

ELEKTRIZITÄT

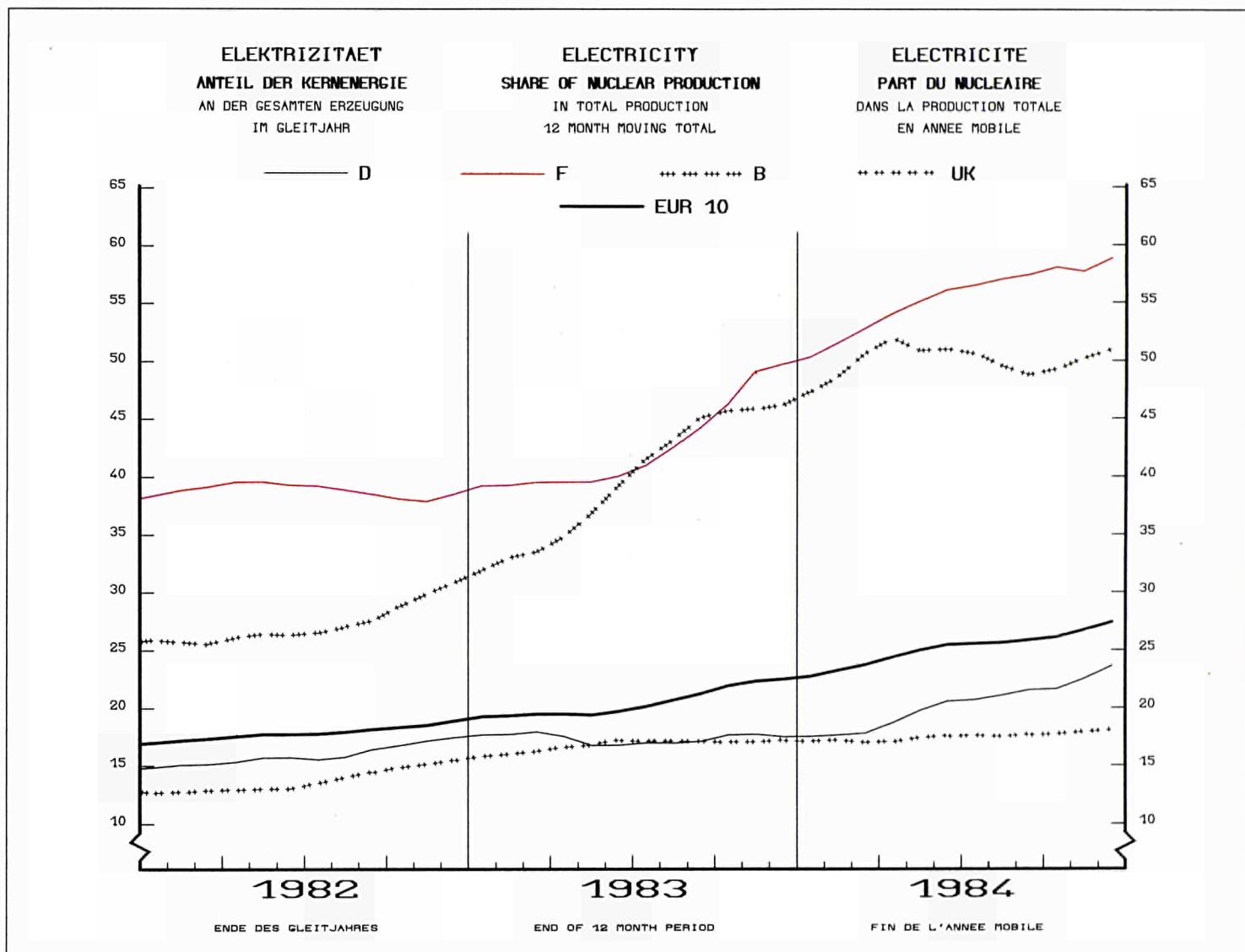
ELECTRICAL ENERGY

ENERGIE ELECTRIQUE



eurostat

Monatlich Monthly Mensuel



**ANLAGE : KRAFTWIRTSCHAFTLICHER BETRIEB DER KERNKRAFTWERKE
IM JAHRE 1984**

ANNEX : ENERGY PRODUCTION OF NUCLEAR POWER STATIONS IN 1984

ANNEXE : EXPLOITATION DES CENTRALES NUCLEAIRES EN 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 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

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1985

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	BELGIQUE 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)
1983	1301772	373813	297064	182880	59650	52706	838	277473	11178	22186	23984	
1984	1360766	394522	323483	182652	62779	54655	904	282470	11564	22688	25050	
1983 DEC	132297	37569	31692	16631	5862	4770	71	30137	1014	2251	2300	
1984 JAN	130472	37792	32866	17325	5637	5079	73	26089	1093	2275	2243	
FEB	125403	36211	31526	16383	5110	4753	78	26039	1025	2108	2170	
MAR	132204	37044	31369	17006	5398	4618	70	31137	1054	2252	2256	
APR	107741	32217	26235	14368	4783	4412	69	21035	924	1789	1909	
MAI	106085	31493	25741	14844	5034	4432	66	19891	928	1728	1926	
JUN	101943	28102	23343	14334	4759	4260	67	22882	854	1366	1976	
JUL	96438	28168	23004	15120	4600	3886	85	17506	855	1148	2066	
AUG	92456	28186	20278	12570	5021	4122	83	17686	847	1709	1954	
SEP	107121	30421	23721	14270	5184	4380	78	24399	895	1830	1943	
OCT	:	33716	26650	15264	5695	4920	85	21684	994	2029	:	
NOV	:	35229	27519	15493	5728	4913	78	23705	1054	2208	:	
DEC	:	35944	31231	15675	5830	4880	72	30417	1041	2246	:	
1985 JAN	:	41941	37466	18195	6037	5491	70	27467	1172	3101	:	
FEB	:	36370	30270	15951	5166	4549	60	27339	1031	2886	:	
84 JAN-FEB	255875	74003	64392	33708	10747	9832	151	52128	2118	4383	4413	
85 JAN-FEB	:	78311	67736	34146	11203	10040	130	54806	2203	5987	:	
1985/84 %	:	5,8	5,2	1,3	4,2	2,1	-13,9	5,1	4,0	36,6	:	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL NET PRODUCTION (1)											PRODUCTION TOTALE NETTE (1)
1983	1230483	351550	283665	174480	57013	49927	801	259361	10684	20740	22262	
1984	1286878	371033	309400	173679	60402	51839	865	264132	11017	21211	23300	
1983 DEC	125095	35375	30230	15825	5612	4538	68	28236	970	2099	2142	
1984 JAN	123475	35564	31420	16477	5408	4823	70	24449	1042	2136	2086	
FEB	118720	34112	30210	15530	4903	4517	74	24399	977	1981	2017	
MAR	124981	34864	30010	16075	5214	4381	66	29160	1001	2109	2101	
APR	101866	30296	25050	13656	4617	4187	66	19660	878	1674	1782	
MAI	100421	29612	24630	14162	4855	4197	63	18603	882	1619	1798	
JUN	96454	26400	22380	13706	4583	4041	63	21358	813	1268	1842	
JUL	91128	26447	21970	14413	4422	3680	82	16322	812	1065	1915	
AUG	87192	26458	19290	11958	4827	3897	80	16485	808	1581	1808	
SEP	101019	28560	22580	13565	4980	4144	75	22740	855	1714	1806	
OCT	:	31731	25460	14538	5478	4673	81	20271	947	1898	:	
NOV	:	33130	26460	14718	5510	4674	76	22198	1008	2069	:	
DEC	:	33859	29940	14881	5605	4625	69	28487	994	2097	:	
1985 JAN	:	39450	35800	17263	5814	5224	67	25764	1117	2908	:	
FEB	:	34340	28940	15130	4979	4322	56	25634	980	2703	:	
84 JAN-FEB	242195	69676	61630	32007	10311	9340	144	48848	2019	4117	4103	
85 JAN-FEB	:	73790	64740	32393	10793	9546	123	51398	2097	5611	:	
1985/84 %	:	5,9	5,0	1,2	4,7	2,2	-14,6	5,2	3,9	36,3	:	
WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION											PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE
1983	144828	18631	70738	43940	-	1161	437	6364	1166	60	2331	
1984	141557	18184	67000	44710	-	1294	439	5967	1021	42	2900	
1983 DEC	10202	1246	5100	2546	-	104	34	781	144	2	245	
1984 JAN	11374	1401	5810	2817	-	129	37	789	172	3	216	
FEB	11794	1255	6610	2750	-	109	32	651	155	3	229	
MAR	10403	1222	4930	3071	-	106	23	701	92	2	256	
APR	11176	1581	5300	3401	-	113	34	433	75	2	237	
MAI	13571	1777	6150	4805	-	91	32	346	45	2	323	
JUN	15431	1817	7340	5473	-	106	32	330	32	2	299	
JUL	13021	1797	5700	4882	-	111	50	205	29	4	243	
AUG	9284	1615	3810	3256	-	85	52	222	33	4	207	
SEP	10497	1764	4470	3539	-	93	38	328	42	5	218	
OCT	:	1601	6000	4168	-	129	42	406	75	6	:	
NOV	:	1113	5260	3363	-	107	29	627	118	3	:	
DEC	:	1241	5620	3185	-	115	38	929	153	6	:	
1985 JAN	:	1084	6130	3457	-	95	30	546	104	6	:	
FEB	:	1340	5600	3087	-	77	26	516	103	6	:	
84 JAN-FEB	23168	2656	12420	5567	-	238	69	1440	327	6	445	
85 JAN-FEB	:	2424	11730	6544	-	172	56	1062	207	12	:	
1985/84 %	:	-8,7	-5,6	17,5	-	-27,7	-18,8	-26,3	-36,7	100,0	:	
INDEX ERZEUG.MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR.	HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR											INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE
1983	0,98	1,09	1,03	0,94	-	-	-	1,13	-	-	0,61	
1984	1,02	1,07	1,03	0,98	-	-	-	0,96	-	-	1,04	
1983 DEC	0,87	1,01	0,93	0,71	-	-	-	0,92	-	-	0,77	
1984 JAN	1,04	1,24	1,11	0,77	-	-	-	1,25	-	-	1,12	
FEB	0,97	1,13	1,03	0,75	-	-	-	1,14	-	-	0,99	
MAR	0,82	0,86	0,76	0,85	-	-	-	0,98	-	-	0,95	
APR	0,97	1,01	0,97	0,92	-	-	-	0,94	-	-	1,17	
MAI	0,97	0,99	0,93	1,00	-	-	-	0,91	-	-	1,31	
JUN	1,15	1,12	1,20	1,12	-	-	-	0,70	-	-	0,84	
JUL	1,03	1,06	1,00	1,09	-	-	-	0,59	-	-	0,68	
AUG	0,87	0,99	0,84	0,89	-	-	-	0,49	-	-	0,93	
SEP	1,11	1,35	1,11	1,05	-	-	-	0,47	-	-	0,83	
OCT	:	1,35	1,34	1,21	-	-	-	0,68	-	-	:	
NOV	:	0,94	1,10	0,92	-	-	-	1,03	-	-	:	
DEC	:	0,98	0,98	0,92	-	-	-	1,20	-	-	:	
1985 JAN	:	0,88	0,80	1,02	-	-	-	0,67	-	-	:	
FEB	:	1,25	1,09	0,93	-	-	-	0,79	-	-	:	

	EUR - 10	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			
KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG	NUCLEAR NET PRODUCTION							PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE			
1983	275000	62395	136920	5568	3374	22832	-	43911	-	-	-
1984	352830	87388	181741	6599	3490	26358	-	47254	-	-	-
1983 DEC	29754	5869	16004	660	372	1947	-	4902	-	-	-
1984 JAN	30980	6738	17175	381	264	2559	-	3863	-	-	-
FEB	29873	6341	16384	569	338	2183	-	4058	-	-	-
MAR	30825	6819	16978	667	211	1815	-	4335	-	-	-
APR	28135	7331	14593	320	50	2279	-	3562	-	-	-
MAI	26642	6791	13480	297	375	1882	-	3817	-	-	-
JUN	26335	6699	12378	290	353	2435	-	4180	-	-	-
JUL	24105	5762	12416	295	152	2331	-	3149	-	-	-
AUG	24306	5900	12443	742	296	1836	-	3089	-	-	-
SEP	28798	7690	13883	783	357	1813	-	4272	-	-	-
OCT	29882	7704	15229	735	371	2338	-	3505	-	-	-
NOV	33657	9424	16852	735	356	2454	-	3836	-	-	-
DEC	39292	10139	19930	785	367	2433	-	5588	-	-	-
1985 JAN	39713	10370	20876	743	343	2344	-	5037	-	-	-
FEB	35668	9800	18293	655	328	1625	-	4967	-	-	-
84 JAN-FEB	60853	13079	33559	950	602	4742	-	7921	-	-	-
85 JAN-FEB	75381	20170	39169	1398	671	3969	-	10004	-	-	-
1985/84 %	23,9	54,2	16,7	47,2	11,5	-16,3	-	26,3	-	-	-
HERKOEMM.WAERMEKRAFT_NETTOERZEUGUNG	CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION							PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE			
1983	808057	270524	76007	122374	53639	25934	364	209086	9518	20680	19931
1984	789779	265461	60659	119658	56912	24187	426	210911	9996	21169	20400
1983 DEC	84911	28260	9126	12391	5240	2487	34	22553	826	2097	1897
1984 JAN	80885	27425	8435	13043	5144	2135	33	19797	870	2133	1870
FEB	76826	26516	7216	11984	4565	2225	42	19690	822	1978	1788
MAR	83516	26823	8102	12100	5003	2460	43	24124	909	2107	1845
APR	62342	21384	5157	9722	4567	1795	32	15665	803	1672	1545
MAI	59981	21044	5000	8833	4480	2224	31	14440	837	1617	1475
JUN	54472	17884	2662	7727	4230	1500	31	16848	781	1266	1543
JUL	53774	18888	3854	9008	4270	1238	32	12968	783	1061	1672
AUG	53374	18943	3037	7732	4531	1976	28	13174	775	1577	1601
SEP	61504	19106	4227	9023	4623	2238	37	18140	813	1709	1588
OCT	:	22426	4231	9410	5107	2206	39	16360	872	1892	:
NOV	:	22593	4348	10399	5154	2113	47	17735	890	2066	:
DEC	:	22429	4390	10677	5238	2077	31	21970	841	2091	:
1985 JAN	:	27996	8794	12835	5471	2785	37	20181	1013	2902	:
FEB	:	23200	5047	11181	4651	2620	30	20151	877	2697	:
84 JAN-FEB	157711	53941	15651	25027	9709	4360	75	39487	1692	4111	3658
85 JAN-FEB	:	51196	13841	24016	10122	5405	67	40332	1890	5599	:
1985/84 %	:	-5,1	-11,6	-4,0	4,3	24,0	-10,7	2,1	11,7	36,2	:
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS							IMPORTATIONS TOTALES			
1983	68958	23687	7327	13968	6219	4038	3669	:	-	8135	1915
1984	68852	19549	5297	21972	4156	4453	3800	:	-	7045	2580
1983 DEC	5376	1432	674	1238	435	497	336	-	-	600	164
1984 JAN	5369	1403	605	1359	405	426	341	-	-	605	225
FEB	5367	1460	399	1420	515	449	316	-	-	622	186
MAR	5278	1373	415	1511	406	551	321	-	-	537	164
APR	5163	1232	330	1785	447	356	306	-	-	507	200
MAI	5914	1606	288	2168	383	358	314	-	-	565	232
JUN	5920	1616	338	2147	381	275	282	-	-	683	198
JUL	6602	2232	327	1893	456	304	332	-	-	837	221
AUG	5741	2019	419	1405	354	299	289	-	-	728	228
SEP	6022	1832	388	2132	274	377	314	-	-	478	227
OCT	:	1811	420	2244	271	301	336	-	-	499	:
NOV	:	1492	601	1946	169	328	320	-	-	475	:
DEC	:	1473	767	1962	95	429	329	-	-	509	:
1985 JAN	:	1485	853	1448	363	432	364	-	-	223	:
FEB	:	1340	470	1584	506	491	313	-	-	110	:
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS							EXPORTATIONS TOTALES			
1983	47179	13292	20741	2886	1574	4356	370	:	-	3928	32
1984	53961	15449	30058	1080	673	4143	368	:	-	2160	30
1983 DEC	4977	1461	2386	246	258	354	28	-	-	241	3
1984 JAN	4843	1453	2509	152	80	414	25	-	-	207	3
FEB	4928	1471	2752	92	38	332	23	-	-	217	3
MAR	4986	1692	2575	143	108	219	16	-	-	228	5
APR	4632	1387	2607	34	46	365	26	-	-	164	3
MAI	4351	1128	2632	32	53	272	28	-	-	206	:
JUN	4293	1088	2683	24	22	343	27	-	-	106	:
JUL	4144	1002	2275	157	37	424	48	-	-	200	1
AUG	4239	1123	2153	259	26	374	51	-	-	248	5
SEP	4261	1178	2456	37	67	333	34	-	-	156	:
OCT	:	1201	2421	36	81	333	36	-	-	137	:
NOV	:	1375	2423	18	50	411	24	-	-	136	:
DEC	:	1351	2572	96	65	323	30	-	-	155	:
1985 JAN	:	1683	2170	259	101	397	24	-	-	282	:
FEB	:	1700	2119	44	150	154	18	-	-	282	:

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NERLAND	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											
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE											
1983	1323551	384208	283650	193962	64295	52388	4137	277473	11178	26393	25867
1984	1375658	398622	298722	203544	66262	54965	4336	282470	11564	27573	27600
1983 DEC	132696	37540	29980	17623	6039	4913	379	30137	1014	2610	2461
1984 JAN	130998	37742	30962	18532	5962	5091	389	26089	1093	2673	2465
FEB	125842	36200	29173	17711	5587	4870	371	26039	1025	2513	2353
MAR	132496	36725	29209	18374	5696	4950	375	31137	1054	2561	2415
APR	108272	32062	23958	16119	5184	4403	349	21035	924	2132	2106
MAI	107646	31971	23397	16980	5364	4518	352	19891	928	2087	2158
JUN	103570	28630	20998	16457	5118	4192	322	22882	854	1943	2174
JUL	98896	29398	21056	16856	5019	3766	369	17506	855	1785	2286
AUG	93958	29082	18544	13716	5349	4047	321	17686	847	2189	2177
SEP	108882	31075	21653	16365	5391	4424	358	24399	895	2152	2170
OCT		34326	24649	17472	5885	4888	385	21684	994	2391	
NOV		35346	25697	17421	5847	4830	374	23705	1054	2547	
DEC		36066	29426	17541	5860	4986	371	30417	1041	2600	
1985 JAN		41743	36149	19384	6299	5526	410	27467	1172	3042	
FEB		36010	28621	17491	5522	4886	355	27339	1031	2714	
84 JAN-FEB	256840	73942	60135	36243	11549	9961	760	52128	2118	5186	4818
85 JAN-FEB		77753	64770	36875	11821	10412	765	54806	2203	5756	
1985/84 %		5,2	7,7	1,7	2,4	4,5	0,7	5,1	4,0	11,0	
ENERGIEVERBR.DER PUMPSPEICHERW.											
ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											
ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR.DE POMPAGE											
1983	13128	2622	2076	3880	-	1102	526	2337	585	-	-
1984	14226	2461	2648	4164	-	1267	518	2613	555	-	-
1983 DEC	1291	203	238	356	-	99	38	306	51	-	-
1984 JAN	1277	180	256	383	-	118	38	251	51	-	-
FEB	1062	152	157	352	-	105	32	217	47	-	-
MAR	1159	162	210	348	-	90	24	273	52	-	-
APR	1199	210	232	382	-	102	38	187	48	-	-
MAI	1261	250	216	450	-	89	39	168	49	-	-
JUN	1268	232	265	390	-	103	35	199	44	-	-
JUL	1217	260	252	298	-	132	70	165	40	-	-
AUG	1095	255	226	233	-	100	71	174	36	-	-
SEP	1134	230	222	255	-	101	49	232	45	-	-
OCT	1109	205	189	343	-	112	46	167	47	-	-
NOV	1227	155	238	395	-	103	36	254	46	-	-
DEC	1218	170	185	335	-	112	40	326	50	-	-
1985 JAN	1310	145	233	464	-	92	38	288	50	-	-
FEB	1064	100	211	387	-	54	24	242	46	-	-
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)(3)											
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)(3)											
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)(3)											
1983	1239134	359323	268175	181682	61658	48507	3574	257024	10099	24947	24145
1984	1287543	372672	281991	190407	63885	50882	3779	261519	10462	26096	25850
1983 DEC	124203	35143	28280	16461	5789	4582	338	27930	919	2458	2303
1984 JAN	122724	35334	29260	17301	5733	4717	348	24198	991	2534	2308
FEB	118097	33949	27700	16506	5380	4529	335	24182	930	2386	2200
MAR	124114	34383	27640	17095	5512	4623	347	28887	949	2418	2260
APR	101198	29931	22541	15025	5018	4076	308	19473	830	2017	1979
MAI	100723	29840	22070	15848	5185	4194	310	18435	833	1978	2030
JUN	96813	26696	19770	15439	4942	3870	283	21159	769	1845	2040
JUL	92369	27417	19770	15851	4841	3428	296	16157	772	1702	2135
AUG	87599	27099	17330	15155	3722	3222	247	16311	772	2061	2031
SEP	101646	28984	20290	15405	5187	4087	306	22508	810	2036	2033
OCT		32136	23270	16403	5668	4529	335	20104	900	2260	
NOV		33092	24400	16251	5629	4488	336	21944	962	2408	
DEC		33811	27950	16412	5635	4619	328	28161	944	2451	
1985 JAN		39107	34250	17988	6076	5167	369	25476	1067	2849	
FEB		33880	27080	16283	5335	4605	327	25392	934	2531	
84/83 SEP%	-	5,1	10,8	4,4	7,1	8,4	6,3	2,3	-	-	3,9
OCT%	-	7,2	3,8	4,2	5,5	4,8	2,9	0,6	-	-	-
NOV%	-	-	-1,1	1,1	1,3	0,5	1,5	-	-	-	-
DEC%	-	-	-	1,1	0,3	3,2	0,3	0,8	-	-	-
85/84 JAN%	-	10,4	16,2	3,8	6,4	8,2	5,1	5,3	-	-	-
FEB%	-	4,2	0,9	2,8	3,1	5,6	1,9	5,0	-	-	-
84 JAN-FEB	240821	69283	56960	33807	11113	9246	683	48380	1921	4920	4508
85 JAN-FEB		72987	61330	34271	11411	9772	696	50868	2001	5380	
1985/84 %		5,3	7,7	1,4	2,7	5,7	1,9	5,1	4,2	9,3	

	EUR - 10	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.											
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION					CONSUMPTION DE HOUILLE			
			1000 T								
1983	165028	42672	14633	7024	4701	5742	-	81472	47	8494	243
1984		43039	11874	8273	5150	6055	-	53422	35	8655	
1983 DEC	18337	4790	1778	770	469	575	-	8805	3	904	243
1984 JAN	16853	4686	1681	742	502	548	-	7705	3	925	61
FEB	16416	4602	1582	727	444	531	-	7652	2	837	39
MAR	18365	4710	1790	737	490	599	-	9116	-	876	47
APR	11302	3537	1061	782	397	446	-	4364	-	689	26
MAI	10003	3334	1106	786	375	537	-	3192	2	644	27
JUN	8695	2664	480	529	306	349	-	3821	3	504	39
JUL	8033	2829	815	546	406	304	-	2660	4	432	37
AUG	7679	2835	555	428	432	525	-	2279	4	588	33
SEP	8967	2913	782	609	400	558	-	2991	5	666	43
OCT		3545	695	776	487	568	-	2882	4	756	
NOV		3577	670	767	471	539	-	2990	5	838	
DEC		3807	657	844	440	551	-	3770	3	900	
1985 JAN			1771	848	504	649	-	3918	4	1264	
FEB			966	748	437	575	-	3886	4	1138	
85/84 JANX!			5,4	14,3	0,4	18,4	-	-49,1	33,3	36,6	
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION					CONSUMPTION DE HOUILLE			
TJ (HU)			TJ (NCV)					TJ (PCI)			
1983	4043757	1124299	370147	187190	122821	133542	-	1883098	1026	215750	5884
1984		1131066	296856	212271	135961	140294	-	1234210	740	220647	
1983 DEC	447854	125525	44450	19909	12373	13203	-	203396	64	23050	5884
1984 JAN	412672	122561	42025	19327	13262	12734	-	177986	54	23250	1473
FEB	403829	121886	39550	19180	11716	12465	-	176761	43	21282	946
MAR	449232	123967	44750	19482	12949	14059	-	210580	-	22313	1132
APR	278874	93080	26525	19482	10481	10381	-	100808	-	17478	639
MAI	246899	86130	27650	19934	9908	12480	-	73735	43	16358	661
JUN	214027	70329	12000	13393	8079	8107	-	88265	64	12852	938
JUL	199860	74603	20375	13646	10726	7122	-	61446	86	10951	905
AUG	192486	74651	13875	11085	11416	12251	-	52645	86	15668	809
SEP	221988	76405	19550	15417	10561	12902	-	69092	107	16916	1038
OCT		92379	17375	19758	12835	13095	-	66736	86	19217	
NOV		96826	16756	19712	12420	12187	-	69069	107	21539	
DEC		98249	16425	21855	11608	12511	-	87087	64	22823	
1985 JAN			42504	21340	13323	14726	-	90506	88	31706	
FEB			23184	18963	11542	13016	-	89767	88	28596	
85/84 JANX!			1,1	10,4	0,5	15,6	-	-49,1	63,0	36,4	
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE			LIGNITE CONSUMPTION					CONSUMPTION DE LIGNITE			
TJ (HU)			TJ (NCV)					TJ (PCI)			
1983	1150485	950043	7102	12054	-	-	-	-	25446	-	155840
1984		926773	5457	12674	-	-	-	-	32008	-	
1983 DEC	108278	89964	1152	1164	-	-	-	-	1601	-	14397
1984 JAN	110259	92369	1083	904	-	-	-	-	2916	-	12987
FEB	100475	83312	938	1051	-	-	-	-	2429	-	12745
MAR	100575	82050	1194	1038	-	-	-	-	3496	-	12797
APR	87397	72382	828	724	-	-	-	-	2650	-	10813
MAI	89837	75801	20	1201	-	-	-	-	1509	-	11306
JUN	81254	65702	-	1071	-	-	-	-	2217	-	12264
JUL	88470	70426	-	1322	-	-	-	-	3018	-	13704
AUG	91820	75764	-	925	-	-	-	-	2696	-	12435
SEP	91764	76050	393	1118	-	-	-	-	1840	-	12363
OCT		79610	511	1164	-	-	-	-	3183	-	
NOV		75054	421	1063	-	-	-	-	3128	-	
DEC		78253	69	1093	-	-	-	-	2926	-	
1985 JAN			1152	1076	-	-	-	-	3910	-	
FEB			360	808	-	-	-	-	3202	-	
85/84 JANX!			6,4	19,0	-	-	-	-	34,1	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS					CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS			
			1000 T								
1983	31425	1749	2608	17834	651	1534	-	4724	558	210	1557
1984		1200	991	14372	113	1009	-	21230	519	178	
1983 DEC	3079	199	331	1667	8	164	-	488	33	16	173
1984 JAN	2842	142	218	1708	5	93	-	448	47	16	165
FEB	2598	121	168	1525	13	111	-	458	28	16	158
MAR	2798	126	153	1493	6	118	-	682	36	13	171
APR	2749	87	94	1020	7	70	-	1268	42	14	147
MAI	2929	70	59	892	9	106	-	1624	38	14	117
JUN	3176	77	43	909	12	106	-	1938	24	14	109
JUL	3181	80	39	1172	9	34	-	1685	35	13	114
AUG	3339	60	32	994	10	78	-	1983	46	12	124
SEP	4254	92	50	1051	15	109	-	2736	64	22	115
OCT		117	45	1071	8	91	-	2415	80	18	
NOV		114	59	1292	7	80	-	2723	49	16	
DEC		114	31	1245	12	69	-	3270	30	10	
1985 JAN			270	1727	41	184	-	2766	57	22	
FEB			41	1527	17	165	-	2778	42	26	
85/84 JANX!			23,9	1,1	720,0	97,8	-	517,4	21,3	37,5	

	E U R -	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
	1 0	DEUTSCH- LAND				BELGIE					
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.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)			
1983	872842	313110	27057	119482	311601	34359	-	35	67198	-	-
1984	956132	283988	14896	221892	335161	24402	-	10421	65372	-	-
1983 DEC	99212	37639	2192	18051	32079	3681	-	9	5561	-	-
1984 JAN	97698	31823	3480	23051	30027	2336	-	5	6976	-	-
FEB	91910	33361	1739	22526	26191	2428	-	6	5659	-	-
MAR	94169	32118	2684	22660	28514	2509	-	14	5670	-	-
APR	80553	24388	1058	19679	26857	1876	-	7	6688	-	-
MAI	76865	23210	907	18349	26663	2102	-	13	5621	-	-
JUN	66383	16933	680	14698	26486	1857	-	21	5708	-	-
JUL	65271	17923	832	15642	23635	1589	-	9	5641	-	-
AUG	62941	17244	794	12000	26423	1905	-	540	4035	-	-
SEP	73652	15722	756	19660	28284	2328	-	2190	4712	-	-
OCT	76765	20597	718	16818	29750	1920	-	2232	4730	-	-
NOV	82869	25357	643	17562	30340	1782	-	2322	4863	-	-
DEC	87056	25312	605	19247	31991	1770	-	3062	5069	-	-
1985 JAN	:	:	1833	20549	31639	2597	-	2131	6991	-	-
FEB	:	:	523	16074	26972	3398	-	1865	4997	-	-
85/84 JANX!	:	:	-47,3	-10,9	5,4	11,2	-	42520,0	0,2	-	-
VERBR.VON ABGELEIT.GASEN			DERIVED GAS CONSUMPTION					CONSUMMATION DE GAZ DERIVES			
TJ (HO)			TJ (GCV)					TJ (PCS)			
1983	60268	15817	14403	452	12882	16714	-	-	-	-	-
1984	68296	15680	14946	543	16607	20520	-	-	-	-	-
1983 DEC	4987	987	1215	19	1189	1577	-	-	-	-	-
1984 JAN	5338	1050	1285	47	1282	1674	-	-	-	-	-
FEB	5602	1205	1456	5	1357	1579	-	-	-	-	-
MAR	5888	1360	1354	-	1488	1686	-	-	-	-	-
APR	5829	1388	1268	37	1424	1712	-	-	-	-	-
MAI	5998	1401	1201	41	1459	1896	-	-	-	-	-
JUN	6096	1763	1131	37	1331	1834	-	-	-	-	-
JUL	6391	1664	1242	79	1588	1818	-	-	-	-	-
AUG	5570	1362	1042	47	1466	1653	-	-	-	-	-
SEP	5605	1393	1255	70	1309	1578	-	-	-	-	-
OCT	5329	1063	1245	65	1325	1631	-	-	-	-	-
NOV	5286	1072	1212	55	1235	1712	-	-	-	-	-
DEC	5364	959	1255	60	1343	1747	-	-	-	-	-
1985 JAN	:	:	1248	32	1283	1590	-	-	-	-	-
FEB	:	:	1220	53	1143	1451	-	-	-	-	-
85/84 JANX!	:	:	-2,9	-31,9	0,1	-5,0	-	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH			TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
TJ (HU)			TJ (NCV)					TJ (PCI)			
1983	7340161	2467773	519686	1025206	450466	241854	-	2076620	109038	224400	225118
1984	:	2373060	370367	1003301	458495	222110	-	2188422	112781	227795	:
1983 DEC	767772	259297	62030	104345	42740	23126	-	223022	8023	23690	21499
1984 JAN	731523	251235	56240	109811	41725	20220	-	196001	11175	23890	21226
FEB	697964	242167	50222	101811	37156	20649	-	195178	8713	21913	20155
MAR	755419	242231	55834	100997	40295	22665	-	239557	10075	22842	20923
APR	643382	193102	33324	80275	36342	16471	-	238002	10391	18033	17442
MAI	525542	187842	32160	68722	35697	20369	-	139032	8169	16935	16616
JUN	489580	156912	15461	64294	33716	13515	-	166192	8402	13426	17662
JUL	471414	152307	23923	79579	33946	11593	-	129697	9616	11497	19256
AUG	482581	170268	16894	63674	37037	18592	-	133443	8299	16137	18237
SEP	558183	172617	23876	76420	37915	20821	-	181871	8812	17772	18079
OCT	:	197235	21577	79061	41238	20030	-	166632	10726	19914	:
NOV	:	201262	21322	88450	41231	18691	-	180624	9621	22182	:
DEC	:	205882	19534	90207	42197	18494	-	222193	8782	23254	:
1985 JAN	:	:	57348	110159	44728	25897	-	204447	12627	32620	:
FEB	:	:	26870	95611	37635	24051	-	203956	9509	29646	:
85/84 JANX!	:	:	2,0	0,3	7,2	28,1	-	4,3	13,0	36,5	:
GESAMTER VERBRAUCH			TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
1000 T ROE			1000 TOE					1000 TEP			
1983	175350	58953	12415	24491	10761	5778	-	49609	2605	5361	5378
1984	:	56690	8848	23968	10953	5306	-	52280	2694	5442	:
1983 DEC	18341	6194	1482	2493	1021	552	-	5328	192	566	514
1984 JAN	17475	6002	1344	2623	997	483	-	4682	267	571	507
FEB	16674	5785	1200	2432	888	493	-	4663	208	523	481
MAR	18046	5787	1334	2413	963	541	-	5723	241	546	500
APR	15370	4613	796	1918	868	393	-	5686	248	431	417
MAI	12555	4487	768	1642	853	487	-	3321	195	405	397
JUN	11696	3748	369	1536	805	323	-	3970	201	321	422
JUL	11262	3638	572	1901	811	277	-	3098	230	275	460
AUG	11528	4068	404	1521	885	444	-	3188	198	385	436
SEP	13335	4124	570	1826	906	497	-	4345	211	425	432
OCT	:	4712	515	1889	985	479	-	3981	256	476	:
NOV	:	4808	509	2113	985	447	-	4315	230	530	:
DEC	:	4918	467	2155	1008	442	-	5308	210	556	:
1985 JAN	:	:	1370	2632	1069	619	-	4884	302	779	:
FEB	:	:	642	2284	899	575	-	4872	227	708	:
85/84 JANX!	:	:	2,0	0,3	7,2	28,1	-	4,3	13,0	36,5	:

	EUR - 10	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											
1983	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984	42500	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	-
1983 DEC	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984 JAN	50727	11924	2528	708	262	781	-	28778	-	5746	-
FEB	47756	11347	2210	492	288	774	-	27166	-	5479	-
MAR	41054	9323	1975	498	287	757	-	23014	-	5200	-
APR	39448	10977	2151	386	162	749	-	19937	-	5086	-
MAI	39528	12800	1687	321	248	749	-	18413	-	5310	-
JUN	38956	13092	2016	560	378	745	-	16707	-	5458	-
JUL	38966	13338	2031	924	349	702	-	15930	-	5692	-
AUG	40096	13609	2734	1366	241	683	-	15527	-	5936	-
SEP	41962	13942	3850	1358	374	705	-	15564	-	6169	-
OCT	42640	14277	3991	1360	349	724	-	15484	-	6455	-
NOV	43450	14685	4461	1321	266	741	-	15323	-	6653	-
DEC	42500	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	-
1985 JAN	:	:	4284	850	340	629	-	12799	-	5642	-
FEB	:	:	4113	471	384	619	-	11606	-	4957	-
NETTOSTEINKOHLRESERVEN			NET HARD COAL RESERVES					RESERVES NETTES DE HOUILLE			
MILLIONEN KWH											
1983	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984	106250	36088	12483	2490	833	1775	-	36005	-	16578	-
1983 DEC	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984 JAN	126818	29810	6320	1770	655	1953	-	71945	-	14365	-
FEB	119390	28368	5525	1230	720	1935	-	67915	-	13698	-
MAR	102635	23308	4938	1245	718	1893	-	57535	-	13000	-
APR	98620	27443	5378	965	405	1873	-	49843	-	12715	-
MAI	98820	32000	4218	803	620	1873	-	46033	-	13275	-
JUN	97390	32730	5040	1400	945	1863	-	41768	-	13645	-
JUL	97415	33345	5078	2310	873	1755	-	39825	-	14230	-
AUG	100240	34023	6835	3415	603	1708	-	38818	-	14840	-
SEP	104905	34855	9625	3395	935	1763	-	38910	-	15423	-
OCT	106600	35693	9978	3400	873	1810	-	38710	-	16138	-
NOV	108625	36713	11153	3303	665	1853	-	38308	-	16633	-
DEC	106250	36088	12483	2490	833	1775	-	36005	-	16578	-
1985 JAN	:	:	10710	2125	850	1573	-	31998	-	14105	-
FEB	:	:	10283	1178	960	1548	-	29015	-	12393	-
MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE*			STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT *					STOCKS DE PRODUITS PETROLIERS *			
1000 T											
1983	8879	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984	:	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	:
1983 DEC	8879	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984 JAN	8997	2212	1058	2120	448	525	-	1290	166	953	225
FEB	8608	2184	1094	1891	435	520	-	1210	139	937	198
MAR	8275	2105	1048	1806	434	501	-	1140	121	908	212
APR	8649	2113	1003	2535	428	489	-	780	183	894	224
MAI	9078	2093	975	2943	418	445	-	840	170	880	314
JUN	9172	2048	1010	2824	417	440	-	1140	146	866	281
JUL	8820	2047	1005	2694	404	427	-	980	111	853	299
AUG	9060	2042	992	2895	396	395	-	1080	163	841	256
SEP	9164	2031	967	2880	384	390	-	1260	157	819	276
OCT	:	1995	953	2873	418	398	-	1150	156	801	:
NOV	:	1973	965	2735	464	389	-	1180	129	783	:
DEC	:	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	:
1985 JAN	:	:	810	2263	488	362	-	1110	150	748	:
FEB	:	:	3840	2147	460	328	-	1040	130	723	:
NETTOMINERALOELRESERVEN			NET PETROLEUM RESERVES					RESERVES NETTES DE PRODUITS PETROLIERS			
MILLIONEN KWH											
1983	36996	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984	:	8054	4021	11554	1950	1679	-	4729	546	3233	:
1983 DEC	36996	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984 JAN	37487	9217	4408	8833	1867	2188	-	5375	692	3971	938
FEB	35867	9100	4558	7879	1813	2167	-	5042	579	3904	825
MAR	34479	8771	4367	7525	1808	2088	-	4750	504	3783	883
APR	36038	8804	4179	10563	1783	2038	-	3250	763	3725	933
MAI	37825	8721	4063	12263	1742	1854	-	3500	708	3667	1308
JUN	38217	8533	4208	11767	1738	1833	-	4750	608	3608	1171
JUL	36750	8529	4188	11225	1683	1779	-	4083	463	3554	1246
AUG	37750	8508	4133	12063	1650	1646	-	4500	679	3504	1067
SEP	38183	8463	4029	12000	1600	1625	-	5250	654	3413	1150
OCT	:	8313	3971	11971	1742	1658	-	4792	650	3338	:
NOV	:	8221	4021	11396	1933	1621	-	4917	538	3263	:
DEC	:	8054	4021	11554	1950	1679	-	4729	546	3233	:
1985 JAN	:	:	3375	9429	2033	1508	-	4625	625	3117	:
FEB	:	:	16000	8946	1917	1367	-	4333	542	3013	:

* (JE bzw. ME)

* (At end of period),

* (En fin de période).

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 jedes 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 BELGIE	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%

**PRESS NOTICE AND PUBLICATIONS
'ENERGY STATISTICS'
Edition 1985**

**NOTES ET PUBLICATIONS
"STATISTIQUES DE L'ENERGIE"
Edition 1985**

MONTHLY STATISTICS

A — Publications (d/e/f)

- Monthly bulletin Coal
- Monthly bulletin Hydrocarbons
- Monthly bulletin Electrical energy

B — Press notice (d/e/f)

- Energy supply aspects of the nuclear power stations (restricted monthly diffusion)

ANNUAL STATISTICS

A — Statistical telegrams (d/e/f)

- * — Coal industry activity in 1984
- * — Oil market activity in 1984
- * — Natural gas supply economics in 1984
- * — Electricity supply economics in 1984
- * — Energy economy in 1984

B — Publications

- * — Energy statistics yearbook — 1983 (d/e/f/i)
- Useful energy balance sheets 1983 (e/f)
- Operation of nuclear power stations — 1984 (e/f)
- Electricity prices 1978 — 1984 (d/e/f/i)
- Gas prices 1980 — 1985 (d/e/f/i)

NOTE :

Publication dates are given in the quarterly publications 'Eurostat news'

* **published and available**

STATISTIQUES MENSUELLES

A — Publications (d/e/f)

- Bulletin mensuel Charbon
- Bulletin mensuel Hydrocarbures
- Bulletin mensuel Energie électrique

B — Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires (diffusion mensuelle restreinte)

STATISTIQUES ANNUELLES

A — Télégrammes statistiques (d/e/f)

- * — L'activité charbonnière en 1984
- * — L'activité pétrolière en 1984
- * — L'activité du gaz naturel en 1984
- * — L'économie électrique en 1984
- * — L'économie de l'énergie en 1984

B — Publications

- * — Annuaire des statistiques de l'énergie -- 1983 (d/e/f/i)
- Bilans de l'énergie utile — 1983 (e/f)
- Exploitation des centrales nucléaires — 1984 (e/f)
- Prix de l'énergie électrique 1978 — 1984 (d/e/f/i)
- Prix du gaz 1980 — 1985 (d/e/f/i)

NOTA :

Le calendrier des publications est indiqué trimestriellement dans 'Informations de l'Eurostat'

* **parues et disponibles**

CHARACTERISTIC OPERATION DATA
OF NUCLEAR POWER STATIONS
IN 1984

	EUR 10			BR DEUTSCHLAND			
	1984	1983	1984/83 %	1984	1983	1984/83 %	
PRODUCTION							
Thermal production	GWh	1 119 410	884 526	+ 26,6	266 792	191 460	+ 39,3
Generation	GWh	376 349	294 021	+ 28,0	92 650	65 886	+ 40,6
Net production	GWh	353 334	275 089	+ 28,5	87 849	62 396	+ 40,8
of which :							
Gas cooled reactors	GWh	38 876	37 425	+ 3,9	-	-	-
Advances gas cooled reactors	GWh	17 885	14 817	+ 20,7	-	-	-
Light water reactors	GWh	293 460	220 383	+ 33,2	87 601	61 993	+ 41,3
Fast reactors	GWh	2 013	1 253	+ 60,7	49	8	.
Others	GWh	1 100	1 264	- 13,0	199	395	.
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy							
- total primary energy production	%	19,1	14,8		18,5	13,7	
- total energy consumption	%	10,6	8,6		8,9	6,6	
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production							
	%	27,4	22,3		23,6	17,7	
EQUIPMENT							
1) Commissioned :							
Installed capacity	MW	10 387	+ 7 038		+ 3 985	+ 1 316	
Maximum output capacity	MW	9 900	+ 6 705		+ 3 778	+ 1 260	
2) Decommissioned and rerated :							
Installed capacity	MW	- 36	+ 39		- 58	-	
Maximum output capacity	MW	- 29	+ 38		- 52	-	
3) Situation end of year :							
Installed capacity	MW	64 941	54 678	+ 18,8	15 619	11 670	+ 33,8
Maximum output capacity	MW	61 379	51 505	+ 19,2	14 844	11 111	+ 33,6
of which :							
Gas cooled reactors	MW	6 208	6 248	- 0,6	-	-	
Advances gas cooled reactors	MW	3 940	3 880	+ 1,6	-	-	
Light water reactors	MW	50 623	40 717	+ 24,3	14 814	11 029	+ 34,3
Fast reactors	MW	433	433		17	17	
Others	MW	175	227	- 23,0	13	65	
PERFORMANCES							
Mean utilisation period	hours	6 375	5 799	+ 9,9	6 922	6 173	+ 12,1
among which :							
Gas cooled reactors	hours	6 234	5 983	+ 4,2	-	-	
Light water reactors	hours	6 579	5 886	+ 11,8	6 948	6 182	- 2,2
Fast reactors	hours	3 391	2 910	+ 16,5	3 390	1 200	.
Mean energy availability factor	%	(75,4)	67,9		79,0	70,5	
Load factor	%	72,6	66,2		78,8	70,5	

FRANCE			ITALIA			
1984	1983	1984/83 %	1984	1983	1984/83 %	
						PRODUCTION
572 912	435 044	+ 31,7	22 411	18 886	+ 18,7	GWh Production thermique
191 242	144 520	+ 32,3	6 887	5 783	+ 19,1	GWh Production brute
181 722	136 930	+ 32,7	6 622	5 569	+ 18,9	GWh Production nette
9 675	7 783	+ 24,3	931	1 274	- 26,9	GWh soit :
170 281	127 812	+ 33,2	5 691	4 295	+ 32,5	GWh Réacteurs gaz-graphite (GCR)
1 411	1 117	+ 26,3	-	-	-	GWh Réacteurs avancés (AGR)
355	218	.	-	-	-	GWh Réacteurs à eau légère (LWR)
						GWh Réacteurs rapides
						GWh Autres
						1. Part du nucléaire (production thermique) dans l'énergie globale
66,3	59,7		8,7	7,7		% - Production totale d'énergie primaire
26,2	21,1		1,4	1,3		% - Consommation totale d'énergie
						2. Part du nucléaire (production électrique) dans la production totale d'électricité
58,7	48,3		3,8	3,2		%
						EQUIPEMENT
+ 6 402	+ 3 742		-	-	-	MW 1) Mises en service :
+ 6 130	+ 3 570		-	-	-	MW Puissance maximale possible brute
						MW Puissance maximale possible nette
- 42	-		- 12	+ 34		MW 2) Déclassements et modifications :
- 40	-		- 12	+ 33		MW Puissance maximale possible brute
						MW Puissance maximale possible nette
34 443	28 083	+ 22,6	1 312	1 324	- 1,0	MW 3) Situation fin d'année :
32 938	26 848	+ 22,6	1 274	1 286	- 1,0	MW Puissance maximale possible brute
						MW Puissance maximale possible nette
1 920	1 960	- 2,1	153	153	-	MW soit :
30 715	24 585	+ 24,9	1 121	1 133	- 1,1	MW Réacteurs gaz-graphite (GCR)
233	233		-	-		MW Réacteurs avancés (AGR)
70	70		-	-		MW Réacteurs à eau légère (LWR)
						MW Réacteurs rapides
						MW Autres
						PERFORMANCES
6 219	5 506	+ 13,0	5 226	4 369	+ 19,6	heures Durée d'utilisation moyenne
4 937	3 971	+ 24,3	6 114	8 338	- 26,6	heures dont :
6 316	5 654	+ 11,7	5 104	3 822	+ 33,5	heures Réacteurs gaz-graphite (GCR)
6 061	4 794	+ 26,4	-	-		heures Réacteurs à eau légère (LWR)
						heures Réacteurs rapides
76,1	66,2		59,5	50,2		% Taux moyen de disponibilité en énergie
70,8	62,9		59,5	49,9		% Taux moyen d'utilisation en énergie

CHARACTERISTIC OPERATION DATA
OF NUCLEAR POWER STATIONS
IN 1984

DONNÉES CARACTERISTIQUES
DE L'EXPLOITATION DES CENTRALES NUCLÉAIRES
EN 1984

		N E D E R L A N D			B E L G I Q U E / B E L G I È			U N I T E D K I N G D O M		
		1984	1983	1984/83 %	1984	1983	1984/83 %	1984	1983	1984/83 %
PRODUCTION										
Thermal production	GWh	10 880	10 520	+ 3,4	81 415	71 183	+ 14,4	165 000	157 433	.
Generation	GWh	3 712	3 592	+ 3,3	27 753	24 104	+ 15,1	54 105	50 136	+ 7,9
Net production	GWh	3 506	3 378	+ 3,8	26 381	22 905	+ 15,2	47 254	43 911	+ 7,6
of which :										
Gas cooled reactors	GWh	-	-	-	-	-	-	28 270	28 368	- 0,4
Advances gas cooled reactors	GWh	-	-	-	-	-	-	17 885	14 764	+21,1
Light water reactors	GWh	3 506	3 378	+ 3,8	26 381	22 905	+ 15,2	-	-	
Fast reactors	GWh	-	-	-	-	-	-	(553)	128	
Others	GWh	-	-	-	-	-	-	546	651	- 16,1
1. Share of nuclear (heat generation) in total energy										
- total primary energy production	%	1,5	1,5		59,3	58,6		7,3	5,8	
- total energy consumption	%	1,5	1,6		16,6	15,2		7,6	7,0	
2. Share of nuclear (electricity production) in total electricity production										
	%	5,8	5,9		50,8	45,7		17,9	16,9	
EQUIPMENT										
1) Commissioned :										
Installed capacity	MW	-	-		-	-		-	1 980	
Maximum output capacity	MW	-	-		-	-		-	1 875	
2) Decommissioned and rerated :										
Installed capacity	MW	+ 4	+ 5		-	-		+ 72	-	
Maximum output capacity	MW	+ 3	+ 5		-	-		+ 60	-	
3) Situation end of year :										
Installed capacity	MW	539	535		3 637	3 637		9 391	9 319	
Maximum output capacity	MW	507	504		3 466	3 466		8 350	8 290	
of which :										
Gas cooled reactors	MW	-	-		-	-		4 135	4 135	
Advances gas cooled reactors	MW	-	-		-	-		3 940	3 880	
Light water reactors	MW	507	504		3 466	3 466		-	-	
Fast reactors	MW	-	-		-	-		183	183	
Others	MW	-	-		-	-		92	92	
PERFORMANCES										
Mean utilisation period	hours	6 895	6 714	+ 2,7	7 607	6 608		5 659	5 837	- 3,1
among which :										
Gas cooled reactors	hours	-	-		-	-		6 837	6 845	- 0,1
Light water reactors	hours	6 895	6 714	+ 47	7 607	6 608		-	-	
Fast reactors	hours	-	-		-	-		(3 022)	699	.
Mean energy availability factor	%	78,5	76,7		86,7	75,6		(64,9)	66,8	
Load factor	%	78,5	76,7		86,6	75,4		64,7	66,7	

EUROSTAT

SOEBEN ERSCHIENEN

"ELEKTRIZITÄTSPREISE 1978 – 1984"

1985 210 Seiten Ausgabe : DEUTSCH

Kat : CA-43-85-086-DE-C

ISBN 92-825-5165-2

Öffentliche Preise in Luxemburg – ohne Mehrwertsteuer :

ECU 13,48 DM 30 USD 10

Die vorliegende Veröffentlichung enthält eine Aktualisierung der jährlichen Erhebungen der Elektrizitätspreise in den Ländern der Gemeinschaft mit einem Rückblick bis 1978. Die Elektrizitätspreise 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 Begriffsbestimmungen, Erläuterungen zur Tarif- und Steuerstruktur sowie eine Auswertung der Preise mit zwischenstaatlichen Vergleichen.

NUOVA PUBBLICAZIONE

"PREZZI DELL'ELETTRICITÀ 1978 – 1984"

1985 206 pagine Edizione : ITALIANO

Cat : CA-43-85-086-IT-C

ISBN 92-825-5168-7

Prezzo ufficiale senza IVA a Lussenburgo

ECU 13,48 LIT 18 500 USD 10

Questa pubblicazione aggiorna le indagini annuali sui prezzi dell'elettricità nei paesi della Comunità, con serie retrospettive dal 1978. I prezzi dell'elettricità 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 oneri fiscali e presenta un'analisi dei prezzi completata da una comparazione internazionale.

BESTELLANSCHRIFT :

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

oder bei den auf der dritten Umschlagsseite
aufgeführten Vertriebsbüros

DA ORDINARE A :

o presso gli uffici di vendita i cui indirizzi
sono indicati nelle 3a pagina della copertina.

JUST PUBLISHED**"ELECTRICITY PRICES 1978 – 1984"**

1985 204 pages Edition : ENGLISH

Cat : CA-43-85-086-EN-C

ISBN 92-825-5166-0

Price per issue excluding VAT, in Luxembourg :

ECU 13,48 IRL 9.70 UKL 8.40 USD 10

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

VIENT DE PARAÎTRE**" PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ 1978 – 1984"**

1985 208 pages Edition : FRANÇAIS

Cat : CA-43-85-086-FR-C

ISBN 92-825-5167-9

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

ECU 13,48 FF 92 BFR 600 USD 10

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

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

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

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

COMMANDES A ADRESSER A :

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

**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 Ltd

72 Park Road
London NW1 4SH
Tel. 01-723 3902
Telex 297635 AAALTD G

ESPAÑA

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castello 37
E - 28001 Madrid
Tel. (91) 276 02 53 - 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	2,87	130	6,50	20	2,10	1,70	2,50
Abonnement ● Subscription	15,43	700	35	106	11,20	9,25	12
Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität Coal + Hydrocarbons + Electrical energy	44,07	2000	100	303	31,90	26	33
Charbon + Hydrocarbures + Énergie électrique							



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ 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



CA-AQ-85-005-3A-C