3 927	3 428

TOTAL EXPORTS

EXPORTATIONS TOTALES

1983	52 422	47 179	13 212	10 741	2 886	1 574	4 356	370	-	-	3 928	32	4 186	1 057
1984	58 510	54 155	15 444	30 191	1 083	734	4 143	370	-	-	2 160	30	2 990	1 365
1985	62 431	56 144	16 257	28 757	1 436	916	5 543	433	-	-	2 591	211	5 001	1 284

BALANCE OF EXCHANGES

SOLDE DES ECHANGES

1983	+22 993	+21 779	+10 395	-13 414	-11 082	+4 645	- 318	+3 299	-	-	+4 207	+1 883	- 102	+1 316
1984	+17 863	+14 837	+ 4 046	-24 768	+20 890	+3 483	+ 310	+3 431	-	-	+4 884	+2 561	+2 316	+ 712
1985	+13 802	+12 732	+ 2 537	-23 424	+23 699	+5 126	- 46	+3 538	-	-	+ 564	+ 738	-1 074	+2 144

CONSUMPTION OF ELECTRICITY

CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE

millions of kWh

millions de kWh

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

GROSS INLAND CONSUMPTION
(including auxiliaries, pumpage and losses)CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE
(y compris auxiliaires, pompages et pertes)

1983	1 460 123	1 323 552	384 208	283 650	193 962	64 295	52 388	4 137	277 474	11 178	26 393	25 867	117 094	19 477
1984	1 519 368	1 376 822	398 930	299 705	203 559	66 261	54 966	4 336	282 547	11 593	27 544	27 381	122 357	20 190
1985	1 584 748	1 438 566	411 101	320 852	209 641	68 062	57 276	4 489	297 247	12 065	29 476	28 358	125 701	20 481
1984/83 %	+ 4,1	+ 4,0	+ 3,8	+ 5,7	+ 4,9	+ 3,0	+ 4,9	+ 4,8	+ 1,8	+ 3,7	+ 4,4	+ 5,9	+ 4,5	+ 3,7
1985/84 %	+ 4,3	+ 4,5	+ 3,1	+ 7,1	+ 3,0	+ 2,7	+ 4,2	+ 3,5	+ 5,2	+ 4,1	+ 7,0	+ 3,6	+ 2,7	+ 1,4

CONSUMPTION OF AUXILIARY SERVICES

CONSOMMATION DES SERVICES AUXILIAIRES

1983	78 649	71 973	22 263	13 399	9 083	2 637	2 779	37	18 113	494	1 446	1 722	6 003	673
1984	81 408	74 799	23 522	14 715	9 229	2 378	2 805	41	18 327	557	1 475	1 750	5 903	706
1985	85 358	78 477	24 296	15 576	9 174	2 395	3 137	41	19 667	587	1 635	1 970	6 200	681

CONSUMPTION OF PUMPED STORAGE POWER STATIONS

ENERGIE ABSORBEE POUR LE POMPAGE

1983	15 910	13 157	2 622	2 076	3 909	-	1 102	526	2 337	585	-	-	2 599	154
1984	17 193	14 373	2 492	2 651	4 278	-	1 267	517	2 613	555	-	-	2 746	74
1985	18 756	16 202	2 831	2 486	4 843	-	1 380	615	3 495	552	-	-	2 426	128

AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET
(including distribution losses)DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
(consommation nette, pertes comprises)

1983	1 365 564	1 238 422	359 323	268 175	180 970	61 658	48 507	3 574	257 024	10 099	24 947	24 145	108 492	18 650
1984	1 420 753	1 287 650	372 916	282 339	190 052	63 883	50 894	3 778	261 607	10 481	26 069	25 631	113 693	19 410
1985	1 480 634	1 343 887	383 974	302 790	195 624	65 667	52 759	3 833	274 085	10 926	27 841	26 388	117 075	19 672
1984/83 %	+ 4,0	+ 4,0	+ 3,8	+ 5,3	+ 5,0	+ 3,6	+ 4,9	+ 5,7	+ 1,8	+ 3,8	+ 4,5	+ 6,2	+ 4,8	+ 4,0
1985/84 %	+ 4,2	+ 4,4	+ 3,0	+ 7,2	+ 2,9	+ 2,8	+ 3,7	+ 1,5	+ 4,8	+ 4,2	+ 6,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 1,3

NET CONSUMPTION

CONSOMMATION NETTE

millions of kWh

millions de kWh

1983	1 267 769	1 153 290	342 511	248 202	164 302	59 146	45 829	3 463	235 818	8 938	22 924	22 157	97 979	16 500
1984	1 322 354	1 202 735	357 753	261 019	173 441	61 263	48 017	3 667	240 547	9 352	24 060	23 616	102 623	16 996
1985	1 384 072	1 259 072	373 670	279 590	183 100	63 450	49 782	3 880	245 400	9 780	25 250	25 170	107 500	17 500
1984/83 %	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 5,2	+ 5,6	+ 3,6	+ 4,8	+ 5,9	+ 2,0	+ 4,6	+ 5,0	+ 6,6	+ 4,7	+ 3,0
1985/84 %	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,4	+ 7,1	+ 5,6	+ 3,6	+ 3,7	+ 5,8	+ 2,0	+ 4,6	+ 4,9	+ 6,6	+ 4,8	+ 3,0

kWh per inhabitant

kWh par habitant

1983	3 954	4 234	5 576	4 542	2 892	4 117	4 649	9 461	4 183	2 548	4 484	2 250	2 566	1 648
1984	4 116	4 410	5 848	4 750	3 042	4 247	4 841	10 019	4 258	2 645	4 707	2 386	2 673	1 685
1985	4 310	4 615	6 110	5 090	3 210	4 400	5 050	10 600	4 340	2 770	4 940	2 540	2 800	1 730

WORLD PRODUCTION

Crude oil

PRODUCTION MONDIALE

Pétrole brut

	1973	1981	1982	1983	1984	1985	1985/84 %	
EUROPE	469,6	758,6	768,8	801,7	813,5	802,4	- 1,4	EUROPE
EUR 12	11,6	99,7	114,9	129,4	140,1	144,0	+ 2,8	EUR 12
of which :								soit :
FR of Germany	6,6	4,4	4,2	4,1	4,0	4,1		RF d'Allemagne
France	1,3	1,7	1,6	1,7	2,1	2,6		France
Italy	1,0	1,5	1,8	2,2	2,3	2,4		Italie
Netherlands	1,6	1,6	1,9	2,9	3,4	4,0		Pays-Bas
United Kingdom	0,4	88,3	101,2	112,1	122,4	124,4		Royaume-Uni
Denmark	-	0,8	1,7	2,2	2,3	2,9		Danemark
Greece	-	0,2	1,0	1,2	1,3	1,3		Grèce
Spain	0,7	1,2	1,5	3,0	2,3	2,2		Espagne
Rest of Europe	457,8	658,9	653,9	672,3	673,4	658,4	- 2,2	Reste de l'Europe
among which $\geq 10^6$ t :								dont $\geq 10^6$ t :
Norway	1,6	23,5	24,5	30,4	35,0	38,0		Norvège
Yugoslavia	3,4	4,4	4,3	4,1	4,0	4,1		Yougoslavie
Turkey	3,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0		Turquie
USSR	427,3	609,0	613,0	616,0	613,0	595,5	- 2,9	URSS
Austria	2,6	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2		Autriche
Hungary	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		Hongrie
Romania	14,3	11,6	11,7	11,6	12,0	11,6		Roumanie
Albania	2,1	3,8	4,0	4,0	3,0	3,5		Albanie
AFRICA	292	223,7	215,9	215,3	231,2	237,2	+ 2,6	AFRIQUE
among which $\geq 10^6$ t :								dont $\geq 10^6$ t :
Algeria *	51,2	37,4	32,7	30,7	29,7	29,2		Algérie *
Tunisia	3,9	5,4	5,1	5,6	5,4	5,1		Tunisie
Libya *	104,6	54,3	55,2	53,3	51,7	50,0		Libye *
Egypt	13,5	31,8	33,4	36,3	41,8	44,0		Egypte
Nigeria *	101,3	71,2	63,5	61,1	68,0	73,0		Nigéria *
Gabon *	7,4	7,6	7,8	7,7	7,8	7,8		Gabon *
Congo	2,1	3,1	4,4	4,2	6,0	6,0		Congo
Angola/Cabinda	8,1	7,2	6,4	8,3	11,2	12,0		Angola/Cabinda
Zaïre	-	1,0	1,0	1,2	1,4	1,4		Zaïre
Cameroon	-	4,3	5,5	5,6	6,7	7,0		Cameroon
Ivory Coast	-	-	-	1,0	1,1	1,3		Côte-d'Ivoire
AMERICA	879	859,9	872,3	881,9	908,5	911,1	+ 0,3	AMERIQUE
Northern America	614,4	543,7	543,3	556,9	571,8	576,8	+ 0,9	Amérique du Nord
of which :								soit :
United States	514,3	476,1	477,6	480,1	488,5	492,0	+ 0,7	Etats-Unis
Canada	100,1	67,6	65,7	76,8	83,3	84,8	+ 1,8	Canada
Central and South America	264,2	316,2	329,0	325,0	336,7	334,3	- 0,7	Amérique Centrale et du Sud
among which $\geq 10^6$ t :								dont $\geq 10^6$ t :
Mexico	23,2	127,7	150,4	147,3	151,1	150,5		Mexique
Trinidad and Tobago	8,6	9,8	9,1	8,3	8,8	9,4		Trinidad et Tobago
Colombia	9,5	6,9	7,3	7,9	8,6	8,9		Colombie
Venezuela *	175,4	111,3	100,2	95,3	95,5	88,5		Vénézuela *
Ecuador *	10,7	10,7	10,7	12,1	13,1	14,0		Equateur *
Peru	3,4	9,5	9,5	8,5	9,1	9,3		Pérou
Brazil	8,3	11,0	13,4	16,9	22,8	27,0		Brésil
Chili	1,5	2,3	2,0	1,8	1,8	1,7		Chili
Bolivia	2,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0		Bolivie
Argentina	21,4	25,2	24,4	24,9	23,8	22,8		Argentine
ASIA	1 193	994,6	850,8	832,2	846,9	795,0	- 6,1	ASIE
Middle East	1 048,1	776,0	638,1	606,4	597,6	543,2	- 9,1	Proche et Moyen-Orient
among which $\geq 10^6$ t :								dont $\geq 10^6$ t :
Syria	5,5	8,5	8,2	9,4	9,0	9,0		Syrie
Iraq *	99,4	44,9	49,6	46,8	58,7	70,0		Irak *
Iran *	293,9	65,2	120,4	122,9	109,1	110,0		Iran *
Saudi Arabia *	392,1	490,3	323,3	249,2	228,7	165,0		Arabie Saoudite *
Kuwait *	138,3	56,6	41,6	53,4	57,3	50,0		Koweit *
Bahrain	3,4	2,3	2,2	2,0	2,1	2,1		Bahrein
Qatar *	27,5	19,5	16,0	13,0	18,2	14,5		Qatar *
Abu-Dhabi * (U.A.E.)	62,5	54,5	42,0	37,5	36,7	39,0		Abu-Dhabi * (U.A.E.)
Oman	14,5	15,8	16,0	18,6	20,0	23,5		Oman
Dubai * (U.A.E.)	11,0	18,0	18,4	16,8	16,7	17,5		Dubai * (U.A.E.)
Sharjah * (U.A.E.)	-	0,5	0,3	1,8	2,7	3,2		Sharjah * (U.A.E.)
Far East	144,7	218,6	212,7	225,8	249,3	251,8	+ 1,0	Extrême-Orient
among which $\geq 10^6$ t :								dont $\geq 10^6$ t :
India	7,2	14,9	19,7	25,1	28,0	31,0		Inde
Indonesia *	66,4	78,6	64,6	64,1	71,9	60,0		Indonésie *
Brunei	11,7	8,7	8,0	8,8	8,6	7,5		Brunei
China (P.R.)	53,0	101,2	102,1	106,0	115,2	125,0		Chine (P.R.)
Malaysia	4,3	12,6	15,2	18,5	21,0	20,2		Malaisie
Burma	1,0	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5		Birmanie
OCEANIA (Australia + New Zealand)	18,2	20,4	20,2	20,3	24,3	28,2	+ 16,0	OCEANIE (Australie + Nouvelle-Zélande)
WORLD	2 851	2 857	2 728	2 751	2 814	2 774	- 1,4	MONDE
* among which OPEC	1 1541,7	1 158,4	1 978,8	1 900,6	1 904,1	1 831,1	- 8,1	* dont OPEC

AVERAGE IMPORT VALUES FROM WORLD

ECU/T

VALEUR MOYENNE A L'IMPORTATION TOUTES ORIGINES

	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTUGAL
COKING COAL											
1984	NOV	59.68	80.45	83.45	81.79	84.53	78.65	-	120.62	62.27	:
	DEC	57.56	78.01	94.80	85.20	87.62	78.74	-	-	-	-
1985	JAN	93.20	80.89	88.73	85.94	86.80	78.92	-	135.65	69.52	:
	FEB	101.42	82.44	85.33	86.77	93.70	81.90	188.89	148.15	101.69	:
1985	NOV	61.15	74.77	88.50	73.63	71.20	75.14	166.67	150.64	-	:
	DEC	65.08	74.17	72.17	80.40	71.63	75.40	76.92	149.34	54.10	:
1986	JAN	55.70	74.50	79.53	71.35	69.49	71.74	148.15	60.61	-	:
	FEB	50.75	69.52	66.56	73.74	70.13	64.21	160.00	-	50.77	:
STEAM COAL											
1984	NOV	61.53	59.44	56.90	74.90	60.11	112.19	87.96	55.78	52.06	:
	DEC	62.97	57.92	62.00	72.94	59.14	110.12	108.82	59.42	56.75	:
1985	JAN	66.96	59.45	75.10	73.84	67.37	108.10	112.49	59.27	55.38	:
	FEB	69.83	54.65	64.70	80.26	57.32	113.19	117.54	65.33	61.42	:
1985	NOV	66.63	53.91	59.07	65.22	64.38	68.42	105.57	52.40	45.20	:
	DEC	64.71	40.80	60.24	59.68	60.19	62.28	89.98	50.12	51.66	:
1986	JAN	62.61	43.45	58.43	57.39	56.73	66.60	94.93	48.46	49.87	:
	FEB	62.55	51.45	52.14	54.89	57.97	62.54	99.74	48.52	49.85	:
CRUDE OIL											
1984	NOV	290.23	287.00	284.14	280.56	281.11	288.39	300.34	277.21	270.85	:
	DEC	295.61	296.09	282.88	289.54	287.86	282.18	306.99	292.65	311.72	:
1985	JAN	300.03	299.82	295.47	295.26	293.71	280.19	296.48	298.05	283.63	:
	FEB	311.01	308.17	292.47	302.88	293.04	298.41	296.56	300.50	290.77	:
1985	NOV	253.16	243.82	247.17	250.13	244.41	244.44	246.94	249.79	195.97	:
	DEC	247.95	240.02	240.76	238.48	239.18	244.17	261.95	246.10	213.39	:
1986	JAN	226.51	228.65	232.19	216.24	227.60	219.97	252.53	232.33	224.22	:
	FEB	187.54	187.58	194.19	159.77	187.27	165.14	212.48	207.94	223.56	:
MOTOR SPIRIT											
1984	NOV	350.73	362.98	361.10	333.36	367.31	585.04	376.63	342.39	465.73	:
	DEC	345.91	348.65	364.41	332.75	347.21	655.82	376.62	347.04	322.48	:
1985	JAN	336.86	341.96	360.37	329.47	336.97	472.59	360.36	333.86	465.17	:
	FEB	346.88	347.51	360.13	317.70	341.64	326.49	357.18	327.48	507.58	:
1985	NOV	339.27	349.38	342.78	327.47	339.35	339.28	350.91	329.61	297.74	:
	DEC	322.14	331.39	338.18	325.76	308.90	321.92	354.80	316.67	345.06	:
1986	JAN	293.47	302.42	288.41	275.76	277.07	329.86	328.77	295.68	335.38	:
	FEB	233.54	283.59	279.67	277.64	251.08	241.75	261.95	236.02	469.42	:
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1984	NOV	317.19	319.19	327.87	320.88	321.38	326.65	338.28	319.81	248.90	:
	DEC	319.35	317.74	338.89	311.33	314.08	306.88	339.51	326.86	205.00	:
1985	JAN	330.71	320.75	326.55	322.12	324.49	311.37	336.54	325.20	224.83	:
	FEB	354.75	347.11	338.76	349.78	354.59	339.58	345.22	345.77	245.11	:
1985	NOV	313.79	316.92	315.12	313.42	317.15	330.58	330.47	318.56	195.79	:
	DEC	299.96	316.60	322.57	298.84	298.09	322.67	332.99	314.72	200.04	:
1986	JAN	260.58	292.07	292.21	282.00	249.56	319.07	312.99	280.79	236.90	:
	FEB	222.39	257.80	263.51	229.87	233.96	242.20	254.43	224.52	209.70	:
HEAVY FUELOILS											
1984	NOV	265.44	253.38	248.18	249.40	258.43	239.17	257.35	250.42	221.00	:
	DEC	257.10	258.14	230.81	251.12	267.41	246.06	263.69	258.24	228.21	:
1985	JAN	279.81	264.20	253.53	253.81	275.31	247.29	264.34	266.54	239.52	:
	FEB	281.40	283.05	262.38	266.02	279.01	261.48	281.02	282.72	255.27	:
1985	NOV	201.73	191.59	175.85	201.42	201.19	177.54	181.08	185.90	151.46	:
	DEC	194.21	197.92	178.15	198.29	189.97	176.40	183.02	186.24	154.96	:
1986	JAN	180.23	177.62	169.73	179.45	173.64	164.25	175.58	165.13	165.65	:
	FEB	144.65	139.06	142.12	144.16	127.16	138.12	118.21	126.54	172.06	:

OILTANKER FREIGHT RATES

W = Worldscale/N = number, nombre

TAUX DE FRET PETROLIER

MONTH	MULLION (WORLD) W	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12									
		ARAB GULF - EUR W	CARIBS - EUR N W	W.AFRICA - EUR N W	MEDITERR - UK. / CONT. N W	INTERMEDITERR. N W					
1984	NOV	64.0	3	41.5	8	82.3	20	54.2	14	65.2	20 73.5
	DEC	64.0	3	53.2	6	64.3	13	48.3	9	61.3	15 71.7
1985	JAN	61.0	1	39.5	7	69.6	16	42.1	13	62.3	28 66.0
	FEB	59.0	2	47.5	10	83.3	13	44.7	11	68.8	19 65.1
1985	NOV	72.0	6	50.7	2	48.0	23	70.2	30	87.4	53 101.2
	DEC	80.0	9	35.7	3	54.2	8	65.9	13	72.2	24 102.3
1986	JAN	66.0	5	45.3	2	85.0	19	54.8	38	97.9	49 95.7
	FEB	57.0	6	37.9	1	68.0	14	43.7	13	87.6	21 84.1

The periodicals of the Statistical Office on energy – edition 1986

– Energy – Monthly statistics (VVD)

The present publication.

Subscription rates: ECU 40.10 – BFR 1800 – IRL 28.75 – UKL 23.50 – USA 34

– Supplements to the monthly bulletin

'Rapid reports' and 'Structural statistics' are published as necessary, providing the first available results on one or more aspects of the energy economy whether they be supply, power station transformation balance sheets, equipment, etc.

– Energy statistics yearbook

This yearbook groups in a single publication an extensive volume of statistical information relating to the energy economy, particularly for the most recent year available, including detailed energy balance sheets.

250 pages. Multilingual (English/French/German/Italian).

Reference period: 1984

Price: ECU 16.72 – BFR 750 – IRL 12 – UKL 9.90 – USA 15

Complete subscription (VVT)

Includes the monthly bulletin and supplements, also the energy statistics yearbook.

Subscription rates: ECU 66.83 – BFR 3000 – IRL 48 – UKL 39.50 – USA 56

To be published

Just published:
Gas prices 1980–1986

– Gas prices and Electricity prices

These publications are updatings of the annual inquiries on gas and electricity prices in the countries of the Community, with a time series back to 1980. For the first time the results for Spain and Portugal are shown. Prices are recorded in approx. 30 locations for both domestic and industrial uses, with a breakdown by type of consumer. The text explains definitions, tariff systems and taxation, and gives an analysis of results together with an international comparison.

'Gas prices 1980–86' published in English and French.

'Electricity prices 1980–86' published in English and French.

Price each publication: BFR 500

– Operation of nuclear power stations

This annual publication presents in its first part the main operating statistics for the past year, gives an outline of the structure of the nuclear plant situation, with units on line as well as units under construction and analyses of the energy availability particularly according to the age and type of reactor.

The second part of the publication gives the monthly operating data for each nuclear power station of the Community for the past year including diagrams showing the cost and reasons for unavailability.

Reference period: 1985

Price: BFR 650



ORDER FORM

To send to: Office for Official Publications
of the European Communities
L – 2985 Luxembourg

Please send me copy(ies) in (language)

- Energy statistics yearbook
- Gas prices
- Electricity prices
- Operation of nuclear power stations
or
- Subscription to Energy – Monthly statistics
- Complete subscription (Monthly bulletin + supplements + yearbook)

Payment is due on receipt of invoice

Name:

Address:

Date: Signature:

These publications are also available from the sales offices.

Les périodiques de l'Office statistique sur l'énergie – Édition 1986

– Énergie – Statistiques mensuelles (VVD)

La présente publication.

Abonnement: ECU 40,10 – BFR 1 800 – FF 270

– Suppléments au bulletin mensuel

Des «informations rapides» et des «statistiques structurelles» sont publiées selon les nécessités. Elles fournissent les premiers résultats disponibles sur un ou plusieurs aspects de l'économie énergétique tels que: approvisionnement, bilan des transformations dans les centrales électriques, équipement, etc.

– Annuaire des statistiques de l'énergie

Il réunit en une seule publication une masse importante de renseignements statistiques sur l'économie de l'énergie, principalement pour la dernière année disponible, pour laquelle sont fournis les bilans de l'énergie détaillés.

250 pages, quadrilingue (allemand/anglais/français/italien)

Période de référence: 1984

Prix: ECU 16,72 – BFR 750 – FF 113

Abonnement global (VVT)

Comprend le bulletin mensuel et ses suppléments, ainsi que l'annuaire des statistiques de l'énergie.

Prix: ECU 66,83 – BFR 3 000 – FF 450

Vient de paraître:
Prix du gaz 1980–1986

A paraître

– «Prix du gaz» et «Prix de l'électricité»

Ces publications fournissent les mises à jour des enquêtes annuelles sur les prix du gaz et de l'électricité dans les pays de la Communauté, avec rétrospective depuis 1980. Pour la première fois, les résultats de l'Espagne et du Portugal sont présentés. Les prix sont relevés dans une trentaine de villes ou régions, pour les usages domestiques et industriels, selon une présentation par consommateur type. Un texte expose les définitions, explicite les systèmes tarifaires et fiscaux et présente une analyse des prix avec comparaison internationale.

«Prix du gaz 1980–1986» publié en anglais et en français.

«Prix de l'électricité 1980–1986» publié en anglais et en français. Prix de chaque publication: BFR 500

– Exploitation des centrales nucléaires

Cette publication annuelle fournit dans une première partie les données caractéristiques d'exploitation pour l'année écoulée, indique la structure du parc en service et en construction et analyse la disponibilité en énergie, notamment en fonction de l'âge et de la filière des réacteurs.

La deuxième partie de l'ouvrage donne pour chaque centrale de la Communauté l'exploitation mensuelle au cours de l'année écoulée, avec diagrammes de charge et causes des indisponibilités.

Période de référence: 1985

Prix: BFR 650



BON DE COMMANDE

A renvoyer à: **Office des publications officielles
des Communautés européennes
L – 2985 Luxembourg**

Veuillez m'envoyer copie(s) en langue de

- Annuaire des statistiques de l'énergie
- Prix du gaz
- Prix de l'électricité
- Exploitation des centrales nucléaires
- ou
- Abonnement à Énergie – Statistiques mensuelles
- Abonnement global (bulletin mensuel + suppléments + annuaire)

Paiement à réception de la facture

Nom:

Adresse:

Date: Signature:

Ces publications sont aussi disponibles dans les bureaux de vente.

**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. 512 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

Schultz EF-publikationer
 Møntergade 19
 1116 København K
 Tlf: (01) 14 11 95
 Girokonto 200 11 95

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

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)
 Telex 49370-MPLI-E

FRANCE

**Service de vente en France des publications
 des Communautés européennes**
Journal officiel
 26, rue Desaix
 75732 Paris Cedex 15
 Tél. (1) 45 78 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office
 Sun Alliance House
 Molesworth Street
 Dublin 2
 Tel. 71 03 09
 or by post
Stationery Office
 St Martin's House
 Waterloo Road
 Dublin 4
 Tel. 68 90 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
Libreria Tassi
 Via A. Farnese, 28
 00 192 Roma
 Tel. 31 05 90

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
 Telex 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
 Telex 2515
 CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
 Christoffel Plantijnstraat
 Postbus 20014
 2500 EA 's-Gravenhage
 Tel. (070) 78 99 11

PORTUGAL

Imprensa Nacional
 Av. Francisco Manuel de Melo, 5
 P- 1000 Lisboa
 Tel. 65 39 96
**Distribuidora Livros Bertrand Lda.
 Grupo Bertrand, SARL**
 Rua das Terras dos Vales, 4-A
 Apart. 37
 P-2700 Amadora CODEX
 Tel. 493 90 50 - 494 87 88
 Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office
 HMSO Publications Centre
 51 Nine Elms Lane
 London SW8 5DR
 Tel. (01) 211 56 56
 Sub-agent:
Alan Armstrong & Associates Ltd
 72 Park Road
 London NW1 4SH
 Tel. (01) 723 39 02
 Telex 297635 AAALTD G

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

Librairie Payot
 6, rue Grenus
 1211 Genève
 Tél. 31 89 50
 CCP 12-236

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

Precio de venta al público en Luxemburgo, IVA excluido ● Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) ● Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.)
 Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ ● Price (excluding VAT) in Luxembourg
 Prix publics au Luxembourg, TVA exclue ● Prezzi al pubblico nel Lussemburgo, IVA esclusa
 Vastgestelde prijzen in Luxemburg (exclusief BTW) ● Preço ao público no Luxemburgo, excluindo-se o IVA

	ECU	BFR	DKR	DM	ΔPX	ESC	FF	HFL	IRL	LIT	PTA	UKL	USD
Precio por número Pris pr. hæfte Einzelpreis Τιμή τεύχους Single copy	4,46	200	36	10	580	560	31	11,50	3.20	6700	660	2.70	4
Suscripción Abonnement Συνδρομή ¹ Subscription Abbonamento Assinatura	40,10	1 800	325	89	5 200	5 000	270	100	28.75	60 000	5 900	23.50	34



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ 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 OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS