

ELEKTRIZITÄT

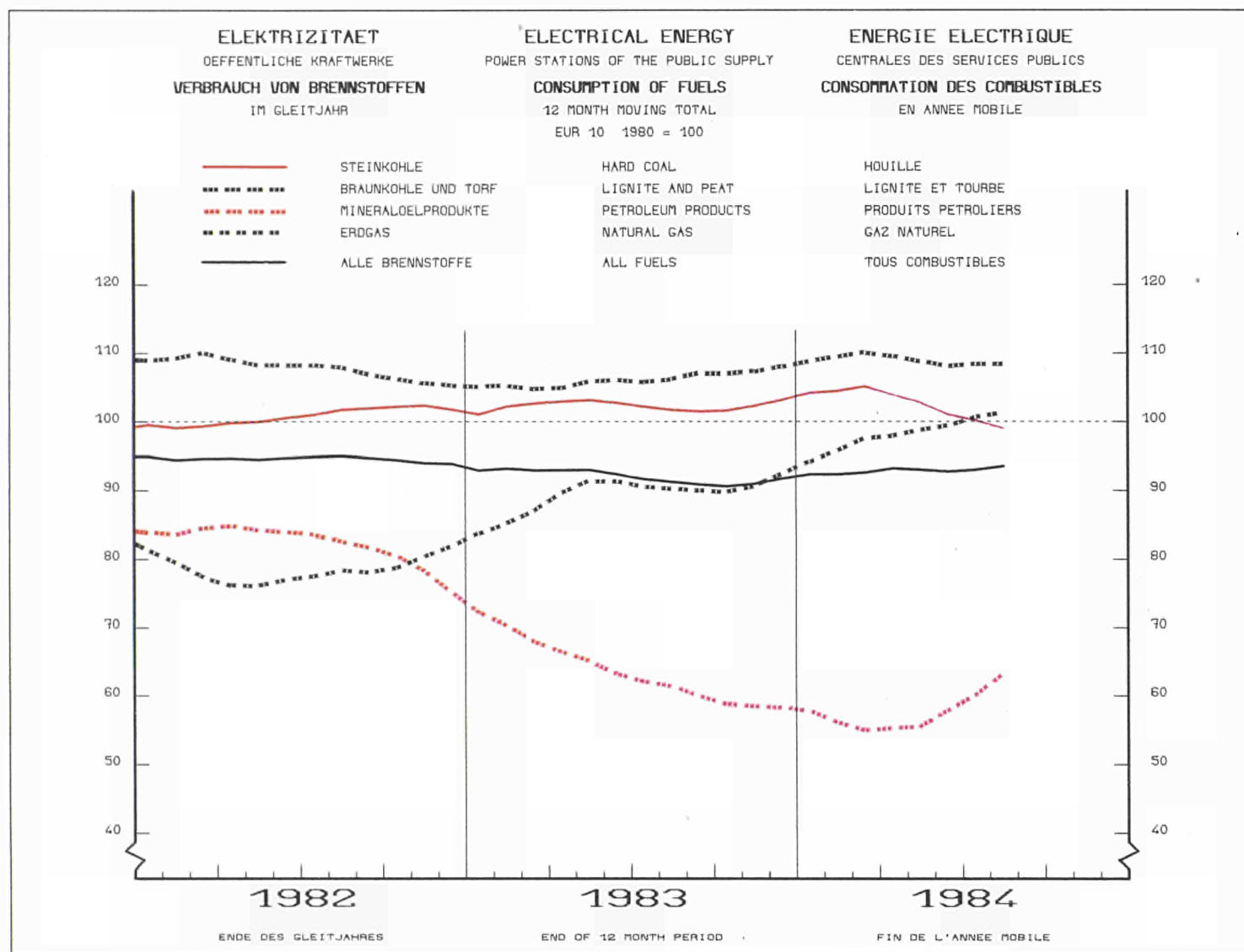
ELECTRICAL ENERGY

ENERGIE ELECTRIQUE



eurostat

Monatlich Monthly Mensuel



ANLAGE :

- 1 — WELTJAHRESERZEUGUNGEN
- 2 — BILANZ "ENDENERGIE" 1983 IN 1000 t RÖE (Zusammengefasste Bilanzen)
- 3 — VERZEICHNIS DER IM JAHRE 1984 VERÖFFENTLICHTEN 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 PUBLIEES AU COURS DE 1984

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 neuesten 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 annexe 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

EUROSTAT

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 comparison.

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 EUROPEENNES
SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG

EUROSTAT

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

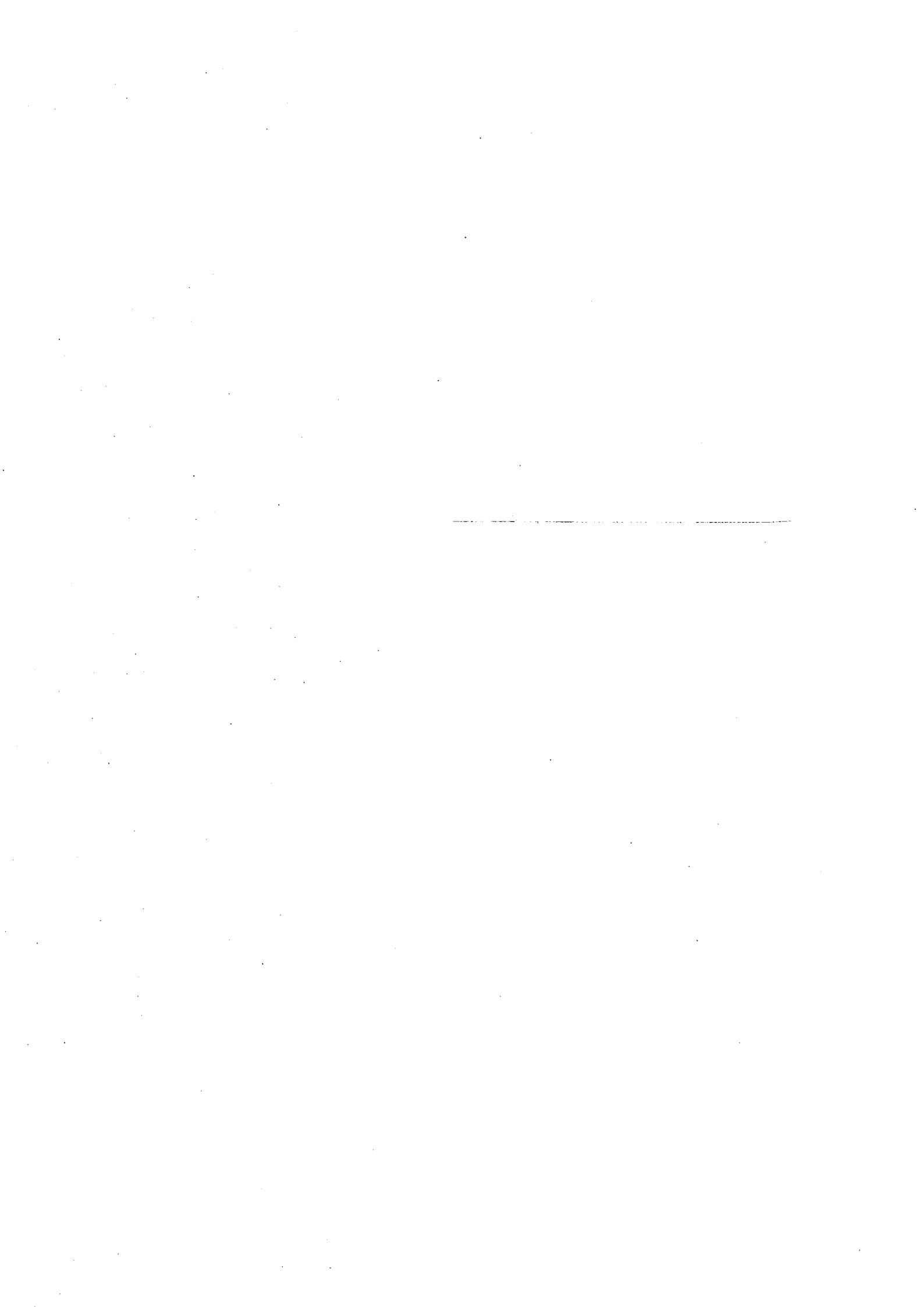
Cette publication annuelle fournit dans une première partie les données caractéristiques d'exploitation pour l'année écoulée, indique la structure du parc nucléaire en précisant la situation des centrales en service et en construction et analyse la disponibilité en énergie, notamment en fonction de l'âge 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 - 10	EUR - 9	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH											MILLIONS DE KWH
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL GENERATION (1)											PRODUCTION TOTALE BRUTE (1)
1982	1272664	1249392	366877	279288	184444	60312	50693	942	272162	10931	23743	23272
1983	1300527	1276543	373813	297064	182880	59650	52706	838	276228	11178	22186	23984
1983 JUL	89967	88040	25341	21002	14673	4333	3787	94	16965	818	1027	1927
AUG	87341	85363	26186	18949	12152	4428	4085	94	17148	800	1521	1978
SEP	101553	99630	28635	21727	14368	4550	4199	61	23727	883	1480	1923
OCT	109288	107318	32911	24828	15517	5146	4784	60	21434	946	1692	1970
NOV	119153	117118	35833	27426	16726	5523	4883	60	23593	999	2075	2035
DEC	132173	129873	37569	31692	16631	5862	4770	71	30013	1014	2251	2300
1984 JAN	130357	128114	37792	32866	17325	5637	5079	73	25974	1093	2275	2243
FEB	125290	123120	36211	31526	16383	5110	4753	78	25926	1025	2108	2170
MAR	132044	129788	37044	31369	16946	5398	4618	70	31037	1054	2252	2256
APR	108079	106170	32217	26235	14868	4783	4412	69	20873	924	1789	1909
MAI	105928	104002	31493	25741	14844	5034	4432	66	19736	928	1728	1926
JUN	101770	99794	28102	23343	14334	4759	4260	67	22709	854	1366	1976
JUL	:	94210	28168	23004	15120	4539	3886	85	17405	855	1148	:
AUG	:	91131	28186	20278	13270	5013	4122	83	17623	847	1709	:
SEP	:	104886	30350	23721	14270	5102	4369	78	24271	895	1830	:
83 JAN-SEP	939204	921522	267520	212684	133828	43108	38251	646	201120	8202	16164	17682
84 JAN-SEP	:	981214	289563	238083	137360	45375	39931	669	205554	8475	16205	:
1984/83 %	:	6,5	8,2	11,9	2,6	5,3	4,4	3,6	2,2	3,3	0,3	:
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL NET PRODUCTION (1)											PRODUCTION TOTALE NETTE (1)
1982	1202772	1181009	344936	266339	175968	57577	47936	902	254500	10439	22412	21763
1983	1229313	1207051	351550	283665	174480	57013	49927	801	258191	10684	20740	22262
1983 JUL	84953	83153	23756	20050	14085	4124	3578	91	15745	780	944	1800
AUG	82382	80544	24555	18100	11619	4216	3866	91	15920	762	1415	1838
SEP	95938	94154	26889	20760	13731	4358	3967	58	22165	845	1381	1784
OCT	103267	101443	30935	23680	14769	4926	4528	57	20068	904	1576	1824
NOV	112583	110691	33683	26130	15925	5235	4630	57	22087	952	1942	1892
DEC	124979	122837	35375	30230	15825	5612	4538	68	28120	970	2099	2142
1984 JAN	123369	121283	35564	31420	16477	5408	4823	70	24343	1042	2136	2086
FEB	118614	116597	34112	30210	15530	4993	4517	74	24293	977	1981	2017
MAR	124890	122789	34864	30010	16075	5214	4381	66	29069	1001	2109	2101
APR	101716	99934	30296	25050	13656	4617	4187	66	19510	878	1674	1782
MAI	100275	98477	29612	24630	14162	4855	4197	63	18457	882	1619	1798
JUN	96293	94451	26400	22380	13706	4583	4041	63	21197	813	1268	1842
JUL	:	89066	26447	21970	14413	4369	3680	82	16228	812	1065	:
AUG	:	85324	26458	19290	11958	4826	3897	80	16426	808	1581	:
SEP	:	98975	28530	22580	13565	4902	4133	75	22621	855	1714	:
83 JAN-SEP	888246	871821	251459	203560	127943	41192	36232	619	187850	7859	15107	16425
84 JAN-SEP	:	926896	272283	227540	129542	43677	37856	639	192144	8068	15147	:
1984/83 %	:	6,3	8,3	11,8	1,2	6,0	4,5	3,2	2,3	2,7	0,3	:
WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION											PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE
1982	146071	142520	19346	71045	43809	-	1036	472	5597	1189	26	3551
1983	144828	142497	18631	70738	43940	-	1161	437	6364	1166	60	2331
1983 JUL	13917	13746	1730	6380	5150	-	104	58	281	42	1	171
AUG	10343	10126	1647	4350	3676	-	94	69	261	28	1	217
SEP	10641	10451	1547	4630	3693	-	87	27	409	56	2	190
OCT	9201	9068	1177	4270	2744	-	91	24	645	115	2	133
NOV	8936	8771	993	4350	2697	-	78	24	549	78	2	165
DEC	10202	9957	1246	5100	2546	-	104	34	781	144	2	245
1984 JAN	11376	11160	1401	5810	2817	-	129	37	791	172	3	216
FEB	11795	11566	1255	6610	2750	-	109	32	652	155	3	229
MAR	10406	10150	1222	4930	3071	-	106	23	704	92	2	256
APR	11178	10941	1581	5300	3401	-	113	34	435	75	2	237
MAI	13572	13249	1777	6150	4805	-	91	32	347	45	2	323
JUN	15433	15134	1817	7340	5473	-	106	32	332	32	2	299
JUL	:	12786	1797	5700	4882	-	111	50	213	29	4	:
AUG	:	9086	1615	3810	3256	-	85	52	231	33	4	:
SEP	:	10245	1720	4470	3539	-	93	38	338	42	5	:
83 JAN-SEP	116447	114662	15241	56980	35978	-	887	355	4389	822	10	1785
84 JAN-SEP	:	104317	14185	50120	33994	-	943	330	4043	675	27	:
1984/83 %	:	-9,0	-6,9	-12,0	-5,5	-	6,3	-7,0	-7,9	-17,9	170,0	:
INDEX ERZEUG.MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR.	HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR											INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE
1982	1,07	1,07	1,17	1,12	0,97	-	-	-	1,14	-	-	0,90
1983	0,98	0,99	1,09	1,03	0,94	-	-	-	1,13	-	-	0,61
1983 JUL	1,15	1,15	1,00	1,18	1,18	-	-	-	0,86	-	-	0,99
AUG	0,90	0,90	0,96	0,90	0,90	-	-	-	0,70	-	-	0,76
SEP	0,96	0,97	1,08	0,91	1,02	-	-	-	0,70	-	-	0,56
OCT	0,73	0,74	0,95	0,66	0,67	-	-	-	1,47	-	-	0,41
NOV	0,62	0,62	0,76	0,59	0,57	-	-	-	0,90	-	-	0,70
DEC	0,87	0,87	1,01	0,93	0,71	-	-	-	0,92	-	-	0,77
1984 JAN	1,04	1,03	1,24	1,11	0,77	-	-	-	1,25	-	-	1,12
FEB	0,97	0,97	1,13	1,03	0,75	-	-	-	1,14	-	-	0,99
MAR	0,82	0,81	0,86	0,76	0,85	-	-	-	0,98	-	-	0,95
APR	0,97	0,96	1,01	0,97	0,92	-	-	-	0,94	-	-	1,17
MAI	0,97	0,96	0,99	0,93	1,00	-	-	-	0,91	-	-	1,31
JUN	1,15	1,15	1,12	1,20	1,12	-	-	-	0,70	-	-	0,84
JUL	:	1,04	1,06	1,00	1,09	-	-	-	0,59	-	-	:
AUG	:	0,87	0,99	0,84	0,89	-	-	-	0,49	-	-	:
SEP	:	1,11	1,33	1,11	1,08	-	-	-	0,47	-	-	:

	EUR -	EUR -	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
	10	9	DEUTSCH-				BELGIE	BOURG	KINGDOM				
			LAND										
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH												MILLIONS DE KWH
KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG	NUCLEAR NET PRODUCTION												PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE
1982	226889	226889	60087	103068	6587	3674	14752	-	38721	-	-	-	
1983	275000	275000	62395	136920	5568	3374	22832	-	43911	-	-	-	
1983 JUL	21493	21493	4830	10397	632	363	2403	-	2868	-	-	-	
AUG	22192	22192	4330	11481	487	357	2367	-	3170	-	-	-	
SEP	24496	24496	5791	11799	610	349	2068	-	3879	-	-	-	
OCT	25850	25850	7212	12413	627	362	2037	-	3199	-	-	-	
NOV	25666	25666	6657	12748	644	359	1880	-	3378	-	-	-	
DEC	29754	29754	5869	16004	660	372	1947	-	4902	-	-	-	
1984 JAN	30980	30980	6738	17175	381	264	2559	-	3863	-	-	-	
FEB	29873	29873	6341	16384	569	338	2183	-	4058	-	-	-	
MAR	30825	30825	6819	16978	667	211	1815	-	4335	-	-	-	
APR	28135	28135	7331	14593	320	50	2279	-	3562	-	-	-	
MAI	26642	26642	6791	13480	297	375	1882	-	3817	-	-	-	
JUN	26335	26335	6699	12378	290	353	2435	-	4180	-	-	-	
JUL	24105	24105	5762	12416	295	152	2331	-	3149	-	-	-	
AUG	24306	24306	5900	12443	742	296	1836	-	3089	-	-	-	
SEP	28848	28848	7740	13883	783	357	1813	-	4272	-	-	-	
83 JAN-SEP	193726	193726	42658	95754	3630	2283	16968	-	32433	-	-	-	
84 JAN-SEP	250049	250049	60121	129730	4344	2396	19133	-	34325	-	-	-	
1984/83 %	29,1	29,1	40,9	35,5	19,7	4,9	12,8	-	5,8	-	-	-	
HERKOEMM.WAERMEKRAFT_NETTOERZEUGUNG	CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION												PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE
1982	827186	808974	265503	92226	122946	53903	32148	430	210182	9250	22386	18212	
1983	806887	786956	270524	76007	122374	53639	25934	364	207916	9518	20680	19931	
1983 JUL	49330	47701	17196	3273	8090	3761	1071	33	12596	738	943	1629	
AUG	49631	48010	18578	2269	7240	3859	1405	22	12489	734	1414	1621	
SEP	60586	58992	19551	4331	9213	4009	1812	31	17877	789	1379	1594	
OCT	67994	66303	22546	6997	11176	4564	2400	33	16224	789	1574	1691	
NOV	77762	76035	26033	9032	12365	4926	2672	33	18160	874	1940	1727	
DEC	84795	82898	28260	9126	12391	5240	2487	34	22437	826	2097	1897	
1984 JAN	80777	78907	27425	8435	13043	5144	2135	33	19689	870	2133	1870	
FEB	76719	74931	26516	7216	11984	4565	2225	42	19583	822	1978	1788	
MAR	83422	81577	26823	8102	12100	5003	2460	43	24030	909	2107	1845	
APR	62190	60645	21384	5157	9722	4567	1795	32	15513	803	1672	1545	
MAI	59834	58359	21044	5000	8833	4480	2224	31	14293	837	1617	1475	
JUN	54309	52766	17384	2662	7727	4230	1500	31	16685	781	1266	1543	
JUL	:	51947	18888	3854	9098	4217	1238	32	12866	783	1061	:	
AUG	:	51704	18943	3037	7732	4530	1976	28	13106	775	1577	:	
SEP	:	59662	19070	4227	9023	4545	2227	37	18011	813	1709	:	
83 JAN-SEP	576136	561496	193560	50826	86398	38909	18377	264	151028	7037	15097	14640	
84 JAN-SEP	:	570498	197977	47690	89172	41281	17780	309	153776	7393	15120	:	
1984/83 %	:	1,6	2,3	-6,2	3,2	6,1	-3,2	17,0	1,8	5,1	0,2	:	
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES
1982	58938	58167	20214	9452	10169	5729	4634	3551	-	-	4418	771	
1983	68958	67043	23687	7327	13968	6219	4038	3669	-	-	8135	1915	
1983 JUL	6795	6634	2849	324	1524	550	166	310	-	-	911	161	
AUG	6140	6023	2519	264	1159	737	218	286	-	-	840	117	
SEP	6747	6562	2459	368	1762	654	215	298	-	-	806	185	
OCT	5193	5013	1425	449	1372	496	199	317	-	-	755	180	
NOV	5033	4809	1246	848	1028	387	352	330	-	-	618	224	
DEC	5376	5212	1432	674	1238	435	336	336	-	-	600	164	
1984 JAN	5338	5113	1403	605	1359	374	426	341	-	-	605	225	
FEB	5296	5110	1460	399	1420	444	449	316	-	-	622	186	
MAR	5238	5074	1373	415	1511	366	551	321	-	-	537	164	
APR	5135	4935	1232	330	1785	419	356	306	-	-	507	200	
MAI	5887	5655	1606	288	2168	356	358	314	-	-	565	232	
JUN	5893	5695	1616	338	2147	354	275	282	-	-	683	198	
JUL	:	6354	2232	327	1893	429	304	332	-	-	837	:	
AUG	:	5481	2019	419	1405	322	299	289	-	-	728	:	
SEP	:	5663	1700	388	2132	274	377	314	-	-	478	:	
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES
1982	39758	39709	13422	13288	3018	2864	4318	409	-	-	2390	49	
1983	47179	47147	13292	20741	2886	1574	4356	370	-	-	3928	32	
1983 JUL	3296	3295	679	1745	165	2	413	56	-	-	235	1	
AUG	3925	3923	864	1913	386	2	408	69	-	-	281	2	
SEP	3765	3763	1066	1835	303	39	268	26	-	-	226	2	
OCT	4109	4107	1132	2018	304	51	374	22	-	-	206	2	
NOV	4629	4627	1393	1395	459	117	482	23	-	-	258	2	
DEC	4977	4974	1461	2386	246	258	354	28	-	-	241	3	
1984 JAN	4843	4840	1453	2509	152	80	414	25	-	-	207	3	
FEB	4928	4925	1471	2752	92	38	332	23	-	-	217	3	
MAR	4986	4981	1692	2575	143	108	219	16	-	-	228	5	
APR	4632	4629	1387	2607	34	46	365	26	-	-	164	3	
MAI	4351	4351	1128	2632	32	53	272	28	-	-	206	-	
JUN	4293	4293	1088	2683	24	22	343	27	-	-	106	-	
JUL	:	4143	1002	2275	157	37	424	48	-	-	200	:	
AUG	:	4234	1123	2153	259	26	374	51	-	-	248	:	
SEP	:	4100	1000	2456	37	84	333	34	-	-	156	:	

	EUR - 1 0	EUR - 9	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH												MILLIONS DE KWH
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION												CONSOMMATION 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	87463	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	946	2241	2148	
NOV	119557	117300	35686	26379	17295	5793	4753	367	23593	999	2435	2257	
DEC	132572	130111	37540	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	
MAI	107464	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	29398	21056	16856	4931	3766	369	17405	855	1785	:	
AUG	:	92378	29082	18544	14416	5309	4047	321	17623	847	2189	:	
SEP	:	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	:	
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	348	-	90	24	273	52	-	-	
APR	1199	1199	210	232	382	-	102	38	187	48	-	-	
MAI	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 MARCHÉ 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	
MAI	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- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
	10	9										
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG			THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY						CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.			
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION 1000 T						CONSUMMATION 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	-
MAI	9976	9976	3334	1106	786	375	537	-	3192	2	644	-
JUN	8656	8656	2664	480	529	306	349	-	3821	3	504	-
JUL	7996	7996	2629	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 STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)						CONSUMMATION 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	11208	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	11716	12465	-	176761	43	21282	-
MAR	448100	448100	123967	44750	19482	12949	14059	-	210580	-	22313	-
APR	278235	278235	93080	26525	19482	10481	10381	-	100808	-	17478	-
MAI	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 BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)						CONSUMMATION 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	-	13487
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 1000 T						CONSUMMATION 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	

	EUR - 10	EUR - 9	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEKRAFTW.DER DEFFENTL.VERSORGUNG												
THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY												
CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.												
VERBRAUCH VON NATURGAS				NATURAL GAS CONSUMPTION					CONSUMMATION DE GAZ NATUREL			
TJ (HO)				TJ (GCV)					TJ (PCS)			
1982	774524	774524	320003	30847	106470	238221	17522	-	18	61443	-	-
1983	872842	872842	313110	27057	119482	311601	34359	-	35	67198	-	-
1983 JUL	52889	52889	15274	1701	5981	23094	582	-	-	6257	-	-
AUG	57685	57685	19061	1157	8745	22428	995	-	-	5299	-	-
SEP	60429	60429	19089	1436	8605	24492	1589	-	-	5218	-	-
OCT	71417	71417	22368	1588	11744	27278	2852	-	-	5587	-	-
NOV	88112	88112	32635	2192	14791	29414	3840	-	6	5234	-	-
DEC	99212	99212	37639	2192	18051	32079	3681	-	9	5561	-	-
1984 JAN	97698	97698	31823	3480	23051	30027	2336	-	5	6976	-	-
FEB	91910	91910	33361	1739	22526	26191	2428	-	6	5659	-	-
MAR	94169	94169	32118	2684	22660	28514	2509	-	14	5670	-	-
APR	80553	80553	24388	1058	19679	26857	1876	-	7	6688	-	-
MAI	76865	76865	23210	907	18349	26663	2102	-	13	5621	-	-
JUN	66383	66383	16933	680	14698	26486	1857	-	21	5708	-	-
JUL	65271	65271	17923	832	15642	23635	1589	-	9	5641	-	-
AUG	63000	63000	17244	794	12000	26423	1905	-	599	4035	-	-
SEP	:	:	:	756	19660	28284	2328	-	2724	4712	-	-
83 JAN-AUG	553393	553393	201448	19069	65685	199198	22339	-	20	45634	-	-
84 JAN-AUG	635849	635849	197000	12174	148605	214796	16602	-	674	45998	-	-
1984/83 %	14,9	14,9	-2,2	-36,2	126,2	7,8	-25,7	-	3270,0	0,8	-	-
VERBR.VON ABGELEIT.GASEN				DERIVED GAS CONSUMPTION					CONSUMMATION DE GAZ DERIVES			
TJ (HO)				TJ (GCV)					TJ (PCS)			
1982	68367	68367	24899	13904	1006	11537	17021	-	-	-	-	-
1983	60268	60268	15817	14403	452	12882	16714	-	-	-	-	-
1983 JUL	5191	5191	1188	1356	46	1162	1439	-	-	-	-	-
AUG	4509	4509	972	1070	46	1072	1349	-	-	-	-	-
SEP	5408	5408	1429	1713	47	939	1280	-	-	-	-	-
OCT	5620	5620	1744	1131	56	1158	1531	-	-	-	-	-
NOV	5290	5290	1395	1182	23	1042	1648	-	-	-	-	-
DEC	4987	4987	987	1215	19	1189	1577	-	-	-	-	-
1984 JAN	5338	5338	1050	1285	47	1282	1674	-	-	-	-	-
FEB	5602	5602	1205	1456	5	1357	1579	-	-	-	-	-
MAR	5888	5888	1360	1354	-	1488	1686	-	-	-	-	-
APR	5829	5829	1388	1268	37	1424	1712	-	-	-	-	-
MAI	5998	5998	1401	1201	41	1459	1896	-	-	-	-	-
JUN	6096	6096	1763	1131	37	1331	1834	-	-	-	-	-
JUL	6391	6391	1664	1242	79	1588	1818	-	-	-	-	-
AUG	5570	5570	1362	1042	47	1466	1653	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	1255	4	1309	1578	-	-	-	-	-
83 JAN-AUG	39404	39404	10183	9512	297	8527	10885	-	-	-	-	-
84 JAN-AUG	46712	46712	11193	9979	293	11395	13852	-	-	-	-	-
1984/83 %	18,5	18,5	9,9	4,9	-1,3	33,6	27,3	-	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH				TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
TJ (HU)				TJ (NCV)					TJ (PCI)			
1982	7486184	7285889	2406458	666595	1015762	451668	298391	-	2097260	111125	238630	200295
1983	7340161	7115043	2467773	519686	1025206	450466	241854	-	2076620	109038	224400	225118
1983 JUL	448312	429584	151200	21618	68782	30986	10156	-	126945	9667	10230	18728
AUG	451949	433606	166836	14247	59734	31478	13270	-	125415	8025	14601	18343
SEP	547581	529477	175233	26604	77022	32520	17301	-	179057	8282	13458	18104
OCT	609749	590686	202314	44783	94662	37032	22508	-	162062	10048	17277	19063
NOV	695496	676349	233593	61302	105177	40028	24455	-	181318	9441	21035	19147
DEC	767772	746273	259297	62030	104345	42740	23126	-	223022	8023	23690	21499
1984 JAN	731523	710297	251235	56240	109811	41725	20220	-	196001	11175	23890	21226
FEB	698774	678619	242167	50222	101811	37156	20649	-	195178	9523	21913	20155
MAR	755419	734496	242231	55834	100997	40295	22665	-	239557	10075	22842	20923
APR	643382	625940	193102	33324	80275	36342	16471	-	238002	10391	18033	17442
MAI	525542	508926	187842	32160	68722	35697	20369	-	139032	8169	16935	16616
JUN	489580	471918	156912	15461	64294	33716	13515	-	166192	8402	13426	17662
JUL	:	452158	152307	23923	79579	33946	11593	-	129697	9616	11497	:
AUG	:	464397	170268	16894	63674	37037	18592	-	133496	8299	16137	:
SEP	:	:	:	27416	:	37915	20821	-	182352	8812	17772	:
83 JAN-AUG	4663922	4516567	1571949	308941	643576	287619	154612	-	1329180	74404	146286	147355
84 JAN-AUG	:	4646751	1596064	284058	669163	295914	144074	-	1437155	75650	144673	:
1984/83 %	:	2,9	1,5	-8,1	4,0	2,9	-6,8	-	8,1	1,7	-1,1	:
GESAMTER VERBRAUCH				TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
1000 T ROE				1000 TOE					1000 TEP			
1982	178838	174054	57488	15924	24266	10790	7128	-	50102	2655	5701	4785
1983	175350	169972	58953	12415	24491	10761	5778	-	49609	2605	5361	5378
1983 JUL	10710	10262	3612	516	1643	740	243	-	3033	231	244	447
AUG	10797	10358	3986	340	1427	752	317	-	2996	192	349	438
SEP	13081	12649	4186	636	1840	777	413	-	4278	198	322	432
OCT	14566	14111	4833	1070	2261	885	538	-	3872	240	413	455
NOV	16615	16157	5580	1464	2513	956	584	-	4332	226	503	457
DEC	18341	17828	6194	1482	2493	1021	552	-	5328	192	566	514
1984 JAN	17475	16968	6002	1344	2623	997	483	-	4682	267	571	507
FEB	16693	16212	5785	1200	2432	888	493	-	4663	227	523	481
MAR	18046	17546	5787	1334	2413	963	541	-	5723	241	546	500
APR	15370	14953	4613	796	1918	868	393	-	5686	248	431	417
MAI	12555	12158	4487	768	1642	853	487	-	3321	195	405	397
JUN	11696	11274	3748	369	1536	805	323	-	3970	201	321	422
JUL	:	10802	3638	572	1901	811	277	-	3098	230	275	:
AUG	:	11094	4068	404	1521	885	444	-	3189	198	385	:
SEP	:	:	:	655	:	906	497	-	4356	211	425	:
83 JAN-AUG	111417	107897	37553	7380	15374	6871	3694	-	31753	1777	3495	3520
84 JAN-AUG	:	111007	38129	6786	15986	7069	3442	-	34332	1807	3456	:
1984/83 %	:	2,9	1,5	-8,1	4,0	2,9	-6,8	-	8,1	1,7	-1,1	:

	EUR - 10	EUR - 9	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG												
THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY												
CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.												
STEINKOHLBESTAENDE *			HARD COAL STOCKS *					STOCKS DE HOUILLE *				
			1000 T									
1982	55339	55339	12793	5201	1048	913	825	-	28291	-	6268	-
1983	56239	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1983 JUL	57470	57470	11988	5682	1320	525	790	-	31317	-	5848	-
AUG	58690	58690	12130	5797	1640	480	803	-	31993	-	5847	-
SEP	60053	60053	12833	5557	1764	374	702	-	32933	-	5890	-
OCT	60490	60490	13448	4643	1427	466	699	-	33705	-	6102	-
NOV	58888	58888	13305	3895	1196	428	761	-	33280	-	6023	-
DEC	56239	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984 JAN	50727	50727	11924	2528	708	262	781	-	28778	-	5746	-
FEB	47756	47756	11347	2210	492	288	774	-	27166	-	5479	-
MAR	41054	41054	9323	1975	498	287	757	-	23014	-	5200	-
APR	39448	39448	10977	2151	386	162	749	-	19937	-	5086	-
MAI	39528	39528	12800	1687	321	248	749	-	18413	-	5310	-
JUN	38956	38956	13092	2016	560	378	745	-	16707	-	5458	-
JUL	38966	38966	13338	2031	924	349	702	-	15930	-	5692	-
AUG	40096	40096	13609	2734	1366	241	683	-	15527	-	5936	-
SEP	:	:	:	3850	1358	374	705	-	15564	-	6169	-
NETTOSTEINKOHLRESERVEN			NET HARD COAL RESERVES					RESERVES NETTES DE HOUILLE				
MILLIONEN KWH			MILLIONS OF KWH					MILLIONS DE KWH				
1982	138348	138348	31983	13003	2620	2283	2063	-	70728	-	15670	-
1983	140598	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1983 JUL	143675	143675	29970	14205	3300	1313	1975	-	78293	-	14620	-
AUG	146725	146725	30325	14493	4100	1200	2008	-	79983	-	14618	-
SEP	150133	150133	32083	13893	4410	935	1755	-	82333	-	14725	-
OCT	151225	151225	33620	11608	3568	1165	1748	-	84263	-	15255	-
NOV	147220	147220	33263	9738	2990	1070	1903	-	83200	-	15058	-
DEC	140598	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984 JAN	126818	126818	29810	6320	1770	655	1953	-	71945	-	14365	-
FEB	119390	119390	28368	5525	1230	720	1935	-	67915	-	13698	-
MAR	102635	102635	23308	4938	1245	718	1893	-	57535	-	13000	-
APR	98620	98620	27443	5378	965	405	1873	-	49843	-	12715	-
MAI	98820	98820	32000	4218	803	620	1873	-	46033	-	13275	-
JUN	97390	97390	32730	5040	1400	945	1863	-	41768	-	13645	-
JUL	97415	97415	33345	5078	2310	873	1755	-	39825	-	14230	-
AUG	100240	100240	34023	6835	3415	603	1708	-	38818	-	14840	-
SEP	:	:	:	9625	3395	935	1763	-	38910	-	15423	-
MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE*			STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT *					STOCKS DE PRODUITS PETROLIERS *				
			1000 T									
1982	11394	11097	2700	1462	2617	939	590	-	1420	274	1095	297
1983	8879	8646	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1983 JUL	9539	9242	2373	1364	2177	468	549	-	1120	138	1053	297
AUG	9561	9268	2379	1352	2115	465	547	-	1250	124	1036	293
SEP	9485	9185	2360	1313	2031	468	527	-	1330	135	1021	300
OCT	9320	9078	2362	1203	1959	467	522	-	1410	154	1001	242
NOV	8831	8594	2251	978	1965	452	511	-	1330	122	985	237
DEC	8879	8646	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984 JAN	8997	8772	2212	1058	2120	448	525	-	1290	166	953	225
FEB	8608	8410	2184	1094	1891	435	520	-	1210	139	937	198
MAR	8275	8063	2105	1048	1806	434	501	-	1140	121	908	212
APR	8649	8425	2113	1003	2535	428	489	-	780	183	894	224
MAI	9078	8764	2093	975	2943	418	445	-	840	170	880	314
JUN	9172	8891	2048	1010	2824	417	440	-	1140	146	866	281
JUL	:	8521	2047	1005	2694	404	427	-	980	111	853	:
AUG	:	8804	2042	992	2895	396	395	-	1080	163	841	:
SEP	:	:	:	967	2880	384	390	-	1260	157	819	:
NETTOMINERALOELRESERVEN			NET PETROLEUM RESERVES					RESERVES NETTES DE PRODUITS PETROLIERS				
MILLIONEN KWH			MILLIONS OF KWH					MILLIONS DE KWH				
1982	47475	46238	11250	6092	10904	3913	2458	-	5917	1142	4563	1238
1983	36996	36025	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1983 JUL	39746	38508	9888	5683	9071	1950	2288	-	4667	575	4388	1238
AUG	39838	38617	9913	5633	8813	1938	2279	-	5208	517	4317	1221
SEP	39521	38271	9833	5471	8463	1950	2196	-	5542	563	4254	1250
OCT	38833	37825	9842	5013	8163	1946	2175	-	5875	642	4171	1008
NOV	36796	35808	9379	4075	8188	1883	2129	-	5542	508	4104	988
DEC	36996	36025	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984 JAN	37487	36550	9217	4408	8833	1867	2188	-	5375	692	3971	938
FEB	35867	35042	9100	4558	7879	1813	2167	-	5042	579	3904	825
MAR	34479	33596	8771	4367	7525	1808	2088	-	4750	504	3783	833
APR	36038	35104	8804	4179	10563	1783	2038	-	3250	763	3725	933
MAI	37825	36517	8721	4063	12263	1742	1854	-	3500	708	3667	1308
JUN	38217	37046	8533	4208	11767	1738	1833	-	4750	608	3608	1171
JUL	:	35504	8529	4188	11225	1683	1779	-	4083	463	3554	:
AUG	:	36683	8508	4133	12063	1650	1646	-	4500	679	3504	:
SEP	:	:	:	4029	12000	1600	1625	-	5850	654	3413	:

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 des 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 gegenwertigen 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 schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- la consommation de gaz dérivés couvre celle 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

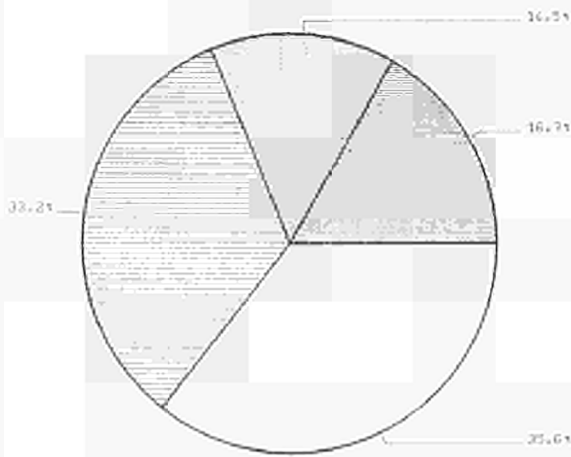
PRODUCTION MONDIALE

NETTOERZEUGUNG INSGESAMT

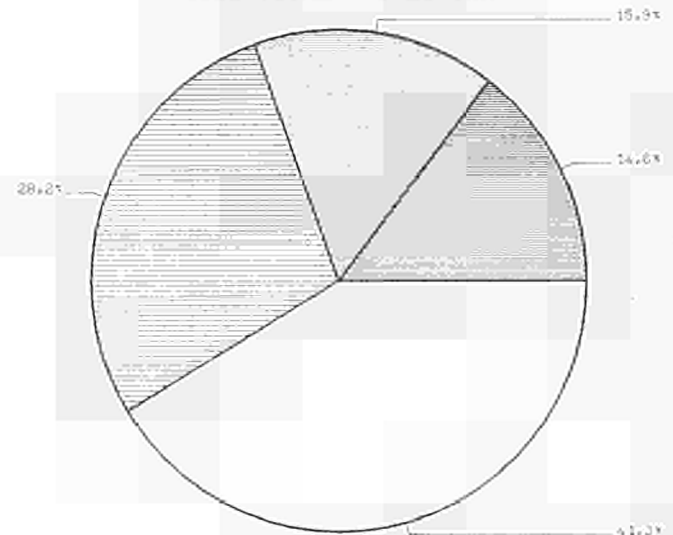
TOTAL NET PRODUCTION

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 20

USSR
USSR
URSS

USA

LEBRIGE LAENDER
OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS

(1) SANS L'URSS

(1) WITHOUT USSR

(1) SANS L'URSS

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

6
GWh (10⁶ 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	53 468	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	2 068	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	28,6	+ 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 (GDR)	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	21 801	83 334	251 121	282 773	296 850	12,5	+ 5,0	Etats-Unis
Canada	969	14 256	35 880	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	Taïwan
<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.

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

1983	EUR10	1000 TOE						
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS	
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	171466	132243	119770	-	78174	11757	515081	
RECOVERED PRODUCTS	2579	267	-	-	-	-	2846	
TOTAL IMPORTS	56650	481422	78247	-	-	5929	622248	
PRIMARY SOURCES	51852	345523	78247	-	-	-	475622	
DERIVED PRODUCTS	4798	135899	-	-	-	5929	146626	
STOCK CHANGE	-888	16989	-2750	-	-	-	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	-	-	241	
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	152835	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	1975 = 100									
	EUR10									
	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- ZITAEET	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAERENERGIETRAEGERN	83496	4112	13645	-	16463	1463	120137
WIEDERGWINNUNG	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
BRIKETT-FABRIKEN	3931	-	-	-	-	-	3931
KOKEREIEN	20713	471	-	-	-	-	21184
HOCHOFEN	3513	-	-	-	-	-	3513
GASWERKE	-	425	-	-	-	-	425
RAFFINERIEEN	1028	86300	-	-	-	-	87328
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	20359	86930	-	7834	2355	30515	147993
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	2355	24854	27209
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	5661	5661
BRIKETT-FABRIKEN	3736	-	-	-	-	-	3736
KOKEREIEN	16623	-	-	4008	-	-	20631
HOCHOFEN	-	-	-	3513	-	-	3513
GASWERKE	-	-	-	313	-	-	313
RAFFINERIEEN	-	86930	-	-	-	-	86930
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	200	-	117	-	-	317
VERBR. DES PROD.-BEREICHES 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
CHEMIE	253	9539	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 TERMOELETTR. TRADIZIONALI	4770	19600	2927	688	2117	-	30264
CENTRALI NUCLEARI	-	-	-	-	1624	-	1624
FABBRICHE DI AGGLOM. E DI MATTON.	-	-	-	-	-	-	-
COKERIE	6569	-	-	-	-	-	6569
ALTIFORNI	1431	-	-	-	-	-	1431
OFFICINE DEL GAS	-	-	-401	-	-	-	-401
RAFFINERIE	-	80781	-	-	-	-	80781
USCITA DA TRASFORMAZIONE	4662	80065	-	2219	-	11923	98869
CENTRALI TERMOELETTR. TRADIZIONALI	-	-	-	-	-	11426	11426
CENTRALI NUCLEARI	-	-	-	-	-	497	497
FABBRICHE DI AGGLOM. E DI MATTON.	7	-	-	-	-	-	7
COKERIE	4655	-	-	1189	-	-	5844
ALTIFORNI	-	-	-	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
AGRICOLTURA	-	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 ALL 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
GROSS 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	48986
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
SOUTES	-	2490	-	-	-	-	2490
CONSOMMATION 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	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	5	1321	181	439	-	382	2328
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	230	230
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4028	14521	6018	852	277	3820	29516
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	147	2063	537	-	-	-	2747
CHIMIE	147	1596	537	-	-	-	2280
AUTRES	-	467	-	-	-	-	467
CONSOMMATION 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
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION 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	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	17	17
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	4	-	-	10	14
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	887	985	251	295	-	297	2715
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	33	-	-	-	-	33
CHIMIE	-	1	-	-	-	-	1
AUTRES	-	32	-	-	-	-	32
CONSOMMATION 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	-	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	-	-	5255	
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	4589	-	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

-
- 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

-
- 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 comparation – 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
Télex 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
Télex 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

PORTUGAL

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, Fischerei** (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. Énergie
 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 + Énergie électrique	38,85	1780	88	265	28.25	22.50	34



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



CA-AQ-84-012-3A-C