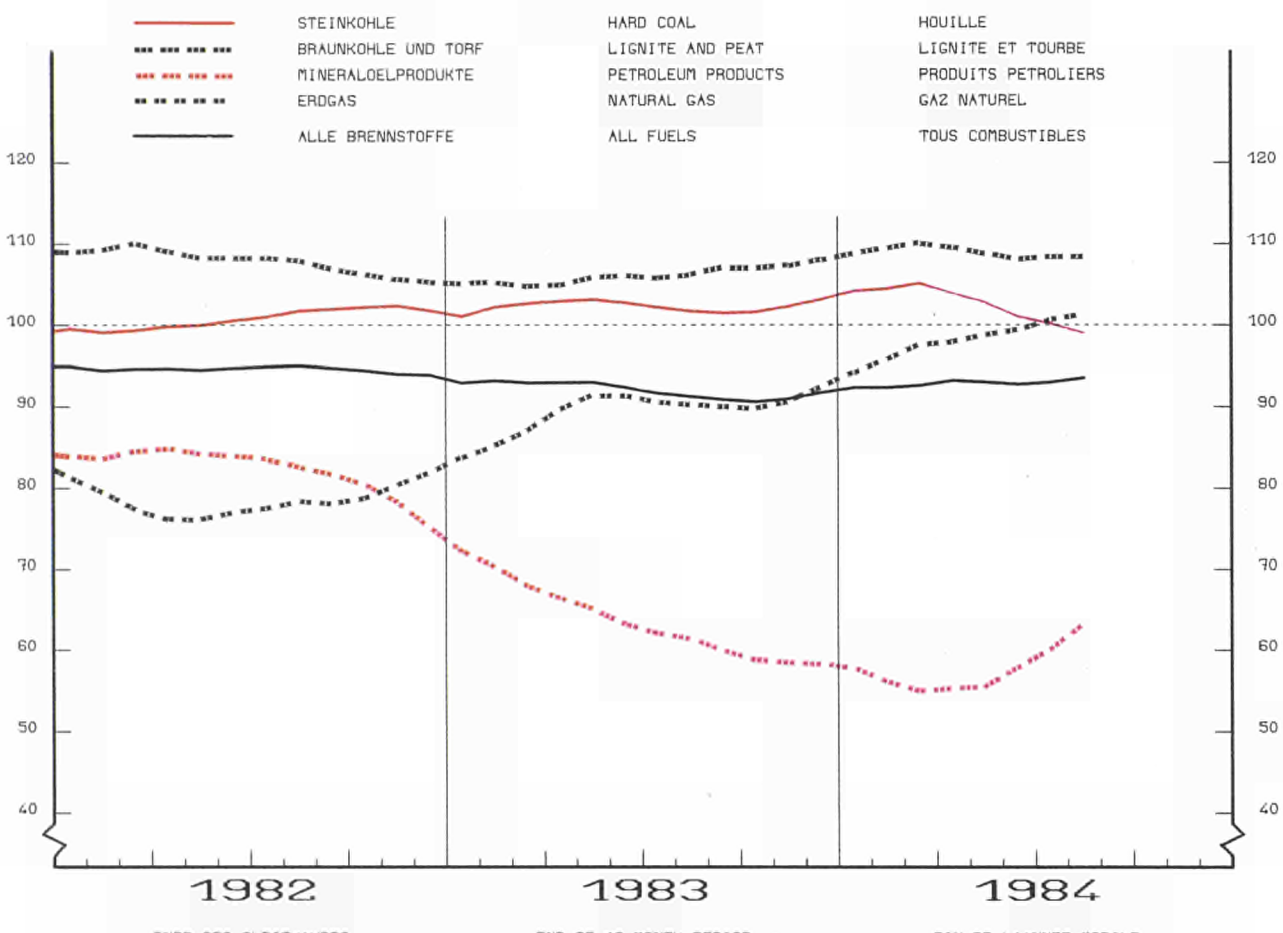


ELEKTRIZITÄT**ELECTRICAL ENERGY****ENERGIE ELECTRIQUE**Monatlich Monthly Mensuel

ELEKTRIZITÄT
DEFFENTLICHE KRAFTWERKE
VERBRAUCH VON BRENNSTOFFEN
IM GLEITJAHR

ELECTRICAL ENERGY
POWER STATIONS OF THE PUBLIC SUPPLY
CONSUMPTION OF FUELS
12 MONTH MOVING TOTAL
EUR 10 1980 = 100

ENERGIE ELECTRIQUE
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES
EN ANNEE MOBILE



- ANLAGE :** 1 — WELTJAHRESERZEUGUNGEN
2 — BILANZ "ENDENERGIE" 1983 IN 1000 t RÖE (Zusammengefasste Bilanzen)
3 — VERZEICHNIS DER IM JAHRE 1984 VERÖFFENTLICHENEN STATISTISCHEN ANLAGEN

- IN ANNEX :** 1 — ANNUAL WORLD PRODUCTION
2 — BALANCE-SHEET "ENERGY SUPPLIED" 1983 IN 1000 toe (Aggregated Balance-sheet)
3 — LIST OF STATISTICAL ANNEXES PUBLISHED DURING 1984

- EN ANNEXE :** 1 — PRODUCTIONS ANNUELLES MONDIALES
2 — BILAN "ENERGIE FINALE" 1983 EN 1000 tep (Bilans de synthèse)
3 — LISTE DES ANNEXES STATISTIQUES PUBLIÉES AU COURS DE 1984

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 – Téléx: Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) – Tél. 2351111

Hinweis

1. Das Statistische Amt veröffentlicht drei gesonderte Monatsbulletins für die Energiebereiche:
Kohle – Kohlenwasserstoffe – Elektrizität

Jedes dieser Bulletins enthält:

- einen unveränderlichen Teil mit den auf den neuesten Stand gebrachten monatlichen Hauptreihen
- einen veränderlichen Teil über wichtige Aspekte der neusten Entwicklung, der in der Anlage auch die vorläufigen Angaben der jährlichen Bilanzen enthält, sobald sie verfügbar sind

2. Der Leser findet auf Seite 9 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik:

A. BRÜCK – Tel. 43011, App. 3285

Note

1. The Statistical Office publishes three series of monthly energy bulletins:
Coal – Hydrocarbons – Electrical energy

Each of these bulletins consists of:

- a permanent section giving updated principal monthly statistical series
- a variable section on important aspects of the latest developments, which contains in annex data on the annual balance-sheet (which may be definitive or provisional) as such information becomes available

2. The reader will find on page 9 the explanatory notes for the monthly tables

3. For any information dealing with energy statistics, please contact:

A. BRÜCK – Tel. 43011, ext. 3285

Avertissement

1. L'Office Statistique publie trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie, à savoir:
Charbon – Hydrocarbures – Energie électrique

Chacun de ces bulletins est constitué:

- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 10 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.

3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à:

A. BRÜCK – Tél. 43011, poste 3285

E U R O S T A T

SOEBEN ERSCHIENEN

"GASPREISE 1978 – 1984"

1984 185 Seiten Ausgabe : DEUTSCH

Kat : CA-38-88-871-DE-C

ISBN 92-825-4517-2

Öffentliche Preise in Luxemburg – ohne Mehrwertsteuer :

ECU 11,02 DM 25 USD 9

Die vorliegende Veröffentlichung enthält eine Aktualisierung der jährlichen Erhebungen der Gaspreise in den Ländern der Gemeinschaft mit einem Rückblick bis 1978. Die Gaspreise werden in etwa 30 Städten oder Regionen sowohl für den Haushaltsverbrauch als auch für den Industrieverbrauch erhoben und nach typischen Verbrauchern untergliedert. Der Text enthält Ausführungen über die Definitionen, Erläuterungen zu den Tarif- und Steuersystemen und eine Auswertung der Preise mit zwischenstaatlichen Vergleichen.

NUOVA PUBBLICAZIONE

"PREZZI DEL GAS 1978 – 1984"

1984 185 pagine Edizione : ITALIANO

Cat : CA-38-88-871-IT-C

ISBN 92-825-4520-2

Prezzo ufficiale senza IVA a Lussemburgo

ECU 11,02 LIT 15 300 USD 9

Questa pubblicazione aggiorna le indagini annuali sui prezzi del gas nei paesi della Comunità, con serie retrospettive dal 1978. I prezzi del gas sono rilevati in una trentina di città o regioni sia per gli usi domestici che per gli usi industriali, ripartiti per consumatori-tipo. Un testo espone le definizioni, la struttura delle tariffe, gli anni fiscali e presenta un' analisi dei prezzi completata da una comparazione internazionale.

BESTELLANSCHRIFT :

DA ORDINARE A :

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

EUROSTAT

JUST PUBLISHED

"GAS PRICES 1978 – 1984"

1984 185 pages Edition : ENGLISH

Cat : CA-38-88-871-EN-C

ISBN 92-825-4518-0

Price per issue excluding VAT, in Luxembourg :

ECU 11,02 IRL 8 UKL 6.60 USD 9

This publication is an updating of the annual inquiries on gas prices in the countries of the Community, with a time series back to 1978. Gas prices are recorded in approx. 30 locations for both domestic and industrial uses, with a breakdown by type of consumers. The text explains definitions, tariff systems and taxation, and gives an analysis of results together with an international comparaison.

VIENT DE PARAITRE

"PRIX DU GAZ 1978 – 1984"

1984 185 pages Edition : FRANÇAIS

Cat : CA-38-88-871-FR-C

ISBN 92-825-4519-9

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

ECU 11,02 FF 76 BFR 500 USD 9

Cette publication fournit la mise à jour des enquêtes annuelles sur les prix du gaz dans les pays de la Communauté, avec rétrospective depuis 1978. Les prix du gaz sont relevés dans une trentaine de villes ou régions, aussi bien pour les usages domestiques que pour les usages industriels, selon une présentation par consommateur-type. Un texte expose les définitions, explicite les systèmes tarifaires et fiscaux et présente une analyse des prix avec comparaison internationale.

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

COMMANDES A ADRESSER A :

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

E U R O S T A T

JUST PUBLISHED

"OPERATION OF NUCLEAR POWER STATIONS – 1983"

1984 186 pages Edition : ENGLISH/FRENCH

Cat : CA-40-84-561-2A-C

Price per issue : Price excluding VAT in Luxembourg :

ECU 13,30 BFR 600 FF 92 IRL 9,70 UKL 7,90 USD 11

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

The second part of the publication gives the monthly operating data for each nuclear power station of the Community as well as the yearly results since the first connection to the grid. The annual load diagrams are also included showing the main reasons for unavailability.

VIENT DE PARAITRE

"EXPLOITATION DES CENTRALES NUCLEAIRES – 1983"

1984 186 pages Edition : ANGLAIS/FRANCAIS

Cat.: CA-40-84-561-2A-C

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

ECU 13,30 BFR 600 FF 92 IRL 9,70 UKL 7,90 USD 11

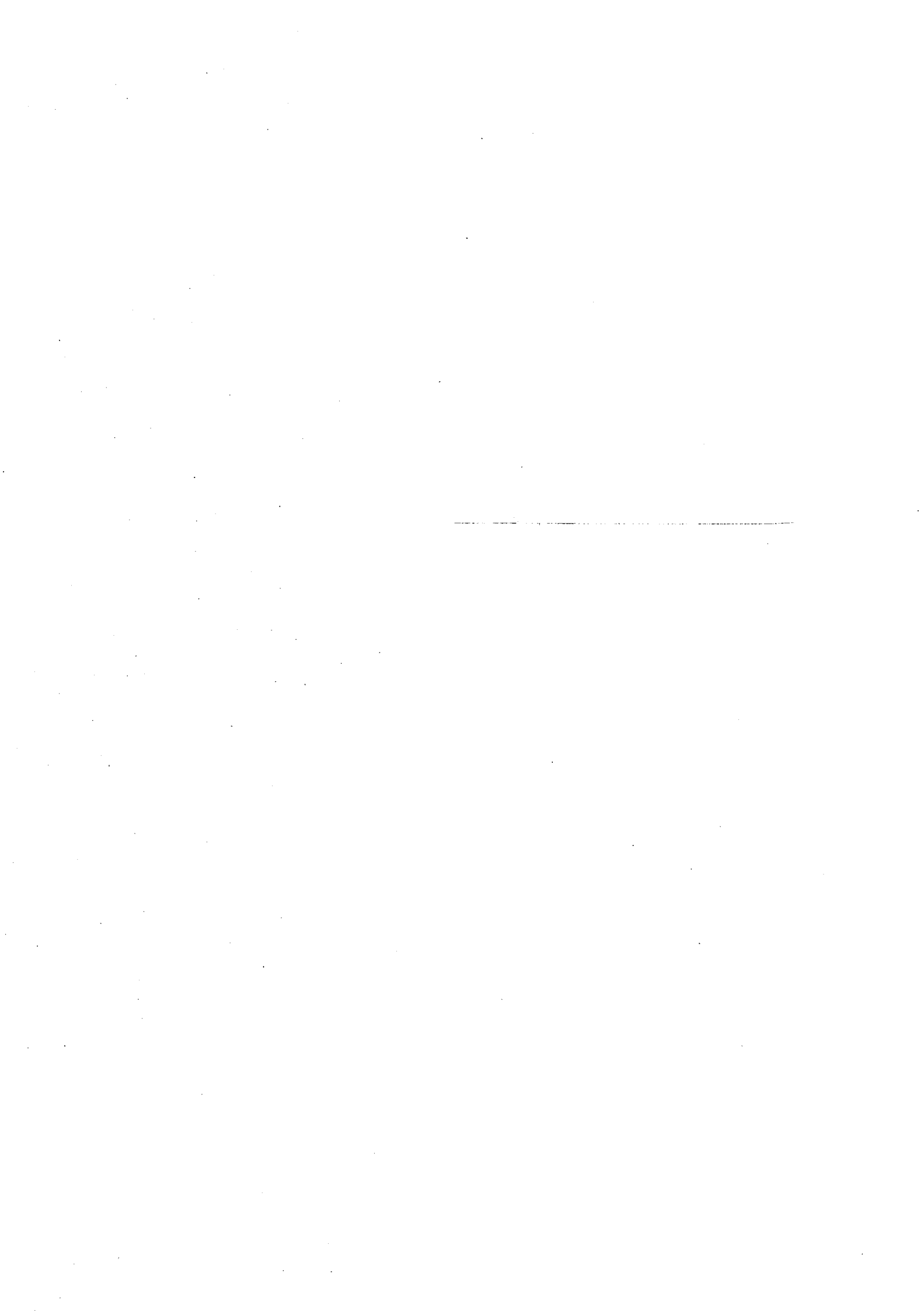
Cette publication annuelle fournit dans une première partie les données caractéristiques d'exploitation pour l'année écoulée, indique la structure du parc nucléaire en précisant la situation des centrales en service et en construction et analyse la disponibilité en énergie, notamment en fonction de l'âge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

La deuxième partie de l'ouvrage donne pour chaque centrale de la Communauté l'exploitation mensuelle au cours de l'année écoulée ainsi que les données historiques annuelles depuis le premier couplage. Y sont également repris les diagrammes de charge annuels avec les causes des indisponibilités les plus importantes.

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

COMMANDES A ADRESSER A :

**OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTES EUROPEENNES
SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG**



EUR-	EUR-	B.R.	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS
10	9	LAND					BELGIE	BOURG	KINGDOM			

ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY							ENERGIE ELECTRIQUE				
MILLIONEN KWH			MILLIONS OF KWH							MILLIONS DE KWH				
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION							CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE				
1982	1291844	1267850	373669	275452	191595	63177	51009	4084	272162	10931	25771	23994		
1983	1322306	1296439	384208	283650	193962	64295	52388	4137	276228	11178	26393	25867		
1983 JUL	93466	91379	27511	19581	16032	4881	3540	348	16965	818	1703	2087		
AUG	89556	87663	27841	17300	12925	5163	3895	311	17148	800	2080	2093		
SEP	104535	102429	30028	20260	15827	5165	4146	333	23727	883	2060	2106		
OCT	110372	108224	33204	23259	16585	5591	4609	355	21434	966	2241	2148		
NOV	119557	117300	35686	26379	17295	5793	4753	367	23593	999	2435	2257		
DEC	132572	130111	37590	29980	17623	6039	4913	379	30013	1014	2610	2461		
1984 JAN	130852	128387	37742	30962	18532	5931	5091	389	25974	1093	2673	2465		
FEB	125658	123305	36200	29173	17711	5516	4870	371	25926	1025	2513	2353		
MAR	132296	129881	36725	29209	18314	5656	4950	375	31037	1054	2561	2415		
APR	108582	106476	32062	23958	16619	5156	4403	349	20873	924	2132	2106		
MAY	107644	105306	31971	23397	16980	5337	4518	352	19736	928	2087	2158		
JUN	103370	101196	28630	20998	16457	5091	4192	322	22709	854	1943	2174		
JUL	96421	92378	29082	18544	14416	5309	4047	369	17405	855	1785			
AUG	106449	31050	21653	16365	5292	4413	358	24271	895	2152				
83 JAN-SEP	959072	940070	277788	203587	142284	46860	38100	3035	201120	8202	19095	19002		
84 JAN-SEP	989798	292860	218950	152250	48219	40250	3206	205554	8475	20035				
1984/83 %	:	5,3	5,4	7,5	7,0	2,9	5,6	5,6	2,2	3,3	4,9	4		
ENERGIEVERBR.DER PUMPSPEICHERW.			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING							ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR.DE POMPAGE				
1982	10555	10555	2391	1058	3709	-	942	577	1272	606	-	-		
1983	13128	13128	2622	2076	3880	-	1102	526	2337	585	-	-		
1983 JUL	1315	1315	335	229	308	-	110	76	208	49	-	-		
AUG	1116	1116	308	191	222	-	112	92	162	29	-	-		
SEP	1078	1078	235	163	247	-	102	36	246	49	-	-		
OCT	1133	1133	220	211	325	-	113	33	180	51	-	-		
NOV	1239	1239	208	233	392	-	92	35	228	51	-	-		
DEC	1291	1291	203	238	356	-	99	38	306	51	-	-		
1984 JAN	1277	1277	180	256	383	-	118	38	251	51	-	-		
FEB	1062	1062	152	157	352	-	105	32	217	47	-	-		
MAR	1159	1159	162	210	368	-	90	24	273	52	-	-		
APR	1199	1199	210	232	382	-	102	38	187	48	-	-		
MAY	1261	1261	250	216	450	-	89	39	168	49	-	-		
JUN	1268	1268	232	265	390	-	103	35	199	44	-	-		
JUL	1217	1217	260	252	298	-	132	70	165	40	-	-		
AUG	1095	1095	255	226	233	-	100	71	174	36	-	-		
SEP	1129	1129	225	222	255	-	101	49	232	45	-	-		
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)(3)			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)(3)							DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)(3)				
1982	1211397	1188912	349337	261445	179410	60442	47310	3467	253228	9833	24440	22485		
1983	1237964	1213819	359323	268175	181682	61658	48507	3574	255854	10099	24947	24145		
1983 JUL	87137	85177	25591	18400	15136	4672	3221	269	15537	731	1620	1960		
AUG	83481	81528	25902	16260	12170	4951	3564	216	15758	733	1974	1953		
SEP	97842	95875	28047	19130	14943	4973	3812	294	21919	796	1961	1967		
OCT	103218	101216	31008	21900	15512	5371	4240	319	19888	853	2125	2002		
NOV	111748	109634	33328	24850	16102	5555	4408	329	21859	901	2302	2114		
DEC	124087	121784	35143	28280	16461	5789	4582	338	27814	919	2458	2303		
1984 JAN	122587	120279	35334	29260	17301	5702	4717	348	24092	991	2534	2308		
FEB	117920	115720	33949	27700	16506	5309	4529	335	24076	930	2386	2200		
MAR	123983	121723	34383	27640	17095	5472	4623	347	28796	949	2418	2260		
APR	101020	99041	29931	22541	15025	4990	4076	308	19323	830	2017	1979		
MAY	100550	98520	29840	22070	15848	5158	4194	310	18289	833	1978	2030		
JUN	96625	94585	26696	19770	15439	4915	3870	283	20998	769	1845	2040		
JUL	90060	27417	19770	15851	4761	3428	296	16063	772	1702				
AUG	85476	27099	17330	12871	5122	3722	247	16252	772	2061				
SEP	99409	29005	20290	15405	5092	4076	306	22389	810	2036				
84/83 APR %	-	4,4	2,4	6,8	3,1	2,2	2,6	-1,9	-	-	6,9			
MAI %	-	3,6	0,6	7,1	2,2	3,3	3,8	-0,4	-	-	6,3			
JUN %	-	3,5	7,6	5,9	5,2	4,2	3,7	2,7	-	-	9,7			
JUL %	-	6,5	6,1	4,1	0,8	4,3	10,0	3,4	-	-	-			
AUG %	-	4,6	8,9	5,7	-	5,5	14,0	3,1	-	-	-			
SEP %	-	5,2	10,8	4,4	5,2	8,4	6,3	2,1	-	-	-			
83 JAN-SEP	898828	881083	259769	193070	133727	44944	35284	2588	186236	7427	18038	17745		
84 JAN-SEP	924813	273654	206371	141341	46521	37235	2780	190278	7656	18977				
1984/83 %	5,0	5,3	6,9	5,7	3,5	5,5	7,4	2,2	3,1	5,2				

EUR -	EUR -	B.R.	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS
1 0	9	LAND					BELGIE	BOURG	KINGDOM			

WAERMEKRAFTW.DER OFFENTL.VERSORGUNG

THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY

CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.

VERBRAUCH VON STEINKOHLE

COAL CONSUMPTION
1000 T

CONSOMMATION DE HOUILLE

1982 ! 164881 ! 164881 ! 41217 ! 16795 ! 6994 ! 4412 ! 6544 ! - ! 80019 ! 41 ! 8859 ! - !
1983 ! 164785 ! 164785 ! 42672 ! 14633 ! 7024 ! 4701 ! 5742 ! - ! 81472 ! 47 ! 8494 ! - !
1983 JUL ! 9490 ! 9490 ! 2421 ! 610 ! 414 ! 325 ! 284 ! - ! 5046 ! 6 ! 384 ! - !
AUG ! 9712 ! 9712 ! 2668 ! 436 ! 266 ! 378 ! 396 ! - ! 5022 ! 4 ! 542 ! - !
SEP ! 12644 ! 12644 ! 2898 ! 839 ! 502 ! 354 ! 476 ! - ! 7017 ! 5 ! 553 ! - !
OCT ! 13696 ! 13696 ! 3598 ! 1461 ! 698 ! 425 ! 567 ! - ! 6290 ! 6 ! 651 ! - !
NOV ! 15723 ! 15723 ! 4275 ! 1756 ! 760 ! 451 ! 551 ! - ! 7139 ! 5 ! 786 ! - !
DEC ! 18094 ! 18094 ! 4790 ! 1778 ! 770 ! 469 ! 575 ! - ! 8805 ! 3 ! 904 ! - !
1984 JAN ! 16792 ! 16792 ! 4686 ! 1681 ! 742 ! 502 ! 548 ! - ! 7705 ! 3 ! 925 ! - !
FEB ! 16377 ! 16377 ! 4602 ! 1582 ! 727 ! 444 ! 531 ! - ! 7652 ! 2 ! 837 ! - !
MAR ! 18318 ! 18318 ! 4710 ! 1790 ! 737 ! 490 ! 599 ! - ! 9116 ! - ! 876 ! - !
APR ! 11276 ! 11276 ! 3537 ! 1061 ! 782 ! 397 ! 446 ! - ! 4364 ! - ! 689 ! - !
MAY ! 9976 ! 9976 ! 3334 ! 1106 ! 786 ! 375 ! 537 ! - ! 3192 ! 2 ! 644 ! - !
JUN ! 8656 ! 8656 ! 2564 ! 480 ! 529 ! 306 ! 349 ! - ! 3821 ! 3 ! 504 ! - !
JUL ! 7996 ! 7996 ! 2829 ! 815 ! 546 ! 406 ! 304 ! - ! 2660 ! 4 ! 432 ! - !
AUG ! 7646 ! 7646 ! 2835 ! 555 ! 428 ! 432 ! 525 ! - ! 2279 ! 4 ! 588 ! - !
SEP ! : ! : ! : ! 782 ! 609 ! 400 ! 558 ! - ! 2991 ! 5 ! 666 ! - !
83 JAN-AUG ! 104412 ! 104412 ! 27133 ! 8729 ! 4293 ! 2881 ! 3598 ! - ! 52219 ! 26 ! 5533 ! - !
84 JAN-AUG ! 97037 ! 97037 ! 29197 ! 9070 ! 5277 ! 3352 ! 3839 ! - ! 40789 ! 18 ! 5495 ! - !
1984/83 % ! -7,1 ! -7,1 ! 7,6 ! 3,9 ! 22,9 ! 16,3 ! 6,7 ! - ! -21,9 ! -30,8 ! -0,7 ! - !

VERBRAUCH VON STEINKOHLE
TJ (HU)COAL CONSUMPTION
TJ (NCV)CONSOMMATION DE HOUILLE
TJ (PCI)

1982 ! 3952865 ! 3952865 ! 1028437 ! 407434 ! 182778 ! 115739 ! 151087 ! - ! 1845767 ! 883 ! 220740 ! - !
1983 ! 4037873 ! 4037873 ! 1124299 ! 370147 ! 187190 ! 122821 ! 133542 ! - ! 1883098 ! 1026 ! 215750 ! - !
1983 JUL ! 232169 ! 232169 ! 64228 ! 15250 ! 11134 ! 8592 ! 6506 ! - ! 116563 ! 129 ! 9767 ! - !
AUG ! 237103 ! 237103 ! 70068 ! 10900 ! 7104 ! 9967 ! 9089 ! - ! 116008 ! 86 ! 13881 ! - !
SEP ! 306107 ! 306107 ! 76505 ! 20975 ! 13173 ! 9341 ! 11017 ! - ! 162093 ! 107 ! 12896 ! - !
OCT ! 336469 ! 336469 ! 95203 ! 36525 ! 18209 ! 1208 ! 13345 ! - ! 145299 ! 129 ! 16551 ! - !
NOV ! 386715 ! 386715 ! 112495 ! 43900 ! 20281 ! 11903 ! 12898 ! - ! 164911 ! 107 ! 20220 ! - !
DEC ! 441970 ! 441970 ! 125525 ! 44450 ! 19909 ! 12373 ! 13203 ! - ! 203396 ! 64 ! 23050 ! - !
1984 JAN ! 411199 ! 411199 ! 122561 ! 42025 ! 19327 ! 13262 ! 12734 ! - ! 177986 ! 54 ! 23250 ! - !
FEB ! 402883 ! 402883 ! 121886 ! 39550 ! 19180 ! 1716 ! 12465 ! - ! 176761 ! 43 ! 21282 ! - !
MAR ! 448100 ! 448100 ! 123967 ! 44750 ! 19482 ! 12949 ! 14059 ! - ! 210580 ! - ! 22313 ! - !
APR ! 278235 ! 278235 ! 93080 ! 26525 ! 19482 ! 10481 ! 10381 ! - ! 100808 ! - ! 17478 ! - !
MAY ! 246238 ! 246238 ! 86130 ! 27650 ! 19934 ! 9908 ! 12480 ! - ! 73735 ! 43 ! 16358 ! - !
JUN ! 213089 ! 213089 ! 70329 ! 12000 ! 13393 ! 8079 ! 8107 ! - ! 88265 ! 64 ! 12852 ! - !
JUL ! 198955 ! 198955 ! 74603 ! 20375 ! 13646 ! 10726 ! 7122 ! - ! 61446 ! 86 ! 10951 ! - !
AUG ! 191677 ! 191677 ! 74651 ! 13875 ! 11085 ! 11416 ! 12251 ! - ! 52645 ! 86 ! 15668 ! - !
SEP ! : ! : ! : ! 19550 ! 15417 ! 10561 ! 12092 ! - ! 69092 ! 107 ! 16916 ! - !
83 JAN-AUG ! 2550532 ! 2550532 ! 714629 ! 212661 ! 115249 ! 76038 ! 82681 ! - ! 1208617 ! 557 ! 140100 ! - !
84 JAN-AUG ! 2390376 ! 2390376 ! 767207 ! 226750 ! 135529 ! 88537 ! 89599 ! - ! 942226 ! 376 ! 140152 ! - !
1984/83 % ! -6,3 ! -6,3 ! 7,4 ! 6,6 ! 17,6 ! 16,4 ! 8,4 ! - ! -22,0 ! -32,5 ! 0,0 ! - !

VERBRAUCH VON BRAUNKOHLE
TJ (HU)LIGNITE CONSUMPTION
TJ (NCV)CONSOMMATION DE LIGNITE
TJ (PCI)

1982 ! 1125708 ! 990782 ! 941492 ! 10834 ! 13248 ! - ! - ! - ! - ! 25208 ! - ! 134926 !
1983 ! 1150485 ! 994645 ! 950043 ! 7102 ! 12054 ! - ! - ! - ! - ! 25446 ! - ! 155840 !
1983 JUL ! 84940 ! 70731 ! 67488 ! - ! 1017 ! - ! - ! - ! - ! 2226 ! - ! 14209 !
AUG ! 90376 ! 76558 ! 74083 ! - ! 699 ! - ! - ! - ! - ! 1776 ! - ! 13818 !
SEP ! 92285 ! 78798 ! 75488 ! 490 ! 1063 ! - ! - ! - ! - ! 1757 ! - ! 13687 !
OCT ! 98760 ! 84693 ! 79969 ! 938 ! 1109 ! - ! - ! - ! - ! 2677 ! - ! 14067 !
NOV ! 100573 ! 87530 ! 83052 ! 1007 ! 1093 ! - ! - ! - ! - ! 2378 ! - ! 13043 !
DEC ! 108278 ! 93881 ! 89964 ! 1152 ! 1164 ! - ! - ! - ! - ! 1601 ! - ! 14397 !
1984 JAN ! 110259 ! 97272 ! 92369 ! 1083 ! 904 ! - ! - ! - ! - ! 2916 ! - ! 12987 !
FEB ! 100475 ! 87730 ! 83312 ! 938 ! 1051 ! - ! - ! - ! - ! 2429 ! - ! 12745 !
MAR ! 100575 ! 87778 ! 82050 ! 1194 ! 1038 ! - ! - ! - ! - ! 3496 ! - ! 12797 !
APR ! 87397 ! 76584 ! 72382 ! 828 ! 724 ! - ! - ! - ! - ! 2650 ! - ! 10813 !
MAI ! 89837 ! 78531 ! 75801 ! 20 ! 1201 ! - ! - ! - ! - ! 1509 ! - ! 11306 !
JUN ! 81254 ! 68990 ! 65702 ! - ! 1071 ! - ! - ! - ! - ! 2217 ! - ! 12264 !
JUL ! : ! 76169 ! 71829 ! - ! 1322 ! - ! - ! - ! - ! 3018 ! - ! :
AUG ! : ! 79385 ! 75764 ! - ! 925 ! - ! - ! - ! - ! 2696 ! - ! :
SEP ! : ! : ! : ! 393 ! 1118 ! - ! - ! - ! - ! 1840 ! - ! :
83 JAN-AUG ! 743451 ! 636723 ! 607742 ! 3934 ! 7479 ! - ! - ! - ! - ! 17568 ! - ! 106728 !
84 JAN-AUG ! : ! 652439 ! 619209 ! 4063 ! 8236 ! - ! - ! - ! - ! 20931 ! - ! :
1984/83 % ! : ! 2,5 ! 1,9 ! 3,3 ! 10,1 ! - ! - ! - ! - ! 19,1 ! - ! :

VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN

CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS

CONSOMMATION DE PRODUITS PETROLIERS

1982 ! 39990 ! 38381 ! 2506 ! 5173 ! 17921 ! 2532 ! 2859 ! - ! 6255 ! 702 ! 433 ! 1609 !
1983 ! 31425 ! 29868 ! 1749 ! 2608 ! 17834 ! 651 ! 1534 ! - ! 4724 ! 558 ! 210 ! 1557 !
1983 JUL ! 1931 ! 1819 ! 92 ! 88 ! 1274 ! 11 ! 43 ! - ! 259 ! 41 ! 11 ! 112 !
AUG ! 1672 ! 1561 ! 94 ! 28 ! 1095 ! 7 ! 51 ! - ! 234 ! 34 ! 18 ! 111 !
SEP ! 2213 ! 2100 ! 96 ! 68 ! 1369 ! 6 ! 84 ! - ! 422 ! 42 ! 13 ! 113 !
OCT ! 2555 ! 2433 ! 110 ! 92 ! 1609 ! 4 ! 129 ! - ! 417 ! 54 ! 18 ! 122 !
NOV ! 3058 ! 2908 ! 159 ! 331 ! 1752 ! 15 ! 165 ! - ! 408 ! 58 ! 20 ! 150 !
DEC ! 3079 ! 2906 ! 199 ! 331 ! 1667 ! 8 ! 164 ! - ! 488 ! 33 ! 16 ! 173 !
1984 JAN ! 2842 ! 2677 ! 142 ! 218 ! 1708 ! 5 ! 93 ! - ! 448 ! 47 ! 16 ! 165 !
FEB ! 2598 ! 2440 ! 121 ! 168 ! 1525 ! 13 ! 111 ! - ! 458 ! 28 ! 16 ! 158 !
MAR ! 2798 ! 2627 ! 126 ! 153 ! 1493 ! 6 ! 118 ! - ! 682 ! 36 ! 13 ! 171 !
APR ! 2749 ! 2602 ! 87 ! 94 ! 1020 ! 7 ! 70 ! - ! 1268 ! 42 ! 14 ! 147 !
MAI ! 2215 ! 2098 ! 70 ! 59 ! 178 ! 9 ! 106 ! - ! 1624 ! 38 ! 14 ! 117 !
JUN ! 3176 ! 3067 ! 77 ! 43 ! 909 ! 12 ! 50 ! - ! 1938 ! 24 ! 14 ! 109 !
JUL ! : ! 3067 ! 80 ! 39 ! 1172 ! 9 ! 34 ! - ! 1685 ! 35 ! 13 ! :
AUG ! : ! 3215 ! 60 ! 32 ! 994 ! 10 ! 78 ! - ! 1983 ! 46 ! 12 ! :
SEP ! : ! : ! : ! 50 ! 1051 ! 15 ! 109 ! - ! 2736 ! 64 ! 22 ! :
83 JAN-AUG ! 20284 ! 19283 ! 1191 ! 1645 ! 11342 ! 582 ! 1035 ! - ! 2978 ! 355 ! 155 ! 1001 !
84 JAN-AUG ! : ! 21793 ! 763 ! 806 ! 8999 ! 71 ! 660 ! - ! 10086 ! 296 ! 112 ! :
1984/83 % ! : ! 13,0 ! -35,9 ! -51,0 ! -20,7 ! -87,8 ! -36,2 ! - ! 238,7 ! -16,6 ! -27,7 ! :

ERLÄUTERUNGEN

ELEKTRIZITÄT

Für das Vereinigte Königreich beziehen sich die monatlichen Angaben auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).

- (1) Die Gesamtbrutto- und-nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- (2) Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- (3) Die angegebenen Prozentsätze zeigen den Anstieg gegenüber dem Vorjahresmonats nach Bereinigung der Ungleichheit an Arbeitstagen (Dieses gilt nicht für die kumulierten Zahlen).

BRENNSTOFFVERBRAUCH

Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

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

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Folgendes sind die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Bezeichnungen:

- 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.

EXPLANATORY NOTES

ELECTRICITY

The United Kingdom 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).

- (1) The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.
- (2) The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- (3) The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days (This does not refer to the cumulative data)

CONSUMPTION OF FUELS

The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat.

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' in 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. Thus the extent of coverage of the present statistics compared to the consumption of all the power stations reach the values indicated in the following table.

The different fuels are covered by the following definitions :

- hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- petroleum products consumption includes refinery gas;
- derived gases include blast furnace gas and coke oven gas;
- under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour.

NOTES EXPLICATIVES

ENERGIE ELECTRIQUE

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

- (1) La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique en Italie.
- (2) Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- (3) Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES

Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

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 établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). Ainsi le degré de couverture de la présente statistique, par rapport à la consommation de combustibles de l'ensemble des centrales thermiques classiques, atteint les taux repris dans le tableau ci-après.

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 schlamm 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 raffinerie;
- la consommation de gaz dérivés couvre celle de 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.

ERFASSUNGSGRAD DES
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES

1983

EUR 10	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGÉE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
87,8%	86,5 %	67,3 %	86,6 %	89,5 %	88,0 %	-	94,2 %	99,0 %	99,0 %	99,0 %

WELTERZEUGUNG

WORLD PRODUCTION

PRODUCTION MONDIALE

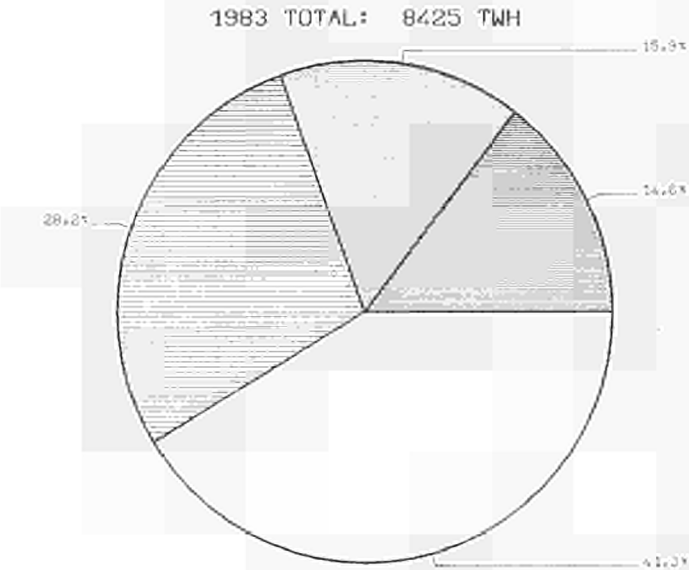
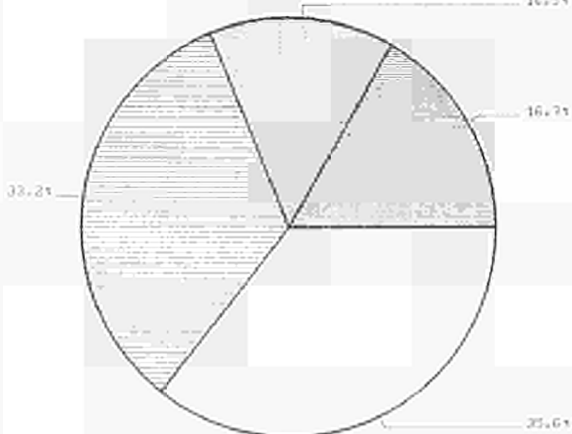
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT

TOTAL NET PRODUCTION

PRODUCTION TOTALE NETTE

1973 TOTAL: 5906 TWH

1983 TOTAL: 8425 TWH



NETTO-KERNENERGIEERZEUGUNG

NUCLEAR NET PRODUCTION

PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE

1973 TOTAL: 177 TWH (1)

1983 TOTAL: 976 TWH

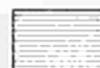


EUR 10

11. OHNE URSS

URSS
URSS

11. SANS URSS



USA

11. AUTRES PAYS
AUTRES PAYS

WELTERZEUGUNG

WORLD PRODUCTION

PRODUCTION MONDIALE

Nettoerzeugung insgesamt

Total net production

Production totale nette

TWh (10⁹ kWh)

	1970	1973	1980	1982	1983	1983/82 %	1983/73 %	
<u>EUROPE</u>	2 036	2 491	3 326	3 438	3 519	+ 2,2	+ 3,5	<u>EUROPE</u>
EUR 10	816	987	1 209	1 203	1 229	+ 2,2	+ 2,2	EUR 10
of which : FR of Germany	227	280	347	345	352	+ 1,9		soit : RF d'Allemagne
France	141	174	247	266	284	+ 6,5		France
Italy	113	139	177	176	174	- 0,8		Italie
Netherlands	39	50	62	58	57	- 1,0		Pays-Bas
Belgium	29	39	51	48	50	+ 4,1		Belgique
Luxembourg	2	2	1	1	1	- 11,2		Luxembourg
United Kingdom	232	254	266	255	258	+ 1,5		Royaume-Uni
Ireland	6	8	10	10	11	+ 2,3		Irlande
Denmark	19	18	26	22	21	- 7,5		Danemark
Greece	9	14	21	22	22	+ 2,3		Grèce
<u>Rest of Europe</u>	1 120	1 504	2 117	2 235	2 290	+ 2,5	+ 4,3	<u>Reste de l'Europe</u>
of which : Norway	57	72	84	92	105	+ 14,0		dont : Norvège
Sweden	59	76	94	97	106	+ 9,6		Suède
Switzerland	35	37	48	52	52	- 0,9		Suisse
Austria	29	30	41	42	42	- 0,6		Autriche
Portugal	7	10	15	14	17	+ 14,2		Portugal
Iceland	2	2	3	3	4	+ 6,7		Islande
Finland	21	25	39	39	40	+ 1,5		Finlande
Spain	54	74	105	108	111	+ 2,5		Espagne
Yugoslavia	25	33	55	61	62	+ 5,5		Yougoslavie
Turkey	8	12	23	26	27	+ 3,3		Turquie
USSR	693	854	1 220	1 295	1 341	+ 3,6	+ 4,6	URSS
Germany (GDR)	61	70	88	93	94	+ 1,9		Allemagne (RDA)
Poland	60	78	113	109	117	+ 7,0		Pologne
Czechoslovakia	40	48	66	67	68	+ 5,5		Tchécoslovaquie
Hungary	13	16	24	24	25	+ 4,5		Hongrie
Romania	33	44	63	65	65	+ 1,3		Roumanie
Bulgaria	18	21	32	38	40	+ 5,8		Bulgarie
<u>AFRICA</u>	82	107	179	194	200	+ 3,0	+ 6,4	<u>AFRIQUE</u>
of which : Egypt *	8	10	18	21	22	+ 4,5		dont : Egypte *
Zambia	6	7	9	10	10	-		Rhodésie du Sud
Rep. of South Africa *	51	65	89	96	102	+ 5,4		Rép. d'Afrique du Sud *
<u>AMERICA</u>	1 995	2 443	3 080	3 080	3 180	+ 3,6	+ 2,7	<u>AMERIQUE</u>
<u>Northern America</u>	1 845	2 230	2 721	2 678	2 769	+ 3,4	+ 2,2	<u>Amérique du Nord</u>
of which : United States	1 640	1 959	2 354	2 302	2 374	+ 3,1	+ 1,9	dont : Etats-Unis
Canada	205	263	367	376	395	+ 5,0	+ 4,1	Canada
<u>and South America</u>	150	213	326	402	411	+ 2,2	+ 6,7	<u>Amérique latine</u>
of which : Mexico	28	37	61	75	79	+ 5,3		dont : Mexique
Colombia *	8	10	20	23	25	+ 5,6		Colombie *
Venezuela *	12	16	32	39	41	+ 3,5		Venezuela *
Peru *	5	6	10	11	12	+ 4,0		Pérou *
Brazil	46	64	124	146	152	+ 4,0		Brésil
Chile *	8	9	11	12	13	+ 6,0		Chili *
Argentina *	25	26	36	37	39	+ 4,6		Argentine *
<u>ASIA</u>	600	780	1 260	1 330	1 390	+ 4,5	+ 5,9	<u>ASIE</u>
of which : India *	60	69	108	129	137	+ 6,0		dont : Union Indienne *
China *	73	106	301	327	349	+ 6,6		Chine *
Japan (1)	340	451	551	554	586	+ 5,8	+ 2,6	Japon (1)
Taiwan *	13	18	31	34	36	+ 4,9		Taiwan *
<u>OCEANIA</u>	67	85	118	130	136	+ 4,6	+ 4,8	<u>OCEANIE</u>
of which : Australia *	54	69	96	105	109	+ 4,1		dont : Australie *
New Zealand *	14	18	22	24	26	+ 6,5		Nouvelle Zélande *
<u>WORLD</u>	4 780	5 906	7 963	8 172	8 425	+ 3,1	+ 3,6	<u>MONDE</u>

* Generation

(1) Fiscal year from 1st of April to 31st of March

* Production brute

(1) Année fiscale du 1er avril au 31 mars

WELTERZEUGUNG

WORLD PRODUCTION

PRODUCTION MONDIALE

Netto-Kernenergieerzeugung

Nuclear net production

Production nucléaire nette

GWh (10^6 kWh)

	1970	1973	1980	1982	1983	(2) %	1983/82 %	
<u>EUROPE</u>	40 155	68 296	277 438	425 675	495 180	14,1	+ 16,3	<u>EUROPE</u>
EUR 10	31 017	53 488	149 419	226 889	275 000	22,4	+ 21,2	EUR 10
of which : FR of Germany	5 668	11 153	41 265	60 087	62 395	17,8	+ 3,8	soit : RF d'Allemagne
France	5 147	13 969	57 939	103 068	136 920	48,3	+ 32,8	France
Italy	3 001	2 973	2 062	6 587	5 568	3,2	- 15,5	Italie
Netherlands	347	1 015	3 947	3 674	3 374	5,9	- 8,2	Pays-Bas
Belgium	49	88	11 909	14 752	22 832	45,7	+ 54,8	Belgique
United Kingdom	22 805	24 310	32 291	38 721	43 911	17,0	+ 13,4	Royaume-Uni
<u>Rest of Europe</u>	3 138	14 808	128 019	198 786	220 180	9,6	+ 10,8	<u>Reste de l'Europe</u>
of which : Sweden	50	1 990	25 384	37 295	39 077	36,9	+ 4,8	dont : Suède
Switzerland	1 809	5 896	13 663	14 276	14 821	26,6	+ 3,8	Suisse
Spain	858	6 487	4 954	8 300	10 110	9,1	+ 21,8	Espagne
USSR	•	•	61 500	95 000	107 000	8,0	+ 12,6	URSS
Germany (DDR)	421	312	11 131	10 116	11 405	12,1	+ 12,7	Allemagne (RDA)
Czechoslovakia	-	123	4 145	5 414	5 700	8,3	+ 5,3	Tchécoslovaquie
Bulgaria	-	-	5 800	10 210	11 700	29,1	+ 14,6	Bulgarie
Finland	-	-	6 662	15 826	16 717	41,4	+ 5,6	Finlande
Yugoslavia	-	-	-	2 349	3 650	5,9	+ 55,4	Yougoslavie
<u>AMERICA</u>	22 770	97 590	289 201	320 776	345 615	10,8	+ 7,7	<u>AMERIQUE</u>
United States	21 901	83 334	251 121	282 773	296 850	12,5	+ 5,0	Etats-Unis
Canada	969	14 256	35 820	36 173	46 220	11,7	+ 27,8	Canada
Argentina	-	-	2 200	1 780	2 370	6,1	+ 33,1	Argentine
Brazil	-	-	-	50	175	0,1	+250	Brésil
<u>ASIA</u>	5 065	11 362	92 366	115 863	135 315	9,7	+ 16,8	<u>ASIE</u>
Japan (1)	3 040	9 087	78 606	97 773	106 000	18,1	+ 8,4	Japon (1)
India	2 025	1 840	2 710	2 050	2 700	2,1	+ 31,7	Union Indienne
Pakistan	-	435	80	80	215	0,6	+169,0	Pakistan
Korea South	-	-	3 270	3 560	8 500	19,3	+139	Corée du Sud
Taiwan	-	-	7 700	12 400	17 900	40,0	+ 44,4	Taiwan
<u>WORLD *</u>	67 990	177 248	659 005	862 314	976 110	11,6	+ 13,2	<u>MONDE *</u>

* Without USSR until 1976

(1) Fiscal year from 1st of April to 31st of March

(2) Share of production of nuclear energy in total production

* Sans URSS jusqu'en 1976

(1) Année fiscale du 1er avril au 31 mars

(2) Part de la production nucléaire dans la production totale.

ANLAGE 2

ANNEX 2

ANNEXE 2

* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'
*

1983	EUR10	1000 TOE						TOTAL ALL PRODUCTS
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	171466	132243	119770	-	78174	11757	515081	
RECOVERED PRODUCTS	2579	267	-	-	-	-	2846	
TOTAL IMPORTS	56650	481422	78247	-	-	-	5929	622298
PRIMARY SOURCES	51852	345523	78247	-	-	-	475622	
DERIVED PRODUCTS	4798	135899	-2750	-	-	-	5929	146626
STOCK CHANGE	-888	16989	-	-	-	-	-	13351
TOTAL EXPORTS	17566	192647	30068	-	-	-	4057	244338
PRIMARY SOURCES	12175	71608	30068	-	-	-	-	113851
DERIVED PRODUCTS	5391	121039	-	-	-	-	4057	130487
BUNKERS	-	22351	-	-	-	-	-	22351
GROSS INLAND CONSUMPTION	212241	415923	165199	-	78174	13629	886837	
TRANSFORMATION INPUT	200214	447351	21424	4478	78174	-	753312	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	133902	36864	21760	4478	2117	-	200792	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	76057	-	76057	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	5869	-	-	-	-	-	-	5869
COKE-OVEN PLANTS	49534	812	-	-	-	-	-	50346
BLAST-FURNACE PLANTS	9832	-	-	-	-	-	-	9832
GAS WORKS	49	698	-336	-	-	-	-	411
REFINERIES	1028	408977	-	-	-	-	-	410005
TRANSFORMATION OUTPUT	44658	406868	-	19312	3725	99237	573800	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	3725	74000	77725	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	25237	25237
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	5676	-	-	-	-	-	-	5676
COKE-OVEN PLANTS	38943	-	-	9278	-	-	-	48221
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	9832	-	-	-	9832
GAS WORKS	39	-	-	202	-	-	-	291
REFINERIES	-	406868	-	-	-	-	-	406868
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	94	-64	319	-	-	-	349
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	847	26327	5305	4538	-	10911	47928	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	11	41	-	7381	7433	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	55838	349207	138395	10574	3725	94574	652313	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1299	47790	8057	228	-	-	57374	
CHEMICAL INDUSTRY	1299	30263	8057	228	-	-	39847	
OTHER SECTORS	-	17527	-	-	-	-	-	17527
FINAL ENERGY CONSUMPTION	53993	303410	127857	11019	3724	94573	594576	
INDUSTRY	35738	49304	49659	9968	1974	40622	187265	
TRANSPORT	78	152235	258	-	-	2371	155542	
RAILWAYS	78	2412	-	-	-	2371	4861	
ROAD TRANSPORT	-	132533	258	-	-	-	132791	
AIR TRANSPORT	-	15534	-	-	-	-	15534	
INLAND NAVIGATION	-	2356	-	-	-	-	2356	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	18177	101271	77940	1051	1750	51580	251769	
AGRICULTURE	-	8954	-	-	-	1620	10584	
FISHERIES	-	1179	-	-	-	-	1179	
STATISTICAL DIFFERENCE	546	-1993	2481	-673	1	1	363	

TOTAL ALL PRODUCTS	EUR10										1975 = 100
	1973	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	94.7	100.0	104.1	111.8	114.1	123.5	124.6	130.5	133.4	139.3	
TOTAL IMPORTS	117.2	100.0	107.9	105.6	107.4	115.1	108.9	98.8	94.6	90.3	
TOTAL EXPORTS	115.6	100.0	107.1	117.2	122.8	144.4	137.8	145.3	144.0	150.7	
GROSS INLAND CONSUMPTION	108.3	100.0	106.5	106.1	109.4	114.6	109.9	106.0	103.0	103.1	
TRANSFORMATION INPUT	118.0	100.0	107.4	105.3	106.6	113.5	105.5	98.1	93.6	91.6	
TRANSFORMATION OUTPUT	120.9	100.0	106.7	104.7	105.5	112.4	102.7	93.6	87.9	85.3	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	112.0	100.0	106.9	106.0	107.3	113.5	111.2	107.4	102.7	100.6	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	108.4	100.0	105.6	105.7	109.2	113.9	108.0	103.1	99.3	99.3	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	123.4	100.0	119.8	119.2	116.6	122.1	105.7	101.5	94.2	100.8	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	107.3	100.0	104.3	104.8	108.8	113.3	108.3	103.6	100.7	99.6	
INDUSTRY	110.7	100.0	101.8	101.3	102.3	106.4	101.4	93.3	88.0	83.8	
TRANSPORT	101.5	100.0	105.9	110.3	116.4	120.4	121.4	120.5	123.7	123.0	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	107.3	100.0	105.7	105.1	110.8	115.9	107.8	104.1	100.4	102.0	

ANLAGE 2
(Fortsetz.)

ANNEX 2
(Contd.)

ANNEXE 2
(Suite)

* EUROSTAT : BILANZ "ENDENERGIE" *

1983

BR DEUTSCHLAND

1000 TROE

	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL, PROD +ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	WAERME	ELEKTRI- ZITAET	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAERENERGIETRAEGERN	83496	4112	13645	-	16463	1463	120137
WIEDERGEWINNUNG	186	203	-	-	-	-	389
EINFUHR INSGESAMT	8561	109966	27826	-	-	2037	148390
PRIMAERENERGIETRAEGER	7256	80955	27826	-	-	-	116037
ABGELEITETE PRODUKTE	1305	29011	-	-	-	2037	32353
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-975	3495	-361	-	-	-	2159
AUSFUHR INSGESAMT	10069	7316	1492	-	-	1143	20020
PRIMAERENERGIETRAEGER	6779	6	1492	-	-	-	8277
ABGELEITETE PRODUKTE	3290	7310	-	-	-	1143	11743
BUNKER	-	2461	-	-	-	-	2461
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	81199	107999	39618	-	16463	2357	248594
UMWANDLUNGSEINSATZ	83465	89905	7987	1669	16463	-	200447
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	54280	2709	7987	1669	-	-	67603
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	16463	-	16463
BRIKETTFABRIKEN	3931	-	-	-	-	-	3931
KOKEREIEN	20713	471	-	-	-	-	21184
HOCHOFEN	3513	-	-	-	-	-	3513
GASWERKE	-	425	-	-	-	-	425
RAFFINERIEN	1028	86300	-	-	-	-	87328
UMWANDLUNGSAUSSSTOSS	20359	86930	-	7834	2355	30515	147993
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	2355	24854	27209
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	5661	5661
BRIKETTFABRIKEN	3736	-	-	-	-	-	3736
KOKEREIEN	16623	-	-	4008	-	-	20631
HOCHOFEN	-	-	-	3513	-	-	3513
GASWERKE	-	-	-	313	-	-	313
RAFFINERIEN	-	86930	-	-	-	-	86930
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	200	-	117	-	-	317
VERBR. DES PROD.-BEREICH ENERGIE	366	5735	1812	1498	-	3468	12879
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	1446	1446
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	17727	99489	29819	4784	2355	27958	182132
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	26	15863	1892	-	-	-	17781
CHEMIE	26	10266	1892	-	-	-	12184
SONSTIGE	-	5597	-	-	-	-	5597
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	17247	85266	28312	4739	2355	27958	165877
INDUSTRIE	12959	9900	13208	4381	1569	12542	54559
VERKEHR	50	39699	-	-	-	808	40557
EISENBAHNEN	50	485	-	-	-	808	1343
STRASSENVERKEHR	-	35606	-	-	-	-	35606
LUFTVERKEHR	-	3225	-	-	-	-	3225
BINNENSCHIFFFAHRT	-	383	-	-	-	-	383
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	4238	35667	15104	358	786	14608	70761
LANDWIRTSCHAFT	-	1283	-	-	-	627	1910
FISCHEREI	-	384	-	-	-	-	384
STATISTISCHE DIFFERENZEN	454	-1640	-385	45	-	-	-1526

1983

FRANCE

1000 TEP

	COMBUSTIBLES SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	11023	2526	5584	-	37407	6028	62733
RECUPERATION	593	64	-	-	-	-	657
IMPORTATIONS TOTALES	12852	92119	18834	-	-	630	124435
SOURCES PRIMAIRES	11999	73390	18834	-	-	-	104223
PRODUITS DERIVES	853	18729	-	-	-	630	20212
VARIATIONS DE STOCKS	1916	6040	-2006	-	-	-	5950
EXPORTATIONS TOTALES	1012	11094	-	-	-	1783	13889
SOURCES PRIMAIRES	385	375	-	-	-	-	760
PRODUITS DERIVES	627	10719	-	-	-	1783	13129
SOUTES	-	2543	-	-	-	-	2543
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	25372	87112	22412	-	37407	4875	177343
ENTREES EN TRANSFORMATION	23427	80734	910	943	37407	-	143586
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12963	3547	910	943	-	-	18528
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	37407	-	37407
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	1014	-	-	-	-	-	1014
COKERIES	7646	290	-	-	-	-	7936
HAUTS FOURNEAUX	1804	-	-	-	-	-	1804
USINES A GAZ	-	2	-	-	-	-	2
RAFFINERIES	-	76895	-	-	-	-	76895
SORTIES DE TRANSFORMATION	7223	76220	-	3301	-	19387	106131
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	6983	6983
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	12404	12404
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	1132	-	-	-	-	-	1132
COKERIES	6091	-	-	1493	-	-	7584
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1804	-	-	1804
USINES A GAZ	-	-	-	4	-	-	4
RAFFINERIES	-	76220	-	-	-	-	76220
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-140	-130	268	-	-	-2
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	140	4409	128	678	-	2798	8153
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1717	1717
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9028	78049	21244	1948	-	19747	130016
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	253	8842	2482	192	-	-	11769
CHIMIE	253	5539	2482	192	-	-	8466
AUTRES	-	3303	-	-	-	-	3303
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	8894	68413	18355	1710	-	19746	117118
INDUSTRIE	6112	11613	7431	1581	-	7751	34488
TRANSPORTS	9	32131	3	-	-	615	32758
FERROVIAIRES	9	534	-	-	-	615	1158
ROUTIERS	-	28870	3	-	-	-	28873
AERIENS	-	2406	-	-	-	-	2406
NAVIGATION INTERIEURE	-	321	-	-	-	-	321
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2773	24669	10921	129	-	11380	49872
AGRICULTURE	-	2715	-	-	-	147	2862
PECHE	-	371	-	-	-	-	371
ECART STATISTIQUE	-119	794	407	46	-	1	1129

ANLAGE 2
(Fortsetz.)ANNEX 2
(Contd.)ANNEXE 2
(Suite)

 * EUROSTAT : BILANCIO "ENERGIA FINALE" *

1983

ITALIA

1000 TEP

	COMBUSTIBILI SOLIDI	PETROLIO E DERIVATI	GAS NATURALE	GAS DERIVATI	CALORE	ENERGIA ELETTRICA	TOTALE DELLE FONTI
PRODUZIONE DI FONTI PRIMARIE	290	2241	10589	-	3741	3564	20587
RECUPERO	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTAZIONI TOTALI	12301	92366	12111	-	-	1201	117979
FONTI PRIMARIE	12222	77324	12111	-	-	-	101657
PRODOTTI DERIVATI	79	15042	-	-	-	1201	16322
VARIAZIONI DELLE SCORTE	327	4492	-308	-	-	-	4511
ESPORTAZIONI TOTALI	141	12771	-	-	-	248	13160
FONTI PRIMARIE	-	257	-	-	-	-	257
PRODOTTI DERIVATI	141	12514	-	-	-	248	12903
BUNKERAGGI	-	3174	-	-	-	-	3174
CONSUMO INTERNO LORDO	12777	83154	22392	-	3741	4517	126743
ENTRATA IN TRASFORMAZIONE	12770	100381	2526	688	3741	-	120268
CENTRALI TERMOELETT. TRADIZIONALI	4770	19600	2927	688	2117	-	30264
CENTRALI NUCLEARI	-	-	-	-	1624	-	1624
FABBRICHE DI AGGLOM. E DI MATTON.	-	-	-	-	-	-	-
COKERIE	6569	-	-	-	-	-	6569
ALTIFORMI	1431	-	-	-	-	-	1431
OFFICINE DEL GAS	-	-	-401	-	-	-	-401
RAFFINERIE	-	80781	-	-	-	-	80781
USCITA DA TRASFORMAZIONE	4662	80065	-	2219	-	11923	98869
CENTRALI TERMOELETT. TRADIZIONALI	-	-	-	-	-	11426	11426
CENTRALI NUCLEARI	-	-	-	-	-	497	497
FABBRICHE DI AGGLOM. E DI MATTON.	7	-	-	-	-	-	7
COKERIE	4655	-	-	1189	-	-	5844
ALTIFORMI	-	-	-	1431	-	-	1431
OFFICINE DEL GAS	-	-	-401	-	-	-	-401
RAFFINERIE	-	80065	-	-	-	-	80065
SCAMBI E TRASFERIMENTI	-	-3	-	-	-	-	-3
CONSUMO DEL RAMO ENERGIA	-	4954	151	696	-	1108	6909
PERDITE SULLE RETI	-	-	5	27	-	1494	1526
CONSUMO INTERNO LORDO	4669	57881	19710	808	-	13838	96906
CONSUMO FINALE NON ENERGETICO	236	6659	1471	21	-	-	8387
INDUSTRIA CHIMICA	236	3710	1471	21	-	-	5438
ALTRI SETTORI	-	2949	-	-	-	-	2949
CONSUMO FINALE ENERGETICO	4406	52291	17397	1546	-	13837	90077
INDUSTRIA	4130	10364	7594	1152	-	7466	30706
TRASPORTI	-	24787	255	-	-	391	25433
TRASPORTI FERROVIARI	-	187	-	-	-	391	578
TRASPORTI STRADALI	-	22359	255	-	-	-	22614
TRASPORTI AEREI	-	1717	-	-	-	-	1717
NAVIGAZIONE INTERNA	-	524	-	-	-	-	524
USI DOMESTICI, COMMERCIO, AMM., ECC.	276	17740	9548	394	-	5980	33938
ACRICOLTURA	-	1852	-	-	-	263	2115
PESCA	-	4	-	-	-	-	4
DIFFERENZA STATISTICA	27	-1669	842	-759	-	1	-1558

1983

NEDERLAND

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	2929	55337	-	905	-	59401
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	5512	77341	2403	-	-	535	85791
PRIMARY SOURCES	5111	40633	2403	-	-	-	48147
DERIVED PRODUCTS	401	36708	-	-	-	535	37644
STOCK CHANGE	663	1068	-	-	-	-	1731
TOTAL EXPORTS	1038	51432	28576	-	-	135	81181
PRIMARY SOURCES	570	241	28576	-	-	-	29387
DERIVED PRODUCTS	468	51191	-	-	-	135	51794
BUNKERS	-	8052	-	-	-	-	8052
GRASS INLAND CONSUMPTION	5137	21854	29164	-	905	400	57690
TRANSFORMATION INPUT	5519	45269	7342	339	905	-	59604
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	2968	1099	7342	339	-	-	11978
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	905	-	905
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2028	47	-	-	-	-	2075
BLAST-FURNACE PLANTS	523	-	-	-	-	-	523
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	44123	-	-	-	-	44123
TRANSFORMATION OUTPUT	1590	43819	-	959	161	5129	51658
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	161	4820	4981
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	309	309
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1590	-	-	436	-	-	2026
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	523	-	-	523
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	43819	-	-	-	-	43819
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	38	-	-	-	-	38
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	2806	593	405	-	378	4182
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	216	216
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1208	17636	21229	215	161	4935	45384
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	88	5432	1299	-	-	-	6819
CHEMICAL INDUSTRY	88	4357	1299	-	-	-	5744
OTHER SECTORS	-	1075	-	-	-	-	1075
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1098	12173	19870	215	161	4934	38451
INDUSTRY	1025	1516	6395	215	161	2309	11621
TRANSPORT	-	8508	-	-	-	91	8599
RAILWAYS	-	53	-	-	-	91	144
ROAD TRANSPORT	-	7110	-	-	-	-	7110
AIR TRANSPORT	-	1071	-	-	-	-	1071
INLAND NAVIGATION	-	274	-	-	-	-	274
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	73	2149	13475	-	-	2534	18231
AGRICULTURE	-	258	-	-	-	46	304
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	22	31	60	-	-	1	114

**ANLAGE 2
(Fortsetz.)**
**ANNEX 2
(Contd.)**
**ANNEXE 2
(Suite)**

* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *

1983 BELGIQUE/BELGIE 1000 TEP

	COMBUSTIBLES SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4126	-	16	-	6121	29	10386
RECUPERATION	412	-	-	-	-	-	412
IMPORTATIONS TOTALES	5425	36035	7179	-	-	347	48985
SOURCES PRIMAIRES	5031	23127	7179	-	-	-	35337
PRODUITS DERIVES	394	12908	-	-	-	347	13649
VARIATIONS DE STOCKS	295	181	-75	-	-	-	401
EXPORTATIONS TOTALES	992	16085	-	-	-	375	17452
SOURCES PRIMAIRES	569	132	-	-	-	-	701
PRODUITS DERIVES	423	15953	-	-	-	375	16751
SORTIES	-	2490	-	-	-	-	2490
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9266	17641	7120	-	6121	1	40243
ENTREES EN TRANSFORMATION	8893	24846	921	542	6121	-	41417
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3359	1653	921	542	-	-	6569
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	6121	-	6121
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	35	-	-	-	-	-	35
COKERIES	4517	4	-	-	-	-	4521
HAUTS FOURNEAUX	982	-	-	-	-	-	982
USINES A GAZ	-	1	-	-	-	-	1
RAFFINERIES	-	23188	-	-	-	-	23188
SORTIES DE TRANSFORMATION	3660	23047	-	1833	277	4431	33248
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	277	2358	2635
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	2073	2073
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	34	-	-	-	-	-	34
COKERIES	3626	-	-	850	-	-	4476
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	982	-	-	982
USINES A GAZ	-	-	-	1	-	-	1
RAFFINERIES	-	23047	-	-	-	-	23047
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	5	1321	181	439	-	382	2328
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	230	230
DISPONIBLE POUR LA CONSUM.FINALE	4028	14521	6018	852	277	3820	29516
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	147	2063	537	-	-	-	2747
CHIMIE	147	1596	537	-	-	-	2280
AUTRES	-	467	-	-	-	-	467
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	3836	12462	5510	857	276	3820	26761
INDUSTRIE	2877	2161	1958	856	244	2020	10116
TRANSPORTS	1	5751	-	-	-	88	5840
FERROVIAIRES	1	141	-	-	-	88	230
ROUTIERS	-	4883	-	-	-	-	4883
AERIENS	-	473	-	-	-	-	473
NAVIGATION INTERIEURE	-	254	-	-	-	-	254
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	958	4550	3552	1	32	1712	10805
AGRICULTURE	-	294	-	-	-	-	294
PECHE	-	78	-	-	-	-	78
ECART STATISTIQUE	45	-4	-29	-5	1	-	8

1983 LUXEMBOURG 1000 TEP

	COMBUSTIBLES SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	8	32
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1249	1016	260	-	-	315	2840
SOURCES PRIMAIRES	115	-	260	-	-	-	375
PRODUITS DERIVES	1134	1016	-	-	-	315	2465
VARIATIONS DE STOCKS	22	3	-	-	-	-	25
EXPORTATIONS TOTALES	-	21	-	-	-	32	53
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	21	-	-	-	32	53
SORTIES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1271	998	260	-	-	291	2844
ENTREES EN TRANSFORMATION	384	13	5	74	-	-	500
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	15	13	5	74	-	-	131
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	369	-	-	-	-	-	369
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	369	-	33	402
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	33	33
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	369	-	-	369
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	17	17
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	4	-	-	10	14
DISPONIBLE POUR LA CONSUM.FINALE	887	985	251	295	-	297	2715
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	33	-	-	-	-	33
CHIMIE	-	1	-	-	-	-	1
AUTRES	-	32	-	-	-	-	32
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	890	942	250	295	-	298	2675
INDUSTRIE	860	110	124	295	-	194	1583
TRANSPORTS	-	528	-	-	-	4	532
FERROVIAIRES	-	7	-	-	-	4	11
ROUTIERS	-	468	-	-	-	-	468
AERIENS	-	52	-	-	-	-	52
NAVIGATION INTERIEURE	-	1	-	-	-	-	1
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	30	304	126	-	-	100	560
AGRICULTURE	-	6	-	-	-	-	6
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-3	10	1	-	-	-1	7

ANLAGE 2
(Fortsetz.)ANNEX 2
(Contd.)ANNEXE 2
(Suite)

*
* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
*

1983

UNITED KINGDOM

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	67855	117018	32754	-	13537	392	231556
RECOVERED PRODUCTS	1388	-	-	-	-	-	1388
TOTAL IMPORTS	3528	40480	9634	-	-	-	53642
PRIMARY SOURCES	2985	30680	9634	-	-	-	43299
DERIVED PRODUCTS	543	9800	-	-	-	-	10343
STOCK CHANGE	-3098	966	-	-	-	-	-2132
TOTAL EXPORTS	4285	84204	-	-	-	-	88489
PRIMARY SOURCES	3868	69386	-	-	-	-	73254
DERIVED PRODUCTS	417	14818	-	-	-	-	15235
BUNKERS	-	2346	-	-	-	-	2346
GROSS INLAND CONSUMPTION	65388	71914	42388	-	13537	392	193619
TRANSFORMATION INPUT	56102	81486	357	223	13537	-	151705
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	46195	5928	357	223	-	-	52703
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	13537
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	626	-	-	-	-	-	626
COKE-OVEN PLANTS	8061	-	-	-	-	-	8061
BLAST-FURNACE PLANTS	1210	-	-	-	-	-	1210
GAS WORKS	10	172	-	-	-	-	182
REFINERIES	-	75386	-	-	-	-	75386
TRANSFORMATION OUTPUT	6871	74720	-	2637	41	23196	107465
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	41	18903	18944
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	4293	4293
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	513	-	-	-	-	-	513
COKE-OVEN PLANTS	6358	-	-	1302	-	-	7660
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1210	-	-	1210
GAS WORKS	-	-	-	125	-	-	125
REFINERIES	-	74720	-	-	-	-	74720
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	66	-66	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	328	6349	2393	821	-	2351	12242
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	1823	1823
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	15829	58799	39704	1527	41	19414	135314
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	549	7854	-	15	-	-	8418
CHEMICAL INDUSTRY	549	4671	-	15	-	-	5235
OTHER SECTORS	-	3183	-	-	-	-	3183
FINAL ENERGY CONSUMPTION	14964	50708	38119	1511	41	19414	124757
INDUSTRY	6442	9354	12911	1475	-	6688	36870
TRANSPORT	17	32329	-	-	-	351	32697
RAILWAYS	17	791	-	-	-	351	1159
ROAD TRANSPORT	-	26818	-	-	-	-	26818
AIR TRANSPORT	-	4720	-	-	-	-	4720
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	8505	9025	25208	36	41	12375	55190
AGRICULTURE	-	981	-	-	-	321	1302
FISHERIES	-	200	-	-	-	-	200
STATISTICAL DIFFERENCE	316	237	1585	1	-	-	2139

1983

IRELAND

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	1040	-	1776	-	-	67	2883
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	953	4414	-	-	-	-	5367
PRIMARY SOURCES	948	1177	-	-	-	-	2125
DERIVED PRODUCTS	5	3237	-	-	-	-	3242
STOCK CHANGE	-74	245	-	-	-	-	171
TOTAL EXPORTS	7	399	-	-	-	-	406
PRIMARY SOURCES	4	-	-	-	-	-	4
DERIVED PRODUCTS	3	399	-	-	-	-	402
BUNKERS	-	49	-	-	-	-	49
GROSS INLAND CONSUMPTION	1912	4211	1776	-	-	67	7966
TRANSFORMATION INPUT	844	1744	1376	-	-	-	3964
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	633	553	1311	-	-	-	2497
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	211	-	-	-	-	-	211
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	2	65	-	-	-	67
REFINERIES	-	1189	-	-	-	-	1189
TRANSFORMATION OUTPUT	199	1159	-	63	-	860	2281
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	860	860
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	199	-	-	-	-	-	199
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	63	-	-	63
REFINERIES	-	1159	-	-	-	-	1159
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	10	4	-	-	66	80
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	2	8	-	100	110
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1267	3616	394	55	-	761	6093
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	97	350	-	-	-	447
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	350	-	-	-	350
OTHER SECTORS	-	97	-	-	-	-	97
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1269	3251	44	55	-	761	5380
INDUSTRY	212	1039	38	5	-	273	1567
TRANSPORT	-	1577	-	-	-	-	1577
RAILWAYS	-	34	-	-	-	-	34
ROAD TRANSPORT	-	1358	-	-	-	-	1358
AIR TRANSPORT	-	183	-	-	-	-	183
INLAND NAVIGATION	-	2	-	-	-	-	2
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1057	635	6	50	-	488	2236
AGRICULTURE	-	45	-	-	-	-	45
FISHERIES	-	3	-	-	-	-	3
STATISTICAL DIFFERENCE	-2	263	-	-	-	-	266

ANLAGE 2
(Fortsetz.)

ANNEX 2
(Contd.)

ANNEXE 2
(Suite)

* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *

1983

DANMARK

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	2172	-	-	-	5	2177
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	5390	11474	-	-	-	699	17563
PRIMARY SOURCES	5333	6078	-	-	-	-	11411
DERIVED PRODUCTS	57	5396	-	-	-	699	6152
STOCK CHANGE	93	132	-	-	-	-	225
TOTAL EXPORTS	22	2970	-	-	-	338	3330
PRIMARY SOURCES	-	1155	-	-	-	-	1155
DERIVED PRODUCTS	22	1815	-	-	-	338	2175
BUNKERS	-	434	-	-	-	-	434
GROSS INLAND CONSUMPTION	5461	10374	-	-	-	366	16201
TRANSFORMATION INPUT	5182	7360	-	-	-	-	12542
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5153	254	-	-	-	-	5407
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	29	96	-	-	-	-	125
REFINERIES	-	7010	-	-	-	-	7010
TRANSFORMATION OUTPUT	33	6941	-	94	891	1902	9861
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	891	1902	2793
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	33	-	-	94	-	-	127
REFINERIES	-	6941	-	-	-	-	6941
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-1	-	-	-	-	-1
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	8	324	-	1	-	142	475
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	5	-	174	179
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	304	9630	-	88	891	1952	12865
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	506	-	-	-	-	506
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	506	-	-	-	-	506
FINAL ENERGY CONSUMPTION	497	9139	-	88	891	1953	12568
INDUSTRY	277	1342	-	8	-	552	2179
TRANSPORT	-	3217	-	-	-	12	3229
RAILWAYS	-	126	-	-	-	12	138
ROAD TRANSPORT	-	2356	-	-	-	-	2356
AIR TRANSPORT	-	578	-	-	-	-	578
INLAND NAVIGATION	-	157	-	-	-	-	157
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	220	4580	-	80	891	1389	7160
AGRICULTURE	-	756	-	-	-	167	923
FISHERIES	-	139	-	-	-	-	139
STATISTICAL DIFFERENCE	-193	-15	-	-	-	-1	-209

1983

HELLAS

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	3636	1245	69	-	-	201	5189
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	879	16211	-	-	-	165	17255
PRIMARY SOURCES	852	12159	-	-	-	-	13011
DERIVED PRODUCTS	27	4052	-	-	-	165	4244
STOCK CHANGE	-57	367	-	-	-	-	310
TOTAL EXPORTS	-	6355	-	-	-	3	6358
PRIMARY SOURCES	-	56	-	-	-	-	56
DERIVED PRODUCTS	-	6299	-	-	-	3	6302
BUNKERS	-	802	-	-	-	-	802
GROSS INLAND CONSUMPTION	4458	10666	69	-	-	363	15594
TRANSFORMATION INPUT	3628	15613	-	-	-	-	19279
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	3566	1503	-	-	-	-	5112
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	52	-	-	-	-	-	52
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	10	-	-	-	-	-	10
REFINERIES	-	14105	-	-	-	-	14105
TRANSFORMATION OUTPUT	61	13967	-	3	-	1861	15892
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	1861	1861
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	55	-	-	-	-	-	55
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	6	-	-	3	-	-	9
REFINERIES	-	13967	-	-	-	-	13967
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	419	43	-	-	201	663
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	1	-	171	172
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	891	8601	26	2	-	1852	11372
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	441	26	-	-	-	467
CHEMICAL INDUSTRY	-	123	26	-	-	-	149
OTHER SECTORS	-	313	-	-	-	-	318
FINAL ENERGY CONSUMPTION	892	8155	-	3	-	1852	10912
INDUSTRY	844	1905	-	-	-	827	3576
TRANSPORT	1	4308	-	-	-	11	4320
RAILWAYS	1	54	-	-	-	11	66
ROAD TRANSPORT	-	2705	-	-	-	-	2705
AIR TRANSPORT	-	1109	-	-	-	-	1109
INLAND NAVIGATION	-	440	-	-	-	-	440
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	47	1952	-	3	-	1014	3016
AGRICULTURE	-	774	-	-	-	49	823
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-5	-	-1	-	-	-7

Verzeichnis der im Jahre 1984 veröffentlichten statistischen Anlagen

Bulletin Nummer	Statistiken
<hr/>	
1	– Die Elektrizitätswirtschaft 1983 in statistischer Sicht (Vorläufige Angaben)
	– Energiewirtschaftliche Entwicklung in den ersten neun Monaten 1983
2	– Erste Ergebnisse der Elektrizitätswirtschaft für das Jahr 1983
3	– Energieverbrauch zur Stromerzeugung 1983
4	– Die Energiewirtschaft 1983 aus statistischer Sicht
5	– Kraftwirtschaftlicher Betrieb der Kernkraftwerke im Jahre 1983
6	– Entwicklung des Verbrauchs im 1. Quartal 1984
	– Stromverbrauch – vorläufige Ergebnisse für das Jahr 1983
7	– Entwicklung der Energiewirtschaft im 1. Quartal 1984
8	– Struktur der elektrischen Betriebsmittel – Stand Ende 1983
9	– Elektrizitätserzeugung nach Energieträgern und Erzeugerbereichen – Jahr 1983
	– Internationaler Vergleich – Jahr 1983
10	– Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft im ersten Halbjahr 1984
	– Endgültige Angaben zu den Umwandlungen der herkömmlichen Wärmekraftwerke im Jahre 1983
11	– Elektrizitätsverbrauch im Jahre 1983
	– Entwicklung der Energiewirtschaft im ersten Halbjahr 1984
12	– Jahresangaben zur Welterzeugung
	– Bilanz "Endenergie" 1983 in 1000 t RÖE (zusammengefasste Bilanzen)

List of statistical annexes published during 1984

Bulletin Number	Statistics
<hr/>	
1	— Statistical aspects of electricity supply and demand in 1983 (provisional data)
	— Trends in the energy sector during the first nine months on 1983
2	— Preliminary results for the electricity supply industry for 1983
3	— Energy consumption for the electricity production in 1983
4	— Statistical aspects of the energy economy in 1983
5	— Energy production of nuclear power stations during 1983
6	— Consumption trends during the first quarter of 1984
	— Electricity consumption — provisional results for 1983
7	— Energy supply and demand in the first quarter of 1984
8	— Structure of electricity generating capacity — situation at the end of 1983
9	— Electrical energy production by energy sources and by producers' categories — year 1983
	— International comparison — year 1983
10	— Development of electricity supply and demand in the first half of 1984
	— Final data concerning transformation in conventional thermal power stations in 1983
11	— Consumption of electrical energy in 1983
	— Development of the energy economy in the first half of 1984
12	— Annual world production figures
	— Balance-sheet "Energy supplied" 1983 in 1000 toe (aggregated balance-sheet)

Liste des annexes statistiques publiées au cours de 1984

Numéro du bulletin	Statistiques
1	– Aspects statistiques de l'économie électrique en 1983 (Données provisoires)
	– Evolution de l'économie énergétique dans les premiers neuf mois 1983
2	– Premiers résultats de l'économie électrique pour l'année 1983
3	– Consommation d'énergie pour la production d'énergie électrique 1983
4	– Aspects statistiques de l'économie énergétique en 1983
5	– Exploitation énergétique des centrales nucléaires au cours de 1983
6	– Evolution de la consommation au cours du 1er trimestre 1984
	– Consommation d'énergie électrique – résultats provisoires pour 1983
7	– Evolution de l'économie énergétique au cours du 1er trimestre 1984
8	– Structure de l'équipement électrique – Situation de fin 1983
9	– Production d'énergie électrique par sources d'énergie et par catégories de producteurs – année 1983
	– Comparaison internationale – année 1983
10	– Evolution de l'économie électrique au cours du 1er semestre 1984
	– Données définitives sur les transformations dans les centrales thermiques classiques pour l'année 1983
11	– Consommation d'énergie électrique au cours de 1983
	– Evolution de l'économie énergétique au cours du premier semestre 1984
12	– Productions annuelles mondiales
	– Bilan "Energie finale" 1983 en 1000 tep (bilans de synthèse)

**Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές · Sales and subscriptions
Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti · Verkoop en abonnementen**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP/Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**
Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

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

DANMARK

Schultz Forlag

Møntergade 21
1116 København K
Tlf: (01) 12 11 95
Girokonto 200 11 95

BR DEUTSCHLAND

Verlag Bundesanzeiger

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
Athens (126)
Tel. 322 63 23
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore
The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

FRANCE

**Service de vente en France des publications
des Communautés européennes**

Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09
or by post
Stationery Office
St Martin's House
Waterloo Road
Dublin 4
Tel. 68 90 66

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagente:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU
Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

5, rue du Commerce
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 00 81 - 49 01 91
Telex PUBOF - Lu 1322
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

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

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. 01-211 3935

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates
European Bookshop
London Business School
Sussex Place
London NW1 4SA
Tel. 01-723 3902

ESPAÑA

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
Madrid 1
Tel. (91) 275 46 55
Telex 49370-MPLI-E

PORUGAL

Livraria Bertrand, s.a.r.l.

Rua João de Deus
Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Telex 12709-LITRAN-P

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

Librairie Payot

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

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

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

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street (Mall)
Ottawa
Ontario K1P 5A6
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

1. Allgemeine Statistik (grauer Umschlag)
 1. Allgemeine Statistik
 2. Allgemeine Regionalstatistik
 3. Statistik der Drittländer
2. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Finanzen und Zahlungsbilanzen (violetter Umschlag)
 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
 2. Konten der Sektoren
 3. Konten nach Produktionsbereichen
 4. Geld und Finanzen
 5. Regionalkonten und Finanzen
 6. Zahlungsbilanzen
 7. Preise
3. Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelber Umschlag)
 1. Bevölkerung
 2. Soziale Bedingungen
 3. Bildung und Ausbildung
 4. Beschäftigung
 5. Sozialschutz
 6. Löhne und Einkommen
4. Industrie und Dienstleistungen (blauer Umschlag)
 1. Industrie: Allgemeines
 2. Energie
 3. Eisen- und Stahlindustrie
 4. Verkehr und Dienstleistungen
5. Land- und Forstwirtschaft, Fischerel (grüner Umschlag)
 1. Landwirtschaft: Allgemeines
 2. Landwirtschaft: Erzeugung und Bilanzen
 3. Landwirtschaft: Preise
 4. Landwirtschaft: Gesamtrechnungen
 5. Landwirtschaft: Struktur
 6. Forstwirtschaft
 7. Fischerei
6. Außenhandel (roter Umschlag)
 1. Systematiken
 2. Außenhandel der Gemeinschaft: Allgemeines
 3. Außenhandel mit Entwicklungsländern
9. Verschiedenes (brauner Umschlag)
 1. Verschiedene Statistiken
 2. Verschiedene Mitteilungen

Classification of Eurostat publications

1. General statistics (grey covers)
 1. General statistics
 2. Regional general statistics
 3. Third-country statistics
2. National accounts, finance and balance of payments (violet covers)
 1. National accounts
 2. Accounts of sectors
 3. Accounts of branches
 4. Money and finance
 5. Regional accounts and finance
 6. Balance of payments
 7. Prices
3. Population and social conditions (yellow covers)
 1. Population
 2. Social conditions
 3. Education and training
 4. Employment
 5. Social protection
 6. Wages and incomes
4. Industry and services (blue covers)
 1. Industry, general
 2. Energy
 3. Iron and steel
 4. Transport and services
5. Agriculture, forestry and fisheries (green covers)
 1. Agriculture, general
 2. Agriculture, production and balances
 3. Agriculture, prices
 4. Agriculture, accounts
 5. Agriculture, structure
 6. Forestry
 7. Fisheries
6. Foreign trade (red covers)
 1. Nomenclature
 2. Community trade, general
 3. Trade with developing countries
9. Miscellaneous (brown covers)
 1. Miscellaneous statistics
 2. Miscellaneous information

Classification des publications de l'Eurostat

1. Statistiques générales (couverture grise)
 1. Statistiques générales
 2. Statistiques régionales générales
 3. Statistiques des pays tiers
2. Comptes nationaux, finances et balances des paiements (couverture violette)
 1. Comptes nationaux
 2. Comptes des secteurs
 3. Comptes des branches
 4. Monnaie et finances
 5. Comptes et finances régionaux
 6. Balances des paiements
 7. Prix
3. Population et conditions sociales (couverture jaune)
 1. Population
 2. Conditions sociales
 3. Éducation et formation
 4. Emploi
 5. Protection sociale
 6. Salaires et revenus
4. Industrie et services (couverture bleue)
 1. Industrie, générale
 2. Energie
 3. Sidérurgie
 4. Transports et services
5. Agriculture et services (couverture verte)
 1. Agriculture, générale
 2. Agriculture, production et bilans
 3. Agriculture, prix
 4. Agriculture, comptes
 5. Agriculture, structure
 6. Forêts
 7. Pêche
6. Commerce extérieur (couverture rouge)
 1. Nomenclature
 2. Échanges de la Communauté, général
 3. Échanges avec les pays en voie de développement
9. Divers (couverture brune)
 1. Statistiques diverses
 2. Informations diverses

Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) Price (excluding VAT) in Luxembourg
Prix publics au Luxembourg (TVA exclue)

	ECU	BFR	DM	FF	IRL	UKL	USD
Einzelpreis ● Single copy ● Prix par numéro	2,19	100	5	15	1.60	1.30	2
Abonnement ● Subscription	10,50	480	24	75	7.50	6	10
Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität Coal + Hydrocarbons + Electrical energy Charbon + Hydrocarbures + Energie électrique	38,85	1780	88	265	28.25	22.50	34



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPAISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

