

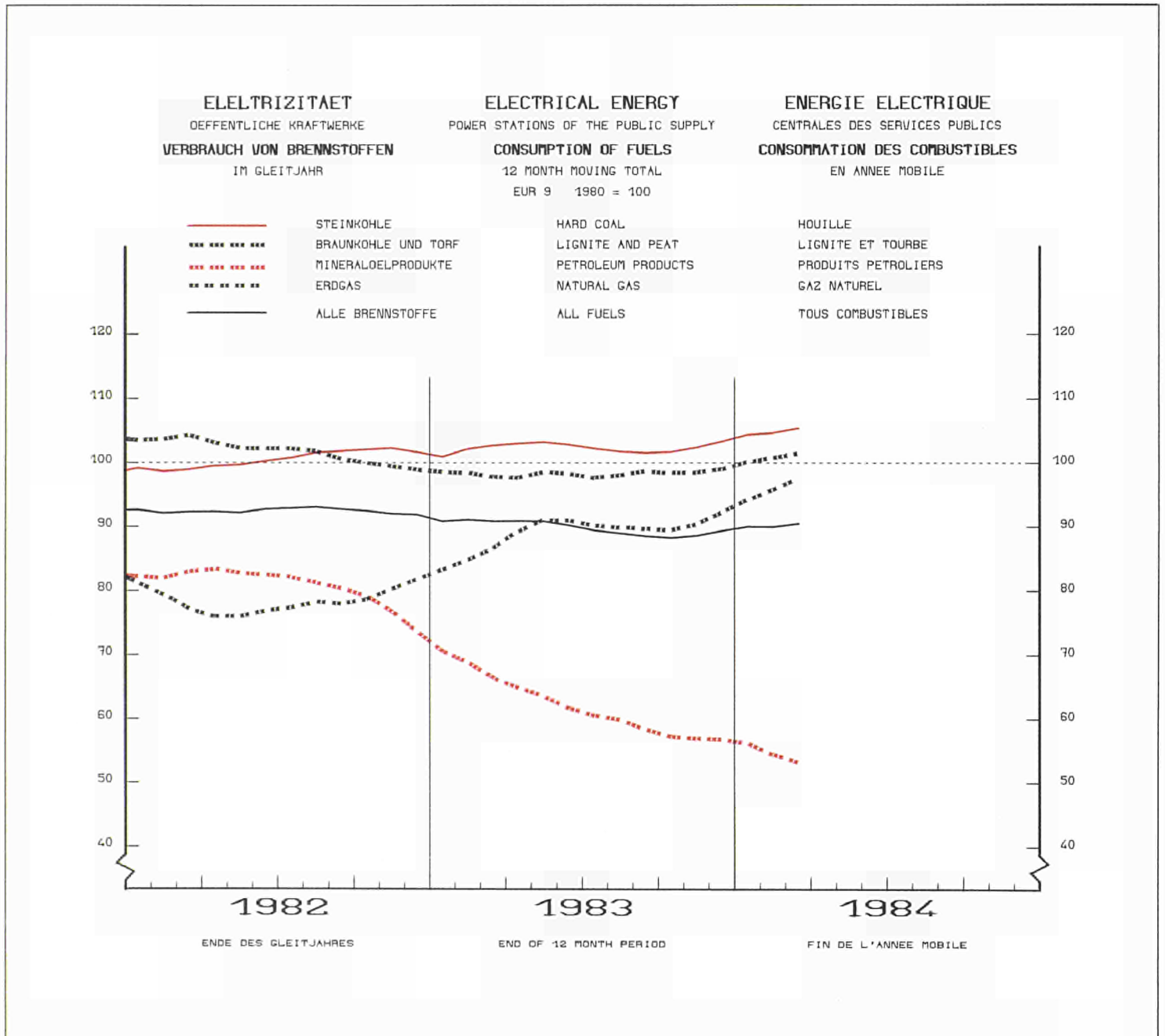
ELEKTRIZITÄT

ELECTRICAL ENERGY

ENERGIE ELECTRIQUE



Monatlich Monthly Mensuel



ANLAGE : ENTWICKLUNG DER ENERGIEWIRTSCHAFT IM ERSTEN QUARTAL 1984

IN ANNEX : TRENDS IN THE ENERGY ECONOMY IN THE FIRST QUARTER 1984

EN ANNEXE : EVOLUTION DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE AU COURS DU PREMIER TRIMESTRE 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 10 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik:

A. ANGELINI – Tel. 43011, App. 2294

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 10 the explanatory notes for the monthly tables

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

A. ANGELINI – Tel. 43011, ext. 2294

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:

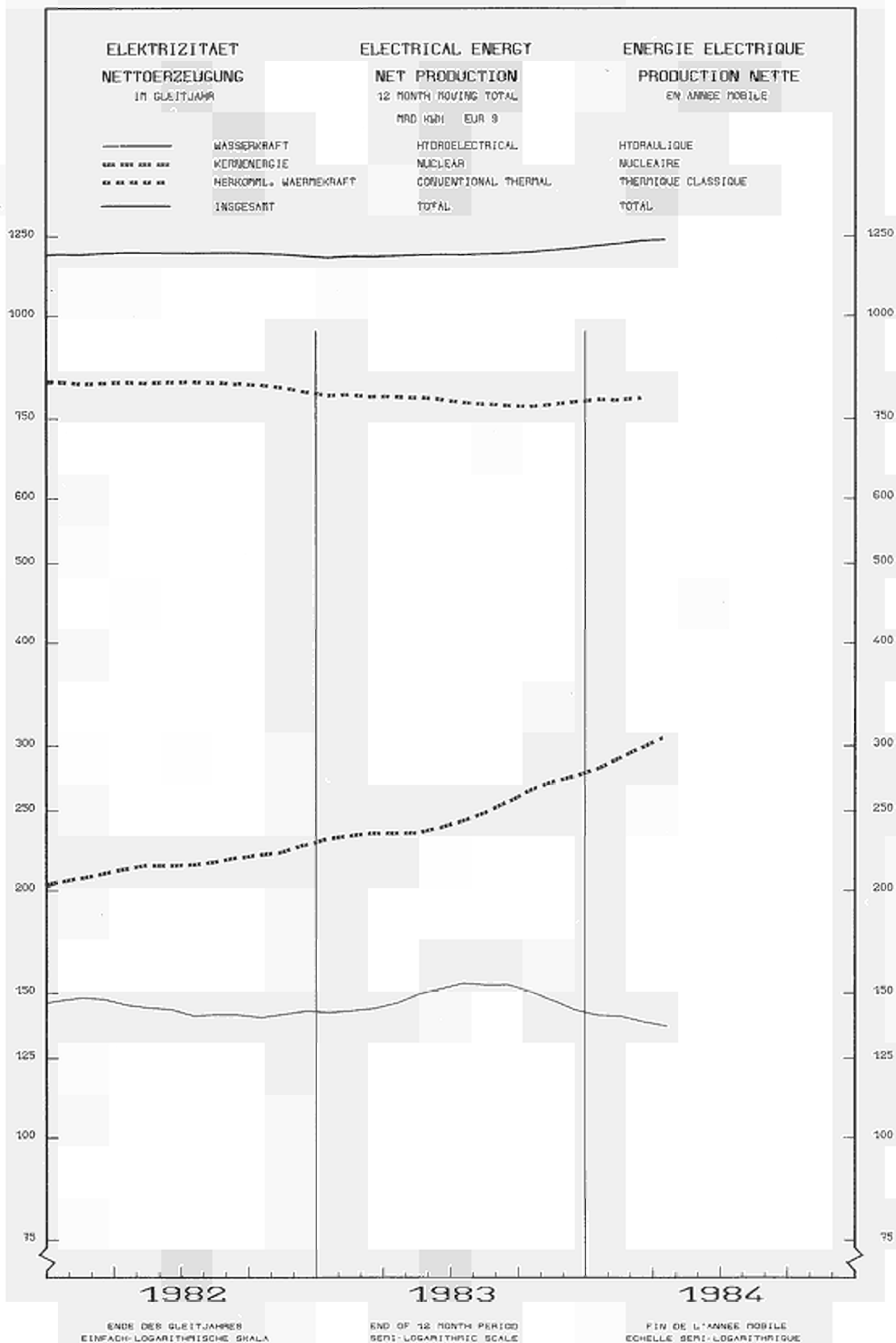
- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 11 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.

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

A. ANGELINI – Tél. 43011, poste 2294

	EUR - 10	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
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL GENERATION (1)												PRODUCTION TOTALE BRUTE (1)
1982	1272664	1249392	366877	279288	184444	60312	50693	942	272162	10931	23743	23272	
1983	1299817	1275830	373832	296629	182702	59639	52688	837	276160	11161	22182	23987	
1983 FEB	116989	114951	33355	26980	16118	4840	4410	52	25981	988	2227	2038	
MAR	122559	120499	34791	26970	16648	5241	4244	61	29248	1001	2295	2060	
APR	103918	102056	29636	24325	14408	4993	4124	82	21449	927	2112	1862	
MAI	99455	97607	28523	22721	14344	4871	4412	75	19953	922	1786	1848	
JUN	97363	95502	26537	21180	14290	4615	4250	63	22259	835	1473	1861	
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	125210	123040	36211	31526	16383	5030	4753	78	25926	1025	2108	2170	
MAR	132105	129849	37044	31369	16946	5335	4618	70	31161	1054	2252	2256	
APR	108321	106412	32330	26235	14868	4783	4412	69	21002	924	1789	1909	
83 JAN-APR	463526	455381	132298	107105	64001	20311	17518	259	101068	3944	8877	8145	
84 JAN-APR	495993	487415	143377	121996	65522	20785	18862	290	104063	4096	8424	8578	
1984/83 %	7,0	7,0	8,4	13,9	2,4	2,3	7,7	12,0	3,0	3,9	-5,1	5,3	
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	1229058	1206775	351452	283600	174462	57015	49911	801	258125	10685	20724	22283	
1983 FEB	110820	108927	31420	25860	15365	4635	4185	48	24377	947	2090	1893	
MAR	115944	114024	32714	25840	15864	5015	4026	58	27386	968	2153	1920	
APR	98298	96568	27851	23300	13756	4777	3900	79	20037	886	1982	1730	
MAI	94196	92478	26837	21780	13751	4652	4182	71	18650	885	1670	1718	
JUN	92016	90303	24931	20250	13740	4403	4030	61	20720	799	1369	1713	
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	26839	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	33633	26130	15925	5285	4630	57	22087	952	1942	1892	
DEC	124962	122820	35375	30230	15825	5612	4521	68	28120	970	2099	2142	
1984 JAN	123185	121099	35389	31420	16480	5396	4823	70	24343	1042	2136	2086	
FEB	118544	116527	34112	30210	15547	4816	4517	74	24293	977	1981	2017	
MAR	125007	122906	34864	30010	16136	5153	4381	66	29186	1001	2109	2101	
APR	101996	100214	30460	25050	13656	4612	4187	66	19631	878	1674	1782	
83 JAN-APR	438761	431189	124491	102620	61017	19439	16609	247	94650	3788	8328	7572	
84 JAN-APR	468732	460746	134825	116690	61819	19977	17908	276	97453	3898	7900	7986	
1984/83 %	6,8	6,9	8,3	13,7	1,3	2,8	7,8	11,7	3,0	2,9	-5,1	5,5	
WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION												PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE
1982	146071	142520	19346	71045	43809	-	1036	472	5597	1189	26	3551	
1983	144786	142458	18657	70700	43965	-	1160	437	6364	1159	16	2328	
1983 FEB	12133	11947	1349	6640	3135	-	68	20	605	129	1	186	
MAR	12665	12425	1626	6440	3437	-	80	26	709	106	1	240	
APR	12771	12569	1742	6460	3608	-	103	47	500	108	1	202	
MAI	15649	15442	1970	8070	4685	-	126	43	429	118	1	207	
JUN	15121	15006	1929	7220	4246	-	113	30	404	63	1	115	
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	3474	-	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	11219	11003	1226	5810	2835	-	129	37	791	172	3	216	
FEB	11751	11522	1255	6610	2706	-	109	32	652	155	3	229	
MAR	10398	10142	1222	4930	3063	-	106	23	704	92	2	256	
APR	11197	10960	1600	5300	3401	-	113	34	435	75	2	237	
83 JAN-APR	50776	49891	6418	26330	13528	-	363	128	2605	515	4	885	
84 JAN-APR	44565	43627	5303	22650	12005	-	457	126	2582	494	10	938	
1984/83 %	-12,2	-12,6	-17,4	-14,0	-11,3	-	25,9	-1,6	-0,9	-4,1	150,0	6,0	
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 FEB	0,94	0,97	1,23	0,92	0,90	-	-	-	1,16	-	-	0,70	
MAR	1,06	1,09	1,18	1,13	0,94	-	-	-	1,18	-	-	0,60	
APR	1,14	1,16	1,13	1,29	0,96	-	-	-	1,08	-	-	0,54	
MAI	1,14	1,16	1,11	1,25	1,02	-	-	-	1,39	-	-	0,42	
JUN	1,10	1,10	1,15	1,12	1,06	-	-	-	1,35	-	-	0,78	
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	0,84	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	



	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	274982	274982	62396	136919	5561	3376	22818	-	43912	-	-	-	
1983 FEB	21089	21089	5364	10380	97	41	1361	-	3846	-	-	-	
MAR	21968	21968	5774	10777	93	19	683	-	4622	-	-	-	
APR	19075	19075	3711	10004	131	143	1539	-	3547	-	-	-	
MAI	18155	18155	2700	9068	698	322	2377	-	2990	-	-	-	
JUN	19965	19965	4030	8742	674	357	2383	-	3779	-	-	-	
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	29740	29740	5869	16004	660	372	1933	-	4902	-	-	-	
1984 JAN	30978	30978	6738	17175	379	264	2559	-	3863	-	-	-	
FEB	29865	29865	6341	16384	561	338	2183	-	4058	-	-	-	
MAR	30809	30809	6819	16978	651	211	1815	-	4335	-	-	-	
APR	27684	27684	6880	14593	320	50	2279	-	3562	-	-	-	
83 JAN-APR	87425	87425	20977	44267	529	535	5370	-	15747	-	-	-	
84 JAN-APR	119336	119336	26778	65130	1911	863	8836	-	15818	-	-	-	
1984/83 %	36,5	36,5	27,7	47,1	261,2	61,3	64,5	-	0,5	-	-	-	
HERKOEEM.WAERMEDIAKTNETTOERZEUGUNG	CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION												PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE
1982	827186	808974	265503	92226	122946	53903	32148	430	210182	9250	22386	18212	
1983	806684	786729	270399	75981	122330	53639	25933	364	207849	9526	20708	19955	
1983 FEB	77406	75699	24707	8840	11941	4594	2756	28	19926	818	2089	1707	
MAR	81089	79409	25314	8623	12112	4996	3263	32	22055	862	2152	1680	
APR	66236	64708	22398	6836	9801	4634	2258	32	15990	778	1981	1528	
MAI	60168	58657	22167	4642	8144	4330	1679	28	15231	767	1669	1511	
JUN	56714	55116	18972	4288	7604	4046	1534	31	16537	736	1368	1598	
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	84792	82895	28260	9126	12391	5240	2484	34	22437	826	2097	1897	
1984 JAN	80752	78882	27425	8435	13030	5132	2135	33	19689	870	2133	1870	
FEB	76701	74913	26516	7216	12053	4478	2225	42	19583	822	1978	1788	
MAR	83563	81718	26823	8102	12185	4942	2460	43	24147	909	2107	1845	
APR	62902	61357	21980	5157	9722	4562	1795	32	15634	803	1672	1545	
83 JAN-APR	299707	293020	97096	32023	46107	18904	10876	119	76298	3273	8324	6687	
84 JAN-APR	303918	296870	102744	28910	46990	19114	8615	150	79053	3404	7890	7048	
1984/83 %	1,4	1,3	5,8	-9,7	1,9	1,1	-20,8	26,1	3,6	4,0	-5,2	5,4	
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES
1982	59130	58359	20214	9452	10169	5729	4826	3551	-	-	4418	771	
1983	68864	66951	23681	7283	13967	6131	4084	3669	-	-	8136	1913	
1983 FEB	4949	4813	1439	1073	565	543	451	288	-	-	454	136	
MAR	5489	5349	1712	677	770	649	647	308	-	-	586	140	
APR	5325	5166	2065	604	957	243	476	314	-	-	507	159	
MAI	6727	6573	2705	733	1486	341	252	294	-	-	762	154	
JUN	6064	5911	2275	524	1395	413	239	276	-	-	789	153	
JUL	6795	6634	2849	324	1524	550	166	310	-	-	911	161	
AUG	6147	6030	2519	264	1159	737	225	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	5036	4812	1246	848	1028	387	355	330	-	-	618	224	
DEC	5376	5212	1432	674	1238	435	497	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	5305	5105	1400	320	1785	431	356	306	-	-	507	200	
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES
1982	39767	39718	13422	13288	3018	2864	4327	409	-	-	2390	49	
1983	47071	47039	13296	20708	2882	1487	4359	370	-	-	3937	32	
1983 FEB	3697	3691	1298	1088	316	193	397	12	-	-	387	6	
MAR	3943	3935	1416	1256	220	316	235	17	-	-	475	8	
APR	3514	3514	947	1499	104	122	304	36	-	-	502	-	
MAI	4011	4009	937	1967	67	97	406	33	-	-	502	2	
JUN	3356	3355	802	1711	69	19	398	23	-	-	333	1	
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	1895	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	4628	4625	1471	2752	92	38	32	23	-	-	217	3	
MAR	4986	4981	1692	2575	143	108	219	16	-	-	228	5	
APR	5137	5134	1780	2707	34	58	365	26	-	-	164	3	

	EUR - 10	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											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1982	1292027	1268033	373669	275452	191595	63177	51192	4084	272162	10931	25771	23994
1983	1321610	1295742	384217	283204	193787	64283	52413	4136	276160	11161	26381	25868
1983 FEB	118241	116073	33496	26965	16367	5190	4464	328	25981	988	2294	2168
MAR	124105	121913	35087	26391	17198	5574	4656	352	29248	1001	2406	2192
APR	105729	103708	30754	23430	15261	5114	4296	360	21449	927	2117	2021
MAI	102171	100171	30291	21487	15763	5115	4258	336	19953	922	2046	2000
JUN	100071	98058	28010	19993	15616	5009	4091	316	22259	835	1929	2013
JUL	93466	91379	27511	19581	16032	4881	3540	348	16965	818	1703	2087
AUG	89563	87470	27841	17300	12925	5163	3902	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	119560	117303	35686	26379	17295	5793	4756	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	125878	123525	36200	29173	17711	5436	5170	371	25926	1025	2513	2353
MAR	132357	129942	36725	29209	18314	5593	4950	375	31161	1054	2561	2415
APR	108489	106383	31950	23848	16619	5156	4403	349	21002	924	2132	2106
83 JAN-APR	469302	460599	134107	104966	66121	21527	18198	1391	101068	3944	9277	8703
84 JAN-APR	497576	488237	142617	113192	71176	22116	19614	1484	104063	4096	9879	9339
1984/83 %	6,0	6,0	6,3	7,8	7,6	2,7	7,8	6,7	3,0	3,9	6,5	7,3
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	12949	12949	2589	2075	3745	-	1101	526	2328	585	-	-
1983 FEB	724	724	105	95	247	-	47	20	163	47	-	-
MAR	829	829	130	111	298	-	49	24	165	52	-	-
APR	946	946	170	95	284	-	72	53	220	52	-	-
MAI	1211	1211	260	156	414	-	113	43	173	52	-	-
JUN	1179	1179	270	213	352	-	103	37	155	49	-	-
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	1268	1268	180	256	374	-	118	38	251	51	-	-
FEB	1058	1058	152	157	348	-	105	32	217	47	-	-
MAR	1152	1152	162	210	341	-	90	24	273	52	-	-
APR	1189	1189	200	232	382	-	102	38	187	48	-	-
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)(3)	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)(3)											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)(3)
1982	1211580	1189095	349337	261445	179410	60442	47493	3467	253228	9833	24440	22485
1983	1237902	1213738	359248	268100	181800	61659	48535	3574	255797	10100	24923	24164
1983 FEB	111348	109325	31456	25750	15367	4985	4192	304	24214	900	2157	2023
MAR	116661	114609	32880	25150	16116	5348	4389	325	27221	916	2264	2052
APR	99163	97274	28799	22310	14325	4898	4000	304	19817	834	1987	1889
MAI	95701	93831	28345	20390	14756	4896	3915	289	18477	833	1930	1870
JUN	93545	91680	26134	18850	14714	4797	3768	277	20565	750	1825	1865
JUL	87137	85177	25591	18400	15136	4672	3221	269	15537	731	1620	1960
AUG	83488	81535	25902	16260	12170	4951	3571	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	111751	109637	33328	24850	16102	5555	4411	329	21359	901	2302	2114
DEC	124070	121767	35143	28280	16461	5789	4565	338	27814	919	2458	2303
1984 JAN	122412	120104	35159	29260	17313	5690	4717	348	24092	991	2534	2308
FEB	118154	115954	33949	27700	16527	5222	4829	335	24076	930	2386	2200
MAR	124107	121847	34383	27640	17163	5411	4623	347	28913	949	2418	2260
APR	100975	98996	29880	22431	15025	4985	4076	308	19444	830	2017	1979
83/82 NOV %	-	-	8,7	6,4	6,0	3,5	5,0	10,5	2,2	-	-	9,3
DEC %	-	-	8,5	7,0	5,0	2,2	-	18,8	-0,7	-	-	9,1
84/83 JAN %	-	-	7,4	7,6	5,6	5,3	6,5	11,3	6,0	-	-	6,1
FEB %	-	-	3,4	3,4	3,9	0,7	4,1	1,9	-0,6	-	-	4,8
MAR %	-	-	5,7	4,5	7,2	2,1	6,0	7,5	6,0	-	-	8,9
APR %	-	-	4,3	2,4	6,8	3,1	2,2	2,6	-1,9	-	-	6,9
83 JAN-APR	441150	433020	125750	100040	62008	20655	17032	1243	93980	3584	8728	8130
84 JAN-APR	465648	456901	133371	107031	66028	21308	18245	1338	96525	3700	9355	8747
1984/83 %	5,6	5,5	6,1	7,0	6,5	3,2	7,1	7,6	2,7	3,2	7,2	7,6

	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.												
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE COAL CONSUMPTION CONSUMMATION DE HOUILLE												
	1000 T											
1982	164881	164881	41217	16795	6994	4412	6544	-	80019	41	8859	-
1983	164635	164635	42694	14629	7023	4580	5767	-	81470	45	8427	-
1983 FEB	16000	16000	4073	1753	593	410	541	-	7759	5	866	-
MAR	17284	17284	4253	1745	695	425	605	-	8680	3	878	-
APR	13295	13295	3550	1265	630	421	479	-	6148	1	801	-
MAI	11894	11894	3346	725	604	330	386	-	5837	-	666	-
JUN	11603	11603	2771	728	473	205	362	-	6514	4	546	-
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	:	:	:	1790	737	490	599	-	9230	-	876	-
APR	:	:	:	1061	782	:	446	-	4364	-	689	-
83 JAN-MAR	48418	48418	12377	4965	1906	1222	1691	-	23652	11	2594	-
84 JAN-MAR	:	:	:	5053	2206	1436	1678	-	24587	5	2638	-
1984/83 %	:	:	:	1,8	15,7	17,5	-0,8	-	4,0	-54,5	1,7	-
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE COAL CONSUMPTION CONSUMMATION DE HOUILLE												
	TJ (HU)											
	TJ (NCV)											
	TJ (PCI)											
1982	3952795	3952795	1028437	407434	182778	115669	151087	-	1845767	883	220740	-
1983	4029007	4029007	1124357	365725	186821	120863	133144	-	1884316	964	212817	-
1983 FEB	391344	391344	107516	42423	16371	10818	12461	-	180001	107	21647	-
MAR	421490	421490	111799	42229	18561	11220	14018	-	201376	64	22223	-
APR	325535	325535	93290	30613	16962	11106	11133	-	142019	21	20391	-
MAI	290176	290176	87631	17545	15861	8706	8796	-	134835	-	16802	-
JUN	281751	281751	73053	18200	12382	5401	8322	-	150473	86	13834	-
JUL	232169	232169	64228	15250	11134	8592	6506	-	116563	129	9767	-
AUG	237103	237103	70068	10900	7104	9957	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	:	:	:	44750	19482	12949	14059	-	213213	-	22313	-
APR	:	:	:	26525	19482	:	10381	-	100808	-	17478	-
83 JAN-MAR	1183798	1183798	326359	120153	51806	32266	38835	-	548719	235	65425	-
84 JAN-MAR	:	:	:	126325	57989	37927	39258	-	567960	97	66845	-
1984/83 %	:	:	:	5,1	11,9	17,5	1,1	-	3,5	-58,7	2,2	-
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE LIGNITE CONSUMPTION CONSUMMATION DE LIGNITE												
	TJ (HU)											
	TJ (NCV)											
	TJ (PCI)											
1982	1125708	990782	941492	10834	13248	-	-	-	-	25208	-	134926
1983	1143361	981639	936215	7535	11908	-	-	-	-	25981	-	161722
1983 FEB	93743	80508	75797	1256	971	-	-	-	-	2484	-	13235
MAR	94412	81643	77085	1139	1021	-	-	-	-	2398	-	12769
APR	92560	80268	76421	559	728	-	-	-	-	2560	-	12292
MAI	97241	85563	82624	14	1067	-	-	-	-	1858	-	11678
JUN	89125	74596	71832	-	896	-	-	-	-	1868	-	14529
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	:	:	:	1194	1038	-	-	-	-	3496	-	12797
APR	:	:	:	828	724	-	-	-	-	2650	-	10813
83 JAN-MAR	289209	249007	235294	3361	3072	-	-	-	-	7280	-	40202
84 JAN-MAR	:	:	:	3215	2993	-	-	-	-	8841	-	38529
1984/83 %	:	:	:	-4,3	-2,6	-	-	-	-	21,4	-	-4,2
VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS												
	1000 T											
1982	39990	38381	2506	5173	17921	2532	2859	-	6255	702	433	1609
1983	31216	29657	1755	2494	17739	615	1577	-	4713	542	222	1559
1983 FEB	3496	3348	263	352	1784	214	194	-	466	48	27	148
MAR	3414	3262	187	264	1832	251	251	-	446	38	20	152
APR	2542	2430	147	273	1350	34	145	-	399	68	14	112
MAI	2164	2037	116	241	1093	15	102	-	411	35	24	127
JUN	1931	1840	93	177	1025	13	97	-	369	53	13	91
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	-	403	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	:	:	:	153	1493	6	118	-	655	36	13	171
APR	:	:	:	94	1020	:	70	-	1268	42	14	147
83 JAN-MAR	10044	9596	649	838	5505	502	597	-	1306	124	75	448
84 JAN-MAR	:	:	:	539	4726	24	322	-	1561	111	45	494
1984/83 %	:	:	:	-35,7	-14,2	-95,2	-46,1	-	19,5	-10,5	-40,0	10,3

	EUR - 10	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
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)			
1982	774524	774524	320003	30847	106470	238221	17522	-	18	61443	-	-
1983	864187	864187	313179	18101	118876	312461	34301	-	35	67234	-	-
1983 FEB	76763	76763	32157	3198	11451	19443	4687	-	-	5827	-	-
MAR	77266	77266	32351	3432	8189	22102	5471	-	20	5701	-	-
APR	76950	76950	27675	3159	9962	27276	3040	-	-	5838	-	-
MAI	69143	69143	25329	1911	7288	27897	1495	-	-	5223	-	-
JUN	60978	60978	19961	1625	4204	29617	1139	-	-	4432	-	-
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	:	:	:	2684	22660	28514	2509	-	14	5670	-	-
APR	:	:	:	1058	19679	:	1876	-	7	6688	-	-
83 JAN-MAR	235748	235748	94148	9516	29505	68886	15088	-	20	18585	-	-
84 JAN-MAR	:	:	:	7903	68237	84732	7273	-	25	18305	-	-
1984/83 %	:	:	:	-17,0	131,3	23,0	-51,8	-	25,0	-1,5	-	-
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	59955	59955	15738	13999	442	12855	16921	-	-	-	-	-
1983 FEB	4093	4093	1111	863	19	909	1191	-	-	-	-	-
MAR	5133	5133	1599	1135	33	970	1396	-	-	-	-	-
APR	5265	5265	1555	1114	47	1218	1331	-	-	-	-	-
MAI	5584	5584	1460	1448	32	1234	1410	-	-	-	-	-
JUN	5042	5042	1150	1438	42	1049	1363	-	-	-	-	-
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	:	:	:	1354	-	1488	1686	-	-	-	-	-
APR	:	:	:	1268	42	:	1712	-	-	-	-	-
83 JAN-MAR	13813	13813	3858	3086	84	2792	3993	-	-	-	-	-
84 JAN-MAR	:	:	:	4095	52	4127	4939	-	-	-	-	-
1984/83 %	:	:	:	32,7	-38,1	47,8	23,7	-	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH				TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
TJ (HU)				TJ (NCV)					TJ (PCI)			
1982	7473885	7273590	2406458	666595	1015762	439369	298391	-	2097260	111125	238630	200295
1983	7291275	7066107	2442386	510415	1024782	439939	242002	-	2074639	110198	221746	225168
1983 FEB	700574	681340	224863	61491	99815	37975	25607	-	199060	9784	22745	19234
MAR	732282	713322	228106	58135	103740	41293	30295	-	219617	9141	22995	18960
APR	595820	578969	203000	46030	81183	38271	20905	-	158022	10596	20962	16851
MAI	542807	525949	199985	30235	67448	35638	15565	-	151357	7997	17724	16858
JUN	511005	492802	168557	28164	60040	33621	14633	-	165307	8116	14364	18203
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	26455	-	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	:	:	:	55834	100997	40295	22665	-	239557	10075	22842	20923
APR	:	:	:	33324	86143	:	16471	-	151788	10391	18033	17442
83 JAN-MAR	2114029	2055657	682371	168647	306389	117625	80083	-	602134	30003	68405	58372
84 JAN-MAR	:	:	:	162296	312619	119176	63534	-	630736	30773	68645	62304
1984/83 %	:	:	:	-3,8	2,0	1,3	-20,7	-	4,8	2,6	0,4	6,7
GESAMTER VERBRAUCH				TOTAL CONSUMPTION					CONSUMMATION TOTALE			
1000 T ROE				1000 TOE					1000 TEP			
1982	178545	173760	57488	15924	24266	10496	7128	-	50102	2655	5701	4785
1983	174182	168803	58347	12193	24481	10510	5781	-	49561	2633	5297	5379
1983 FEB	16736	16277	5372	1469	2384	907	612	-	4755	234	543	459
MAR	17494	17041	5449	1389	2478	986	724	-	5246	218	549	453
APR	14234	13831	4850	1100	1939	914	499	-	3775	253	501	403
MAI	12967	12564	4777	722	1611	851	372	-	3616	191	423	403
JUN	12207	11773	4027	673	1434	803	350	-	3949	194	343	435
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	1432	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	:	:	:	1334	2413	963	541	-	5723	241	546	500
APR	:	:	:	796	2058	:	393	-	3626	248	431	417
83 JAN-MAR	50502	49108	16301	4029	7319	2810	1913	-	14384	717	1634	1394
84 JAN-MAR	:	:	:	3877	7468	2847	1518	-	15068	735	1640	1488
1984/83 %	:	:	:	-3,8	2,0	1,3	-20,7	-	4,8	2,6	0,4	6,7

	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	53718	53718	12793	3580	1048	913	825	-	28291	-	6268	-
1983	56051	56051	13858	2027	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1983 FEB	49483	49483	12000	3374	877	748	799	-	26251	-	5434	-
MAR	48655	48655	11664	3258	616	557	840	-	26425	-	5295	-
APR	48918	48918	11517	3330	697	543	829	-	26762	-	5240	-
MAI	51019	51019	11592	3833	843	523	841	-	27989	-	5398	-
JUN	53545	53545	11850	4190	1094	559	749	-	29523	-	5580	-
JUL	55932	55932	11988	4144	1390	525	790	-	31317	-	5848	-
AUG	56893	56893	12130	4000	1640	480	803	-	31993	-	5847	-
SEP	58289	58289	12833	3793	1764	374	702	-	32933	-	5890	-
OCT	58942	58942	13448	3095	1427	466	699	-	33705	-	6102	-
NOV	57437	57437	13305	2444	1196	428	761	-	33280	-	6023	-
DEC	56051	56051	13858	2027	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984 JAN	50153	50153	11924	1954	708	262	781	-	28778	-	5746	-
FEB	47344	47344	11347	1577	492	288	774	-	27166	-	5479	-
MAR	:	:	:	1547	498	287	757	-	23014	-	5200	-
APR	:	:	:	1842	386	:	749	-	19937	-	5086	-
NETTOSTEINKOHLRESERVEN	NET HARD COAL RESERVES							RESERVES NETTES DE HOUILLE				
	MILLIONEN KWH											
1982	134295	134295	31983	8950	2620	2283	2063	-	70728	-	15670	-
1983	140128	140128	34645	5068	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1983 FEB	123708	123708	30000	8435	2193	1870	1998	-	65628	-	13585	-
MAR	121638	121638	29160	8145	1540	1393	2100	-	66063	-	13238	-
APR	122295	122295	28793	8325	1743	1358	2073	-	66905	-	13100	-
MAI	127548	127548	28980	9583	2108	1308	2103	-	69973	-	13495	-
JUN	133863	133863	29625	10475	2735	1398	1873	-	73808	-	13950	-
JUL	139830	139830	29970	10360	3300	1313	1975	-	78293	-	14620	-
AUG	142233	142233	30325	10000	4100	1200	2008	-	79983	-	14618	-
SEP	145723	145723	32083	9483	4410	935	1755	-	82333	-	14725	-
OCT	147355	147355	33620	7738	3568	1165	1748	-	84263	-	15255	-
NOV	143593	143593	33263	6110	2990	1070	1903	-	83200	-	15058	-
DEC	140128	140128	34645	5068	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984 JAN	125383	125383	29810	4885	1770	655	1953	-	71945	-	14365	-
FEB	118360	118360	28368	4495	1230	720	1935	-	67915	-	13698	-
MAR	:	:	:	3868	1245	718	1893	-	57535	-	13000	-
APR	:	:	:	4605	965	:	1873	-	49843	-	12715	-
MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE*	STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT *							STOCKS DE PRODUITS PETROLIERS *				
	1000 T											
1982	11538	11241	2700	1606	2617	939	590	-	1420	274	1095	297
1983	9029	8796	2262	1108	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1983 FEB	10761	10472	2526	1545	2482	722	578	-	1250	230	1139	289
MAR	9812	9534	2453	1537	1905	504	545	-	1230	242	1118	278
APR	9293	9003	2408	1455	1685	482	540	-	1130	201	1102	290
MAI	9410	9127	2376	1352	2150	477	527	-	1010	164	1080	283
JUN	9799	9460	2384	1409	2420	471	529	-	1050	132	1065	339
JUL	9677	9380	2373	1502	2177	468	549	-	1120	138	1053	297
AUG	9693	9400	2379	1484	2115	465	547	-	1250	124	1036	293
SEP	9618	9318	2360	1446	2031	468	527	-	1350	135	1021	300
OCT	9459	9217	2362	1342	1959	467	522	-	1410	154	1001	242
NOV	8981	8744	2251	1128	1965	452	511	-	1330	122	985	237
DEC	9029	8796	2262	1108	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984 JAN	8961	8736	2212	1022	2120	448	525	-	1290	166	953	225
FEB	8565	8367	2184	1051	1891	435	520	-	1210	139	937	198
MAR	:	:	:	986	1806	434	501	-	1140	121	908	212
APR	:	:	:	971	2535	:	489	-	780	183	894	224
NETTOMINERALOELRESERVEN	NET PETROLEUM RESERVES							RESERVES NETTES DE PRODUITS PETROLIERS				
	MILLIONEN KWH											
1982	48075	46838	11250	6692	10904	3913	2458	-	5917	1142	4563	1238
1983	37621	36650	9425	4617	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1983 FEB	44837	43633	10525	6438	10342	3008	2408	-	5208	958	4746	1204
MAR	40883	39725	10221	6404	7938	2100	2271	-	5125	1008	4658	1158
APR	38721	37513	10033	6063	7021	2008	2250	-	4708	838	4592	1208
MAI	39208	38029	9871	5633	8958	1971	2196	-	4208	692	4500	1179
JUN	40329	39417	9933	5871	10083	1963	2204	-	4375	550	4438	1413
JUL	40321	39083	9888	6258	9071	1950	2288	-	4667	575	4388	1238
AUG	40387	39167	9913	6183	8813	1938	2279	-	5208	517	4317	1221
SEP	40075	38825	9833	6025	8463	1950	2196	-	5542	563	4254	1250
OCT	39412	38404	9842	5592	8163	1946	2175	-	5875	642	4171	1008
NOV	37421	36433	9379	4700	8188	1883	2129	-	5542	508	4104	988
DEC	37621	36650	9425	4617	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984 JAN	37337	36400	9217	4258	8833	1867	2183	-	5375	692	3971	938
FEB	35687	34863	9100	4379	7879	1813	2167	-	5042	579	3904	825
MAR	:	:	:	4108	7525	1808	2088	-	4750	504	3783	883
APR	:	:	:	4046	10563	:	2038	-	3250	763	3725	933

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

EUR 10	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIË	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
87,4 %	85,8 %	72,4 %	84,8 %	88,6 %	90,6 %	-	93,7 %	99,0 %	99,0 %	99,0 %

Orig. franz.

ENTWICKLUNG DER ENERGIEWIRTSCHAFT IM ERSTEN QUARTAL 1984

Die Zahlen für das erste Vierteljahr 1984, die zunächst vorläufige Angaben zur Grundlage haben und sich somit verändern können, lassen erstmals seit 1981 eine erhebliche Zunahme des Energieverbrauchs insgesamt erkennen.

Gegenüber dem ersten Vierteljahr 1983, das in starkem Masse rückläufig war, ist ein Verbrauchsaufschwung mit einem starken Zuwachs von 16 Mio t Rohöläquivalent, entsprechend eines Anstiegs um 6,7 %, festzustellen. Die einzelnen Primärenergieträger haben an der Zunahme – mit Ausnahme der Wasserkraft – unterschiedlichen Anteil. So sind bei der Kohle Steigerungen von ungefähr 6 %, beim Naturgas 10 % und bei Kernenergie von 33 % festzustellen. Beim Erdöl blieb die Zunahme auf rund 1,5 % beschränkt.

Eine Erklärung für diese Steigerungen kann in einer auf den Vergleichszeitraum bezogen spürbaren Wirtschaftsbelebung in bestimmten energieintensiven Bereichen wie der Eisen- und Stahlindustrie und der Chemie gesucht werden, deren Wirkung, soweit feststellbar, bedeutend war.

Eine erhebliche Zunahme der Erzeugung von Primärenergie in der Gemeinschaft um 4,7 % und eine starke Bestandsverminderung (rund 18 Millionen t RÖE), insbesondere bei der Steinkohle, hat dazu geführt, dass die Zunahme der Nettoenergieeinfuhr auf 6 Millionen t RÖE, das sind 6,8 %, begrenzt geblieben ist. Die Erhöhung betraf hauptsächlich die Steinkohle mit + 11 % sowie das Erdgas mit + 19 %. Die Einfuhrentwicklung, die sich im gleichen Rahmen, wie die des Verbrauchs hielt, hat jedoch den Grad der Aussenabhängigkeit weder im Fall der Energie insgesamt noch im Fall des Erdöls verändert.

Orig. French

TRENDS IN THE ENERGY ECONOMY IN THE FIRST QUARTER OF 1984

The figures for the first quarter of 1984, which are based on data which are still provisional and therefore subject to revision show, for the first time since 1981, a noticeable increase in overall energy consumption.

Compared with the first quarter of 1983, which showed a fairly substantial decrease, consumption increased by 16 million tonnes oil equivalent, i.e. 6.7 %. This increase affects to different degrees all the primary energy sources with the exception of hydroelectric power. Increases were approximately 6 % for coal, 10 % for natural gas and 33 % for nuclear energy. For oil the increase was only approximately 1.5 %.

The reason for these increases may be found in a relative upturn in economic activity compared with the corresponding period of 1983 in certain sectors which are heavy consumers of energy, such as the steel and chemical industries, which appear to have played a major part.

Because of fairly sharp increase in Community production of primary energy (4.7 %) and a massive rundown of stocks (approximately 18 million tonnes oil equivalent), in particular of coal, the increase in net imports of energy was only 6 million tonnes oil equivalent, i.e. 6.8 %. This increase was accounted for mainly by coal (11 %) and natural gas (19 %). However, the increase in imports, which was of the same order as that in consumption, did not for this reason affect the degree of energy dependency on the rest of the world, for either total energy or oil.

EVOLUTION DE L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE AU COURS DU PREMIER TRIMESTRE 1984

Les résultats du premier trimestre 1984, basés sur les données encore provisoires et sujettes donc à révision, font apparaître, pour la première fois depuis 1981, un sensible accroissement de la consommation énergétique globale.

Par rapport au premier trimestre 1983, qui avait atteint un niveau de baisse assez important, on assiste à une reprise de la consommation avec une forte progression de 16 millions de tonnes d'équivalent pétrole, soit + 6,7 %. L'augmentation affecte à des degrés divers toutes les sources d'énergie primaire, à l'exception de l'énergie hydroélectrique. En effet, on observe des accroissements d'environ 6 % pour le charbon, de 10 % pour le gaz naturel et de 33 % pour l'énergie nucléaire. Pour le pétrole, la hausse a été limitée à 1,5 % environ.

Une explication de ces progressions peut être recherchée dans une relative reprise de l'activité économique, notamment par rapport à la période homologue, de la part de certains secteurs gros consommateurs d'énergie tels la sidérurgie et la chimie dont l'effet a été, de toute évidence, important.

Grâce à une augmentation assez forte de la production communautaire d'énergie primaire (+ 4,7 %) et à un déstockage massif (18 millions de tep environ), en particulier de houille, l'accroissement des importations nettes d'énergie s'est limité à 6 millions de tep, soit + 6,8 %. Cet accroissement s'est porté essentiellement sur la houille (+ 11 %) et sur le gaz naturel, (+ 19 %). Cependant, le développement des importations qui a été du même ordre que celui de la consommation n'a pas, de ce fait, modifié le taux de dépendance énergétique vis-à-vis de l'extérieur, tant pour le total énergie que pour le pétrole.

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN AGREGÉ DE L' "ENERGIE FINALE"

1. Vierteljahr

Quarter 1

1er trimestre

	EUR 10	EUR 9	BR DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIË	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
	1 9 8 3											
	millions of tonnes of oil equivalent											
Primary production	140,1 (1)	138,7 (1)	32,5 (1)	16,5 (1)	4,8	19,9	2,2 (1)	0,0	61,6 (1)	0,8	0,5	1,4
Imports	154,9 (2)	150,4 (2)	37,7	31,4	29,0	20,8	12,4	0,7	13,2	1,4	3,8	4,5
Changes in stocks (3)	+ 14,3	+ 13,8	2,1	5,5	+ 3,4	+ 1,0	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,6	- 0,0	+ 0,9	+ 0,6
Exports	61,1	58,7	5,3	3,0	3,2	23,1	3,6	0,0	19,6	0,1	0,8	2,3
Gross consumption	248,3	244,2	67,0	50,4	34,0	18,6	11,3	0,7	55,7	2,0	4,4	4,1
Bunkers	5,4	5,3	0,7	0,6	0,7	2,0	0,6	-	0,5	0,0	0,1	0,2
INLAND CONSUMPTION	242,8	238,9	66,3	49,7	33,3	16,6	10,7	0,7	55,3	2,0	4,3	3,9
	thousand Terajoules											
Primary production	5862,7	5805,0	1359,5	689,5	200,3	833,8	94,0	0,3	2576,6	31,5	19,5	57,7
Imports	6484,7	6296,8	1579,3	1313,4	1213,7	871,4	518,6	30,0	552,0	58,2	160,2	187,9
Exports	2555,3	2457,6	219,9	126,1	134,7	967,5	151,2	0,5	821,1	5,0	31,6	97,7
INLAND CONSUMPTION	10165,4	10001,4	2776,6	2081,4	1392,1	694,2	449,4	30,1	2314,0	83,1	180,5	164,0
	1 9 8 4											
	en millions de tonnes d'équivalent pétrole											
Production primaire	146,7	145,3	32,2	20,3	5,1	22,8	3,0	0,0	60,7	0,8	0,5	1,4
Importations	167,7	164,2	40,4	36,4	32,9	20,9	13,3	0,8	13,8	1,4	4,3	3,5
Variations de stocks (3)	+ 17,8	+ 16,8	+ 4,1	+ 3,0	+ 2,2	+ 0,7	+ 0,9	- 0,0	+ 5,3	- 0,0	+ 0,8	+ 0,9
Exportations	67,4	66,0	5,2	3,4	2,7	24,9	4,6	0,0	24,4	0,1	0,6	1,4
Consommation brute	264,7	260,3	71,4	56,2	37,6	19,4	12,6	0,8	55,4	2,0	5,0	4,4
Soutes	5,5	5,2	0,6	0,7	0,7	2,0	0,7	-	0,5	0,0	0,1	0,2
CONSOMM. INTERIEURE	259,2	255,1	70,8	55,5	36,9	17,4	11,9	0,8	54,9	2,0	4,9	4,1
	en milliers de TéraJoules											
Production primaire	6139,7	6082,7	1346,0	849,0	214,4	954,1	125,1	0,4	2539,6	32,5	21,5	57,0
Importations	7018,5	6871,7	1691,6	1521,8	1377,4	874,2	555,7	33,7	578,6	57,9	180,8	146,9
Exportations	2821,1	2760,9	218,8	142,2	112,5	1043,8	191,4	0,4	1019,8	5,8	26,2	60,2
CONSOMM. INTERIEURE	10850,6	10678,4	2965,5	2325,4	1544,8	728,7	496,6	33,6	2297,9	83,0	203,0	172,1

(1) including hard coal recovered
(2) including intra-community trade
(3) + decrease of stocks; - increase of stocks

(1) y compris houille récupérée
(2) y compris échanges intra-communautaires
(3) + reprises aux stocks, - mises aux stocks

PRIMAERENERGIE

1. VIERTELJAHR 1984

ERZEUGUNG

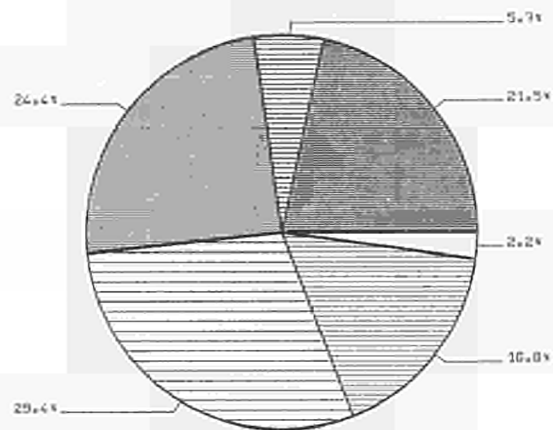
PRIMARY ENERGY

EUR 10

QUARTER 1 1984

PRODUCTION

146.7 MIO ROE/TOE/TEP



ENERGIE PRIMAIRE

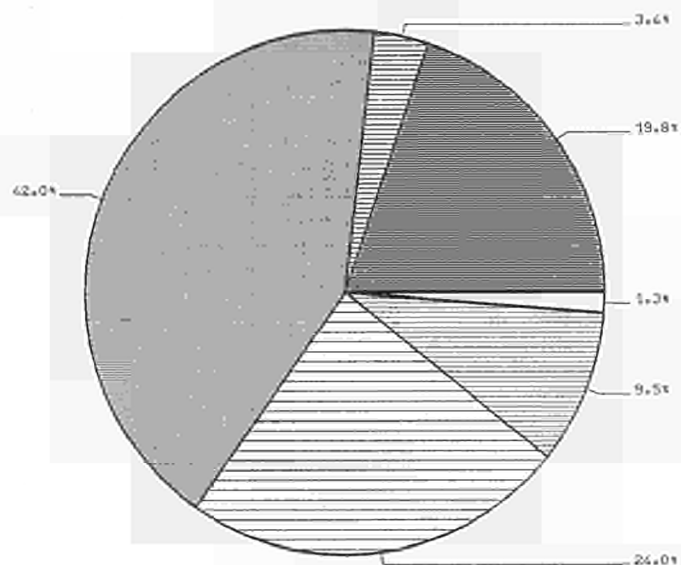
1 TRIM. 1984

PRODUCTION

VERBRAUCH

CONSUMPTION

259.2 MIO ROE/TOE/TEP



CONSOMMATION



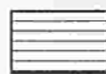
STEINKOHLE
HARD COAL
HOUILLE



BRAUNKOHLE
LIGNITE
LIGNITE



ROEDEL
CRUDE OIL
PETROLE BRUT



NATURGAS
NATURAL GAS
GAS NATUREL



KERNENERGIE
NUCLEAR ENERGY
ENERGIE NUCLEAIRE



PRIMAERELEKTRICITAET
PRIMARY ELECTRICITY
ELECTRICITE PRIMAIRE

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1. Vierteljahr

Quarter 1

1er Trimestre

10⁶t RÖE/toe/tep

	EUR 10			EUR 9			BR DEUTSCHLAND			FRANCE		
	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83
1. Inlandsverbrauch	242,8	259,2	+ 6,7%	238,9	255,1	+ 6,8%	66,3	70,8	+ 6,8%	49,7	55,6	+ 11,7%
davon :												
11 Steinkohle (1)	48,7	51,3	+ 5,5%	48,5	51,0	+ 5,2%	14,7	17,6	+ 19,8%	7,0	7,7	+ 9,4%
12 Braunkohl (und Torf)	8,1	8,8	+ 8,3%	7,2	7,9	+ 9,3%	6,6	7,3	+ 10,9%	0,3	0,2	- 16,3%
13 Rohöl (1)	107,2	109,0	+ 1,6%	104,5	106,3	+ 1,7%	26,6	26,4	- 0,9%	23,6	24,4	+ 3,3%
14 Naturgas	56,3	62,1	+ 10,2%	56,3	62,0	+ 10,2%	13,3	14,0	+ 4,9%	7,9	8,7	+ 11,2%
15 Kernenergie	18,6	24,7	+ 32,9%	18,6	24,7	+ 32,9%	4,5	5,1	+ 14,2%	9,3	13,6	+ 45,3%
16 Primärelektrizität und sonstiges	3,9	3,3	- 15,3%	3,8	3,2	- 16,4%	0,7	0,5	- 21,8%	1,6	1,0	- 41,8%
2. Netto-Einfuhren (2)	93,9	100,3	+ 6,8%	91,7	98,2	+ 7,1%	32,5	35,2	+ 8,3%	28,4	33,0	+ 16,2%
darunter :												
21 Steinkohle	8,8	10,0	+ 13,2%	8,7	9,7	+ 11,5%	- 0,3	- 0,4	+ 35,6%	3,4	3,8	+ 10,4%
22 Rohöl	66,3	71,0	+ 7,1%	62,8	68,5	+ 9,0%	19,8	21,1	+ 6,5%	17,2	21,0	+ 21,6%
23 Naturgas	12,7	15,6	+ 23,5%	12,7	15,6	+ 23,5%	8,1	10,0	+ 24,4%	5,5	5,8	+ 6,0%
24 Mineralölprodukte	5,5	3,2	- 42,1%	7,0	4,0	- 43,1%	5,0	4,9	- 1,3%	2,1	2,7	+ 25,6%
3. Erzeugung von Primärenergieträgern	140,1	146,7	+ 4,7%	138,7	145,3	+ 4,8%	32,5	32,2	- 1,0%	16,5	20,3	+ 23,1%
davon :												
31 Steinkohle	39,2	31,6	- 19,4%	39,2	31,6	- 19,4%	15,8	14,9	- 5,7%	3,1	2,9	- 7,9%
32 Braunkohle (und Torf)	7,7	8,4	+ 8,8%	6,8	7,5	+ 9,9%	6,2	6,9	+ 11,5%	0,2	0,2	- 16,8%
33 Rohöl und Condensate	30,8	35,8	+ 16,4%	30,4	35,5	+ 16,7%	1,1	1,0	- 3,5%	0,6	0,7	+ 13,3%
34 Naturgas	40,2	43,0	+ 7,0%	40,2	43,0	+ 7,0%	4,3	3,6	- 15,5%	1,5	1,5	+ 1,6%
35 Kernenergie	18,6	24,7	+ 32,9%	18,6	24,7	+ 32,9%	4,5	5,1	+ 14,2%	9,3	13,6	+ 45,3%
36 Primärelektrizität und sonstiges	3,6	3,2	- 11,0%	3,6	3,1	- 12,6%	0,6	0,6	- 11,1%	1,7	1,5	- 13,7%
4. Netto Einfuhren (2)												
Inlandsverbrauch + Bunker												
Total	37,8%	37,9%		37,6%	37,7%		48,4%	49,3%		56,3%	58,6%	
davon : Rohöl	28,9%	28,0%		28,6%	27,8%		37,0%	36,4%		38,5%	42,1%	

(1) Einschliesslich Austauschsaldo des Aussenhandels und Bestandsveränderung abgeleiteter Produkte

(2) Einfuhr - Ausfuhr

(3) Einschliesslich Wiedergewinnung

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
 POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

 SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
 AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

 VENTILATION DES PRINCIPAUX
 AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1. Vierteljahr

Quarter 1

1er Trimestre

10⁶ t RÖE/ton/tep

	ITALIA			NEDERLAND			BELGIQUE-BELGIE			LUXEMBOURG		
	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83
1. Consommation intérieure brute	33,3	36,9	+ 11,0%	16,6	17,4	+ 5,0%	10,7	11,9	+ 10,5%	0,7	0,8	+ 11,4%
soit :												
11 houille (1)	2,6	3,4	+ 26,6%	1,7	0,9	- 47,4%	2,2	2,6	+ 20,0%	0,3	0,4	+ 20,3%
12 lignite (et tourbe)(1)	0,1	0,1	+ 1,3%	0,0	0,0	- 33,4%	0,0	0,0	- 22,7%	0,0	0,0	+ 0,0%
13 pétrole brut (1)	21,6	22,6	+ 4,3%	4,9	5,4	+ 9,9%	5,0	4,8	- 3,6%	0,2	0,3	+ 2,8%
14 gaz naturel	7,7	9,3	+ 20,5%	9,7	10,8	+ 10,5%	2,5	2,6	+ 0,9%	0,1	0,1	+ 7,0%
15 énergie nucléaire	0,1	0,5	+249,3%	0,1	0,2	+101,9%	0,9	1,7	+ 90,2%	-	-	-
16 énergie électrique primaire et autres	1,0	1,1	+ 10,2%	0,1	0,1	+ 9,4%	0,1	0,1	+ 51,5%	0,1	0,1	+ 10,0%
2. Importations nettes (2)	25,8	30,2	+ 17,2%	- 2,3	- 4,1	+ 76,5%	8,8	8,7	- 0,8%	0,7	0,8	+ 12,9%
dont :												
21 houille	2,6	3,1	+ 20,4%	1,5	1,0	- 33,4%	0,9	1,2	+ 35,2%	0,0	0,0	- 22,2%
22 pétrole brut	18,4	20,7	+ 12,8%	9,0	11,6	+ 28,1%	5,1	6,0	+ 18,4%	-	-	-
23 gaz naturel	3,2	4,5	+ 40,8%	- 9,4	-10,9	+ 16,4%	2,4	2,5	+ 3,0%	0,1	0,1	+ 7,0%
24 produits pétroliers	1,6	1,6	- 0,3%	- 3,5	- 5,8	+ 67,4%	+ 0,2	-1,1	-	0,2	0,3	+ 8,0%
3. Production primaire	4,8	5,1	+ 7,0%	19,9	22,8	+ 14,4%	2,2	3,0	+ 33,1%	0,0	0,0	+ 42,9%
soit :												
31 houille (3)	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	- 7,0%	-	-	-
32 lignite (et tourbe)	0,1	0,1	- 1,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 pétrole et condensats	0,6	0,6	- 0,9%	0,6	0,9	+ 34,7%	-	-	-	-	-	-
34 gaz naturel	3,1	3,2	+ 4,1%	19,1	21,7	+ 13,4%	0,0	0,0	+125,0%	-	-	-
35 énergie nucléaire	0,1	0,5	+249,3%	0,1	0,2	+101,9%	0,9	1,7	+ 90,2%	-	-	-
36 énergie électrique primaire et autres	0,9	0,8	- 13,2%	0,1	0,1	- 25,0%	0,0	0,0	+ 54,5%	0,0	0,0	+ 42,9%
4. Importations nettes (2)												
Consommation intérieure+soutes												
Total	75,8%	80,5 %		-12,2%	- 20,9 %		77,8%	69,3 %		97,8%	99,1 %	
dont : pétrole	58,7%	59,4 %		29,9%	29,6 %		47,4%	39,0 %		32,9%	31,9 %	

(1) Y compris solde du commerce extérieur et mouvement des stocks des produits dérivés

(2) Importations moins exportations

(3) Y compris récupération

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
 POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

 SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
 AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

 VENTILATION DES PRINCIPAUX
 AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1. Vierteljahr

Quarter 1

1er Trimestre

10⁶ t RÖE/toe/tep

	UNITED KINGDOM			IRELAND			DANMARK			ELLAS		
	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1983	84/83	1983	1984	84/83
1. Inlandconsumption	55,3	54,9	- 0,7%	2,0	2,0	- 0,2%	4,3	4,8	+ 12,5%	3,9	4,1	+ 5,0%
of which :												
11 hardcoal (1)	18,3	16,8	- 8,3%	0,2	0,2	+ 11,7%	1,5	1,6	+ 3,9%	0,2	0,3	+ 93,3%
12 lignite (and peat) (1)	-	-	-	0,2	0,2	- 1,2%	-	0,0	-	0,9	0,9	+ 0,4%
13 crude oil (1)	18,7	18,3	- 2,1%	1,0	1,0	- 5,7%	2,8	3,2	+ 14,9%	2,7	2,7	+ 1,0%
14 natural gas	14,5	16,1	+ 10,8%	0,5	0,5	+ 7,2%	-	-	-	0,0	0,0	- 50,0%
15 nuclear energy	3,6	3,6	- 10,6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 primary electrical energy and others	0,1	0,1	- 0,4%	0,0	0,0	+ 3,7%	0,0	0,1	+177,1%	0,1	0,1	+ 26,3%
2. Net imports (2)	- 6,7	-10,5	+ 64,0%	1,3	1,2	- 2,0%	3,1	3,7	+ 20,2%	2,2	2,1	- 3,9%
among which :												
21 hard coal	- 0,5	- 0,3	- 36,3%	0,2	0,2	+ 15,9%	0,9	1,1	+ 20,8%	0,1	0,3	+113,7%
22 crude oil	- 8,1	-13,5	+ 66,7%	0,3	0,4	+ 11,9%	1,1	1,3	+ 18,4%	3,5	2,5	- 27,7%
23 natural gas	2,8	3,6	+ 30,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 petroleum products	- 0,5	- 0,4	- 24,7%	0,8	0,7	- 12,9%	1,1	1,2	+ 15,6%	-1,5	-0,8	- 46,9%
3. Production of primary energy	61,6	60,7	- 1,4%	0,8	0,8	+ 3,1%	0,5	0,5	+ 10,1%	1,4	1,4	- 1,2%
of which :												
31 hard coal (3)	18,9	12,6	- 33,5%	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
32 lignite (and peat)	-	-	-	0,2	0,2	- 1,6%	-	-	-	0,9	0,9	+ 0,4%
33 crude oil and condensates	27,1	31,9	+ 17,6%	-	-	-	0,5	0,5	+ 8,2%	0,4	0,3	- 5,2%
34 natural gas	11,7	12,5	+ 6,2%	0,5	0,5	+ 7,2%	-	-	-	0,0	0,0	- 50,0%
35 nuclear energy	3,6	3,6	- 0,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 primary electrical energy and others	0,2	0,1	- 10,6%	0,0	0,0	+ 3,7%	0,0	0,0	-	0,0	0,1	+ 18,0%
4. <u>Net imports (2)</u>												
Inlandconsumption + bunker												
Total	- 12,1 %	- 19,0 %		63,5 %	62,5 %		69,6 %	74,5 %		52,6 %	47,6 %	
among which : petroleum	- 15,5 %	- 25,1 %		54,1 %	51,4 %		48,1 %	50,1 %		47,9 %	39,2 %	

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

**PRESS NOTICE AND PUBLICATIONS
'ENERGY STATISTICS'
Edition 1984**

**NOTES ET PUBLICATIONS
"STATISTIQUES DE L'ENERGIE"
Edition 1984**

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 1983
- * — Oil market activity in 1983
- * — Natural gas supply economics in 1983
- * — Electricity supply economics in 1983
- * — Energy economy in 1983

B — Publications

- * — Energy statistics yearbook — 1982 (d/e/f/i)
- Operation of nuclear power stations — 1983 (e/f)
- Gas prices 1978 — 1984 (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 1983
- * — L'activité pétrolière en 1983
- * — L'activité du gaz naturel en 1983
- * — L'économie électrique en 1983
- * — L'économie de l'énergie en 1983

B — Publications

- * — Annuaire des statistiques de l'énergie — 1982 (d/e/f/i)
- Exploitation des centrales nucléaires — 1983 (e/f)
- Prix du gaz (d+e+f+i)

NOTA :

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

* parues et disponibles

**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 / Leuvenestraat 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. 78 96 44

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

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

2182 St Catherine Street West
Montreal
Quebec H3H 1M7
Tel. (514) 937 3519

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	38,85	1780	88	265	28.25	22.50	34
Charbon + Hydrocarbures + Énergie électrique							



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



CA-AQ-84-007-3A-C