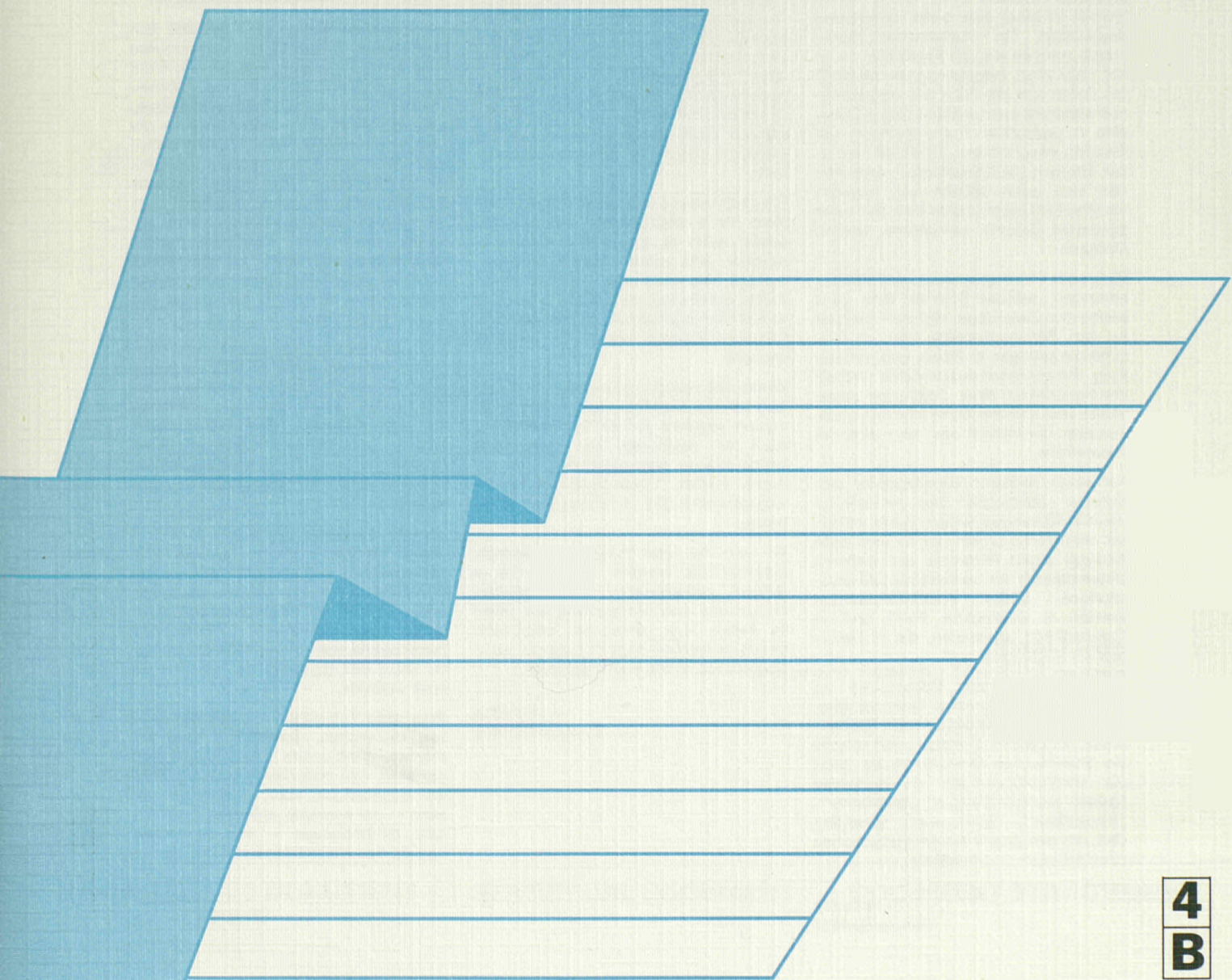


ISSN 0258-3569



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

12 □ 1991



**4**  
**B**

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

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

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Die zweite Publikationsart, die Veröffentlichungen, wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet  
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in Videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. a subject classification. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet  
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission des Communautés européennes a besoin d'informations.

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

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

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

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

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

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

Y. Franchet  
Directeur général

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

**12**  **1991**

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

**4**  
**B**

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

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

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

Letzter Stand  Updated  Mise à jour 19.12.1991

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991  
Kat./cat.: CA-BX-91-012-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1991  
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

*Printed in Belgium*

## INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	15
III. - Elektrizität	33
IV. - Gesamtenergie	39
V. - Verschiedenes	47
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	48
- Energiebilanzen 1990	61
- Verzeichnis der im Jahre 1991 veröffentlichten Tabellen	89

## TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	15
III. - Electrical energy	33
IV. - All energy	39
V. - Miscellaneous	47
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	48
- Energy balance-sheets 1990	61
- Summary of the tables published during 1991	89

## TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	15
III. - Energie électrique	33
IV. - Total énergie	39
V. - Divers	47
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	48
- Bilans de l'énergie 1990	61
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1991	89

## ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

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

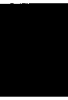
## SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	tep	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour ( $10^6$ kWh)
( )	estimated data	TJ	terajoule ( $10^9$ kJ)
0	figure less than half the unit used	NCV	net calorific value
t	tonne (metric ton)	GCV	gross calorific value
t=t	tonne for tonne	ECU	european currency unit

## SIGNES ET ABBREVIATIONS

:	donnée non disponible	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
-	néant	GWh	gigawattheure ( $10^6$ kWh)
( )	donnée estimée	TJ	térajoule ( $10^9$ kJ)
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
t	tonne métrique	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t=t	tonne pour tonne	ECU	unité monétaire européenne

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



**1**

Kohle  
Coal  
Charbon

## KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

## COAL/EXPLANATORY NOTES

## CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

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

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

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

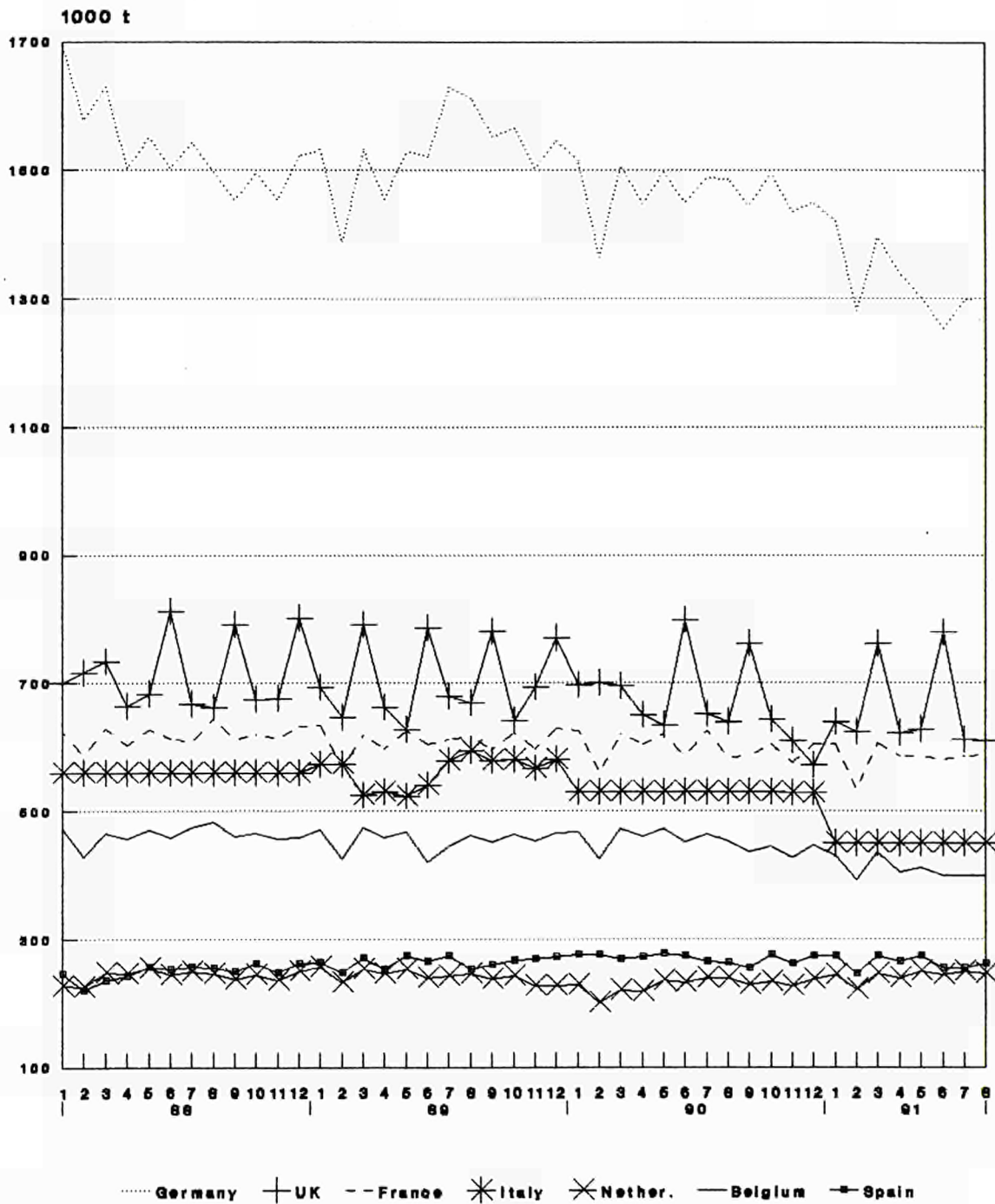
- United Kingdom**
- All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks**
- All the data on stocks refer to the end of the period under review.
  - For the FR Germany, the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

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

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



# Hard coke Production

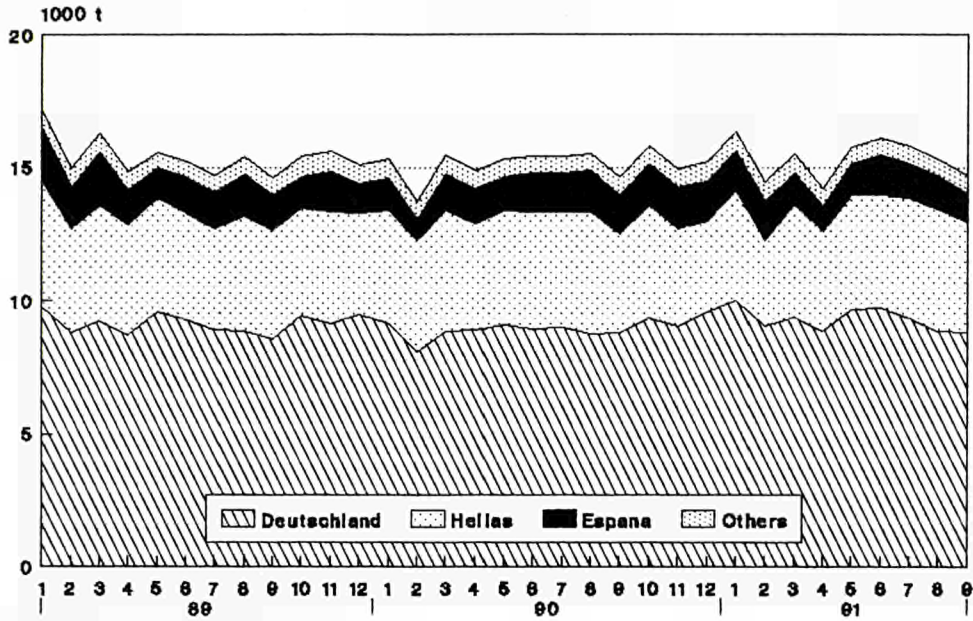


Source: Eurostat

**Jüng. Braunkohle  
Förderung**

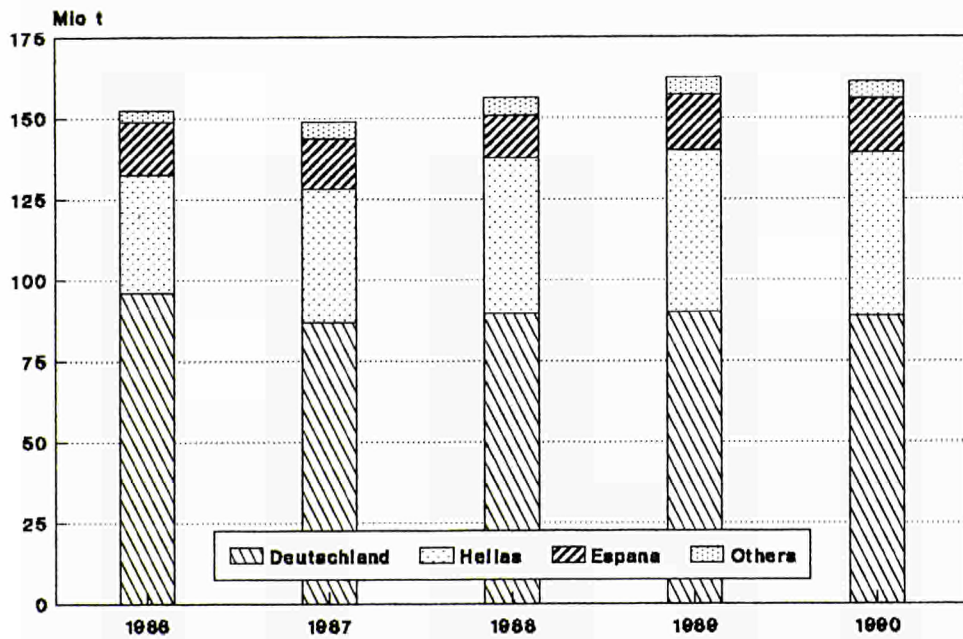
**Brown coal  
Production**

**Lignite récent  
Production**



•Deutschland (before 03.10.90)  
•Others are France,Ireland for peat,Ital

**Brown coal lignite  
Deliveries to power stations**



Source: Eurostat  
Others : France, Ireland, Italy







	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T</b>	<b>HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T</b>													<b>HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T</b>
<b>EINFUHREN AUS CHINA</b>	<b>IMPORTS FROM CHINA</b>													<b>IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE</b>
J - D 1989	3017	2960	428	260	96	-	57	1115	4	330	-	278	-	449
J - D 1990	2754	2754	310	57	10	-	-	1796	-	364	-	148	-	69
1990 MAY	350	350	66	-	-	-	-	224	-	-	-	58	-	2
JUN	77	77	1	-	-	-	-	3	-	73	-	-	-	-
JUL	247	247	2	-	-	-	-	147	-	36	-	2	-	60
AUG	175	175	60	-	-	-	-	68	-	47	-	-	-	-
1991 MAY	:	:	62	-	2	-	-	288	-	:	-	-	-	24
JUN	:	:	-	-	59	-	-	122	-	:	-	-	-	84
JUL	:	:	:	63	33	-	-	120	-	:	-	-	-	51
AUG	:	:	:	-	91	-	-	133	-	:	-	:	-	35
90 JAN-JUL	1765	1765	154	57	10	-	-	1043	-	317	-	121	-	63
91 JAN-JUL	:	:	:	63	104	-	-	991	2	:	-	4	-	210
1991/90 %	/	/	:	10,5	/	-	-	-5,0	-	:	-	-96,7	-	233,3
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>													<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>
J - D 1989	10363	10356	800	44	5565	34	7	703	23	-	-	1113	-	2074
J - D 1990	11339	11337	668	41	5275	-	2	578	24	-	-	2447	-	2304
1990 JUN	818	817	49	6	319	-	1	52	2	-	-	236	-	153
JUL	754	754	44	11	377	-	-	31	2	-	-	148	-	141
AUG	775	775	73	-	348	-	-	51	2	-	-	124	-	177
SEP	928	928	77	-	363	-	-	61	2	-	-	261	-	164
1991 JUN	798	798	64	-	256	-	-	52	2	-	-	281	-	143
JUL	742	742	60	-	318	-	-	51	2	-	-	182	-	129
AUG	646	646	60	2	271	-	-	38	2	-	-	166	-	107
SEP	:	:	:	-	220	-	-	75	2	-	-	202	-	149
90 JAN-AUG	7678	7676	406	32	3643	-	2	353	16	-	-	1618	-	1608
91 JAN-AUG	6199	6199	573	21	2471	-	-	382	19	-	-	1541	-	1192
1991/90 %	/	/	41,1	-34,4	/	-	-	8,2	18,8	-	-	-4,8	-	-25,9
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1989	9063		728	21	5276	6	7	566	23	-	-	1041	-	1395
J - D 1990	9963		668	9	4906	-	2	460	24	-	-	2335	-	1559
1990 JUN	713		49	-	294	-	1	38	2	-	-	228	-	101
JUL	688		44	-	370	-	-	22	2	-	-	145	-	105
AUG	686		73	-	334	-	-	40	2	-	-	120	-	117
SEP	865		77	-	353	-	-	50	2	-	-	261	-	122
1991 JUN	727		64	-	252	-	-	38	2	-	-	274	-	97
JUL	712		60	-	316	-	-	34	2	-	-	178	-	122
AUG	601		60	2	265	-	-	30	2	-	-	138	-	104
SEP	:		:	-	213	-	-	60	2	-	-	200	-	104
90 JAN-AUG	6790		406	-	3467	-	2	267	16	-	-	1564	-	1068
91 JAN-AUG	5758		560	11	2365	-	-	294	19	-	-	1491	-	1018
1991/90 %	/	/	37,9	-	/	-	-	10,1	18,8	-	-	-4,7	-	-4,7
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1989	1300		72	23	289	28	-	137	-	-	-	72	-	679
J - D 1990	1376		-	32	369	-	-	118	-	-	-	112	-	745
1990 JUN	105		-	6	25	-	-	14	-	-	-	8	-	52
JUL	66		-	11	7	-	-	9	-	-	-	3	-	36
AUG	89		-	-	14	-	-	11	-	-	-	4	-	60
SEP	63		-	-	10	-	-	11	-	-	-	-	-	42
1991 JUN	71		-	-	4	-	-	14	-	-	-	7	-	46
JUL	30		-	-	2	-	-	17	-	-	-	4	-	7
AUG	45		-	-	6	-	-	8	-	-	-	28	-	3
SEP	69		-	-	7	-	-	15	-	-	-	2	-	45
90 JAN-SEP	951		-	32	186	-	-	97	-	-	-	54	-	582
91 JAN-SEP	510		13	10	113	-	-	103	-	-	-	52	-	219
1991/90 %	/	/	-	-68,8	/	-	-	6,2	-	-	-	-3,7	-	-62,4

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

D : Deutschland nach Wiedervereinigung









# 2

Kohlenwasserstoffe  
Hydrocarbons  
Hydrocarbures

## I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

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

## II. MINERALÖLZERZEUGNISSE

Alle Angaben erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

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

## III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (H0). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

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

## I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 metric tonnes.

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

## II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

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

## III. NATURAL GAS

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

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

## I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques.

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

## II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

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

## III. GAZ NATUREL

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

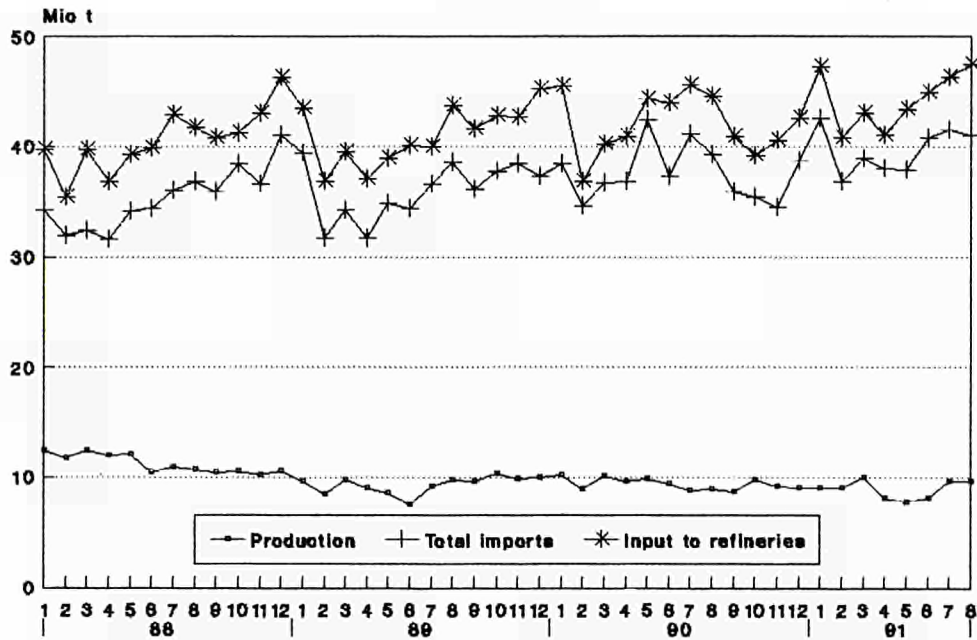
- Production** - Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement.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

Rohöl

Crude Oil

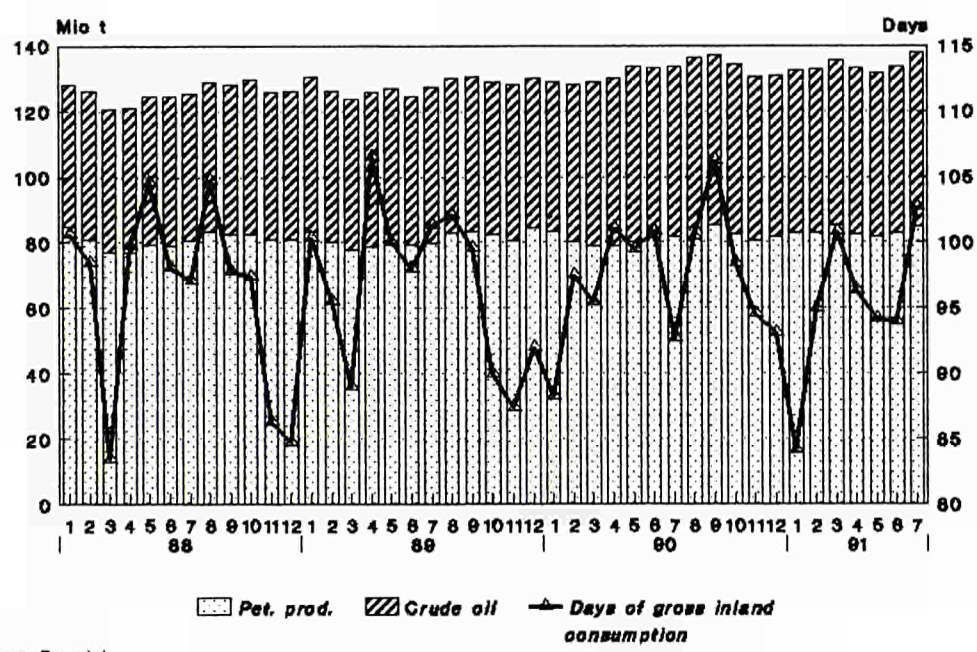
Pétrole brut

Eur 12



Source: Eurostat

### Crude oil and petroleum products Stock levels Eur 12



Source: Eurostat

**Rohöl & Mineralölerzeug.**

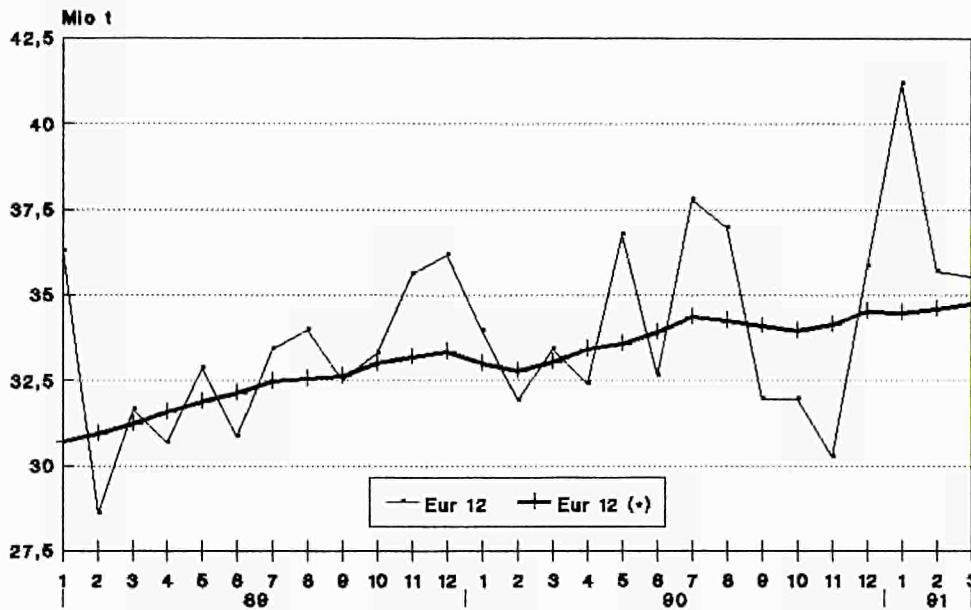
**Pétrole brut & prod. pétroliers**

**Crude oil & petroleum products**

**Nettoeinfuhren**

**Net imports**

**Importations nettes**



(-) 12 months moving total

**Rohöl & Mineralölerzeug.**

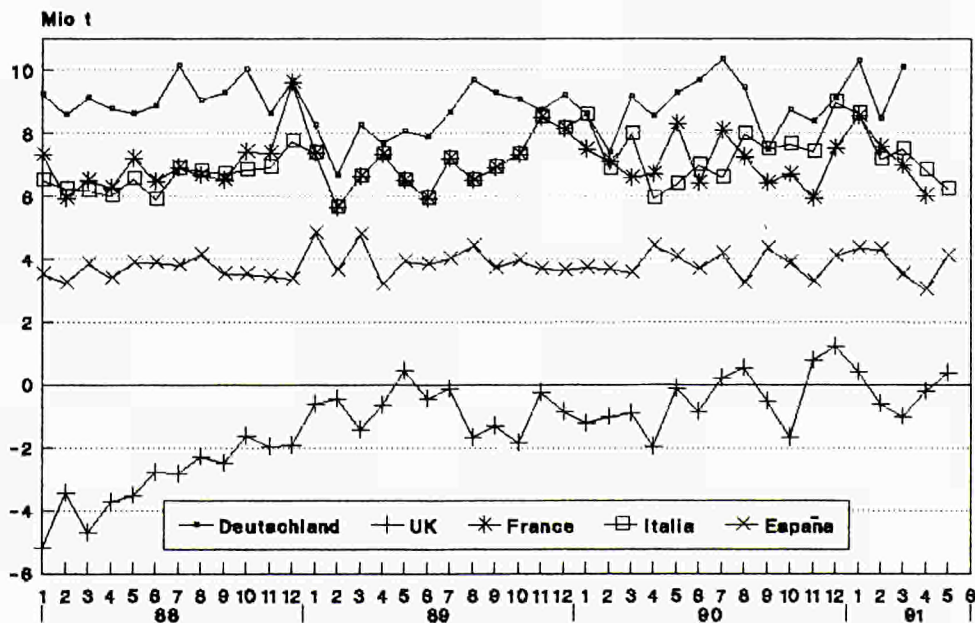
**Pétrole brut & prod. pétroliers**

**Crude oil & petroleum products**

**Nettoeinfuhren**

**Net imports**

**Importations nettes**



Source: Eurostat

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>		<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>			
1000 T		1000 T										1000 T			
<b>FOERDERUNG</b>		<b>PRODUCTION</b>										<b>PRODUCTION</b>			
J - D 1989	111939	110901	-	5530	3792	906	1038	3243	-	4355	-	3814	-	89261	
J - D 1990	112562	111767	-	5995	3595	825	795	3023	-	4753	-	3976	-	89600	
1990 JUN	9473	9409	-	503	322	65	64	244	-	420	-	317	-	7538	
JUL	8788	8718	-	499	301	63	70	214	-	406	-	322	-	6913	
AUG	8921	8857	-	477	323	68	64	252	-	442	-	318	-	6977	
SEP	8665	8607	-	502	282	74	58	249	-	360	-	310	-	6830	
1991 JUN	8126	8031	-	569	262	77	95	244	-	321	-	282	-	6276	
JUL	9608	9502	-	602	281	81	106	247	-	364	-	327	-	7600	
AUG	9699	9601	-	633	277	74	98	248	-	350	-	319	-	7700	
SEP	:	:	-	615	278	67	88	246	-	331	-	:	-	8120	
90 JAN-AUG	76021	75476	-	3851	2448	526	545	2012	-	3235	-	2711	-	60693	
91 JAN-AUG	71430	70734	-	4528	2297	587	696	1951	-	2938	-	2510	-	55923	
1991/90 %	/	/	-	17,6	/	11,6	27,7	-3,0	-	-9,2	-	-7,4	-	-7,9	
<b>GESAMTEINFUHREN</b>		<b>TOTAL IMPORTS</b>										<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>			
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>		<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>			
J - D 1989	431279	369508	29670	5226	66152	15295	51486	72482	1575	78393	-	51122	10285	49593	
J - D 1990	451463	386576	28999	4673	71882	15775	53686	75947	1925	85646	-	49015	11201	52714	
1990 JUN	37270	32150	2746	495	6123	1084	4289	6385	128	7300	-	3668	831	4221	
JUL	41119	35425	2955	528	6741	1322	4975	7433	165	6534	-	4962	719	4785	
AUG	39547	34666	2752	270	6292	1096	3849	6189	129	8104	-	4852	1032	4982	
SEP	35875	29872	1742	372	5267	1136	4893	5532	330	7410	-	4047	1110	4036	
1991 JUN	40826	35213	2590	542	7425	1315	4584	6736	133	6273	-	4506	1029	5693	
JUL	41548	36030	2886	549	7411	1246	4662	6291	127	7563	-	5476	856	4481	
AUG	43277	37644	3341	410	7828	1171	4357	7115	196	7715	-	4255	1276	5613	
SEP	:	:	2569	473	7404	1066	4594	:	:	7732	-	:	530	4605	
90 JAN-AUG	307036	264237	21311	3007	48375	10975	35077	51505	1068	56425	-	34341	7722	37230	
91 JAN-AUG	319893	278394	22700	3553	58836	9715	34652	51806	1140	54961	-	36671	6847	39012	
1991/90 %	/	/	6,5	18,2	/	-11,5	-1,2	0,6	6,7	-2,6	-	6,8	-11,3	4,8	
<b>ROHOEL</b>		<b>CRUDE OIL</b>										<b>PETROLE BRUT</b>			
J - D 1989	390948	331732	24798	4325	66152	13687	49466	65216	1508	66531	-	51122	9750	38393	
J - D 1990	413171	351821	25090	4017	71882	14482	50741	69932	1919	73740	-	49015	10609	41744	
1990 JUN	34257	29343	2382	426	6123	925	4109	5968	128	6366	-	3668	805	3357	
JUL	37690	32313	2623	471	6741	1235	4663	6866	164	5643	-	4962	714	3608	
AUG	35608	30863	2077	242	6292	1079	3785	5664	129	6742	-	4852	960	3786	
SEP	32129	26720	1403	335	5267	980	4413	4926	330	6270	-	4047	996	3162	
1991 JUN	37974	32424	2323	530	7425	1167	4547	6396	133	5358	-	4506	1003	4586	
JUL	38300	32964	2403	534	7411	1157	4547	5800	127	6676	-	5476	789	3380	
AUG	39078	33803	2845	386	7828	943	4101	6595	196	6442	-	4255	1174	4313	
SEP	:	:	2295	464	7404	960	4334	:	:	6592	-	:	489	3670	
<b>FEEDSTOCKS</b>		<b>FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE SEMI RAFFINE</b>			
J - D 1989	40331	37776	4872	901	-	1608	2020	7266	67	11862	-	-	535	11200	
J - D 1990	38292	34755	3909	656	-	1293	2945	6015	6	11906	-	-	592	10970	
1990 JUN	3013	2807	364	69	-	159	180	417	-	934	-	-	26	864	
JUL	3429	3112	332	57	-	87	312	567	1	891	-	-	5	1177	
AUG	3939	3803	675	28	-	17	64	525	-	1362	-	-	72	1196	
SEP	3746	3152	339	37	-	156	480	606	-	1140	-	-	114	874	
1991 JUN	2852	2789	267	12	-	148	37	340	-	915	-	-	26	1107	
JUL	3248	3066	483	15	-	89	115	491	-	887	-	-	67	1101	
AUG	4199	3841	496	24	-	228	256	520	-	1273	-	-	102	1300	
SEP	:	:	274	9	-	106	260	:	:	1140	-	-	41	935	
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>		<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>			
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>		<b>INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>										<b>IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>			
J - D 1989	35132		3080	350	14516	1	1358	4714	1454	219	-	4152	775	4513	
J - D 1990	39382		3145	1000	15120	-	2112	6707	1493	763	-	4366	510	4166	
1990 JUN	3054		323	120	1520	-	250	161	128	21	-	114	67	350	
JUL	2746		200	52	1339	-	35	434	129	-	-	236	-	321	
AUG	3639		398	142	1098	-	222	898	129	3	-	321	103	325	
SEP	3358		178	75	1086	-	223	465	199	391	-	350	63	328	
1991 JUN	2843		300	53	995	-	165	498	-	138	-	275	-	419	
JUL	3265		286	277	1023	2	115	404	127	221	-	366	-	444	
AUG	3463		237	52	1345	-	26	321	196	134	-	565	133	454	
SEP	:		:	138	1215	178	132	:	:	5	-	:	-	425	
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH</b>		<b>IMPORTS FROM UNITED KINGDOM</b>										<b>IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI</b>			
J - D 1989	25937	24790	1676	153	14462	-	372	2879	1409	203	-	4008	775	-	
J - D 1990	30359	28882	1718	972	14874	-	967	4844	1489	643	-	4342	510	-	
1990 JUN	2127	1989	108	120	1520	-	71	70	128	-	-	43	67	-	
JUL	2001	1981	28	52	1339	-	20	269	128	-	-	165	-	-	
AUG	2820	2646	215	142	1098	-	71	741	129	-	-	321	103	-	
SEP	2769	2600	69	75	1056	-	106	324	199	371	-	506	63	-	
1991 JUN	1900	1746	131	53	927	-	154	292	-	68	-	275	-	-	
JUL	2215	2150	97	277	918	-	65	212	127	133	-	366	-	-	
AUG	2316	2183	51	52	1192	-	-	58	196	69	-	565	133	-	
SEP	:	:	:	138	1143	138	101	:	:	2	-	:	-	-	

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	JRL	I	L	NL	P	UK
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>														
<b>EINFUHREN</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)</b>			<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>						<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>					
J - D 1989	396387	26589	4883	51632	15294	50128	67771	119	78172	-	46964	9754	45081	
J - D 1990	411602	25852	3672	56863	15734	51200	69258	432	84886	-	44493	10682	48530	
1990 JUN	34224	2423	375	4603	1084	4039	6232	-	7279	-	3555	764	3870	
JUL	38361	2754	475	5401	1322	4940	7002	36	6534	-	4724	719	4454	
AUG	35911	2353	127	5194	1096	3627	5294	-	8101	-	4531	929	4659	
SEP	32380	1566	298	4210	1136	4670	5065	131	7019	-	3541	1037	3707	
1991 JUN	37982	2291	490	6429	1315	4419	6238	133	6135	-	4230	1029	5273	
JUL	38287	2601	273	6387	1244	4548	5887	-	7342	-	5110	856	4039	
AUG	38706	3455	359	6483	1163	4331	6241	-	7581	-	3690	1143	4260	
SEP	:	:	326	6189	888	4462	:	:	7727	-	:	489	4180	
90 JAN-AUG	281176	19230	2330	37995	10975	33758	47280	36	56126	-	31718	7416	34312	
91 JAN-AUG	290906	20773	2851	49366	9689	33368	46745	491	53943	-	32634	6508	34538	
1991/90 %	/	8,0	22,4	/	-11,7	-1,2	-1,1	1263,9	-3,9	-	2,9	-12,2	0,7	
<b>EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE</b>														
<b>IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE</b>														
<b>IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL</b>														
J - D 1989	23438	12402	1162	15	4696	-	10641	3177	-	307	-	868	395	2177
J - D 1990	25522	13106	1012	-	5025	-	11885	2947	-	492	-	956	531	2674
1990 JUN	2385	1309	84	-	631	-	943	477	-	-	-	-	133	117
JUL	1861	1066	122	-	279	-	795	222	-	60	-	61	-	322
AUG	1613	999	75	-	540	-	614	185	-	-	-	-	-	199
SEP	2471	1259	130	-	459	-	1212	307	-	49	-	155	-	159
1991 JUN	1978	1059	107	-	573	-	919	231	-	28	-	-	-	120
JUL	2966	1178	74	-	651	-	1536	187	-	-	-	47	252	219
AUG	3142	2125	943	-	649	-	882	284	-	-	-	46	135	203
SEP	:	:	:	-	602	-	873	:	-	24	-	:	-	140
<b>EINFUHREN AUS AFRIKA</b>														
<b>IMPORTS FROM AFRICA</b>														
<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE</b>														
J - D 1989	115300	93790	2710	-	20851	3831	17093	17231	-	35710	-	9768	4417	3689
J - D 1990	131925	107022	2663	-	23009	3675	19160	21208	-	41027	-	9153	5743	6287
1990 JUN	9412	7511	312	-	1695	181	1374	1439	-	3318	-	404	527	162
JUL	10381	8357	349	-	2054	143	1604	1442	-	2955	-	786	420	628
AUG	10500	8886	173	-	1997	322	1206	1446	-	3301	-	955	408	692
SEP	11200	8653	270	-	1515	284	1945	2038	-	3345	-	703	602	498
1991 JUN	11433	8972	252	-	2223	170	1668	2034	-	2761	-	1091	793	441
JUL	11635	9639	311	-	2438	343	1818	1433	-	3632	-	940	178	542
AUG	12339	9822	270	-	2348	283	2070	2248	-	3681	-	483	447	509
SEP	:	:	:	-	2113	246	1716	:	-	3390	-	:	222	516
<b>EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN</b>														
<b>IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST</b>														
<b>IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT</b>														
J - D 1989	161063	140957	14309	2725	14814	9098	16140	31639	-	26667	-	28668	3966	13037
J - D 1990	161585	144178	12462	1638	16646	10487	13801	32170	-	29815	-	27653	3606	13307
1990 JUN	14305	13373	1442	225	1323	689	932	2739	-	2993	-	2712	-	1250
JUL	17507	15664	1508	278	1878	1093	1549	3910	-	2251	-	3286	294	1460
AUG	14960	12947	1175	99	1647	664	1564	2490	-	2919	-	2757	449	1196
SEP	10928	10008	554	111	1241	765	656	2120	-	2273	-	2235	264	709
1991 JUN	15301	13380	1242	-	1515	919	1711	2998	-	2502	-	2653	210	1551
JUL	15927	14454	1248	-	1496	816	1114	3772	-	2380	-	3628	359	1114
AUG	14832	13288	1365	-	1544	683	1085	2900	-	2817	-	2897	459	1082
SEP	:	:	:	-	1553	581	1540	:	-	3138	-	:	226	906
<b>EINFUHREN AUS OSTEUROPA</b>														
<b>IMPORTS FROM EASTERN EUROPE</b>														
<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE</b>														
J - D 1989	47467	41217	4198	776	5853	2274	5880	7006	119	14787	-	2368	370	3836
J - D 1990	45566	39310	4737	602	5347	1339	6256	6447	36	12955	-	2490	-	5357
1990 JUN	4704	3917	338	41	537	107	787	1098	-	950	-	222	-	624
JUL	5206	4217	519	53	605	61	989	781	36	1250	-	311	-	601
AUG	4903	4662	670	28	496	110	241	627	-	1811	-	524	-	396
SEP	3687	2858	335	37	512	87	829	402	-	1174	-	39	-	272
1991 JUN	3893	3776	104	48	1273	226	117	384	-	825	-	290	-	626
JUL	4086	4012	490	40	1246	85	74	259	-	1281	-	56	-	555
AUG	4024	3803	448	74	1239	87	221	205	-	1031	-	147	-	572
SEP	:	:	:	36	1219	61	327	:	:	1009	-	:	-	243
<b>EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN</b>														
<b>IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES</b>														
<b>IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS</b>														
J - D 1989	49119	48139	4210	1367	5418	91	374	8718	-	701	-	5292	606	22342
J - D 1990	47004	46104	4978	1432	6836	233	98	6486	396	597	-	4241	802	20905
1990 JUN	3418	3311	247	109	417	107	3	479	-	18	-	217	104	1717
JUL	3406	3398	256	144	585	25	3	647	-	18	-	280	5	1443
AUG	3935	3861	260	-	514	-	2	546	-	70	-	295	72	2176
SEP	4094	3895	277	150	483	-	28	198	131	178	-	409	171	2069
1991 JUN	5377	5347	586	442	845	-	4	591	133	19	-	196	26	2535
JUL	3673	3600	478	233	556	-	6	236	-	49	-	439	67	1609
AUG	4369	4194	429	285	703	110	73	604	-	52	-	117	102	1894
SEP	:	:	:	290	702	-	6	:	:	166	-	:	41	2375
<b>EINFUHREN AUS MEXIKO</b>														
<b>IMPORTS FROM MEXICO</b>														
<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE</b>														
J - D 1989	14902	4451	300	-	273	-	10187	2566	-	-	-	424	264	888
J - D 1990	17084	4818	373	-	415	-	11735	2494	-	188	-	426	531	922
1990 JUN	1609	570	50	-	84	-	906	436	-	-	-	-	133	-
JUL	1141	371	18	-	43	-	770	142	-	-	-	11	-	157
AUG	878	264	1	-	28	-	614	155	-	-	-	-	-	80
SEP	1518	348	41	-	62	-	1170	245	-	-	-	-	-	-
1991 JUN	1254	388	58	-	109	-	866	171	-	-	-	-	-	50
JUL	2056	324	21	-	100	-	1480	127	-	-	-	-	252	76
AUG	1451	438	21	-	100	-	878	254	-	-	-	-	135	63
SEP	:	:	:	-	84	-	873	:	-	-	-	:	-	-

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>						<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>					
<b>EINFUHREN</b>						<b>IMPORTS</b>				<b>IMPORTATIONS</b>					
<b>1000 T</b>						<b>1000 T</b>				<b>1000 T</b>					
<b>EINFUHREN AUS VENEZUELA</b>						<b>IMPORTS FROM VENEZUELA</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA</b>					
J - D 1989 :	7554	7497	862	-	4423	-	57	515	-	307	-	444	-	946	
J - D 1990 :	8039	7866	636	-	4579	-	173	453	-	304	-	384	-	1510	
1990 JUN :	718	718	34	-	547	-	-	41	-	-	-	-	-	96	
JUL :	695	695	104	-	236	-	-	80	-	60	-	50	-	165	
AUG :	713	713	73	-	512	-	-	30	-	-	-	-	-	98	
SEP :	822	822	89	-	397	-	-	62	-	49	-	155	-	70	
1991 JUN :	724	671	49	-	464	-	53	60	-	28	-	-	-	70	
JUL :	905	851	53	-	551	-	54	60	-	-	-	47	-	140	
AUG :	838	838	73	-	549	-	-	30	-	-	-	46	-	140	
SEP :	:	:	:	-	518	-	-	:	-	24	-	:	-	140	
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>						<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>					
J - D 1989 :	19534	17101	624	-	4030	-	1879	2668	-	4984	-	3435	554	1360	
J - D 1990 :	20251	17326	293	-	3494	460	1788	3071	-	4720	-	3679	1137	1609	
1990 JUN :	1419	1236	13	-	153	-	153	179	-	499	-	292	30	100	
JUL :	1881	1627	24	-	303	78	178	289	-	407	-	399	76	127	
AUG :	1483	1303	52	-	216	-	125	237	-	258	-	254	55	286	
SEP :	1731	1405	25	-	270	26	201	410	-	206	-	417	125	51	
1991 JUN :	2077	1816	22	-	407	30	127	444	-	380	-	398	134	135	
JUL :	1970	1772	86	-	466	-	198	352	-	377	-	297	-	194	
AUG :	1934	1626	46	-	476	28	175	291	-	356	-	270	133	159	
SEP :	:	:	:	-	467	4	171	:	-	367	-	:	135	207	
<b>EINFUHREN AUS LIBYEN</b>						<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE</b>					
J - D 1989 :	42569	38249	1379	-	11094	2669	4242	2685	-	18529	-	674	78	1219	
J - D 1990 :	51604	45076	1417	-	11493	2521	5591	2972	-	24632	-	321	937	1720	
1990 JUN :	3852	3373	171	-	898	181	401	116	-	1949	-	-	78	58	
JUL :	4352	3605	169	-	1083	65	590	90	-	1888	-	79	157	231	
AUG :	4608	3917	83	-	1008	243	338	195	-	2106	-	80	353	202	
SEP :	4095	3730	80	-	775	156	365	235	-	2314	-	-	-	170	
1991 JUN :	3788	3390	79	-	913	140	398	245	-	1758	-	-	-	255	
JUL :	4795	4330	242	-	1137	343	465	207	-	2240	-	-	-	161	
AUG :	5148	4434	167	-	1233	183	561	370	-	2285	-	86	153	110	
SEP :	:	:	:	-	1011	242	605	:	-	2209	-	:	45	146	
<b>EINFUHREN AUS AEGYPTEN</b>						<b>IMPORTS FROM EGYPT</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE</b>					
J - D 1989 :	11765	10144	79	-	598	483	749	1540	-	7234	-	83	872	127	
J - D 1990 :	10834	9526	-	-	391	499	447	1059	-	6456	-	237	861	884	
1990 JUN :	816	693	-	-	86	-	123	156	-	451	-	-	-	-	
JUL :	695	695	-	-	141	-	-	-	-	554	-	-	-	-	
AUG :	1084	966	-	-	38	79	118	164	-	634	-	-	-	51	
SEP :	1027	693	-	-	21	102	84	153	-	417	-	-	250	-	
1991 JUN :	1139	775	-	-	-	-	121	265	-	459	-	-	243	51	
JUL :	1139	886	-	-	-	-	253	170	-	503	-	136	-	77	
AUG :	1264	1014	-	-	3	80	250	83	-	776	-	-	-	72	
SEP :	:	:	-	-	3	-	129	:	-	560	-	:	45	40	
<b>EINFUHREN AUS NIGERIA</b>						<b>IMPORTS FROM NIGERIA</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA</b>					
J - D 1989 :	25901	13958	50	-	4747	-	9327	3197	-	2270	-	2839	2616	855	
J - D 1990 :	26648	15258	347	-	6127	-	9129	3111	-	1294	-	2508	2261	1871	
1990 JUN :	1279	542	-	-	522	-	452	20	-	-	-	-	285	-	
JUL :	1650	929	-	-	472	-	534	-	-	-	-	199	187	258	
AUG :	1686	1289	28	-	614	-	397	146	-	-	-	375	-	126	
SEP :	2364	1323	89	-	374	-	909	326	-	129	-	155	132	250	
1991 JUN :	2679	1339	20	-	588	-	1022	359	-	123	-	249	318	-	
JUL :	2070	1340	43	-	543	-	651	121	-	256	-	377	79	-	
AUG :	2526	1351	5	-	522	-	1014	365	-	212	-	127	161	120	
SEP :	:	:	:	-	345	-	706	:	-	61	-	:	42	123	
<b>EINFUHREN AUS GABUN</b>						<b>IMPORTS FROM GARON</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GARON</b>					
J - D 1989 :	799	799	41	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-	
J - D 1990 :	1366	1191	-	-	230	125	175	-	-	-	-	836	-	-	
1990 JUN :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUL :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG :	80	80	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEP :	151	151	-	-	19	-	-	-	-	-	-	132	-	-	
1991 JUN :	642	642	-	-	191	-	-	216	-	-	-	235	-	-	
JUL :	546	496	-	-	143	-	50	353	-	-	-	-	-	-	
AUG :	535	535	-	-	-	-	-	535	-	-	-	-	-	-	
SEP :	:	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	
<b>EINFUHREN AUS IRAK</b>						<b>IMPORTS FROM IRAQ</b>				<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK</b>					
J - D 1989 :	30256	23765	2287	-	401	2388	5334	6078	-	6286	-	4880	1157	1445	
J - D 1990 :	20972	16922	1440	-	151	1838	3121	3009	-	3426	-	5735	929	1323	
1990 JUN :	2269	1945	242	-	-	50	324	351	-	492	-	563	-	247	
JUL :	2247	1670	179	-	-	75	446	274	-	145	-	485	131	512	
AUG :	1795	1301	94	-	-	15	354	-	-	433	-	759	140	-	
SEP :	519	519	5	-	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	
1991 JUN :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUL :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEP :	:	:	:	-	-	-	-	:	-	-	-	:	-	-	

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

D : Allemagne après réunification



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>														
<b>EINFUHREN</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														
<b>IMPORTS</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>														
<b>IMPORTATIONS</b>														
<b>1000 T</b>														
<b>EINFUHREN AUS IRAN</b>					<b>IMPORTS FROM IRAN</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN</b>				
J - D 1989	46825	39855	8593	-	2049	3935	6355	7899	-	6019	-	8208	615	3152
J - D 1990	54312	47564	7872	-	2745	6637	5875	9015	-	9965	-	7321	873	4009
1990 JUN	5776	5411	736	-	327	610	365	953	-	1369	-	1072	-	344
JUL	6805	6244	983	-	633	763	561	1212	-	1009	-	1338	-	306
AUG	6214	5191	1028	-	414	508	901	686	-	1383	-	1027	122	145
SEP	3906	3366	358	-	101	684	413	577	-	1019	-	424	127	203
1991 JUN	6443	5260	849	-	185	684	1065	1221	-	1031	-	1060	118	230
JUL	6262	5641	776	-	289	627	498	1344	-	1171	-	1336	123	98
AUG	5948	5453	740	-	179	605	114	1150	-	958	-	1577	381	244
SEP	:	:	:	-	208	344	510	:	-	1149	-	:	-	-
<b>EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN</b>					<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>					<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE</b>				
J - D 1989	48662	43434	2815	46	5870	1974	3192	13094	-	7689	-	8450	2036	3496
J - D 1990	51846	47410	1805	392	5979	1676	3146	15361	-	10312	-	7816	1290	4069
1990 JUN	2613	2485	208	28	311	29	128	951	-	418	-	277	-	263
JUL	4394	4066	40	-	462	255	268	1826	-	644	-	593	60	246
AUG	4030	3703	4	-	531	141	140	1316	-	606	-	526	187	579
SEP	3946	3668	194	-	301	81	141	931	-	933	-	732	137	496
1991 JUN	6891	6401	384	-	571	235	398	1451	-	1116	-	1438	92	1206
JUL	7251	6493	321	-	564	189	522	1662	-	944	-	2162	236	651
AUG	6833	5904	423	-	603	78	851	1189	-	1688	-	1320	78	603
SEP	:	:	:	-	800	237	576	:	-	1802	-	:	122	798
<b>EINFUHREN AUS KUWAIT</b>					<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT</b>				
J - D 1989	16224	16029	-	2679	657	448	195	-	-	2354	-	6520	-	3371
J - D 1990	10404	10185	19	1246	342	-	219	-	-	1622	-	4689	-	2267
1990 JUN	1485	1485	-	197	53	-	-	-	-	475	-	760	-	-
JUL	1690	1513	-	278	75	-	177	-	-	242	-	599	-	319
AUG	593	593	-	99	-	-	-	-	-	177	-	-	-	317
SEP	534	534	-	111	-	-	-	-	-	-	-	423	-	-
1991 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	138	-	-	-	-	:	-	82
<b>EINFUHREN AUS KATAR</b>					<b>IMPORTS FROM QATAR</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR</b>				
J - D 1989	749	593	-	-	112	-	-	94	-	387	-	-	156	-
J - D 1990	418	349	-	-	125	-	-	224	-	-	-	-	69	-
1990 JUN	64	64	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN</b>					<b>IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES</b>					<b>IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS</b>				
J - D 1989	7915	6281	590	-	1040	-	813	-	-	3932	-	427	821	292
J - D 1990	9400	7705	1289	-	745	-	1369	-	-	3615	-	1572	326	484
1990 JUN	878	763	256	-	116	-	115	-	-	107	-	40	-	244
JUL	828	628	306	-	51	-	97	-	-	-	-	271	103	-
AUG	251	149	49	-	2	-	102	-	-	98	-	-	-	-
SEP	490	388	17	-	32	-	102	-	-	187	-	142	-	10
1991 JUN	926	678	9	-	152	-	248	-	-	247	-	155	-	115
JUL	1323	1229	151	-	101	-	94	244	-	265	-	130	-	338
AUG	637	519	202	-	67	-	118	-	-	118	-	-	-	132
SEP	:	:	:	-	41	-	235	-	-	107	-	:	104	-
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>					<b>IMPORTS FROM USSR</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>				
J - D 1989	45818	39812	4185	664	5853	2103	5880	6949	119	13735	-	2368	126	3836
J - D 1990	45339	39086	4654	583	5347	1339	6253	6447	36	12871	-	2490	-	5319
1990 JUN	4666	3879	338	41	537	107	787	1098	-	950	-	222	-	586
JUL	5206	4217	519	53	605	61	989	781	36	1250	-	311	-	601
AUG	4903	4662	670	28	496	110	241	627	-	1811	-	524	-	396
SEP	3672	2843	335	28	512	87	829	402	-	1168	-	39	-	272
1991 JUN	3893	3776	104	48	1273	226	117	384	-	825	-	290	-	626
JUL	4086	4012	490	40	1246	85	74	259	-	1281	-	56	-	555
AUG	4024	3803	448	74	1239	87	221	205	-	1031	-	147	-	572
SEP	:	:	:	36	1219	61	327	:	:	1009	-	:	-	243

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

D : Deutschland nach Wiedervereinigung





	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
MINERALOELERZEUGNISSE NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T				PETROLEUM PRODUCTS NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T						PRODUITS PETROLIERS PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T					
DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZOELE				GAS/ DIESEL OIL						GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE					
J - D 1989	159920	143631	9714	3277	33748	3733	13425	27525	552	25486	-	16311	2864	23285	
J - D 1990	163898	146358	10214	3186	34629	3635	14666	27971	616	27997	-	14706	2874	23404	
1990 JUN	13699	12290	854	269	2901	242	1163	2288	56	2373	-	1274	246	2033	
JUL	14162	12741	895	305	3159	307	1171	2348	49	2368	-	1406	250	1904	
AUG	13967	12628	868	310	3103	274	1084	2433	60	2286	-	1357	255	1937	
SEP	12681	11305	716	271	2507	285	1157	2199	53	2310	-	1236	219	1728	
1991 JUN	14740	13218	811	280	3596	242	1319	2378	59	2236	-	1450	203	2166	
JUL	15153	13576	991	290	3303	286	1356	2596	63	2398	-	1401	221	2248	
AUG	14997	13478	909	338	3294	271	1322	2434	58	2566	-	1360	197	2248	
SEP	:	:	799	303	3277	260	1304	2206	:	2920	-	:	201	2130	
90 JAN-AUG	110051	98550	7250	2048	23886	2373	9538	18212	400	18687	-	9834	1963	15860	
91 JAN-AUG	118973	107382	7493	2283	27352	2063	10083	20242	446	19042	-	11186	1508	17275	
1991/90 %	/	/	3,4	11,5	/	-13,1	5,7	11,1	11,5	1,9	-	13,7	-23,2	8,9	
RUECKSTANDSHEIZOELE				RESIDUAL FUEL OIL						FUEL-OIL RESIDUEL					
J - D 1989	91195	74370	5295	2300	6495	5287	13426	11141	489	21402	-	9577	3399	12384	
J - D 1990	94921	77546	5155	2093	6960	5330	13950	11261	605	23200	-	9825	3425	13117	
1990 JUN	8185	6724	517	186	653	439	1142	1031	51	1696	-	899	319	1252	
JUL	8664	6953	581	196	640	388	1357	892	48	2044	-	1032	354	1132	
AUG	8502	7088	502	208	595	586	1119	976	62	2076	-	804	295	1279	
SEP	7897	6477	299	160	491	456	1135	861	52	2289	-	933	285	936	
1991 JUN	8283	6828	520	144	819	348	1142	914	55	1814	-	1134	313	1080	
JUL	8202	6821	647	164	866	420	1068	794	56	1730	-	945	313	1199	
AUG	8927	7373	621	182	819	485	1253	1014	50	1858	-	1128	301	1216	
SEP	:	:	577	153	843	382	1100	852	:	1817	-	:	345	1122	
90 JAN-AUG	64519	52640	4119	1381	4733	3501	9594	7622	396	14945	-	6677	2285	9266	
91 JAN-AUG	65894	54817	4418	1210	6821	3634	8972	7385	403	14743	-	7550	2105	8653	
1991/90 %	/	/	7,3	-12,4	/	3,8	-6,5	-3,1	1,8	-1,4	-	13,1	-7,9	-6,6	
VERSCHIEDENE PRODUKTE				SUNDRY PRODUCTS						PRODUITS PETROLIERS DIVERS					
J - D 1989	36513	31858	1616	369	7932	979	4299	3775	7	8952	-	3545	356	4683	
J - D 1990	33101	28684	1736	286	8768	505	4304	4224	22	4807	-	3593	113	4743	
1990 JUN	3073	2674	191	8	759	39	448	325	-10	595	-	320	-49	447	
JUL	3540	3080	184	26	851	72	477	770	-5	414	-	330	-17	438	
AUG	2985	2584	177	12	862	44	378	453	-	330	-	302	23	404	
SEP	2958	2549	165	21	874	45	384	431	-	289	-	361	25	363	
1991 JUN	3459	3062	187	65	939	53	368	698	-	337	-	391	29	392	
JUL	3397	2937	137	46	948	60	433	632	-	383	-	265	27	466	
AUG	3526	3103	171	44	1011	52	398	586	-	536	-	357	25	346	
SEP	:	:	:	23	938	51	385	618	:	431	-	:	13	386	
90 JAN-AUG	22229	19223	1192	172	5618	307	2956	2761	13	3573	-	2366	50	3221	
91 JAN-AUG	23004	20075	1192	310	6464	376	2731	3462	6	2720	-	2583	198	2962	
1991/90 %	/	/	-	80,2	/	22,5	-7,6	25,4	-53,8	-23,9	-	9,2	296,0	-8,0	
DARUNTER SCHMIERSTOFFE				AMONG WHICH LUBRICANTS						DONT LUBRIFIANTS					
1989	6892	6404	4	-	1458	164	361	1825	-	1295	-	608	127	1050	
1990	:	:	1	-	1561	:	364	1640	-	1279	-	598	-	976	
1990 JUN	:	:	-	-	118	:	22	119	-	:	-	66	:	87	
JUL	:	:	-	-	135	:	45	172	-	:	-	50	:	98	
AUG	:	:	-	-	123	:	21	158	-	:	-	54	:	86	
SEP	:	:	-	-	136	:	12	153	-	:	-	59	:	64	
1991 JUN	:	:	-	-	143	:	9	141	-	:	-	45	:	82	
JUL	:	:	-	-	134	:	9	145	-	:	-	53	:	94	
AUG	:	:	-	-	115	:	53	144	-	:	-	50	:	98	
SEP	:	:	-	-	132	:	37	135	-	:	-	:	:	64	
DARUNTER BITUMEN				AMONG WHICH BITUMEN						DONT BITUMES					
1989	14600	12504	763	49	2770	281	1980	3040	-	2505	-	703	116	2393	
1990	:	:	852	27	2844	:	2155	3068	-	:	-	708	:	2454	
1990 JUN	:	:	110	4	311	:	255	393	-	:	-	89	:	248	
JUL	:	:	104	5	315	:	239	439	-	:	-	86	:	241	
AUG	:	:	73	5	321	:	227	298	-	:	-	67	:	208	
SEP	:	:	114	5	367	:	210	319	-	:	-	78	:	195	
1991 JUN	:	:	96	1	394	:	278	411	-	:	-	86	:	219	
JUL	:	:	78	-	441	:	254	475	-	:	-	75	:	243	
AUG	:	:	94	-	433	:	233	319	-	:	-	58	:	219	
SEP	:	:	95	-	465	:	226	382	-	:	-	:	:	213	

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

D : Deutschland nach Wiedervereinigung











-----														
	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NT	P	UK
-----														
NATURGAS	NATURAL GAS											GAZ NATUREL		
WICHTIGSTE POSITIONEN	PRINCIPAL AGGREGATES											PRINCIPAUX AGREGATS		
TJ (HO)	TJ (GCV)											TJ (PCS)		
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN	IMPORTS FROM THE NETHERLANDS											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS		
J - D 1989	1114804	1114804	135919	-	624389	-	-	116584	-	219015	18786	-	-	-
J - D 1990	1182169	1182169	140005	-	652473	-	-	138922	-	230709	19990	-	-	-
1990 JUN	:	:	:	-	18991	-	-	6658	-	14534	1162	-	-	-
JUL	:	:	:	-	22895	-	-	8138	-	11967	1145	-	-	-
AUG	:	:	:	-	25216	-	-	9361	-	7345	1100	-	-	-
SEP	:	:	:	-	41499	-	-	12816	-	21917	1414	-	-	-
1991 JUN	:	:	:	-	:	-	-	13824	-	10842	1254	-	-	-
JUL	:	:	:	-	:	-	-	14147	-	15155	1157	-	-	-
AUG	:	:	:	-	:	-	-	11555	-	9560	1052	-	-	-
SEP	:	:	:	-	:	-	-	:	-	6023	1256	-	-	-
90 JAN-AUG	:	:	:	-	346872	-	-	74516	-	142031	12277	-	-	-
91 JAN-AUG	:	:	:	-	:	-	-	104405	-	142773	13083	-	-	-
1991/90 %	/	/	:	-	/	-	-	40,1	-	0,5	6,6	-	-	-
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)		
J - D 1989	3731236		243575	-	1045391	-	158002	920016	-	872486	-	91794	-	412530
J - D 1990	3819712		242280	-	1083458	-	187465	994140	-	953196	-9	94536	-	284598
1990 JUN	:	:	:	-	78216	-	12170	74808	-	62759	:	6612	-	15998
JUL	:	:	:	-	72378	-	11295	69336	-	69676	:	6893	-	17547
AUG	:	:	:	-	71780	-	9002	59508	-	55375	:	7773	-	18913
SEP	:	:	:	-	91369	-	15859	75564	-	74767	:	8828	-	17188
1991 JUN	:	:	:	-	119709	-	16698	66132	-	91710	:	7280	-	18172
JUL	:	:	:	-	89244	-	(13000)	88128	-	81723	:	7843	-	17469
AUG	:	:	:	-	80000	-	(10000)	76680	-	56891	:	2638	-	11944
SEP	:	:	:	-	:	-	:	:	-	70531	:	9355	-	15750
90 JAN-AUG	:	:	:	-	685339	-	117694	635760	-	619039	:	60597	-	195231
91 JAN-AUG	:	:	:	-	959551	-	138341	656316	-	717046	:	51666	-	179727
1991/90 %	/	/	:	-	/	-	17,5	3,2	-	15,8	:	-14,7	-	-7,9
EINFUHREN AUS NORWEGEN	IMPORTS FROM NORWAY											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE		
J - D 1989	1162203	1162203	84387	-	342124	-	-	231120	-	-	-	91794	-	408522
J - D 1990	1030691	1030691	86626	-	335957	-	-	224652	-	-	-	94536	-	282659
1990 JUN	:	:	:	-	:	-	-	15696	-	-	-	6612	-	15998
JUL	:	:	:	-	:	-	-	15804	-	-	-	6893	-	17547
AUG	:	:	:	-	:	-	-	19632	-	-	-	7773	-	18913
SEP	:	:	:	-	:	-	-	18396	-	-	-	8828	-	17188
1991 JUN	:	:	:	-	:	-	-	10800	-	-	-	7280	-	18172
JUL	:	:	:	-	:	-	-	21996	-	-	-	7843	-	17469
AUG	:	:	:	-	:	-	-	6084	-	-	-	2638	-	11944
SEP	:	:	:	-	:	-	-	:	-	-	-	9355	-	15750
EINFUHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS		
J - D 1989	1475437	1475437	-	-	702817	-	-	325214	-	447396	-	-	-	-
J - D 1990	1683925	1683925	-	-	747488	-	-	393408	-	543029	-	-	-	-
1990 MAY	:	:	-	-	:	-	-	38880	-	45000	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	27216	-	46632	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	26532	-	42746	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	15660	-	39326	-	-	-	-
1991 MAY	:	:	-	-	:	-	-	29520	-	51917	-	-	-	-
JUN	:	:	-	-	:	-	-	27504	-	52150	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	38052	-	52228	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	39168	-	42202	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE		
J - D 1989	1040433	936129	154086	-	-	-	104304	363672	-	414363	-	-	-	4008
J - D 1990	1077541	948104	159978	-	-	-	129437	376022	-	410165	-	-	-	1939
1990 JUN	:	:	:	-	-	-	8661	31896	-	16127	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	8620	27000	-	26930	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	7314	24156	-	16049	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	13244	26136	-	25531	-	-	-	-
1991 JUN	:	:	:	-	-	-	10104	27828	-	39560	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	10000	28080	-	29495	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	8000	31428	-	14689	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	:	:	-	36995	-	-	-	-

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

D : Allemagne après réunification

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
<b>NATURGAS</b>		<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>	
<b>WICHTIGSTE POSITIONEN</b>		<b>PRINCIPAL AGGREGATES</b>														<b>PRINCIPAUX AGREGATS</b>	
<b>TJ (HO)</b>		<b>TJ (GCV)</b>														<b>TJ (PCS)</b>	
<b>FOERDERUNG</b>		<b>PRODUCTION</b>														<b>PRODUCTION</b>	
J - D 1989	!	5762537	5698828	464	115907	535518	6322	63709	107326	87036	639674	-	2517152	-	1689429		
J - D 1990	!	6026654	5969550	346	119105	530244	6536	57104	111515	87770	651351	-	2536882	-	1925801		
1990 JUN	!	329460	325339	27	7585	33235	536	4121	6698	6431	54546	-	122919	-	93362		
JUL	!	286478	280802	21	4469	27713	482	5676	758	6204	54094	-	113177	-	73884		
AUG	!	293787	291334	18	5371	32883	482	2453	6588	7408	52776	-	112544	-	73264		
SEP	!	398698	396390	20	7585	34958	589	2308	11306	6242	51231	-	176096	-	108363		
1991 JUN	!	392650	388011	18	10291	32124	536	4639	11809	6204	54735	-	154467	-	117827		
JUL	!	330479	326479	14	5986	34822	536	(4000)	11160	5941	50850	-	129848	-	87322		
AUG	!	312682	309682	18	8446	(30000)	536	(3000)	10620	6016	52880	-	123939	-	77227		
SEP	!	:	:	15	8569	:	482	:	:	:	52926	-	128933	-	94790		
90 JAN-AUG	!	3678832	3641162	269	68716	330378	4233	37670	67550	58291	439496	-	1479813	-	1192416		
91 JAN-AUG	!	4247802	4209824	169	98564	400531	4180	37978	90070	56928	427956	-	1772885	-	1358541		
1991/90 %	!	/	/	-37,2	43,4	/	-1,3	0,8	33,3	-2,3	-2,6	-	19,8	-	13,9		
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>		<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>														<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE</b>	
J - D 1989	!	9292929	9074436	372933	69413	2124038	6322	218493	1130391	87036	1716599	18786	1446959	-	2101959		
J - D 1990	!	9671472	9427572	379896	75005	2219188	6536	243900	1172455	87770	1819978	19990	1436355	-	2210399		
1990 JUN	!	522360	505119	22765	4141	118090	536	17241	54789	6431	106813	1162	81032	-	109360		
JUL	!	462669	445907	15913	3526	106166	482	16762	47628	6204	102931	1145	70481	-	91431		
AUG	!	446528	434197	16759	4059	111934	482	12331	38553	7408	89098	1100	72627	-	92177		
SEP	!	624184	606416	27235	4879	157337	589	17768	60475	6242	121440	1414	101254	-	125551		
1991 JUN	!	699144	677046	24274	5289	153399	536	22098	50144	6204	207590	1254	92357	-	135999		
JUL	!	526658	509908	45052	3690	119192	536	(16750)	51507	5941	100879	1157	77163	-	104791		
AUG	!	434935	421635	16420	4264	(109000)	536	(13300)	40205	6016	79531	1052	75440	-	89171		
SEP	!	:	:	22470	:	:	482	:	:	:	115168	:	89683	-	110540		
90 JAN-AUG	!	5952346	5796898	229502	45977	1339025	4233	155448	700054	58291	1141085	12277	878807	-	1387647		
91 JAN-AUG	!	6931431	6756328	296943	55842	1671793	4180	175103	800924	56928	1305456	13083	1012911	-	1538268		
1991/90 %	!	/	/	29,4	21,5	/	-1,3	12,6	14,4	-2,3	14,4	6,6	15,3	-	10,9		

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

D : Deutschland nach Wiedervereinigung



# 3

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

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

- United Kingdom Generation Available for internal market Consumption of fuels**
- The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
  - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
  - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
  - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations. The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ (NCV)/kg. The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations. The different fuels are covered by the following definitions:
    - . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
    - . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
    - . petroleum products consumption includes refinery gas;
    - . derived gases cover blast furnace gas and coke oven gas;
    - . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc as well as purchased and recovered steam are included;
    - . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

- Royaume-Uni Production Disponible pour le marché intérieur Consommation de combustibles**
- Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
  - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
  - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
  - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics. La conversion des combustibles en Terajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg. En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes:
    - . la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlammes et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
    - . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
    - . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
    - . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
    - . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc...., de même que la vapeur achetée et récupérée;
    - . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.











# 4

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

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

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

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



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRT	I	L	NL	P	UK		
<b>PRIMAERERZEUGUNG</b>	<b>PRIMARY PRODUCTION</b>														<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b>	
<b>1000 TROE</b>	<b>1000 TOE</b>														<b>1000 TEP</b>	
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>														<b>NUCLEAIRE</b>	
J - D 1989	157265	142701	10350	-	36712	-	14563	76920	-	-	-	1004	-	17713		
J - D 1990	156465	142652	10706	-	36160	-	13812	78510	-	-	-	880	-	16395		
1990 MAR	13365	12239	1039	-	3215	-	1125	6455	-	-	-	11	-	1517		
APR	13012	11807	894	-	3149	-	1204	6482	-	-	-	11	-	1269		
MAY	12138	11096	743	-	3045	-	1042	5958	-	-	-	93	-	1256		
JUN	11697	10673	734	-	2432	-	1023	6063	-	-	-	95	-	1346		
1991 MAR	14585	13244	1046	-	3671	-	1341	6919	-	-	-	23	-	1583		
APR	12559	11497	864	-	3091	-	1061	6263	-	-	-	58	-	1219		
MAY	11982	10773	856	-	2578	-	1209	6280	-	-	-	99	-	958		
JUN	11976	10853	708	-	2446	-	1122	6276	-	-	-	95	-	1326		
90 JAN-JUN	77561	70659	5231	-	18709	-	6902	38184	-	-	-	292	-	8241		
91 JAN-JUN	81320	74088	5474	-	18746	-	7232	41200	-	-	-	408	-	8257		
1991/90 %	/	/	4,6	-	/	-	4,8	7,9	-	-	-	39,7	-	0,2		
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
J - D 1989	11308	9177	19	44	1437	158	1620	4091	56	2935	2	-	498	386		
J - D 1990	12449	9480	17	41	1330	148	2180	4658	57	2726	1	7	782	444		
1990 MAY	1101	892	1	3	119	9	167	446	1	286	-	-	41	21		
JUN	1143	939	-	3	129	12	169	463	1	306	-	1	35	20		
JUL	1097	917	1	1	133	19	143	420	2	315	-	1	37	22		
AUG	799	660	-	4	100	11	110	285	-	234	-	-	29	21		
1991 MAY	1227	899	1	5	126	23	255	384	2	336	-	-	72	17		
JUN	1302	1061	1	4	138	26	187	468	1	401	-	-	54	17		
JUL	:	:	-	3	:	26	152	429	1	401	-	-	35	18		
AUG	:	:	-	3	:	19	102	294	1	298	-	-	21	11		
90 JAN-JUL	7750	5721	12	22	812	93	1488	2798	36	1645	1	3	536	271		
91 JAN-JUL	:	:	10	33	:	151	1658	3170	41	2223	1	5	571	209		
1991/90 %	/	/	-16,7	50,0	/	62,4	11,4	13,3	13,9	35,1	-	66,7	6,5	-22,9		
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>														<b>AUTRES</b>	
J - D 1989	4536	3912	204	-	1044	-	504	192	-	2004	24	420	108	-		
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-		
1990 MAR	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-		
APR	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-		
MAY	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-		
JUN	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-		
1991 MAR	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
APR	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-		
90 JAN-JUN	1962	1836	102	-	612	-	48	96	-	942	6	66	66	-		
91 JAN-JUN	2010	1890	102	-	612	-	48	96	-	990	6	66	66	-		
1991/90 %	/	/	-	-	/	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-		

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

D : Germany after reunification







	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b> 1000 TROE						<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b> 1000 TOE					<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE</b> 1000 TEP				
<b>NUKLEAR</b>						<b>NUCLEAR</b>					<b>NUCLEAIRE</b>				
J - D 1989	157258	142695	10346	-	36706	-	14559	76915	-	-	-	998	-	17708	
J - D 1990	156459	142647	10700	-	36155	-	13806	78505	-	-	-	874	-	16388	
1990 MAR	13365	12239	1039	-	3215	-	1125	6455	-	-	-	11	-	1517	
APR	13012	11807	894	-	3149	-	1204	6482	-	-	-	11	-	1269	
MAY	12138	11096	743	-	3045	-	1042	5958	-	-	-	93	-	1256	
JUN	11697	10673	734	-	2432	-	1023	6063	-	-	-	95	-	1346	
1991 MAR	14585	13244	1046	-	3671	-	1341	6919	-	-	-	23	-	1583	
APR	12559	11497	864	-	3091	-	1062	6263	-	-	-	58	-	1219	
MAY	11982	10773	856	-	2578	-	1209	6280	-	-	-	99	-	958	
JUN	11976	10853	708	-	2446	-	1122	6276	-	-	-	95	-	1326	
90 JAN-JUN	77559	70657	5229	-	18706	-	6898	38182	-	-	-	290	-	8238	
91 JAN-JUN	81317	74085	5471	-	18744	-	7230	41196	-	-	-	406	-	8253	
1991/90 %	/	/	4,6	-	/	-	4,8	7,9	-	-	-	40,0	-	0,2	
<b>ELEKTRIZITÄT (1)</b>						<b>ELECTRICAL ENERGY (1)</b>					<b>ENERGIE ELECTRIQUE (1)</b>				
J - D 1989	12929	10859	-186	856	1385	189	1462	449	56	5836	329	421	599	1481	
J - D 1990	13755	10844	-292	651	1169	208	2115	707	57	5703	335	800	784	1470	
1990 MAY	1298	1102	9	83	95	17	153	109	1	574	26	81	42	103	
JUN	1391	1187	-12	92	137	12	169	144	1	563	27	78	35	141	
JUL	1365	1187	-26	84	197	22	140	87	2	576	27	79	37	135	
AUG	853	714	-36	58	171	11	107	-82	-	369	23	74	31	123	
1991 MAY	1278	969	-13	-4	107	24	239	12	2	606	28	76	69	128	
JUN	1444	1210	-4	14	160	35	183	129	1	659	27	74	51	111	
JUL	:	:	-20	65	:	30	144	93	1	665	27	78	41	118	
AUG	:	:	-14	4	:	19	105	-83	1	451	23	84	23	123	
90 JAN-JUL	8732	6746	-145	493	532	133	1447	824	36	3469	194	498	533	688	
91 JAN-JUL	:	:	-111	115	:	196	1600	536	41	4040	202	493	567	995	
1991/90 %	/	/	-23,4	-76,7	/	47,4	10,6	-35,0	13,9	16,5	4,1	-1,0	6,4	44,6	
<b>ANDERE</b>						<b>OTHERS</b>					<b>AUTRES</b>				
J - D 1989	4536	3912	204	-	1044	-	504	192	-	2004	24	420	108	-	
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-	
1990 MAR	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-	
APR	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-	
MAY	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-	
JUN	327	306	17	-	102	-	8	16	-	157	1	11	11	-	
1991 MAR	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
APR	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
MAY	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
90 JAN-JUN	1962	1836	102	-	612	-	48	96	-	942	6	66	66	-	
91 JAN-JUN	2010	1890	102	-	612	-	48	96	-	990	6	66	66	-	
1991/90 %	/	/	-	-	/	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	

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

D : Allemagne après réunification

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





# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

EUR 12	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>FUEL CONSUMPTION (specif. units)</b>								
.Hard Coal	kt	182425	192219	18023	17828	200448	210047	4.8%
.Coke	kt	0	0	0	0	0	0	
.Black Lignite	kt	2122	2352	1480	1213	3602	3565	-1.0%
.Brown Coal	kt	162075	161245	3747	4436	165822	165681	-0.1%
.Lignite Derived Products	kt	601	775	213	145	814	920	13.0%
.Petroleum Products	kt	37334	37071	6023	5970	43357	43041	-0.7%
among which:Refinery Gas	kt							
Gasoil	kt							
Resid fuel oil	kt							
.Natural Gas	TJ(GCV)	966166	974041	302707	314700	1268873	1288741	1.6%
.Blast Furnace Gas	TJ(GCV)	61500	60712	124002	123165	185502	183877	-0.9%
.Coke-oven Gas	TJ(GCV)	15987	15287	49295	49646	65282	64933	-0.5%
.Other Fuels	TJ(GCV)	29305	32837	78808	81012	108113	113849	5.3%
<b>FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )</b>								
.Hard Coal		4447269	4709950	408122	405737	4855391	5115687	5.4%
.Coke		0	0	0	0	0	0	
.Black Lignite		32074	35444	27193	22283	59267	57727	-2.6%
.Brown Coal		1203290	1188122	31967	38514	1235257	1226636	-0.7%
.Lignite Derived Products		11910	15696	3433	2824	15343	18520	20.7%
.Petroleum Products		1516446	1512500	247788	237267	1764234	1749767	-0.8%
.Natural Gas		869654	876751	272469	283260	1142123	1160011	1.6%
.Derived Gases		75638	71221	172752	170566	248390	241787	-2.7%
.Other Fuels		28761	32163	72101	74240	100862	106403	5.5%
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>								
.of which:for electricity	TJ	8185042	8441847	1235825	1234691	9420867	9676538	2.7%
for heat	TJ	7975389	8237873	1235825	1234691	9211214	9472564	2.8%
	TJ	209653	203974			209653	203974	-2.7%
<b>DERIVED PRODUCTION</b>								
.Electricity Generated	GWh	845436	875209	137558	138640	982994	1013849	3.1%
.Electricity Net Produced	GWh	792313	819492	129753	130703	922066	950195	3.1%
.Production of Heat	TJ	188688	183578			188688	183578	-2.7%
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION</b>								
.kJ (NCV) / kWh generated		9433	9412	8984	8906	9371	9343	-0.3%
.kJ (NCV) / kWh net		10066	10052	9524	9447	9990	9969	-0.2%
.goe / kWh generated		225	225	215	213	224	223	-0.3%
.goe / kWh net		240	240	227	226	239	238	-0.2%
<b>Coal Net Calorific Value (kJ/kg)</b>								
		24379	24503	22645	22758	24223	24355	

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

BELGIQUE/BELGIE	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
<b>.CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille kt	5544	6341	329	296	5873	6637	13.0%
.Coke kt							
.Lignite ancien kt							
.Lignite récent kt							
.Dérivés de lignite kt							
.Produits pétroliers kt	356	249	73	79	429	328	-23.5%
. dont: gaz de raffineries kt	12	5	16	14	28	19	-32.1%
. gasoil,fuel oil fl. kt							
. fuel oil résiduel kt							
.Gaz naturel TJ(PCS)	51928	53835	8416	7514	60344	61349	1.7%
.Gaz de hauts fourneaux TJ(PCS)	12402	13378	6051	6213	18453	19591	6.2%
.Gaz de cokeries TJ(PCS)	6727	7320	2425	1808	9152	9128	-0.3%
.Autres combustibles TJ(PCS)	5786	7096	3709	3883	9495	10979	15.6%
<b>.CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille TJ (PCI)	134504	155078	7803	7162	142307	162240	14.0%
.Coke TJ (PCI)							
.Lignite ancien TJ (PCI)							
.Lignite récent TJ (PCI)							
.Dérivés de lignite TJ (PCI)							
.Produits pétroliers TJ (PCI)	14393	10033	2975	3152	17368	13185	-24.1%
.Gaz naturel TJ (PCI)	46862	48584	7595	6781	54457	55365	1.7%
.Gaz dérivés TJ (PCI)	18207	19697	8121	7732	26328	27429	4.2%
.Autres combustibles TJ (PCI)	5342	6552	3425	3585	8767	10137	15.6%
<b>.CONSUMMATION TOTALE TJ</b>							
. soit:usages électricité TJ	219308	239944	29919	28412	249227	268356	7.7%
. usages chaleur TJ	209825	230202	29919	28412	239744	258614	7.9%
	9483	9742			9483	9742	2.7%
<b>.PRODUCTION DERIVEE</b>							
.Electricité (brute) GWh	22507	24580	2776	2639	25283	27219	7.7%
.Electricité (nette) GWh	21284	23254	2609	2466	23893	25720	7.6%
.Chaleur TJ	8535	8768			8535	8768	2.7%
<b>.CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>							
.kJ (PCI) / kWh brut	9323	9365	10778	10766	9482	9501	0.2%
.kJ (PCI) / kWh net	9858	9899	11468	11521	10034	10055	0.2%
.gép / kWh brut	223	224	257	257	226	227	0.2%
.gép / kWh net	235	236	274	275	240	240	0.2%
.PCI moyen de la Houille (kJ/kg)	24261	24456	23717	24196	24231	24445	

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

DANEMARK	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>FUEL CONSUMPTION (specif. units)</b>								
.Hard Coal	kt	8141	9088	73	77	8214	9165	11.6%
.Coke	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Black Lignite	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Brown Coal	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Lignite Derived Products	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Petroleum Products	kt	271	202	39	55	310	257	-17.1%
among which:Refinery Gas	kt	.	.	.	.	.	.	.
Gasoil	kt	.	.	.	.	.	.	.
Resid fuel oil	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Natural Gas	TJ(GCV)	7110	6330	0	0	7110	6330	-11.0%
.Blast Furnace Gas	TJ(GCV)	.	.	.	.	.	.	.
.Coke-oven Gas	TJ(GCV)	.	.	.	.	.	.	.
.Other Fuels	TJ(GCV)	0	600	.	.	0	600	.
<b>FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )</b>								
.Hard Coal		207100	230300	1848	1970	208948	232270	11.2%
.Coke		.	.	.	.	.	.	.
.Black Lignite		.	.	.	.	.	.	.
.Brown Coal		.	.	.	.	.	.	.
.Lignite Derived Products		.	.	.	.	.	.	.
.Petroleum Products		11000	8200	1849	1969	12849	10169	-20.9%
.Natural Gas		6400	5700	.	.	6400	5700	-10.9%
.Derived Gases		.	.	.	.	.	.	.
.Other Fuels		0	600	.	.	0	600	.
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>								
of which:for electricity	TJ	224500	244800	3697	3939	228197	248739	9.0%
for heat	TJ	194200	215200	3697	3939	197897	219139	10.7%
	TJ	30300	29600	.	.	30300	29600	-2.3%
<b>DERIVED PRODUCTION</b>								
.Electricity Generated	GWh	21433	24637	408	451	21841	25088	14.9%
.Electricity Net Produced	GWh	20388	22966	388	425	20776	23391	12.6%
.Production of Heat	TJ	27270	26640	.	.	27270	26640	-2.3%
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION</b>								
.kJ (NCV) / kWh generated		9061	8735	9061	8734	9061	8735	-3.6%
.kJ (NCV) / kWh net		9525	9370	9528	9268	9525	9369	-1.6%
.goe / kWh generated		216	209	216	209	216	209	-3.6%
.goe / kWh net		227	224	228	221	227	224	-1.6%
<b>Coal Net Calorific Value (kJ/kg)</b>								
		25439	25341	25315	25584	25438	25343	.

## UMWANDLUNGSBILANZ IN DEN HERKÖMMLICHEN WÄRMEKRAFTWERKEN

B.R. DEUTSCHLAND		öffentl. Versorg. (Elektr+Wärme)		Eigenerzeuger (Elektrizität)		INSGESAMT		
		1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
		-----						
.BRENNSTOFFVERBRAUCH (spez. Einh.)								
.Steinkohle	kt	36674	39367	10781	11253	47455	50620	6.7%
.Koks	"							
.Pech- und Hartbraunkohle	"	2122	2352	4	3	2126	2355	10.8%
.Jüngere Braunkohle	"	90047	88999	3643	4332	93690	93331	-0.4%
.Braunkohlenderivate	"	466	459	213	145	679	604	-11.0%
.Mineralölprodukte	"	1701	1738	1089	1002	2790	2740	-1.8%
.darunter : Raffineriegas	"	81	75	206	233	287	308	7.3%
.Diesel Heizöl	"							
.Rückstandsheizöl	"							
.Naturgas	TJ (Ho)	270068	281821	112122	111379	382190	393200	2.9%
.Gichtgas	"	10308	12261	45801	45308	56109	57569	2.6%
.Kokereigas	"	3279	2495	18364	18822	21643	21317	-1.5%
.Andere Brennstoffe	"	21981	22919	21922	22332	43903	45251	3.1%
.BRENNSTOFFVERBRAUCH (Hu in TJ)								
.Steinkohle	"	997633	1073433	253272	263525	1250905	1336958	6.9%
.Koks	"							
.Pech- und Hartbraunkohle	"	32074	35444	63	49	32137	35493	10.4%
.Jüngere Braunkohle	"	754581	739661	31104	37675	785685	777336	-1.1%
.Braunkohlenderivate	"	9208	9371	3433	2824	12641	12195	-3.5%
.Mneralölprodukte	"	70385	73350	44659	32847	115044	106197	-7.7%
.Naturgas	"	243061	253639	100910	100241	343971	353880	2.9%
.Abgeleitete Gase	"	13259	13259	62329	60695	75588	73954	-2.2%
.Andere Brennstoffe	"	21981	22919	21922	22332	43903	45251	3.1%
.INSGESAMT								
.davon : für Elektrizität	TJ	2142182	2221076	517692	520188	2659874	2741264	3.1%
.für Wärme	"	2007581	2091947	517692	520188	2525273	2612135	3.4%
	"	134601	129129			134601	129129	-4.1%
.GELEITETE ERZEUGUNG								
.Brutto Elektrizitätserz.	GWh	212759	222692	59598	61274	272357	283966	4.3%
.Netto Elektrizitätserz.	GWh	195599	204429	55709	57208	251308	261637	4.1%
.Wärmeerzeugung	TJ	121141	116216			121141	116216	-4.1%
.MITTLERER SPEZ. VERBRAUCH								
.kJ (Hu)/kWh brutto		9436	9394	8686	8490	9272	9199	-0.8%
.kJ(Hu)kWh netto		10264	10233	9293	9093	10049	9984	-0.6%
.gep/kWh brutto		225	224	207	203	221	220	-0.8%
.gep/kWh netto		245	244	222	217	240	238	-0.6%
-----								
.Mittl. Hu der Steinkohle (kJ/kg).		27203	27267	23492	23418	26360	26412	

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

ELLAS	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>FUEL CONSUMPTION (specif. units)</b>								
.Hard Coal	kt							
.Coke	kt							
.Black Lignite	kt							
.Brown Coal	kt	49925	50524		49925	50524	1.2%	
.Lignite Derived Products	kt							
.Petroleum Products	kt	1516	1735	96	97	1612	1832	13.6%
. among which:Refinery Gas	kt							
Gasoil	kt							
Resid fuel oil	kt							
.Natural Gas	TJ(GCV)			1178	1452	1178	1452	23.3%
.Blast Furnace Gas	TJ(GCV)							
.Coke-oven Gas	TJ(GCV)							
.Other Fuels	TJ(GCV)							
<b>FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )</b>								
.Hard Coal								
.Coke								
.Black Lignite								
.Brown Coal		285057	288477		285057	288477	1.2%	
.Lignite Derived Products								
.Petroleum Products		63408	70698	3858	3892	67266	74590	10.9%
.Natural Gas				1068	1316	1068	1316	23.2%
.Derived Gases								
.Other Fuels								
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>								
.of which:for electricity	TJ	348465	359175	4926	5208	353391	364383	3.1%
for heat	TJ	348465	359175	4926	5208	353391	364383	3.1%
	TJ	0	0			0	0	
<b>DERIVED PRODUCTION</b>								
.Electricity Generated	GWh	31536	32129	773	875	32309	33004	2.2%
.Electricity Net Produced	GWh	28728	29302	755	860	29483	30162	2.3%
.Production of Heat	TJ	0	0			0	0	
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION</b>								
.kJ (NCV) / kWh generated		11050	11179	6373	5952	10938	11041	0.9%
.kJ (NCV) / kWh net		12130	12258	6525	6056	11986	12081	0.8%
.goe / kWh generated		264	267	152	142	261	264	0.9%
.goe / kWh net		290	293	156	145	286	289	0.8%
<b>Coal Net Calorific Value (kJ/kg).</b>								

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ESPANA	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>								
. Houille	kt	22834	22644	63	78	22897	22722	-0.8%
. Coke	kt							
. Lignite ancien	kt							
. Lignite récent	kt	17135	16579			17135	16579	-3.2%
. Dérivés de lignite	kt	135	316			135	316	134.1%
. Produits pétroliers	kt	2025	1948	344	312	2369	2260	-4.6%
dont: gaz de raffineries	kt			15		15		
gasoil, fuel oil fl.	kt							
fuel oil résiduel	kt							
. Gaz naturel	TJ(PCS)	7803	7994	4162	4552	11965	12546	4.9%
. Gaz de hauts fourneaux	TJ(PCS)	5275	4787	895	1600	6170	6387	3.5%
. Gaz de cokeries	TJ(PCS)	1380	1197	523	1750	1903	2947	54.9%
. Autres combustibles	TJ(PCS)			5068	3754	5068	3754	-25.9%
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>								
. Houille	TJ (PCI)	457157	449313	1528	1971	458685	451284	-1.6%
. Coke	TJ (PCI)							
. Lignite ancien	TJ (PCI)							
. Lignite récent	TJ (PCI)	121921	114717			121921	114717	-5.9%
. Dérivés de lignite	TJ (PCI)	2702	6325			2702	6325	134.1%
. Produits pétroliers	TJ (PCI)	81473	78967	13995	12519	95468	91486	-4.2%
. Gaz naturel	TJ (PCI)	7023	7195	3746	4097	10769	11292	4.9%
. Gaz dérivés	TJ (PCI)	6517	5864	1366	3175	7883	9039	14.7%
. Autres combustibles	TJ (PCI)			4621	3423	4621	3423	-25.9%
<b>CONSUMMATION TOTALE</b>								
soit: usages électricité	TJ	676793	662381	25256	25185	702049	687566	-2.1%
usages chaleur	TJ	675767	661351	25256	25185	701023	686536	-2.1%
usages chaleur	TJ	1026	1030			1026	1030	0.4%
<b>PRODUCTION DERIVEE</b>								
. Electricité (brute)	GWh	68595	67628	3074	2556	71669	70184	-2.1%
. Electricité (nette)	GWh	64169	63314	2716	2218	66885	65532	-2.0%
. Chaleur	TJ	923	927			923	927	0.4%
<b>CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>								
. kJ (PCI) / kWh brut		9852	9779	8216	9853	9781	9782	0.0%
. kJ (PCI) / kWh net		10531	10446	9299	11355	10481	10476	0.0%
. gep / kWh brut		235	234	196	235	234	234	0.0%
. gep / kWh net		252	249	222	271	250	250	0.0%
. PCI moyen de la Houille (kJ/kg)		20021	19842	24254	25269	20033	19861	

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

FRANCE	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
. Houille kt	6551	7218	5069	4236	11620	11454	-1.4%
. Coke kt							
. Lignite ancien kt			1476	1210	1476	1210	-18.0%
. Lignite récent kt	481	574			481	574	19.3%
. Dérivés de lignite kt							
. Produits pétroliers kt	1904	1188	709	654	2613	1842	-29.5%
dont: gaz de raffineries kt	0	0	139	138	139	138	-0.7%
gasoil, fuel oil fl. kt							
fuel oil résiduel kt							
. Gaz naturel TJ(PCS)	153	92	18983	20262	19136	20354	6.4%
. Gaz de hauts fourneaux TJ(PCS)	14994	12984	23062	21587	38056	34571	-9.2%
. Gaz de cokeries TJ(PCS)	0	0	8451	7484	8451	7484	-11.4%
. Autres combustibles TJ(PCS)	0	0	8168	8867	8168	8867	8.6%
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
. Houille TJ (PCI)	175764	194811	103093	86452	278857	281263	0.9%
. Coke TJ (PCI)							
. Lignite ancien TJ (PCI)			27130	22234	27130	22234	-18.0%
. Lignite récent TJ (PCI)	4128	4935			4128	4935	19.5%
. Dérivés de lignite TJ (PCI)							
. Produits pétroliers TJ (PCI)	78636	49204	30239	28898	108875	78102	-28.3%
. Gaz naturel TJ (PCI)	138	83	17085	18236	17223	18319	6.4%
. Gaz dérivés TJ (PCI)	14994	12984	30668	28323	45662	41307	-9.5%
. Autres combustibles TJ (PCI)			8168	8867	8168	8867	8.6%
<b>CONSUMMATION TOTALE</b>							
. soit: usages électricité TJ	273660	262017	216383	193010	490043	455027	-7.1%
. usages chaleur TJ	0	0			0	0	
<b>PRODUCTION DERIVEE</b>							
. Electricité (brute) GWh	29293	27816	22507	20337	51800	48153	-7.0%
. Electricité (nette) GWh	26700	25354	21792	19731	48492	45085	-7.0%
. Chaleur TJ							
<b>CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>							
. kJ (PCI) / kWh brut	9342	9420	9614	9491	9460	9450	-0.1%
. kJ (PCI) / kWh net	10249	10334	9929	9782	10106	10093	-0.1%
. gep / kWh brut	223	225	230	227	226	226	-0.1%
. gep / kWh net	245	247	237	234	241	241	-0.1%
<b>PCI moyen de la Houille (kJ/kg)</b>							
	26830	26990	20338	20409	23998	24556	



## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

IRELAND	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
	-----							
.FUEL CONSUMPTION (specif. units)								
.Hard Coal	kt	2018	1959	19	18	2037	1977	-2.9%
.Coke	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Black Lignite	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Brown Coal	kt	2877	3010	102	104	2979	3114	4.5%
.Lignite Derived Products	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Petroleum Products	kt	182	346	5	6	187	352	88.2%
. among which:Refinery Gas	kt	.	.	.	.	.	.	.
. Gasoil	kt	.	.	.	.	.	.	.
. Resid fuel oil	kt	.	.	.	.	.	.	.
.Natural Gas	TJ(GCV)	40497	38000	1140	1130	41637	39130	-6.0%
.Blast Furnace Gas	TJ(GCV)	.	.	.	.	.	.	.
.Coke-oven Gas	TJ(GCV)	.	.	.	.	.	.	.
.Other Fuels	TJ(GCV)	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )								
.Hard Coal	.	52419	51982	532	487	52951	52469	-0.9%
.Coke	.	.	.	.	.	.	.	.
.Black Lignite	.	.	.	.	.	.	.	.
.Brown Coal	.	25621	28062	820	836	26441	28898	9.3%
.Lignite Derived Products	.	.	.	.	.	.	.	.
.Petroleum Products	.	7295	13782	225	250	7520	14032	86.6%
.Natural Gas	.	36450	34200	1030	1025	37480	35225	-6.0%
.Derived Gases	.	.	.	.	.	.	.	.
.Other Fuels	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	121785	128026	2607	2598	124392	130624	5.0%
.of which:for electricity	TJ	121785	128026	2607	2598	124392	130624	5.0%
. for heat	TJ	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.DERIVED PRODUCTION								
.Electricity Generated	GWh	12631	13320	211	212	12842	13532	5.4%
.Electricity Net Produced	GWh	11840	12477	199	200	12039	12677	5.3%
.Production of Heat	TJ	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION								
.kJ (NCV) / kWh generated	.	9642	9612	12355	12255	9686	9653	-0.3%
.kJ (NCV) / kWh net	.	10286	10261	13101	12990	10332	10304	-0.3%
.goe / kWh generated	.	230	230	295	293	231	231	-0.3%
.goe / kWh net	.	246	245	313	310	247	246	-0.3%
.	.	.	.	.	.	.	.	.
-----								
.Coal Net Calorific Value (kJ/kg).	.	25976	26535	28000	27056	25995	26540	.

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ITALIA	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>								
. Houille	kt	9446	10708	13	16	9459	10724	13.4%
. Coke	kt	.	.	.	.	.	.	.
. Lignite ancien	kt	.	.	.	.	.	.	.
. Lignite récent	kt	1610	1559	2	.	1612	1559	-3.3%
. Dérivés de lignite	kt	.	.	.	.	.	.	.
. Produits pétroliers	kt	20959	20672	1716	1831	22675	22503	-0.8%
dont: gaz de raffineries	kt	.	.	210	211	210	211	0.5%
gasoil, fuel oil fl.	kt	263	299	2	4	265	303	14.3%
fuel oil résiduel	kt	20696	20373	1302	1425	21998	21798	-0.9%
. Gaz naturel	TJ(PCS)	273301	319818	56398	56210	329699	376028	14.1%
. Gaz de hauts fourneaux	TJ(PCS)	.	.	20927	21930	20927	21930	4.8%
. Gaz de cokeries	TJ(PCS)	995	858	12970	12925	13965	13783	-1.3%
. Autres combustibles	TJ(PCS)	538	902	9992	10845	10530	11747	11.6%
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>								
. Houille	TJ (PCI)	245928	283499	354	437	246282	283936	15.3%
. Coke	TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
. Lignite ancien	TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
. Lignite récent	TJ (PCI)	11982	12270	43	3	12025	12273	2.1%
. Dérivés de lignite	TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
. Produits pétroliers	TJ (PCI)	848699	842991	69410	73942	918109	916933	-0.1%
. Gaz naturel	TJ (PCI)	245971	287836	50758	50589	296729	338425	14.1%
. Gaz dérivés	TJ (PCI)	895	772	37069	38011	37964	38783	2.2%
. Autres combustibles	TJ (PCI)	538	902	5523	6396	6061	7298	20.4%
<b>CONSUMMATION TOTALE</b>								
. soit: usages électricité	TJ	1354013	1428270	163157	169378	1517170	1597648	5.3%
usages chaleur	TJ	1354013	1428270	163157	169378	1517170	1597648	5.3%
<b>PRODUCTION DERIVEE</b>								
. Electricité (brute)	GWh	150067	157773	20044	20817	170111	178590	5.0%
. Electricité (nette)	GWh	140939	148046	18828	19579	159767	167625	4.9%
. Chaleur	TJ	.	.	.	.	.	.	.
<b>CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>								
. kJ (PCI) / kWh brut	.	9023	9053	8140	8137	8919	8946	0.3%
. kJ (PCI) / kWh net	.	9607	9647	8666	8651	9496	9531	0.4%
. gep / kWh brut	.	215	216	194	194	213	214	0.3%
. gep / kWh net	.	229	230	207	207	227	228	0.4%
<b>PCI moyen de la Houille (kJ/kg)</b>								
		26035	26475	27231	27313	26037	26477	.

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

LUXEMBOURG	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
<b>.CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille	kt		2		2		
.Coke	kt						
.Lignite ancien	kt						
.Lignite récent	kt						
.Dérivés de lignite	kt						
.Produits pétroliers	kt		6	7	6	7	16.7%
dont: gaz de raffineries	kt						
gasoil,fuel oil fl.	kt						
fuel oil résiduel	kt						
.Gaz naturel	TJ(PCS)		689	516	689	516	-25.1%
.Gaz de hauts fourneaux	TJ(PCS)		5798	6365	5798	6365	9.8%
.Gaz de cokeries	TJ(PCS)						
.Autres combustibles	TJ(PCS)		1263	1123	1263	1123	-11.1%
<b>.CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille	TJ (PCI)		44		44		
.Coke	TJ (PCI)						
.Lignite ancien	TJ (PCI)						
.Lignite récent	TJ (PCI)						
.Dérivés de lignite	TJ (PCI)						
.Produits pétroliers	TJ (PCI)		245	296	245	296	20.8%
.Gaz naturel	TJ (PCI)		620	464	620	464	-25.2%
.Gaz dérivés	TJ (PCI)		5798	6365	5798	6365	9.8%
.Autres combustibles	TJ (PCI)		1263	1123	1263	1123	-11.1%
<b>.CONSUMMATION TOTALE</b>							
soit:usages électricité	TJ		7970	8248	7970	8248	3.5%
usages chaleur	TJ		7970	8248	7970	8248	3.5%
<b>.PRODUCTION DERIVEE</b>							
.Electricité (brute)	GWh		563	559	563	559	-0.7%
.Electricité (nette)	GWh		522	518	522	518	-0.8%
.Chaleur	TJ						
<b>.CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>							
.kJ (PCI) / kWh brut			14156	14755	14156	14755	4.2%
.kJ (PCI) / kWh net			15268	15923	15268	15923	4.3%
.gep / kWh brut			338	352	338	352	4.2%
.gep / kWh net			365	380	365	380	4.3%
.PCI moyen de la Houille (kJ/kg)			22000		22000		

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

NEDERLAND	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
<b>FUEL CONSUMPTION (specif. units)</b>							
.Hard Coal	7704	8899	38	35	7742	8934	15.4%
.Coke							
.Black Lignite							
.Brown Coal							
.Lignite Derived Products							
.Petroleum Products	84	48	653	646	737	694	-5.8%
among which:Refinery Gas				270			
Gasoil	8						
Resid fuel oil	76						
.Natural Gas	307106	258003	59558	72701	366664	330704	-9.8%
.Blast Furnace Gas	18521	17302	1296	939	19817	18241	-8.0%
.Coke-oven Gas	3606	3417	1142	1531	4748	4948	4.2%
.Other Fuels			8308	8455	8308	8455	1.8%
<b>FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )</b>							
.Hard Coal	204329	237683	1113	888	205442	238571	16.1%
.Coke							
.Black Lignite							
.Brown Coal							
.Lignite Derived Products							
.Petroleum Products	3476	1994	27777	27445	31253	29439	-5.8%
.Natural Gas	276369	232181	53602	65425	329971	297606	-9.8%
.Derived Gases	21766	18645	2321	2223	24087	20868	-13.4%
.Other Fuels			8308	8455	8308	8455	1.8%
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>							
of which:for electricity	493684	477962	93121	104436	586805	582398	-0.8%
for heat	12256	12541			12256	12541	2.3%
<b>DERIVED PRODUCTION</b>							
.Electricity Generated	57918	56037	11053	12157	68971	68194	-1.1%
.Electricity Net Produced	56137	54254	10601	11656	66738	65910	-1.2%
.Production of Heat	11030	11287			11030	11287	2.3%
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION</b>							
.kJ (NCV) / kWh generated	8524	8529	8425	8591	8508	8540	0.4%
.kJ (NCV) / kWh net	8794	8810	8784	8960	8793	8836	0.5%
.goe / kWh generated	204	204	201	205	203	204	0.4%
.goe / kWh net	210	210	210	214	210	211	0.5%
.Coal Net Calorific Value (kJ/kg).	26522	26709	29289	25371	26536	26704	

## BILAN DES TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

PORTUGAL	SERVICES PUBLICS (Electr.+ chaleur)		AUTOPRODUCTEURS (Electricité)		TOTAL		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille kt	2719	3259	.	.	2719	3259	19.9%
.Coke kt	.	.	.	.	.	.	.
.Lignite ancien kt	.	.	.	.	.	.	.
.Lignite récent kt	.	.	.	.	.	.	.
.Dérivés de lignite kt	.	.	.	.	.	.	.
.Produits pétroliers kt	2603	2069	102	133	2705	2202	-18.6%
dont: gaz de raffineries kt	.	.	.	.	.	.	.
gasoil,fuel oil fl. kt	.	.	.	.	.	.	.
fuel oil résiduel kt	.	.	.	.	.	.	.
.Gaz naturel TJ(PCS)	.	.	.	.	.	.	.
.Gaz de hauts fourneaux TJ(PCS)	.	.	664	582	664	582	-12.3%
.Gaz de cokeries TJ(PCS)	.	.	300	251	300	251	-16.3%
.Autres combustibles TJ(PCS)	.	.	4778	4810	4778	4810	0.7%
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES</b>							
.Houille TJ (PCI)	69581	84866	.	.	69581	84866	22.0%
.Coke TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
.Lignite ancien TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
.Lignite récent TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
.Dérivés de lignite TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
.Produits pétroliers TJ (PCI)	105584	84332	4090	5341	109674	89673	-18.2%
.Gaz naturel TJ (PCI)	.	.	.	.	.	.	.
.Gaz dérivés TJ (PCI)	.	.	964	833	964	833	-13.6%
.Autres combustibles TJ (PCI)	.	.	4778	4810	4778	4810	0.7%
<b>CONSUMMATION TOTALE</b>							
. soit:usages électricité TJ	175165	169198	9832	10984	184997	180182	-2.6%
usages chaleur TJ	173754	168010	9832	10984	183586	178994	-2.5%
usages chaleur TJ	1411	1188	.	.	1411	1188	-15.8%
<b>PRODUCTION DERIVEE</b>							
.Electricité (brute) GWh	18456	17784	1272	1408	19728	19192	-2.7%
.Electricité (nette) GWh	17360	16732	1272	1408	18632	18140	-2.6%
.Chaleur TJ	1270	1070	.	.	1270	1070	-15.7%
<b>CONSUMMATION SPECIFIQUE MOYENNE</b>							
.kJ (PCI) / kWh brut	9414	9447	7730	7801	9306	9326	0.2%
.kJ (PCI) / kWh net	10009	10041	7730	7801	9853	9867	0.1%
.gép / kWh brut	225	226	185	186	222	223	0.2%
.gép / kWh net	239	240	185	186	235	236	0.1%
.PCI moyen de la Houille (kJ/kg)	25591	26041	.	.	25591	26041	.

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL POWER STATIONS

UNITED KINGDOM	PUBLIC SUPPLY (Electr+Heat)		SELF-PRODUCERS (Electricity)		T O T A L			
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1990/89	
<b>FUEL CONSUMPTION (specif. units)</b>								
.Hard Coal	kt	80794	82736	1636	1819	82430	84555	2.6%
.Coke	kt							
.Black Lignite	kt							
.Brown Coal	kt							
.Lignite Derived Products	kt							
.Petroleum Products	kt	5733	6876	1191	1148	6924	8024	15.9%
. among which:Refinery Gas	kt							
. Gasoil	kt							
. Resid fuel oil	kt							
.Natural Gas	TJ(GCV)	8200	8148	40061	38984	48261	47132	-2.3%
.Blast Furnace Gas	TJ(GCV)			19508	18641	19508	18641	-4.4%
.Coke-oven Gas	TJ(GCV)			5120	5075	5120	5075	-0.9%
.Other Fuels	TJ(GCV)	1000	1320	15600	16943	16600	18263	10.0%
<b>FUEL CONSUMPTION ( NCV in TJ )</b>								
.Hard Coal		1902854	1948985	38535	42845	1941389	1991830	2.6%
.Coke								
.Black Lignite								
.Brown Coal								
.Lignite Derived Products								
.Petroleum Products		232097	278949	48466	46716	280563	325665	16.1%
.Natural Gas		7380	7333	36055	35086	43435	42419	-2.3%
.Derived Gases				24116	23209	24116	23209	-3.8%
.Other Fuels		900	1190	14093	15249	14993	16439	9.6%
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>								
.of which:for electricity	TJ	2143231	2236457	161265	163105	2304496	2399562	4.1%
. for heat	TJ	2122655	2215713	161265	163105	2283920	2378818	4.2%
		20576	20744			20576	20744	0.8%
<b>DERIVED PRODUCTION</b>								
.Electricity Generated	GWh	220241	230813	15279	15355	235520	246168	4.5%
.Electricity Net Produced	GWh	209169	219364	14362	14434	223531	233798	4.6%
.Production of Heat	TJ	18519	18670			18519	18670	0.8%
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION</b>								
.kJ (NCV) / kWh generated		9638	9600	10555	10622	9697	9663	-0.4%
.kJ (NCV) / kWh net		10148	10101	11229	11300	10217	10175	-0.4%
.goe / kWh generated		230	229	252	254	232	231	-0.4%
.goe / kWh net		242	241	268	270	244	243	-0.4%
.Coal Net Calorific Value (kJ/kg).		23552	23557	23554	23554	23552	23557	

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

1990	EUR12	SPECIFIC UNITS						ELECTRICAL ENERGY GWH
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	
PRIMARY PRODUCTION		197186	-	-	186768	-	-	145162
RECOVERED PRODUCTS		5916	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		126245	256	5036	2279	1383	-	116976
STOCK CHANGE		2828	11	-480	-136	-3	-	-
TOTAL EXPORTS		11307	524	4600	42	1059	-	100386
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		320868	-257	-44	188869	321	-	161752
TRANSFORMATION INPUT		280246	-	17555	180042	920	248811	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		210047	-	10	165310	920	248811	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		1861	-	-	14186	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		68338	-	459	546	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	17086	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	1793	51132	-	6011	913043	1644560
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	1017076
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	627484
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	1793	-	-	6011	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	51132	-	-	410210	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	487185	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	15648	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	33469	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		754	-	234	275	225	182176	166204
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	3095	112750
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		39868	1536	33299	8552	5187	512430	1527358
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	2917	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	2917	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		40117	1575	33755	8526	5152	491975	1527368
INDUSTRY		28946	24	31301	6579	3214	450264	674720
TRANSPORT		90	-	6	-	1	-	38572
RAILWAYS		90	-	6	-	1	-	38572
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		11081	1551	2448	1947	1937	41711	814076
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	27554
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-249	-39	-456	26	35	17538	-10

1990	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						ENERGIE ELECTRIQUE GWH
		HOUILLIE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCs)	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		177480	-	-	170395	-	-	110614
RECUPERATION		5777	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		111070	256	4851	2279	1067	-	112035
VARIATIONS DE STOCKS		2095	11	-512	-342	-3	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		11304	524	4558	42	1059	-	95062
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		285118	-257	-219	172290	5	-	127587
ENTREES EN TRANSFORMATION		249416	-	16543	163463	604	238644	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		184066	-	10	148731	604	238644	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		1856	-	-	14186	-	-	-
COKERIES		63494	-	459	546	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	16074	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	1788	47691	-	6011	854695	1500907
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	927696
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	573211
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	1788	-	-	6011	-	-
COKERIES		-	-	47691	-	-	385714	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	458353	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	10628	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	21834	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		573	-	221	275	225	171415	153854
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	2151	95758
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		35129	1531	30708	8552	5187	464319	1378882
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	2917	-
CHEMIE		-	-	-	-	-	2917	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		35749	1570	31175	8526	5152	444763	1378882
INDUSTRIE		25188	24	28721	6579	3214	418387	599251
TRANSPORTS		90	-	6	-	1	-	34562
FERROVIAIRES		90	-	6	-	1	-	34562
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		10471	1546	2448	1947	1937	26376	745069
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	23753
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-620	-39	-467	26	35	16639	-

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

1990	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1036	-	-	-	-	-	274
RECUPERATION	1449	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14759	27	820	270	33	-	4785
VARIATIONS DE STOCKS	-532	3	-62	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	668	-	915	-	-	-	8509
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	16044	30	-157	270	33	-	-3450
ENTREES EN TRANSFORMATION	13731	-	1609	-	-	28720	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6637	-	-	-	-	28720	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	-
COKERIES	7089	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1609	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	1	5420	-	-	85473	69941
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	27219
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	42722
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	1	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	5420	-	-	39627	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	45846	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	15	-	5	-	-	19803	4912
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3500
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2298	31	3649	270	33	36950	58079
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2309	31	3719	270	33	36923	58080
INDUSTRIE	1603	1	3699	270	-	36923	30619
TRANSPORTS	-	-	-	-	1	-	1249
FERROVIAIRES	-	-	-	-	1	-	1249
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	706	30	20	-	32	-	26212
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-11	-	-70	-	-	27	-1

1990	DANMARK	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	657
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	10255	-	32	-	5	-	11973
STOCK CHANGE	-209	-	4	-	1	-	-
TOTAL EXPORTS	54	-	1	-	1	-	4925
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	9992	-	35	-	5	-	7705
TRANSFORMATION INPUT	9165	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	9165	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	25088
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	25088
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	1780	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	180	1945
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1558
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	827	-	35	-	5	1600	29290
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	791	-	40	-	6	1600	29290
INDUSTRY	454	-	37	-	-	120	8803
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	225
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	225
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	337	-	3	-	6	1480	20262
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2890
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	36	-	-5	-	-1	-	-



\*\*\*\*\*  
\* EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN \*  
\*\*\*\*\*

1990	BR DEUTSCHLAND	SPEZIFISCHE EINHEITE					
		STEINKOEHLE 1000 T	STEINKOEHLEN- BRIKETTETS 1000 T	KOKS 1000 T	BRAUNKOEHLE INSGESAMT 1000 T	BRAUNKOEHLEN- BRIKETTETS 1000 T	ABGELEITETE GASE TJ (HO)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	76553	-	-	107589	-	-	15911
WIEDERGEGWINNUNG	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	9319	-	711	2009	863	-	25362
BESTANDSVERAENDERUNGEN	1955	6	-422	-34	-4	-	-
AUSFUHR INSGESAMT	5260	372	1937	42	1054	-	26387
BUNKER	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	82567	-366	-1648	109522	-195	-	14886
UMWANDLUNGSEINSATZ	74308	-	6076	104966	604	78886	-
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	50620	-	-	91750	604	78886	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	768	-	-	12670	-	-	-
KOKEREIEN	22920	-	270	546	-	-	-
HOCHOFEN	-	-	5806	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	756	17928	-	5361	314121	431125
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	283966
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	147159
BRIKETT-FABRIKEN	-	756	-	-	5361	-	-
KOKEREIEN	-	-	17928	-	-	148634	-
HOCHOFEN	-	-	-	-	-	165487	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	327	-	6	275	225	18337	48345
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	44128	16479
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	7932	390	10198	4281	4337	209444	381187
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	7993	391	10227	4286	4306	205000	381187
INDUSTRIE	7011	-	9592	4286	3006	192000	182411
VERKEHR	89	-	6	-	-	-	11312
EISENBAHNEN	89	-	6	-	-	-	11312
STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	893	391	629	-	1300	13000	187464
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	7223
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-61	-1	-29	-5	31	4444	-

1990	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	52888	-	-	1769
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1380	-	32	-	-	-	1330
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	7	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	619
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1380	-	39	52888	-	-	2480
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	50962	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	50524	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	438	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	150	692	33004
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	33004
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	150	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	692	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	4148
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	2	2866
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1380	-	39	1926	150	690	28470
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1380	-	41	1926	150	690	28470
INDUSTRIE	1379	-	40	1751	100	352	12109
TRANSPORTS	1	-	-	-	-	-	124
FERROVIAIRES	1	-	-	-	-	-	124
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	1	175	50	338	16237
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1558
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-2	-	-	-	-

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

1990	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	19440	-	-	16373	-	-	25390
RECUPERATION	139	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	10456	-	172	-	316	-	3208
VARIATIONS DE STOCKS	1236	-	24	206	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	3	-	42	-	-	-	3628
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	31268	-	154	16579	316	-	24970
ENTREES EN TRANSFORMATION	27195	-	955	16579	316	9334	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	22722	-	-	16579	316	9334	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	5	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4468	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	955	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	5	3211	-	-	52062	124457
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	70184
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	54273
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	5	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	3211	-	-	22704	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	27208	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2150	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	11635	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	181	-	13	-	-	10761	10664
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	194	13831
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3892	5	2397	-	-	43408	124932
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3548	5	2397	-	-	42509	124942
INDUSTRIE	2940	-	2397	-	-	29604	63250
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	3700
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	3700
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	608	5	-	-	-	12905	57992
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3535
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	344	-	-	-	-	899	-10

1990	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	10487	-	-	-	2334	-	54363
RECUPERATION	694	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	19391	111	1109	-	67	-	6674
VARIATIONS DE STOCKS	-758	-2	-180	-308	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	584	15	383	-	-	-	52427
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	29230	94	546	2026	67	-	8610
ENTREES EN TRANSFORMATION	21391	-	2823	1784	-	42055	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	11454	-	-	1784	-	42055	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	288	-	-	-	-	-	-
COKERIES	9649	-	189	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2634	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	546	7196	-	-	131202	362234
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	48153
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	314081
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	546	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	7196	-	-	56124	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	75078	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	1717	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	134	-	-	-	-	25102	40882
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	26614
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7705	640	4919	242	67	65762	303348
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1804	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	1804	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	7446	640	4960	236	67	60807	303348
INDUSTRIE	5711	-	4800	234	-	59090	113698
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	8866
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	8866
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1735	640	160	2	67	1717	180784
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2050
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	259	-	-41	6	-	3151	-

\*\*\*\*\*  
 \* FURSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" \*  
 \*\*\*\*\*

1990	IRELAND	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	45	-	-	6000	-	-	697
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	3300	-	-	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-42	-	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	24	-	-	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	3279	-	-	6000	-	-	697
TRANSFORMATION INPUT	1977	-	-	4192	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1977	-	-	3114	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	1078	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	500	-	13532
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	13532
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	500	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	1087
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1272
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1302	-	-	1808	500	-	11870
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1302	-	-	1808	500	-	11868
INDUSTRY	342	-	-	38	50	-	4485
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	16
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	16
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	960	-	-	1770	450	-	7367
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-	2

1990	ITALIA	UNITE SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	58	-	-	1584	-	-	31626
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	20445	-	115	-	-	-	35577
VARIATIONS DE STOCKS	824	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	201	-	-	-	922
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	21327	-	-86	1584	-	-	66281
ENTREES EN TRANSFORMATION	19338	-	2030	1559	-	35713	-
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	10724	-	-	1559	-	35713	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	8614	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2030	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	6356	-	-	121767	181812
CENTRALES ELECTR. THERM. CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	181812
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR. D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	6356	-	-	53765	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	58066	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	9936	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	19	-	70	-	-	39509	17510
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1122	16424
DISPONIBLE POUR LA CONSOM. FINALE	1970	-	4170	25	-	45423	214159
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1113	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	1113	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1912	-	4540	-	-	42708	214159
INDUSTRIE	1853	-	4455	-	-	32867	110914
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	5607
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	5607
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	59	-	85	-	-	9841	97638
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	4228
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	58	-	-370	25	-	1602	-

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

1990	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (PCS)	GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		-	-	-	-	-	-	68
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		197	-	1447	-	20	-	4665
VARIATIONS DE STOCKS		-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	-	-	-	-	755
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		197	-	1447	-	20	-	3978
ENTREES EN TRANSFORMATION		-	-	556	-	-	6365	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	6365	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	556	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	-	-	-	15851	559
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	559
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	15851	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		-	-	-	-	-	-	359
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	1027	51
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		197	-	891	-	20	8459	4127
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	-	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		197	-	891	-	20	8446	4127
INDUSTRIE		196	-	891	-	-	8446	2617
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	53
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	53
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		1	-	-	-	20	-	1457
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	82
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-	-	-	-	-	13	-

1990	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)	GWH
PRIMARY PRODUCTION		-	-	-	-	-	-	169
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		17303	1	360	-	79	-	9679
STOCK CHANGE		-658	4	7	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS		2410	-	829	-	4	-	471
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		14235	5	-462	-	75	-	9377
TRANSFORMATION INPUT		12980	-	1000	-	-	23189	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		8934	-	-	-	-	23189	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		4046	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	1000	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	-	2736	-	-	54979	71696
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	68194
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	3502
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	2736	-	-	26479	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	28500	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	-	-	-	-	10621	4490
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	3064
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		1255	5	1274	-	75	21169	73519
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		1247	8	1224	-	70	22946	73519
INDUSTRY		1223	3	1224	-	58	22946	33237
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	1273
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	1273
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		24	5	-	-	12	-	39009
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	1847
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		8	-3	50	-	5	-1777	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : RILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1990	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMEREES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PC)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	266	-	-	-	-	-	9158
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4719	-	13	-	-	-	1733
VARIATIONS DE STOCKS	-503	-	8	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	1696
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4482	-	21	-	-	-	9195
ENTREES EN TRANSFORMATION	3635	-	57	-	-	833	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3259	-	-	-	-	833	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	376	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	57	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	230	-	-	6286	19196
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	19196
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	230	-	-	1792	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	1624	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2870	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	1686
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	750	3161
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	847	-	194	-	-	4703	23544
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	820	-	183	-	-	4703	23544
INDUSTRIE	818	-	183	-	-	2273	12219
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	310
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	310
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	-	-	-	-	2430	11015
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	266
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	27	-	11	-	-	-	-

1990	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	89301	-	-	-	-	-	5080
RECOVERED PRODUCTS	3634	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	14721	117	225	-	-	-	11990
STOCK CHANGE	1515	-	134	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	2304	137	292	-	-	-	47
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	106867	-20	67	-	-	-	17023
TRANSFORMATION INPUT	96526	-	2449	-	-	23716	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	84555	-	10	-	-	23716	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	795	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	11176	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2439	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	485	8055	-	-	130610	311916
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	246169
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	65747
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	485	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	8055	-	-	61085	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	69525	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	78	-	140	-	-	32072	30176
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	23930
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	10263	465	5533	-	-	74822	274833
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	11172	500	5533	-	-	65643	274834
INDUSTRY	5416	20	3983	-	-	65643	100358
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	5837
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	5837
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	5756	480	1550	-	-	-	168639
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3875
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-909	-35	-	-	-	9179	-1

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

1990	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL	TOTAL PFT.	REFINERY	LPG	MOTOR	KEROSENES	NAPHTHA
		1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T
PRIMARY PRODUCTION	112477	1837	545	1078	208	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	623	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	451562	180610	-	8821	28631	7315	24985	
STOCK CHANGE	-1516	1271	-	325	-352	-395	516	
TOTAL EXPORTS	66277	154109	-	3250	34983	12421	14484	
BUNKERS	-	33602	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	496246	-3370	545	6974	-6496	-5501	11017	
TRANSFORMATION INPUT	496535	52858	951	104	1085	83	1005	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	43039	960	-	-	-	5	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	1121	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	197	30	50	-	-	96	
REFINERIES	496535	8501	-39	54	1085	83	904	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	501794	16388	12603	113536	35974	18580	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	501794	16388	12603	113536	35974	18580	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-67	50	-416	113	-327	-92	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	29199	14358	524	-	6	32	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-289	416300	1674	18533	106068	30057	28468	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	63226	1164	3991	1100	406	25795	
CHEMICAL INDUSTRY	-	38288	1164	3991	1100	406	25795	
OTHER SECTORS	-	24938	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	28	351173	806	13750	104512	28215	1279	
INDUSTRY	28	44740	806	3055	82	554	1279	
TRANSPORT	-	218917	-	2446	103713	25125	-	
RAILWAYS	-	2164	-	2	-	13	-	
ROAD TRANSPORT	-	185290	-	2444	103226	-	-	
AIR TRANSPORT	-	25209	-	-	100	25109	-	
INLAND NAVIGATION	-	6254	-	-	387	3	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	87516	-	8249	717	2536	-	
AGRICULTURE	-	10925	-	380	222	67	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-317	1901	-296	792	456	1436	1394	

	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL	WHITE, INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	NATURAL GAS
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	6	-	6036539
RECOVERED PRODUCTS	39	509	-	75	-	-	-
TOTAL IMPORTS	56387	39923	560	2377	1749	7338	5019051
STOCK CHANGE	-146	390	-19	307	-9	15	-106406
TOTAL EXPORTS	40148	36336	782	4151	2657	972	1288301
BUNKERS	7382	25905	-	315	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	8750	-21419	-241	-1707	-911	6381	9660883
TRANSFORMATION INPUT	3936	43622	24	472	58	1330	1297672
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1804	39939	-	-	-	210	1288741
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	1120	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	5	-	-	-	-	8931
REFINERIES	2131	3678	24	472	58	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	164252	102725	1486	6742	14908	5701	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	164252	102725	1486	6742	14908	5701	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	880	1913	-39	-81	-2	1	-31332
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	178	9444	-	-	-	3427	271488
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	62257
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	169768	30153	1182	4482	13937	7326	7998134
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	3549	1627	945	4672	13724	1674	410380
CHEMICAL INDUSTRY	3549	1622	56	49	3	-	410380
OTHER SECTORS	-	5	889	4623	13721	1674	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	167707	29099	-	-	-	5703	7614224
INDUSTRY	9620	23678	-	-	-	5564	3058606
TRANSPORT	86825	808	-	-	-	-	9657
RAILWAYS	2144	5	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	79620	-	-	-	-	-	9657
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5061	803	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	71262	4613	-	-	-	139	4545961
AGRICULTURE	9763	493	-	-	-	-	156218
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1488	-573	237	-190	213	-51	-26470

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BITUM "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1990	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL, PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	111682	1837	545	1078	208	-	-	
RECUPERATION	-	623	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	387105	169068	-	7590	28020	7193	21868	
VARIATIONS DE STOCKS	-740	1157	-	190	57	-147	355	
EXPORTATIONS TOTALES	66277	139364	-	3114	33297	10444	13366	
SOUTES	-	29067	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	431770	4254	545	5744	-5012	-3398	8857	
ENTREES EN TRANSFORMATION	432091	48679	909	90	1061	83	905	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	38579	948	-	-	-	5	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	1121	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	77	-	36	-	-	25	
RAFFINERIES	432091	8902	-39	54	1081	83	875	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	438726	14734	10493	102602	30600	15906	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	438726	14734	10493	102602	30600	15906	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-68	40	-416	27	-216	563	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	25471	12788	508	-	3	28	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-321	368762	1622	15223	96536	26900	24393	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	55563	1164	3991	1100	406	21723	
CHIMIE	-	33954	1164	3991	1100	406	21723	
AUTRES	-	21609	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	311326	761	10436	94985	25081	1279	
INDUSTRIE	-	36865	761	2541	82	553	1279	
TRANSPORTS	-	193874	-	2420	94186	22169	-	
FERROVIAIRES	-	1899	-	2	-	13	-	
ROUTIERS	-	165184	-	2418	93712	-	-	
AERIENS	-	22240	-	-	87	22153	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	4551	-	-	387	3	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	80587	-	5475	717	2359	-	
AGRICULTURE	-	9170	-	351	222	37	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-321	1873	-303	796	451	1413	1391	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	5977311
RECUPERATION	39	509	-	75	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	55092	36926	546	2314	1428	5633	4847398
VARIATIONS DE STOCKS	-218	388	-10	207	-8	52	-106753
EXPORTATIONS TOTALES	39403	28968	738	3991	1928	934	1288301
SOUTES	5964	22788	-	315	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9546	-13933	-202	-1710	-502	4751	9429655
ENTREES EN TRANSFORMATION	3774	39304	24	472	58	1330	1285126
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1642	35653	-	-	-	210	1276195
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	-	1120	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8931
RAFFINERIES	2131	3651	24	472	58	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	146752	84057	1344	6239	12650	5396	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	146752	84057	1344	6239	12650	5396	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	845	733	-39	-83	6	1	-19697
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	118	7382	-	-	-	3427	269853
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	58192
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	153251	24171	1079	3974	12096	5391	7796787
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	3549	1365	827	4167	11880	1362	392964
CHIMIE	3549	1360	56	49	3	-	392964
AUTRES	-	5	771	4118	11877	1362	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	151234	23373	-	-	-	4075	7430446
INDUSTRIE	8933	18678	-	-	-	3936	2901936
TRANSPORTS	74691	408	-	-	-	-	9657
FERROVIAIRES	1879	5	-	-	-	-	-
ROUTIERS	69054	-	-	-	-	-	9657
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	3758	403	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	67610	4287	-	-	-	139	4518853
AGRICULTURE	8095	465	-	-	-	-	154697
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1532	-567	252	-193	216	-46	-26623

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1990	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIFERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	29000	11971	-	150	1635	473	553
VARIATIONS DE STOCKS	87	270	-	10	73	35	-15
EXPORTATIONS TOTALES	2292	16452	-	195	4272	952	599
SOUTES	-	4242	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	26795	-8453	-	-35	-2564	-444	-61
ENTREES EN TRANSFORMATION	26861	718	19	2	2	34	3
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	328	19	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	26861	390	-	2	2	34	3
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	27032	575	443	5271	1517	1391
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27032	575	443	5271	1517	1391
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1313	553	2	-	1	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-66	16548	3	404	2705	1038	1327
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2644	-	88	-	-	1345
CHIMIE	-	2033	-	88	-	-	1345
AUTRES	-	611	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	14096	-	336	2730	1040	-
INDUSTRIE	-	1616	-	23	-	6	-
TRANSPORTS	-	7389	-	56	2730	927	-
FERROVIAIRES	-	69	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6262	-	56	2727	-	-
AERIENS	-	930	-	-	3	927	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	128	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5091	-	257	-	107	-
AGRICULTURE	-	486	-	3	-	11	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-66	-192	3	-20	-25	-2	-18

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUFL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	PITUMF 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PC)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	450
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4754	3201	24	694	91	146	382255
VARIATIONS DE STOCKS	26	170	-2	-22	-6	-	2681
EXPORTATIONS TOTALES	5645	3249	297	427	594	-	-
SOUTES	635	3565	-	42	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-1500	-3443	-275	203	-509	146	385386
ENTREES EN TRANSFORMATION	313	345	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3	306	-	-	-	-	61349
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	61349
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	310	39	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	10229	5636	352	3	851	230	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	10229	5636	352	3	851	230	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-13	23	-1	2	5	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	23	504	-	-	-	230	4185
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	8380	1367	76	208	347	146	319852
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	76	234	355	49	19500
CHIMIE	-	-	54	49	3	-	19500
AUTRES	-	-	22	185	352	49	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8390	1503	-	-	-	97	297760
INDUSTRIE	273	1275	-	-	-	39	134092
TRANSPORTS	3676	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	69	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3479	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	128	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4441	228	-	-	-	58	163668
AGRICULTURE	362	110	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-10	-136	-	-26	-8	-	2592



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

1990	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		5994	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		4786	3758	-	17	661	570	-
STOCK CHANGE		-18	317	-	4	69	-37	1
TOTAL EXPORTS		2778	2642	-	66	434	45	251
BUNKERS		-	982	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		7984	451	-	-45	296	488	-250
TRANSFORMATION INPUT		7922	257	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	257	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		7922	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	7848	274	143	1318	325	251
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	7848	274	143	1318	325	251
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-5	-	-5	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	302	270	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		62	7735	4	93	1614	813	1
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	359	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	359	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	7487	4	93	1608	797	-
INDUSTRY		-	1098	4	56	5	2	-
TRANSPORT		-	4364	-	10	1598	679	-
RAILWAYS		-	97	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT		-	3103	-	10	1594	-	-
AIR TRANSPORT		-	683	-	-	4	679	-
INLAND NAVIGATION		-	481	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	2025	-	27	5	116	-
AGRICULTURE		-	291	-	-	5	1	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		62	-111	-	-	6	16	1

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE INDUSTRY SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	127277
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1841	219	24	82	200	144	-
STOCK CHANGE	43	209	1	-3	-1	31	-1120
TOTAL EXPORTS	731	1065	-	7	4	39	43102
BUNKERS	273	707	-	2	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	880	-1344	25	70	195	136	83055
TRANSFORMATION INPUT	7	250	-	-	-	-	6330
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	7	250	-	-	-	-	6330
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3290	2220	-	-	27	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3290	2220	-	-	27	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-1731
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	32	-	-	-	-	8639
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	521
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4163	594	25	70	222	136	65834
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	23	78	222	36	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	23	78	222	36	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4228	651	-	-	-	106	68266
INDUSTRY	499	452	-	-	-	80	24352
TRANSPORT	1989	88	-	-	-	-	-
RAILWAYS	97	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1499	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	393	88	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1740	111	-	-	-	26	43914
AGRICULTURE	255	30	-	-	-	-	2464
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-65	-57	2	-8	-	-6	-2432

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN \*  
 \*\*\*\*\*

1990 BR DEUTSCHLAND

SPEZIFISCHE EINHEITE

	ROHOEL 1000 T	MTN.OEL.PROD INSGESAMT 1000 T	RAFFINIER- GAS 1000 T	FLUSSIGGAS 1000 T	MOTOREN- BENZIN 1000 T	PETR., FLG. TURB.KRAFTST 1000 T	ROHBRNZIN 1000 T
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3594	-	-	-	-	-	-
WIEDERGWINNUNG	-	592	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	71927	44001	-	792	10066	2967	5132
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-128	1009	2	-2	-27	25	19
AUSFUHR INSGESAMT	-	9243	-	400	2325	83	151
BUNKER	-	2111	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	75393	34248	2	390	7714	2909	5000
UMWANDLUNGSEINSATZ	75624	11410	269	61	1079	49	888
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	2738	308	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	959	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	26	-	9	-	-	17
RAFFINERIEN	75624	7687	-39	52	1079	49	871
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	-	83661	2743	2015	21124	2502	3490
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	83661	2743	2015	21124	2502	3490
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	40	-103	-782	-141	936
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	4296	2266	73	-	-	2
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	-231	102203	250	2168	26977	5221	8536
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	16712	417	894	-	-	7241
CHEMIE	-	11264	417	894	-	-	7241
SONSTIGE	-	5448	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	85723	54	1537	27282	5131	-
INDUSTRIE	-	7421	54	792	-	14	-
VERKEHR	-	48893	-	5	27092	5106	-
EISENBAHNEN	-	436	-	2	-	1	-
STRASSENVERKEHR	-	42697	-	3	27068	-	-
LUFTVERKEHR	-	5129	-	-	24	5105	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	631	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	29409	-	740	190	11	-
LANDWIRTSCHAFT	-	1290	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-231	-232	-221	-263	-305	90	1295

	DIESELKR., DEST.HEIZOEL 1000 T	RUECKSTANDS- HEIZOEL 1000 T	SPEZIAL- UND TESTBENZIN 1000 T	SCHMIER- STOFFE 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLKOKS 1000 T	NATURGAS TJ (HO)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	545985
WIEDERGWINNUNG	39	478	-	75	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	17560	4779	134	502	380	1280	1752018
BESTANDSVERAENDERUNGEN	733	241	-6	1	-	4	-8966
AUSFUHR INSGESAMT	2728	1868	59	390	504	455	43532
BUNKER	430	1635	-	46	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	15174	1995	69	142	-124	829	2245505
UMWANDLUNGSEINSATZ	2372	4667	24	472	58	959	393200
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	600	1830	-	-	-	-	393200
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	959	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	1772	2837	24	472	58	-	-
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	34660	8360	153	1561	2844	1498	-
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	34660	8360	153	1561	2844	1498	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	851	530	18	-87	19	1	-18337
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	70	1283	-	-	-	572	48684
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	48243	4935	216	1144	2681	797	1785284
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	1383	1329	219	1147	2589	539	75000
CHEMIE	1383	1329	-	-	-	-	75000
SONSTIGE	-	-	219	1147	2589	539	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	47670	3819	-	-	-	230	1723274
INDUSTRIE	2754	3577	-	-	-	230	798389
VERKEHR	16690	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	433	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	15626	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	631	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	28226	242	-	-	-	-	924885
LANDWIRTSCHAFT	1290	-	-	-	-	-	7283
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-810	-213	-3	-3	92	28	-12990

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

1990	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BHUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	830	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	15890	5899	-	-	217	614	263
VARIATIONS DE STOCKS	288	-80	-	1	-45	-11	219
EXPORTATIONS TOTALES	1233	6152	-	125	1097	1225	951
SOUTES	-	2612	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	15775	-2945	-	-124	-925	-622	-469
ENTREES EN TRANSFORMATION	15814	2581	132	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1832	132	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	16	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	15814	733	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	16442	389	395	3379	1822	550
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	16442	389	395	3379	1822	550
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	60	-60
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	657	229	26	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-39	10259	28	245	2454	1260	21
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	514	-	-	-	-	59
CHIMIE	-	59	-	-	-	-	59
AUTRES	-	455	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	9907	28	243	2431	1243	-
INDUSTRIE	-	1737	28	101	-	-	-
TRANSPORTS	-	5640	-	30	2381	1231	-
FERROVIAIRES	-	63	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	3765	-	30	2373	-	-
AERIENS	-	1239	-	-	8	1231	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	573	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2530	-	112	50	12	-
AGRICULTURE	-	833	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-39	-162	-	2	23	17	-38

	GASOLI. FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLIF 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	6404
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2303	2233	-	114	-	155	-
VARIATIONS DE STOCKS	-167	-80	-	-2	11	1	-
EXPORTATIONS TOTALES	556	2026	-	121	51	-	-
SOUTES	510	2063	-	39	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1070	-1936	-	-48	-40	156	6404
ENTREES EN TRANSFORMATION	315	2118	-	-	-	-	1452
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	315	1385	-	-	-	-	1452
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	733	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3663	5596	-	173	244	136	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3663	5596	-	173	244	136	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	266	-	-	-	136	1255
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4418	1276	-	125	204	156	3697
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	132	204	57	3789
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	3789
AUTRES	-	-	-	132	204	57	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4409	1451	-	-	-	102	-
INDUSTRIE	354	1152	-	-	-	102	-
TRANSPORTS	1761	237	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	63	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1362	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	336	237	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2294	62	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	820	13	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	9	-175	-	-7	-	-3	-92

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

1990	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPI 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBURFACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	795	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	53268	8062	-	772	609	55	2324	-
VARIATIONS DE STOCKS	-542	-53	-	139	-376	-200	138	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	12274	-	104	1392	1609	927	-
SOUTES	-	3916	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	53521	-8181	-	807	-1159	-1754	1535	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	53493	1879	12	14	4	-	67	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2261	12	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	52	-	14	-	-	38	-
RAFFINERIES	53493	-434	-	-	4	-	29	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	52189	1371	1753	9230	4457	1863	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	52189	1371	1753	9230	4457	1863	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	1	10	-	82	-137	-606	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	3255	1317	10	-	3	4	-
Pertes sur les reseauX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	28	38875	52	2536	8149	2563	2721	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	5607	-	-	-	-	2721	-
CHIMIE	-	2721	-	-	-	-	2721	-
AUTRES	-	2886	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	28	33283	45	2537	8156	2540	-	-
INDUSTRIE	28	6041	45	265	-	-	-	-
TRANSPORTS	-	21438	-	26	8156	2391	-	-
FERROVIAIRES	-	210	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	17166	-	26	8145	-	-	-
AERIENS	-	2402	-	-	11	2391	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	1660	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5804	-	2246	-	149	-	-
AGRICULTURE	-	1326	-	22	-	30	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-15	7	-1	-7	23	-	-

	GASOIL FUEL OIL FT. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	59228
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1231	1167	2	2	130	1705	171653
VARIATIONS DE STOCKS	54	87	-11	91	1	-37	347
EXPORTATIONS TOTALES	401	6231	26	88	715	38	-
SOUTES	1206	2710	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-322	-7687	-35	5	-584	1630	231228
ENTREES EN TRANSFORMATION	143	2133	-	-	-	-	12546
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	143	2106	-	-	-	-	12546
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	14516	14852	117	375	2150	305	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	14516	14852	117	375	2150	305	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	65	1125	-	-	-	-	-11635
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	59	1849	-	-	-	-	1635
Pertes sur les reseauX	-	-	-	-	-	-	4065
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	14057	4308	82	380	1566	1935	201347
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	82	380	1566	312	17416
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	17416
AUTRES	-	-	82	380	1566	312	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	14056	4321	-	-	-	1628	183778
INDUSTRIE	442	3661	-	-	-	1628	156670
TRANSPORTS	10465	400	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	210	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	8995	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1260	400	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3149	260	-	-	-	-	27108
AGRICULTURE	1259	15	-	-	-	-	1521
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-13	-	-	-	-5	153

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

1990	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRUREACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	3024	353	-	145	208	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	75573	24446	-	1493	4404	1007	3591
VARIATIONS DE STOCKS	-412	655	-	94	-404	-102	-16
EXPORTATIONS TOTALES	299	14118	-	765	3040	789	513
SOUTES	-	2614	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	77886	8722	-	967	1168	116	3062
ENTREES EN TRANSFORMATION	77049	2095	-	-	-	-	1
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1842	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	161	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	77049	92	-	-	-	-	1
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	76613	2172	2423	17579	5057	2330
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	76613	2172	2423	17579	5057	2330
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-26	-	-26	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4830	1969	31	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	837	78384	203	3333	18747	5173	5391
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	10970	-	312	-	-	4964
CHIMIE	-	6145	-	312	-	-	4964
AUTRES	-	4825	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	65114	207	2775	18263	3766	-
INDUSTRIE	-	6384	207	584	-	9	-
TRANSPORTS	-	39926	-	50	18225	3738	-
FERROVIAIRES	-	383	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	35074	-	50	17988	-	-
AERIENS	-	3767	-	-	32	3735	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	702	-	-	205	3	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	18804	-	2141	38	19	-
AGRICULTURE	-	2690	-	253	38	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	837	2300	-4	246	484	1407	427

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCES)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	112615
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11185	398	190	199	385	1360	1133737
VARIATIONS DE STOCKS	146	424	-10	271	23	-	-88906
EXPORTATIONS TOTALES	3911	3108	132	1048	306	-	-
SOUTES	311	2262	-	41	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7109	-4548	48	-619	102	1360	1157446
ENTREES EN TRANSFORMATION	72	1837	-	-	-	185	20354
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	23	1795	-	-	-	24	20354
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	161	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	49	42	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	27650	12243	394	1652	3067	879	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	27650	12243	394	1652	3067	879	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	371
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1137	-	-	-	879	5638
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	34687	4721	442	1033	3169	1175	1131825
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	989	-120	173	924	3012	264	88722
CHIMIE	989	-120	-	-	-	-	88722
AUTRES	-	-	173	924	3012	264	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	34502	4625	-	-	-	976	1037986
INDUSTRIE	1688	2920	-	-	-	976	441196
TRANSPORTS	17908	5	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	380	3	-	-	-	-	-
ROUTIERS	17036	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	492	2	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	14906	1700	-	-	-	-	596790
AGRICULTURE	2300	99	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-804	216	269	109	157	-65	5117

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

1990	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	1925	3300	-	120	670	440	-	
STOCK CHANGE	-150	-200	-	-	-100	40	-	
TOTAL EXPORTS	-	500	-	5	-	-	70	
BUNKERS	-	24	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	1775	2576	-	115	570	480	-70	
TRANSFORMATION INPUT	1767	352	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	352	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	1767	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1705	40	33	341	-	70	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1705	40	33	341	-	70	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	64	40	5	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	8	3865	-	143	911	480	-	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	165	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	165	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3650	-	140	900	465	-	
INDUSTRY	-	830	-	50	-	30	-	
TRANSPORT	-	1915	-	15	900	370	-	
RAILWAYS	-	45	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	1495	-	15	900	-	-	
AIR TRANSPORT	-	370	-	-	-	370	-	
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	905	-	75	-	65	-	
AGRICULTURE	-	203	-	-	-	3	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	8	50	-	3	11	15	-	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	87770
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1200	650	-	50	110	55	-
STOCK CHANGE	-180	40	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	10	415	-	-	-	-	-
BUNKERS	15	9	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	995	266	-	50	110	55	87770
TRANSFORMATION INPUT	40	312	-	-	-	-	39130
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	40	312	-	-	-	-	39130
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	616	605	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	616	605	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	4	15	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	500
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1567	544	-	50	110	55	48140
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	50	110	-	22000
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	22000
OTHER SECTORS	-	-	-	50	110	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1550	540	-	-	-	55	25000
INDUSTRY	300	450	-	-	-	-	16000
TRANSPORT	630	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	45	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	580	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	620	90	-	-	-	55	9000
AGRICULTURE	200	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	17	4	-	-	-	-	1140

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : ITALJA "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1990

ITALJA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4678	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	86278	23613	-	1430	681	4	2018
VARIATIONS DE STOCKS	-954	-1158	-	10	114	-29	32
EXPORTATIONS TOTALES	2565	16923	-	162	4463	2058	663
SOUTES	-	2743	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	87437	2789	-	1278	-3668	-2083	1387
ENTREES EN TRANSFORMATION	87582	22538	211	27	-	-	13
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	22503	211	-	-	-	5
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	35	-	27	-	-	8
RAFFINERIES	87582	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	86838	2461	2072	17963	4674	2365
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	86838	2461	2072	17963	4674	2365
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4422	2160	27	-	2	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-145	62667	90	3296	14295	2589	3739
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	8219	90	40	564	405	2460
CHIMIE	-	4282	90	40	564	405	2460
AUTRES	-	3937	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	54164	-	3239	13595	2210	1279
INDUSTRIE	-	9227	-	245	77	34	1279
TRANSPORTS	-	31649	-	1342	13084	1823	-
FERROVIAIRES	-	196	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	29241	-	1342	12891	-	-
AERIENS	-	1834	-	-	11	1823	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	378	-	-	182	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	13288	-	1652	434	353	-
AGRICULTURE	-	2456	-	71	179	10	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-145	284	-	17	136	-26	-

	GASOIL, FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL, RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	652664
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4946	11821	-	87	29	2493	1177468
VARIATIONS DE STOCKS	-744	-627	-	-3	-12	50	-15101
EXPORTATIONS TOTALES	5398	3442	-	679	58	-	-
SOUTES	569	2129	-	45	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-1765	5623	-	-640	-41	2543	1815031
ENTREES EN TRANSFORMATION	303	21798	-	-	-	186	384959
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	303	21798	-	-	-	186	376028
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8931
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	28538	23506	69	1279	2455	1091	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	28538	23506	69	1279	2455	1091	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1588	-	-	-	634	12611
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	5520
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	26469	5743	69	639	2414	2814	1411941
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	579	144	69	639	2414	305	78040
CHIMIE	579	144	-	-	-	-	78040
AUTRES	-	-	69	639	2414	305	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	25838	5494	-	-	-	2509	1336259
INDUSTRIE	389	4694	-	-	-	2509	603391
TRANSPORTS	15400	-	-	-	-	-	9657
FERROVIAIRES	196	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	15008	-	-	-	-	-	9657
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	196	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	10049	800	-	-	-	-	723211
AGRICULTURE	2081	115	-	-	-	-	1035
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	52	105	-	-	-	-	-2358

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

1990	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	-	1610	-	20	420	129	-	
VARIATIONS DE STOCKS	-	-11	-	-	-4	-1	-	
EXPORTATIONS TOTALES	-	13	-	-	-	-	-	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1586	-	20	416	128	-	
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	9	-	-	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	9	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1577	-	20	416	128	-	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	21	-	-	-	-	-	
CHIMIE	-	2	-	-	-	-	-	
AUTRES	-	19	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1552	-	20	412	128	-	
INDUSTRIE	-	277	-	5	-	-	-	
TRANSPORTS	-	973	-	4	412	128	-	
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	845	-	4	412	-	-	
AERIENS	-	128	-	-	-	128	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	302	-	11	-	-	-	
AGRICULTURE	-	5	-	-	-	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	4	-	-	4	-	-	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	773	247	2	10	9	-	19981
VARIATIONS DE STOCKS	-6	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	12	1	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	755	246	2	10	9	-	19981
ENTREES EN TRANSFORMATION	2	7	-	-	-	-	516
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2	7	-	-	-	-	516
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	60
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	753	239	2	10	9	-	19405
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	2	10	9	-	-
CHIMIE	-	-	2	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	10	9	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	754	238	-	-	-	-	19533
INDUSTRIE	34	238	-	-	-	-	12989
TRANSPORTS	429	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	429	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	291	-	-	-	-	-	6544
AGRICULTURE	5	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-1	1	-	-	-	-	-128



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

1990	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	3976	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	31	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	49012	39465	-	2475	7328	712	8965	
STOCK CHANGE	95	206	-	-4	350	-9	85	
TOTAL EXPORTS	1312	56424	-	870	13401	3998	9417	
BUNKERS	-	11202	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	51771	-27924	-	1601	-5723	-3295	-367	
TRANSFORMATION INPUT	51718	695	278	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	694	278	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	1	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	51718	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	51383	3200	1438	8903	5082	3294	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	51383	3200	1438	8903	5082	3294	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-245	809	-135	-313	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3405	2504	20	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	53	19359	418	2774	3989	1652	2614	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	6793	-	1739	536	1	2615	
CHEMICAL INDUSTRY	-	5059	-	1739	536	1	2615	
OTHER SECTORS	-	1734	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	12776	420	1033	3452	1654	-	
INDUSTRY	-	1324	420	25	-	3	-	
TRANSPORT	-	9859	-	908	3452	1566	-	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	7738	-	908	3447	-	-	
AIR TRANSPORT	-	1571	-	-	5	1566	-	
INLAND NAVIGATION	-	550	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1593	-	100	-	85	-	
AGRICULTURE	-	144	-	24	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	53	-210	-2	2	1	-3	-1	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	2540607
RECOVERED PRODUCTS	-	31	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	9190	8684	125	389	171	-	94532
STOCK CHANGE	-127	-41	9	-19	-13	-	-194
TOTAL EXPORTS	15982	9377	241	737	374	-	1201667
BUNKERS	2083	9019	-	100	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-9002	-9722	-107	-467	-216	-	1433278
TRANSFORMATION INPUT	20	276	-	-	-	-	330704
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	19	276	-	-	-	-	330704
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	14702	10753	255	597	708	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	14702	10753	255	597	708	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	7	180	-56	2	-18	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	5	534	-	-	-	-	47462
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5682	401	92	132	474	-	1055112
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	161	12	92	131	474	-	105913
CHEMICAL INDUSTRY	161	7	-	-	-	-	105913
OTHER SECTORS	-	5	92	131	474	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5697	418	-	-	-	-	964169
INDUSTRY	386	388	-	-	-	-	303053
TRANSPORT	3933	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	3383	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	550	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1378	30	-	-	-	-	661116
AGRICULTURE	120	-	-	-	-	-	140328
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-176	-29	-	1	-	-	-14970

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

1990	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES					
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARRURFACT. 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11189	3480	-	459	2	67	793
VARIATIONS DE STOCKS	-234	167	-	-4	-33	-48	23
EXPORTATIONS TOTALES	-	2471	-	32	294	368	191
SOUTES	-	619	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	10955	557	-	423	-325	-349	625
ENTREES EN TRANSFORMATION	10951	2300	30	-	-	-	33
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2199	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	68	30	-	-	-	33
RAFFINERIES	10951	33	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	10879	283	357	1704	917	811
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	10879	283	357	1704	917	811
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	4	26	-49
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	473	253	6	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4	8663	-	774	1383	594	1354
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2056	-	-	-	-	1351
CHIMIE	-	1613	-	-	-	-	1351
AUTRES	-	443	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	6564	-	777	1371	594	-
INDUSTRIE	-	1834	-	249	-	1	-
TRANSPORTS	-	3605	-	-	1371	565	-
FERROVIAIRES	-	55	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	2940	-	-	1369	-	-
AERIENS	-	567	-	-	2	565	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	43	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1125	-	528	-	28	-
AGRICULTURE	-	429	-	7	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	4	43	-	-3	12	-	3

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUMF 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	64	1830	12	61	191	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	18	-85	2	9	-2	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	344	1137	18	72	14	-	-
SOUTES	212	407	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-474	201	-4	-2	175	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	19	2185	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	19	2180	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	5	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2984	3816	25	128	108	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2984	3816	25	128	108	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-30	55	-	2	-8	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	213	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2460	1674	21	128	275	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	262	36	125	278	-	-
CHIMIE	-	262	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	36	125	278	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2417	1405	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	245	1339	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1669	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	55	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1571	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	43	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	503	66	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	409	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	43	7	-15	3	-3	-	-

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

1990	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	89586	1484	545	933	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	52714	11005	-	1093	1938	277	1346	
STOCK CHANGE	452	149	-2	77	31	-58	30	
TOTAL EXPORTS	55798	16897	-	526	4265	1294	751	
BUNKERS	-	2537	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	86954	-6796	543	1577	-2296	-1075	625	
TRANSFORMATION INPUT	87754	8024	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	8024	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	87754	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	87204	2880	1531	26724	9621	2165	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	87204	2880	1531	26724	9621	2165	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-37	-	-37	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6182	2797	324	-	-	26	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-800	66165	626	2747	24428	8546	2764	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	9166	657	918	-	-	3039	
CHEMICAL INDUSTRY	-	5110	657	918	-	-	3039	
OTHER SECTORS	-	4056	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	56857	48	1020	24312	8647	-	
INDUSTRY	-	6951	48	660	-	455	-	
TRANSPORT	-	43266	-	-	24312	6601	-	
RAILWAYS	-	610	-	-	-	12	-	
ROAD TRANSPORT	-	34964	-	-	24312	-	-	
AIR TRANSPORT	-	6589	-	-	-	6589	-	
INLAND NAVIGATION	-	1103	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	6640	-	360	-	1591	-	
AGRICULTURE	-	772	-	-	-	12	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-800	142	-79	809	116	-101	-275	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	6	-	1903539
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1340	4694	47	187	53	-	287407
STOCK CHANGE	58	52	-2	-16	-10	-34	4853
TOTAL EXPORTS	4430	4417	9	582	37	440	-
BUNKERS	1138	1399	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-4170	-1070	36	-411	12	-474	2195799
TRANSFORMATION INPUT	330	7694	-	-	-	-	47132
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	330	7694	-	-	-	-	47132
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	23404	15138	121	974	2454	1562	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	23404	15138	121	974	2454	1562	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	15	2023	-	-	-	976	141379
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	51591
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	18889	4351	157	563	2466	112	1955697
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	437	-	173	822	2491	112	-
CHEMICAL INDUSTRY	437	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	173	822	2491	112	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	18196	4634	-	-	-	-	1958199
INDUSTRY	2256	3532	-	-	-	-	568474
TRANSPORT	12275	78	-	-	-	-	-
RAILWAYS	596	2	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	10652	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	1027	76	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3665	1024	-	-	-	-	1389725
AGRICULTURE	662	98	-	-	-	-	3587
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	256	-283	-16	-259	-25	-	-2502

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

1990	EUR12	1000 TOE						
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION		152870	115933	129764	-	12481	159134	572775
RECOVERED PRODUCTS		2599	602	-	-	-	-	3201
TOTAL IMPORTS		89276	635384	107890	-	10057	-	842607
STOCK CHANGE		1135	-419	-2288	-	-	-	-1572
TOTAL EXPORTS		11669	221663	27694	-	8631	-	269657
BUNKERS		-	32523	-	-	-	-	32523
GROSS INLAND CONSUMPTION		234211	497314	207672	-	13907	159134	1114831
TRANSFORMATION INPUT		218913	551263	27895	5787	-	159134	965585
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		152761	41373	27703	5787	-	1979	232196
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	157155	157155
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		4601	-	-	-	-	-	4601
COKE-OVEN PLANTS		48795	841	-	-	-	-	49636
BLAST-FURNACE PLANTS		11630	-	-	-	-	-	11630
GAS WORKS		-	208	192	-	-	-	400
REFINERIES		1126	508841	-	-	-	-	509967
TRANSFORMATION OUTPUT		41623	505747	-	20793	141407	4389	713959
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	87454	4389	91843
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	53953	-	53953
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		4131	-	-	-	-	-	4131
COKE-OVEN PLANTS		37492	-	-	8818	-	-	46310
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	11638	-	-	11638
GAS WORKS		-	-	-	337	-	-	337
REFINERIES		-	505747	-	-	-	-	505747
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	402	-673	720	-	-	449
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		711	30412	5836	4011	14291	-	55261
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	1338	70	9693	-	11101
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		56210	421788	171930	11645	131330	4389	797292
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		1344	62207	8821	63	-	-	72435
CHEMICAL INDUSTRY		1344	40101	8821	63	-	-	50329
OTHER SECTORS		-	22106	-	-	-	-	22106
FINAL ENERGY CONSUMPTION		54983	357833	163675	11176	131329	4367	723363
INDUSTRY		43277	42930	65747	10280	58017	2649	222900
TRANSPORT		64	225975	208	-	3316	-	229563
RAILWAYS		64	2186	-	-	3316	-	5566
ROAD TRANSPORT		-	191609	208	-	-	-	191817
AIR TRANSPORT		-	25891	-	-	-	-	25891
INLAND NAVIGATION		-	6289	-	-	-	-	6289
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		11642	88928	97720	896	69996	1718	270900
AGRICULTURE		-	11052	3359	-	2369	-	16780
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-117	1748	-566	406	1	22	1494

1990	EUR10	1000 TEP						
		COMR. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		141097	115140	128491	-	9511	145433	542060
RECUPERATION		2544	602	-	-	-	-	3146
IMPORTATIONS TOTALES		79381	559518	104200	-	9632	-	752731
VARIATIONS DE STOCKS		873	340	-2295	-	-	-	-1082
EXPORTATIONS TOTALES		11638	207318	27694	-	8173	-	254823
SOUTES		-	28113	-	-	-	-	28113
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		212257	440169	202702	-	10970	145433	1013919
ENTREES EN TRANSFORMATION		198853	482541	27625	5552	-	145433	862392
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		137064	37101	27433	5552	-	1979	211517
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	143454	143454
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		4597	-	-	-	-	-	4597
COKERIES		45125	841	-	-	-	-	45966
HAUTS FOURNEAUX		10941	-	-	-	-	-	10941
USINES A GAZ		-	77	192	-	-	-	269
RAFFINERIES		1126	444522	-	-	-	-	445648
SORTIES DE TRANSFORMATION		39168	442520	-	19469	129054	4341	634552
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	79768	4341	84109
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	49286	-	49286
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		4127	-	-	-	-	-	4127
COKERIES		35041	-	-	8291	-	-	43332
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	10949	-	-	10949
USINES A GAZ		-	-	-	229	-	-	229
RAFFINERIES		-	442520	-	-	-	-	442520
ECHANGES ET TRANSVERTS		-	328	-423	470	-	-	375
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		608	26472	5801	3769	13229	-	49879
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	1251	50	8232	-	9533
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		51964	374004	167602	10568	118563	4341	727042
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		1237	54755	8447	63	-	-	64502
CHIMIE		1237	35571	8447	63	-	-	45318
AUTRES		-	19184	-	-	-	-	19184
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		50964	317543	159724	10122	118561	4341	661255
INDUSTRIE		39659	35589	62379	9555	51527	2623	201332
TRANSPORTS		64	200256	208	-	2971	-	203499
FERROVIAIRES		64	1918	-	-	2971	-	4953
ROUTIERS		-	170906	208	-	-	-	171114
AERIENS		-	22841	-	-	-	-	22841
NAVIGATION INTERIEURE		-	4591	-	-	-	-	4591
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		11241	81698	97137	567	64063	1718	256424
AGRICULTURE		-	9278	3326	-	2042	-	14646
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-237	1706	-569	383	2	-	1285

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

1990	BELGIQUE/BELGIE	1000 TEP					
	COMB. SOLI- DES	PETROLE FT DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	606	-	10	-	24	10707	11589
RECUPERATION	479	-	-	-	-	-	479
IMPORTATIONS TOTALES	10559	41028	8217	-	411	-	60215
VARIATIONS DE STOCKS	-376	355	58	-	-	-	37
EXPORTATIONS TOTALES	1073	18858	-	-	732	-	20663
SOUTES	-	4090	-	-	-	-	4090
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	10195	18435	8285	-	-297	10707	47567
ENTREES EN TRANSFORMATION	9935	27683	1319	664	-	10707	50550
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3875	318	1319	664	-	-	6418
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10707	10707
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4
COKERIES	4961	-	-	-	-	-	4961
HAUTS FOURNEAUX	1095	-	-	-	-	-	1095
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27365	-	-	-	-	27365
SORTIES DE TRANSFORMATION	3861	27147	-	1947	6013	213	39181
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2340	213	2553
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3673	-	3673
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	1	-	-	-	-	-	1
COKERIES	3860	-	-	852	-	-	4712
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1095	-	-	1095
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	27147	-	-	-	-	27147
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	3	-	-	-	-	3
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	7	1340	90	433	422	-	2292
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	301	-	301
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4114	16562	6876	850	4993	213	33608
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	171	2539	419	-	-	-	3129
CHIMIE	171	1973	419	-	-	-	2563
AUTRES	-	566	-	-	-	-	566
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3783	14291	6400	849	4994	213	30530
INDUSTRIE	3238	1554	2882	849	2633	187	11343
TRANSPORTS	-	7597	-	-	107	-	7704
FERROVIAIRES	-	70	-	-	107	-	177
ROUTIERS	-	6443	-	-	-	-	6443
AERIENS	-	955	-	-	-	-	955
NAVIGATION INTERIEURE	-	129	-	-	-	-	129
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	545	5140	3518	-	2254	26	11483
AGRICULTURE	-	485	-	-	-	-	485
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	160	-268	57	1	-1	-	-51

1990	DANMARK	1000 TOE					
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	6061	2736	-	56	-	8867
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	6273	8603	-	-	1029	-	15905
STOCK CHANGE	-124	285	-24	-	-	-	137
TOTAL EXPORTS	39	5444	927	-	423	-	6833
BUNKERS	-	953	-	-	-	-	953
GROSS INLAND CONSUMPTION	6110	8552	1785	-	662	-	17123
TRANSFORMATION INPUT	5548	8256	136	-	-	-	13954
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5548	246	136	-	-	-	5944
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	8010	-	-	-	-	8010
TRANSFORMATION OUTPUT	-	7936	-	-	2157	636	10729
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2157	636	2793
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	7936	-	-	-	-	7936
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-5	-37	38	-	-	-4
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	353	186	4	167	-	710
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	11	-	134	-	145
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	562	7874	1415	34	2518	636	13039
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	330	-	-	-	-	330
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	330	-	-	-	-	330
FINAL ENERGY CONSUMPTION	461	7587	1467	35	2518	636	12704
INDUSTRY	251	1070	523	3	757	-	2604
TRANSPORT	-	4480	-	-	19	-	4499
RAILWAYS	-	98	-	-	19	-	117
ROAD TRANSPORT	-	3200	-	-	-	-	3200
AIR TRANSPORT	-	701	-	-	-	-	701
INLAND NAVIGATION	-	481	-	-	-	-	481
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	210	2037	944	32	1742	636	5601
AGRICULTURE	-	293	53	-	248	-	594
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	101	-43	-52	-1	-	-	5

\*\*\*\*\*  
\* EUROSTAT : ENERGIEBILANZEN \*  
\*\*\*\*\*

1990	BR DEUTSCHLAND		1000 TROE				
	FESTE BRENNSTOFFE	MTN.OEL, PROD +ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAE	WAERMF	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAEENERGIETRAEGERN	71927	3607	11737	-	1368	36161	125881
WIEDERGEWINNUNG	-	572	-	-	-	-	572
EINFUHR INSGESAMT	8134	116904	37662	-	2181	-	164881
BESTANDSVERAENDERUNGEN	924	872	-193	-	-	-	1603
AUSFUHR INSGESAMT	5795	9119	936	-	2269	-	18119
BUNKER	-	2042	-	-	-	-	2042
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	75190	110794	48270	-	1280	36161	272776
UMWANDLUNGSEINSATZ	75214	87188	8452	1833	-	36161	209929
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	50791	2722	8452	1833	-	-	64879
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	36161	36161
BRIKETTFABRIKEN	3290	-	-	-	-	-	3290
KOKEREIEN	16055	719	-	-	-	-	16774
HOCHOFEN	3952	-	-	-	-	-	3952
GASWERKE	-	28	-	-	-	-	28
RAFFINERIEEN	1126	83719	-	-	-	-	84845
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	16617	84298	-	7148	37070	2776	147909
HERKOEMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	24417	2776	27193
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	12653	-	12653
BRIKETT-FABRIKEN	3128	-	-	-	-	-	3128
KOKEREIEN	13489	-	-	3195	-	-	16684
HOCHOFEN	-	-	-	3953	-	-	3953
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	84298	-	-	-	-	84298
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	348	-394	395	-	-	349
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	326	4535	1047	953	4157	-	11018
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	1417	-	1417
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	16267	103717	38377	4757	32776	2776	198670
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	160	16565	1612	-	-	-	18337
CHEMIE	160	11757	1612	-	-	-	13529
SONSTIGE	-	4808	-	-	-	-	4808
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	16236	87673	37043	4657	32777	2776	181162
INDUSTRIE	14228	7319	17162	4378	15685	1720	60492
VERKEHR	63	50582	-	-	973	-	51618
EISENBAHNEN	63	440	-	-	973	-	1476
STRASSENVERKEHR	-	44236	-	-	-	-	44236
LUF-VERKEHR	-	5268	-	-	-	-	5268
BINNENSCHIFFFAHRT	-	638	-	-	-	-	638
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	1945	29772	19881	279	16119	1056	69052
LANDWIRTSCHAFT	-	1303	157	-	621	-	2081
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-129	-521	-278	100	-1	-	-829

1990	BELGIAS		1000 TEP				
	COMR. SOLI- DES	PFTROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7213	833	138	-	152	-	8336
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	988	21782	-	-	114	-	22884
VARIATIONS DE STOCKS	5	221	-	-	-	-	226
EXPORTATIONS TOTALES	-	7451	-	-	53	-	7504
SOUTES	-	2525	-	-	-	-	2525
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8206	12860	138	-	213	-	21417
ENTREES EN TRANSFORMATION	6950	18389	31	-	-	-	25370
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	6890	1799	31	-	-	-	8720
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	60	-	-	-	-	-	60
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	11	-	-	-	-	11
RAFFINERIES	-	16579	-	-	-	-	16579
SORTIES DE TRANSFORMATION	56	16511	-	15	2838	-	19420
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2838	-	2838
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	56	-	-	-	-	-	56
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	15	-	-	15
RAFFINERIES	-	16511	-	-	-	-	16511
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-1	-	-	-	-	-1
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	658	27	-	357	-	1042
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	246	-	246
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1312	10323	80	15	2448	-	14178
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	466	81	-	-	-	547
CHEMIE	-	62	81	-	-	-	143
AUTRES	-	404	-	-	-	-	404
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1236	10048	-	15	2448	-	13747
INDUSTRIE	1191	1679	-	8	1041	-	3919
TRANSPORTS	1	5804	-	-	11	-	5816
FERROVIAIRES	1	64	-	-	11	-	76
ROUTIENS	-	3903	-	-	-	-	3903
AERIENS	-	1272	-	-	-	-	1272
NAVIGATION INTERIEURE	-	565	-	-	-	-	565
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	44	2565	-	7	1396	-	4012
AGRICULTURE	-	840	-	-	134	-	974
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	76	-191	-1	-	-	-	-116

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

1990	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	11664	793	1273	-	2183	13701	29704	
RECUPERATION	55	-	-	-	-	-	55	
IMPORTATIONS TOTALES	7068	61037	3690	-	276	-	72071	
VARIATIONS DE STOCKS	557	-609	7	-	-	-	-45	
EXPORTATIONS TOTALES	31	11882	-	-	312	-	12225	
SOUTES	-	3807	-	-	-	-	3807	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	19313	45532	4970	-	2147	13701	85753	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17732	55401	270	216	-	13701	87410	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	13670	2170	270	216	-	-	16416	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	13701	13701	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	3408	-	-	-	-	-	3408	
HAUTS FOURNEAUX	650	-	-	-	-	-	650	
USINES A GAZ	-	55	-	-	-	-	55	
RAFFINERIES	-	53176	-	-	-	-	53176	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2298	52181	-	1184	10702	22	66387	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	6035	22	6057	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4667	-	4667	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2294	-	-	488	-	-	2782	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	650	-	-	650	
USINES A GAZ	-	-	-	46	-	-	46	
RAFFINERIES	-	52181	-	-	-	-	52181	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	76	-250	250	-	-	76	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	103	3427	35	242	917	-	4724	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	87	4	1189	-	1280	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3776	38961	4328	972	10743	22	58802	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	107	5365	374	-	-	-	5846	
CHIMIE	107	2860	374	-	-	-	3341	
AUTRES	-	2505	-	-	-	-	2505	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3401	33601	3951	952	10743	-	52648	
INDUSTRIE	3001	5539	3368	675	5439	-	18022	
TRANSPORTS	-	22012	-	-	318	-	22330	
FERROVIAIRES	-	212	-	-	318	-	530	
ROUTIERS	-	17677	-	-	-	-	17677	
AERIENS	-	2468	-	-	-	-	2468	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1655	-	-	-	-	1655	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	400	6050	583	277	4986	-	12296	
AGRICULTURE	-	1341	33	-	304	-	1678	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	268	-5	3	20	-	22	308	

1990	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7405	3431	2421	-	4674	79131	97274	
RECUPERATION	267	-	-	-	-	-	267	
IMPORTATIONS TOTALES	13690	100983	24371	-	574	-	139618	
VARIATIONS DE STOCKS	-681	140	-1911	-	-	-	-2452	
EXPORTATIONS TOTALES	681	14443	-	-	4508	-	19632	
SOUTES	-	2516	-	-	-	-	2516	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	20000	87595	24881	-	740	79131	212559	
ENTREES EN TRANSFORMATION	16153	79748	438	987	-	79131	176669	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7367	1756	438	987	-	-	10760	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	79131	79131	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	411	-	-	-	-	-	411	
COKERIES	6582	121	-	-	-	-	6703	
HAUTS FOURNEAUX	1793	-	-	-	-	-	1793	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	77871	-	-	-	-	77871	
SORTIES DE TRANSFORMATION	5577	77345	-	2999	31146	-	117067	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4140	-	4140	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	27006	-	27006	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	409	-	-	-	-	-	409	
COKERIES	5168	-	-	1206	-	-	6374	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1793	-	-	1793	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	77345	-	-	-	-	77345	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-29	8	37	-	-	16	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	69	4713	121	558	3515	-	8976	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	2288	-	2288	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9355	80450	24330	1491	26083	-	141709	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	54	10794	1907	39	-	-	12794	
CHIMIE	54	6444	1907	39	-	-	8444	
AUTRES	-	4350	-	-	-	-	4350	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	9058	66366	22313	1382	26083	-	125202	
INDUSTRIE	7367	6125	9484	1345	9776	-	34097	
TRANSPORTS	-	41145	-	-	762	-	41907	
FERROVIAIRES	-	387	-	-	762	-	1149	
ROUTIERS	-	36171	-	-	-	-	36171	
AERIENS	-	3870	-	-	-	-	3870	
NAVIGATION INTERIEURE	-	717	-	-	-	-	717	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1691	19096	12829	37	15545	-	49198	
AGRICULTURE	-	2737	-	-	176	-	2913	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	243	3290	110	70	-	-	3713	

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

1990	IRELAND		1000 TOE					TOTAL
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	ALL PRODUCTS	
PRIMARY PRODUCTION	1353	-	1887	-	60	-	3300	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	2194	5251	-	-	-	-	7445	
STOCK CHANGE	-28	-359	-	-	-	-	-387	
TOTAL EXPORTS	16	485	-	-	-	-	501	
BUNKERS	-	24	-	-	-	-	24	
GROSS INLAND CONSUMPTION	3503	4383	1887	-	60	-	9833	
TRANSFORMATION INPUT	2192	2115	841	-	-	-	5148	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1943	338	841	-	-	-	3122	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	249	-	-	-	-	-	249	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1777	-	-	-	-	1777	
TRANSFORMATION OUTPUT	223	1716	-	-	1164	-	3103	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1164	-	1164	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	223	-	-	-	-	-	223	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1716	-	-	-	-	1716	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	71	-	-	93	-	164	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	11	-	109	-	120	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1534	3913	1035	-	1022	-	7504	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	154	473	-	-	-	627	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	473	-	-	-	473	
OTHER SECTORS	-	154	-	-	-	-	154	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1567	3699	537	-	1020	-	6823	
INDUSTRY	290	819	344	-	386	-	1839	
TRANSPORT	-	1978	-	-	1	-	1979	
RAILWAYS	-	45	-	-	1	-	46	
ROAD TRANSPORT	-	1548	-	-	-	-	1548	
AIR TRANSPORT	-	380	-	-	-	-	380	
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	5	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1277	902	193	-	633	-	3005	
AGRICULTURE	-	205	-	-	-	-	205	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-33	60	25	-	2	-	54	

1990	ITALIA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHAU.FUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	337	4704	14030	-	2719	1979	23943	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	13907	109516	25311	-	3059	-	151793	
VARIATIONS DE STOCKS	513	-2115	-325	-	-	-	-1927	
EXPORTATIONS TOTALES	137	19738	-	-	79	-	19954	
SOUTES	-	2654	-	-	-	-	2654	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14620	89713	39016	-	5699	1979	151201	
ENTREES EN TRANSFORMATION	14830	109631	8275	820	-	1979	135709	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7075	21527	8083	820	-	1979	39658	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMEREES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	6373	-	-	-	-	-	6373	
HAUTS FOURNEAUX	1382	-	-	-	-	-	1382	
USINES A GAZ	-	38	192	-	-	-	230	
RAFFINERIES	-	88066	-	-	-	-	88066	
SORTIES DE TRANSFORMATION	4561	87323	-	2757	15633	-	110274	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	15633	-	15633	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMEREES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	4561	-	-	1156	-	-	5717	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1387	-	-	1387	
USINES A GAZ	-	-	-	214	-	-	214	
RAFFINERIES	-	87323	-	-	-	-	87323	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	61	4612	271	890	1506	-	7340	
PERTES SUR LES RESERVOIRS	-	-	119	25	1412	-	1556	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4290	62793	30351	1022	18414	-	116870	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	234	7955	1678	24	-	-	9891	
CHIMIE	234	4468	1678	24	-	-	6404	
AUTRES	-	3487	-	-	-	-	3487	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4345	54695	28725	957	18414	-	107136	
INDUSTRIE	4243	8489	12971	745	9537	-	35985	
TRANSPORTS	-	32655	208	-	482	-	33345	
FERROVIAIRES	-	198	-	-	482	-	680	
ROUTIERS	-	30184	208	-	-	-	30392	
AERIENS	-	1884	-	-	-	-	1884	
NAVIGATION INTERIEURE	-	389	-	-	-	-	389	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	102	13551	15546	212	8395	-	37806	
AGRICULTURE	-	2488	22	-	364	-	2874	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-289	143	-52	41	-	-	-157	



\*\*\*\*\*  
 \* FUROSTAT : RILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1990	LUXEMBOURG		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	33
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1130	1632	429	-	401	-	3592
VARIATIONS DE STOCKS	-	-11	-	-	-	-	-11
EXPORTATIONS TOTALES	-	13	-	-	65	-	78
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1130	1608	429	-	342	-	3536
ENTREES EN TRANSFORMATION	378	9	11	152	-	-	577
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	9	11	152	-	-	199
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	378	-	-	-	-	-	378
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	379	48	-	427
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	48	-	48
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	379	-	-	379
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	31	-	31
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1	25	4	-	30
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	752	1599	417	202	355	-	3325
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	20	-	-	-	-	20
CHIMIE	-	2	-	-	-	-	2
AUTRES	-	18	-	-	-	-	18
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	755	1573	420	202	355	-	3305
INDUSTRIE	744	266	279	202	225	-	1716
TRANSPORTS	-	1001	-	-	5	-	1006
FERROVIAIRES	-	-	-	-	5	-	5
ROUTIERS	-	870	-	-	-	-	870
AERIENS	-	131	-	-	-	-	131
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	11	306	141	-	125	-	583
AGRICULTURE	-	5	-	-	7	-	12
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-3	6	-3	-	-	-	-

1990	NEDERLAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	4005	54613	-	15	881	59716
RECOVERED PRODUCTS	-	30	-	-	-	-	30
TOTAL IMPORTS	11483	89292	2032	-	832	-	103639
STOCK CHANGE	-412	333	-4	-	-	-	-83
TOTAL EXPORTS	1997	58258	25831	-	40	-	86126
BUNKERS	-	10822	-	-	-	-	10822
GROSS INLAND CONSUMPTION	9074	24580	30810	-	807	881	66354
TRANSFORMATION INPUT	9394	52869	7109	542	-	881	70997
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5698	702	7109	542	-	-	14253
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	881	881
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	3015	1	-	-	-	-	3016
BLAST-FURNACE PLANTS	681	-	-	-	-	-	681
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	52166	-	-	-	-	52166
TRANSFORMATION OUTPUT	1940	51831	-	1250	6165	270	61456
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	5864	270	6134
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	301	-	301
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1940	-	-	569	-	-	2509
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	681	-	-	681
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	51831	-	-	-	-	51831
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	53	-	-	-	-	53
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3772	1020	231	386	-	5409
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	263	-	263
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1620	19823	22681	477	6323	270	51194
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	78	6793	2277	-	-	-	9148
CHEMICAL INDUSTRY	78	5393	2277	-	-	-	7748
OTHER SECTORS	-	1400	-	-	-	-	1400
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1693	13192	20725	518	6321	270	42719
INDUSTRY	1668	1366	6514	518	2858	270	13194
TRANSPORT	-	10208	-	-	109	-	10317
RAILWAYS	-	-	-	-	109	-	109
ROAD TRANSPORT	-	8039	-	-	-	-	8039
AIR TRANSPORT	-	1613	-	-	-	-	1613
INLAND NAVIGATION	-	556	-	-	-	-	556
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	25	1618	14211	-	3354	-	19208
AGRICULTURE	-	147	3017	-	159	-	3323
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-151	-162	-321	-41	2	-	-673

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

1990	PORTUGAL		1000 TEP				
	COMB. SOI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	109	-	-	-	787	-	1011
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2827	14829	-	-	149	-	17805
VARIATIONS DE STOCKS	-295	-150	-	-	-	-	-445
EXPORTATIONS TOTALES	-	2463	-	-	146	-	2609
SOUTES	-	603	-	-	-	-	603
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	2641	11613	-	-	790	-	15159
ENTREES EN TRANSFORMATION	2328	13321	-	19	-	-	15783
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2027	2102	-	19	-	-	4263
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	262	-	-	-	-	-	262
HAUTS FOURNEAUX	39	-	-	-	-	-	39
USINES A GAZ	-	76	-	-	-	-	76
RAFFINERIES	-	11143	-	-	-	-	11143
SORTIES DE TRANSFORMATION	157	11046	-	140	1651	26	13020
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1651	26	1677
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	157	-	-	39	-	-	196
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	39	-	-	39
USINES A GAZ	-	-	-	62	-	-	62
RAFFINERIES	-	11046	-	-	-	-	11046
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-2	-	-	-	-	-2
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	513	-	-	145	-	658
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	16	272	-	288
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	470	8823	-	105	2024	26	11448
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2087	-	-	-	-	2087
CHIMIE	-	1670	-	-	-	-	1670
AUTRES	-	417	-	-	-	-	417
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	618	6689	-	102	2025	26	9460
INDUSTRIE	617	1802	-	50	1051	26	3546
TRANSPORTS	-	3707	-	-	27	-	3734
FERROVIAIRES	-	56	-	-	27	-	83
ROUTIERS	-	3026	-	-	-	-	3026
AERIENS	-	582	-	-	-	-	582
NAVIGATION INTERIEURE	-	43	-	-	-	-	43
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	1180	-	52	947	-	2180
AGRICULTURE	-	433	-	-	23	-	456
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-148	47	-	3	-1	-	-99

1990	UNITED KINGDOM		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	52256	92499	40919	-	437	16574	203121
RECOVERED PRODUCTS	1798	-	-	-	-	-	1798
TOTAL IMPORTS	11023	64527	6178	-	1031	-	82759
STOCK CHANGE	1052	619	104	-	-	-	1775
TOTAL EXPORTS	1900	73509	-	-	4	-	75413
BUNKERS	-	2487	-	-	-	-	2487
GROSS INLAND CONSUMPTION	64229	81649	47201	-	1464	16574	211553
TRANSFORMATION INPUT	58259	96653	1013	554	-	16574	173489
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	47877	7684	1013	554	-	-	57564
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	16574	16574
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	583	-	-	-	-	-	583
COKE-OVEN PLANTS	8139	-	-	-	-	-	8139
BLAST-FURNACE PLANTS	1660	-	-	-	-	-	1660
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	88969	-	-	-	-	88969
TRANSFORMATION OUTPUT	6333	88413	-	2974	26820	446	124986
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	21167	446	21613
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	5653	-	5653
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	310	-	-	-	-	-	310
COKE-OVEN PLANTS	6023	-	-	1313	-	-	7336
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1661	-	-	1661
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	88413	-	-	-	-	88413
ECHANGES AND TRANSFERS	-	-41	-	-	-	-	-41
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	145	6418	3039	700	2595	-	12897
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1109	-	2058	-	3167
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	12158	66950	42040	1720	23631	446	146945
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	540	9139	-	-	-	-	9679
CHEMICAL INDUSTRY	540	5472	-	-	-	-	6012
OTHER SECTORS	-	3667	-	-	-	-	3667
FINAL ENERGY CONSUMPTION	11830	58419	42094	1507	23631	446	137927
INDUSTRY	6439	6902	12220	1507	8629	446	36143
TRANSPORT	-	44806	-	-	502	-	45308
RAILWAYS	-	616	-	-	502	-	1118
ROAD TRANSPORT	-	36312	-	-	-	-	36312
AIR TRANSPORT	-	6767	-	-	-	-	6767
INLAND NAVIGATION	-	1111	-	-	-	-	1111
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	5391	6711	29874	-	14500	-	56476
AGRICULTURE	-	775	77	-	333	-	1185
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-212	-608	-54	213	-	-	-661

**Verzeichnis der im Jahre 1991 in Teil V veröffentlichten Tabellen**

Bulletin  
Nummer

---

- 1 - Steinkohlebilanz - Januar - Dezember 1990  
- Mineralölbilanz - 9 erste Monate 1990  
- Naturgasbilanz - 9 erste Monate 1990  
- Energiebilanz - 9 erste Monate 1990
- 2 - Aussergemeinschaftliche Einfuhren von Mineralöl  
- Energiebilanzen - 1989  
- Weltförderung - Rohöl
- 3 - Naturgasbilanz - 1990
- 4 - Steinkohlebilanz - 1990  
- Mineralölbilanz - 1990  
- Energiebilanz - 1990
- 5 - Aussergemeinschaftliche Einfuhren von Mineralöl
- 6 - Kohlenbilanzen - Vorläufige Ergebnisse für 1990
- 7 - Steinkohlebilanz 1. Vierteljahr 1991
- 8 - Mineralölbilanz 1. Vierteljahr 1991  
- Zusammengefasste Bilanz "Endenergie" 1. Vierteljahr 1991  
- Kohlenwasserstoffe : Inlandslieferungen von Mineralölerzeugnissen  
- 1. Halbjahr 1991
- 9 - Weltförderung : Naturgas
- 10 - Kohle : Inlandsverwendung von Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Schwelkoks - 1990  
- Steinkohlebilanz - 1. Halbjahr 1991  
- Mineralölbilanz - 1. Halbjahr 1991  
- Energiebilanz - 1. Halbjahr 1991
- 11 - Weltförderung : Steinkohle  
- Naturgasbilanz : - 1. Halbjahr 1991
- 12 - Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken  
- Energiebilanzen 1990

Nummer der  
Veröffentlichung

**Schnellberichte**

---

- 1991/1 **KOHLE** - Die Kohlenwirtschaft der Gemeinschaft im Jahre 1990 - Vorläufige Ergebnisse
- 1991/2 **ELEKTRIZITÄT** - Vorläufige Angaben 1990
- 1991/3 **MINERALÖL** - Entwicklung der Inlandslieferungen von unverbleitem Motorenbenzin von 1987 bis 1990
- 1991/4 **MINERALÖL** - Innergemeinschaftliche Lieferungen von Mineralölprodukten - 1990
- 1991/5 **NATURGAS** - Statistische Aspekte der Naturgaswirtschaft im Jahre 1990
- 1991/6 **KOHLE** - Einfuhren von EUR 12 - Erste Ergebnisse Jan.- Dez.1990
- 1991/7 **KOHLE** - Inlandslieferungen von Steinkohle und Steinkohlenkoks im Jahre 1990
- 1991/8 **MINERALÖL** - Statistische Aspekte der Mineralölwirtschaft 1990
- 1991/9 **ENERGIEWIRTSCHAFT** - Die Energiewirtschaft 1990 aus statistischer Sicht
- 1991/10 **KOHLE** - Förderung der Steinkohlenzechen - 1990
- 1991/14 **KOHLE** - Die Versorgungsstruktur der öffentlichen Kraftwerke und sämtlicher Kokereien mit Steinkohle im Jahre 1989
- 1991/17 **KOHLE** - Bericht über die Kohlenwirtschaft im ersten Halbjahr 1991
- 1991/19 **GASPREISE**
- 1991/20 **ELEKTRIZITÄTSPREISE**

**Tables published in part V of the bulletin during 1991****Bulletin  
number**

---

- 1 - Coal balance-sheet - January - December 1990  
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1990  
- Natural gas balance-sheet - first nine months 1990  
- Energy balance-sheet - first nine months 1990
- 2 - Extra-Community imports of oil  
- Energy balance-sheets - 1989  
- World production - Crude oil
- 3 - Natural gas balance-sheet - 1990
- 4 - - Coal balance-sheet - 1990  
- Petroleum balance-sheet - 1990  
- Energy balance-sheet - 1990
- 5 - Extra-Community imports of oil
- 6 - Coal - Balance-sheets - Provisional results for 1990
- 7 - Coal balance-sheet first quarter - 1991
- 8 - Petroleum balance-sheet first quarter - 1991  
- Summary "Final Energy" balance-sheet first quarter - 1991  
- Hydrocarbons : Inland deliveries of petroleum products - first half year 1991
- 9 - World production : Natural gas
- 10 - Coal : Inland deliveries of hard coal, hard coke and LTC - 1990  
- Coal balance sheet - first half-year 1991  
- Petroleum balance-sheet - first-half year 1991  
- Energy balance-sheet - first half-year 1991
- 11 - World production : Hard coal  
- Natural gas balance-sheet : 1st half-year 1991
- 12 - Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations  
- Energy balance-sheets 1990

**Supplements**

<b>Publication number</b>	<b>Rapid reports</b>
1991/1	<b>COAL - Statistical aspects of the coal economy in 1990 - Provisional results</b>
1991/2	<b>ELECTRICAL ENERGY - Provisional Data for 1990</b>
1991/3	<b>PETROLEUM - Evolution of inland deliveries of unleaded motor spirit from 1987 to 1990</b>
1991/4	<b>PETROLEUM - Inland deliveries of petroleum products in 1990</b>
1991/5	<b>NATURAL GAS - Statistical aspects of the natural gas economy in 1990</b>
1991/6	<b>COAL - Hard coal - Imports of EUR 12 - First results Jan - Dec 1990</b>
1991/7	<b>COAL - Inland deliveries of hard coal and coke in 1990</b>
1991/8	<b>PETROLEUM - Statistical aspects of the oil economy in 1990</b>
1991/9	<b>ENERGY ECONOMY - Statistical aspects of the energy economy in 1990</b>
1991/10	<b>COAL - Activity of hard coal mines</b>
1991/14	<b>COAL - Supply of coal to public power stations and all coking plants in 1990</b>
1991/17	<b>COAL - Report on the coal industry in the first half of 1991</b>
1991/19	<b>GAS PRICES</b>
1991/20	<b>ELECTRICITY PRICES</b>

**Tableaux publiés dans la partie V du bulletin au cours de 1991**

Numéro du  
bulletin

---

- 1 - Bilan houille - janvier - décembre 1990  
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1990  
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1990  
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1990
- 2 - Importations extra-communautaires de pétrole  
- Bilan de l'énergie 1989  
- Production mondiale - Pétrole brut
- 3 - Bilan gaz naturel - 1990
- 4 - Bilan Houille - 1990  
- Bilan Pétrole - 1990  
- Bilan Energie - 1990
- 5 - Importations extra-communautaires de pétrole
- 6 - Charbon - Bilans - Résultats provisoires pour 1990
- 7 - Bilan houille - 1er trimestre 1991
- 8 - Bilan pétrole 1er trimestre 1991  
- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" 1er trimestre 1991  
- Hydrocarbures : Livraisons intérieures des produits pétroliers - premier semestre 1991
- 9 - Production mondiale : Gaz naturel
- 10 - Charbon : Utilisation à l'intérieur du pays, de houille, coke de four et semi-coke de houille - 1990  
- Bilan Houille - 1er semestre 1991  
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1991  
- Bilan Energie - 1er semestre 1991
- 11 - Production mondiale : Houille  
- Bilan gaz naturel - 1er semestre 1991
- 12 - Bilans des transformations dans les centrales thermiques classiques  
- Bilans de l'énergie 1990

**Suppléments**

<b>Numéro de publication</b>	<b>Statistiques rapides</b>
1991/1	<b>CHARBON</b> - L'économie charbonnière dans la Communauté en 1990 - Résultats provisoires
1991/2	<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b> - Données provisoires pour 1990
1991/3	<b>PETROLE</b> - Evolution des livraisons intérieures d'essences sans plomb de 1987 à 1990
1991/4	<b>PETROLE</b> - Livraisons intérieures de produits pétroliers en 1990
1991/5	<b>GAZ NATUREL</b> - Aspects statistiques de l'économie du gaz naturel en 1990
1991/6	<b>CHARBON</b> - Houille - Importations d'EUR 12 - premiers résultats jan - déc 1990
1991/7	<b>CHARBON</b> - Livraisons intérieures de houille et de coke de four en 1990
1991/8	<b>PETROLE</b> - Aspects statistiques de l'économie pétrolière en 1990
1991/9	<b>ECONOMIE ENERGETIQUE</b> - Aspects statistiques de l'économie énergétique en 1990
1991/10	<b>CHARBON</b> - Activités des mines de houille
1991/14	<b>CHARBON</b> - L'approvisionnement en houille des centrales électriques publiques et de toutes les cokeries de la Communauté en 1990
1991/17	<b>CHARBON</b> - Aperçu de l'activité charbonnière au cours du premier semestre 1991
1991/19	<b>PRIX DU GAZ</b>
1991/20	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE</b>



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

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (marrón)

**SERIE**

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

**GR** **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat****ΘΕΜΑ**

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δόση και ολιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορο (κοφέ)

**ΣΕΙΡΑ**

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

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

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 8 Ambiente (turchese)
- 9 Diversi (marrone)

**SERIE**

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

**DA** **Klassifikation af Eurostats publikationer****EMNE**

- 1 Almene statistikker (merkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Diverse statistikker (brun)

**SERIE**

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

**EN** **Classification of Eurostat publications****THEME**

- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Miscellaneous (brown)

**SERIES**

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

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

- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoois)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

**SERIE**

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

**DE** **Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat****THEMENKREIS**

- 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb)
- 4 Energie und Industrie (Blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün)
- 6 Außenhandel (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 8 Umwelt (Türkis)
- 9 Verschiedenes (Braun)

**REIHE**

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

**FR** **Classification des publications de l'Eurostat****THÈME**

- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Divers (brun)

**SÉRIE**

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

**PT** **Classificação das publicações do Eurostat****TEMA**

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (castanho)

**SÉRIE**

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



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

<p><b>BELGIQUE / BELGIË</b></p> <p><b>Moniteur belge / Belgisch Staatsblad</b> Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42 1000 Bruxelles / 1000 Brussel Tél. (02) 512 00 26 Fax 511 01 84 CCP / Postrekening 000-2005502-27</p> <p>Autres distributeurs / Overige verkooppunten</p> <p><b>Librairie européenne/ Europese Boekhandel</b> Avenue Albert Jonnart 50 / Albert Jonnartlaan 50 1200 Bruxelles / 1200 Brussel Tél. (02) 734 02 81 Fax 735 08 60</p> <p><b>Jean De Lannoy</b> Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202 1060 Bruxelles / 1060 Brussel Tél. (02) 538 51 69 Téléx 63220 UNBOOK B Fax (02) 538 08 41</p> <p><b>CREDOC</b> Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34 Bte 11 / Bus 11 1000 Bruxelles / 1000 Brussel</p>	<p><b>FRANCE</b></p> <p><b>Journal officiel Service des publications des Communautés européennes</b> 26, rue Desaix 75727 Paris Cedex 15 Tél. (1) 40 58 75 00 Fax (1) 40 58 75 74</p> <p><b>IRELAND</b></p> <p><b>Government Publications Sales Office</b> Sun Alliance House Molesworth Street Dublin 2 Tel. (1) 71 03 09</p> <p>or by post</p> <p><b>Government Stationery Office EEC Section</b> 6th floor Bishop Street Dublin 8 Tel. (1) 78 16 66 Fax (1) 78 06 45</p> <p><b>ITALIA</b></p> <p><b>Licosa Spa</b> Via Benedetto Fortini, 120/10 Casella postale 552 50125 Firenze Tel. (055) 64 54 15 Fax 64 12 57 Telex 570466 LICOSA I CCP 343 509</p> <p>Subagenti: <b>Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU</b> Via Meravigli, 16 20123 Milano Tel. (02) 80 76 79</p> <p><b>Herder Editrice e Libreria</b> Piazza Montecitorio, 117-120 00186 Roma Tel. (06) 679 46 28/679 53 04</p> <p><b>Libreria giuridica</b> Via XII Ottobre, 172/R 16121 Genova Tel. (010) 59 56 93</p>	<p><b>UNITED KINGDOM</b></p> <p><b>HMSO Books (PC 16)</b> HMSO Publications Centre 51 Nine Elms Lane London SW8 5DR Tel. (071) 873 2000 Fax GP3 873 8463 Telex 29 71 138</p> <p><b>ÖSTERREICH</b></p> <p><b>Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung</b> Kohlmarkt 16 1014 Wien Tel. (0222) 531 61-0 Telex 11 25 00 BOX A Fax (0222) 531 61-81</p> <p><b>SUOMI</b></p> <p><b>Akateeminen Kirjakauppa</b> Keskuskatu 1 PO Box 128 00101 Helsinki Tel. (0) 121 41 Fax (0) 121 44 41</p> <p><b>NORGE</b></p> <p><b>Narvesen information center</b> Bertrand Narvesens vei 2 PO Box 6125 Etterstad 0602 Oslo 6 Tel. (2) 57 33 00 Telex 79668 NIC N Fax (2) 68 19 01</p> <p><b>SVERIGE</b></p> <p><b>BTJ</b> Box 200 22100 Lund Tel. (046) 18 00 00 Fax (046) 18 01 25</p> <p><b>SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA</b></p> <p><b>OSEC</b> Stampfenbachstraße 85 8035 Zürich Tel. (01) 365 54 49 Fax (01) 365 54 11</p> <p><b>ČESKOSLOVENSKO</b></p> <p><b>NIS</b> Havelkova 22 13000 Praha 3 Tel. (02) 235 84 46 Fax 42-2-264775</p>	<p><b>YUGOSLAVIA</b></p> <p><b>Privredni Vjesnik</b> Bulevar Lenjina 171/XIV 11070 Beograd Tel. (11) 123 23 40</p> <p><b>CYPRUS</b></p> <p><b>Cyprus Chamber of Commerce and Industry</b> Chamber Building 38 Grivas Dhigenis Ave 3 Deligiorgis Street PO Box 1455 Nicosia Tel. (2) 449500/462312 Fax (2) 458630</p> <p><b>TÜRKIYE</b></p> <p><b>Pres Gazete Kitap Dergi Pazarlama Dağıtım Ticaret ve sanayi AŞ</b> Narlıbahçe Sokak N. 15 İstanbul-Çağaloğlu Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66 Fax 520 64 57 Telex 23822 DSVO-TR</p> <p><b>AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES ANDERE LÄNDER</b></p> <p><b>Office des publications officielles des Communautés européennes</b> 2, rue Mercier 2965 Luxembourg Tél. 49 92 81 Télex PUBOF LU 1324 b Fax 48 85 73 CC bancaire BIL 8-109/6003/700</p>
<p><b>DANMARK</b></p> <p><b>J. H. Schultz Information A/S EF-Publikationer</b> Ottiliavej 18 2500 Valby Tlf. 36 44 22 66 Fax 36 44 01 41 Girokonto 6 00 08 86</p> <p><b>BR DEUTSCHLAND</b></p> <p><b>Bundesanzeiger Verlag</b> Breite Straße Postfach 10 80 06 5000 Köln 1 Tel. (02 21) 20 29-0 Telex ANZEIGER BONN 8 882 595 Fax 20 29 278</p> <p><b>GREECE</b></p> <p><b>G.C. Eleftheroudakis SA</b> International Bookstore Nikis Street 4 10563 Athens Tel. (01) 322 63 23 Telex 219410 ELEF Fax 323 98 21</p>	<p><b>GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG</b></p> <p><b>Messageries Paul Kraus</b> 11, rue Christophe Plantin 2339 Luxembourg Tél. 499 88 88 Télex 2515 Fax 499 88 84 44 CCP 49242-63</p>	<p><b>CANADA</b></p> <p><b>Renouf Publishing Co. Ltd</b> Mail orders — Head Office: 1294 Algoma Road Ottawa, Ontario K1B 3W8 Tel. (613) 741 43 33 Fax (613) 741 54 39 Telex 0534783</p> <p>Ottawa Store: 61 Sparks Street Tel. (613) 238 89 85</p> <p>Toronto Store: 211 Yonge Street Tel. (416) 363 31 71</p>	<p><b>UNITED STATES OF AMERICA</b></p> <p><b>UNIPUB</b> 4611-F Assembly Drive Lanham, MD 20706-4391 Tel. Toll Free (800) 274 4888 Fax (301) 459 0056</p> <p><b>AUSTRALIA</b></p> <p><b>Hunter Publications</b> 58A Gipps Street Collingwood Victoria 3066</p> <p><b>JAPAN</b></p> <p><b>Kinokuniya Company Ltd</b> 17-7 Shinjuku 3-Chome Shinjuku ku Tokyo 160-91 Tel. (03) 3439-0121</p> <p><b>Journal Department</b> PO Box 55 Chitose Tokyo 156 Tel. (03) 3439-0124</p>
<p><b>ESPAÑA</b></p> <p><b>Boletín Oficial del Estado</b> Trafalgar, 27 28010 Madrid Tel. (91) 44 82 135</p> <p><b>Mundi-Prensa Libros, S.A.</b> Castelló, 37 28001 Madrid Tel. (91) 431 33 99 (Libros) 431 32 22 (Suscripciones) 435 36 37 (Dirección) Télex 49370-MPLI-E Fax (91) 575 39 98</p> <p>Sucursal: <b>Librería Internacional AEDOS</b> Consejo de Ciento, 391 08009 Barcelona Tel. (93) 301 86 15 Fax (93) 317 01 41</p> <p><b>Libreria de la Generalitat de Catalunya</b> Rambra dels Estudis, 118 (Palau Moja) 08002 Barcelona Tel. (93) 302 68 35 302 64 62 Fax (93) 302 12 99</p>	<p><b>NEDERLAND</b></p> <p><b>SDU Overheidsinformatie</b> Externe Fondsen Postbus 20014 2500 EA 's-Gravenhage Tel. (070) 37 89 911 Fax (070) 34 75 778</p> <p><b>PORTUGAL</b></p> <p><b>Imprensa Nacional</b> Casa da Moeda, EP Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5 1092 Lisboa Codex Tel. (01) 69 34 14</p> <p><b>Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.ª</b></p> <p><b>Grupo Bertrand, SA</b> Rua das Terras dos Vales, 4-A Apartado 37 2700 Amadora Codex Tel. (01) 49 59 050 Telex 15798 BERDIS Fax 49 60 255</p>	<p><b>MAGYARORSZÁG</b></p> <p><b>Agroinform</b> Budapest I. Kir. Attila út 93 1012 Budapest Tel. (1) 56 82 11 Telex (22) 4717 AGINF H-61</p> <p><b>POLAND</b></p> <p><b>Business Foundation</b> ul. Krucza 38/42 00-512 Warszawa Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82 International Fax&amp;Phone (0-39) 12-00-77</p>	

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue  
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 6  Abonnement / Subscription ECU 64,50



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



CA-BX-91-012-3A-C