



**ELEKTRICITET
ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY
ENERGIE ELECTRIQUE
ENERGIA ELETTRICA
ELEKTRICITEIT**

**MÅNEDSBULLETTIN
MONATSBULLETTIN
MONTHLY BULLETIN
BULLETIN MENSUEL
BOLLETTINO MENSILE
MAANDELIJKS BULLETTIN**

ANLAGE :

INTERNATIONALER VERGLEICH – JAHR 1978

IN ANNEX :

INTERNATIONAL COMPARISON – YEAR 1978

EN ANNEXE :

COMPARAISON INTERNATIONALE – ANNEE 1978



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

Luxembourg, Centre Européen, Boite postale 1907 — Tél. 43011 Telex Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

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 8 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 8 the explanatory notes for the monthly tables

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

A. BRUCK – 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 9 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, ext. 3285

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
Reproduction is subject to acknowledgement of the source
Reproduction subordonnée à l'indication de la source

Printed in Belgium

! E U R - 9 ! B . R . ! FRANCE ! ITALIA ! NEDERLAND ! BELGIE ! LUXEMBOURG ! UNITED ! IRELAND ! DANMARK !
 ! ! ! DEUTSCHLAND ! ! ! ! ! ! ! ! ! KINGDOM ! ! ! ! !

ELEKTRIZITAET		ELECTRICAL ENERGY								ENERGIE ELECTRIQUE	
MILLIONEN KWH		MILLIONS OF KWH								MILLIONS DE KWH	
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)		TOTAL GENERATION (1)								PRODUCTION TOTALE BRUTE (1)	
1977	1134435	335320	210845	166545	58285	47099	1330	283280	9295	22436	
1978	1187673	353400	226850	174875	61640	50838	1400	287950	9910	20810	
1977 DEC	113242	32870	21037	15341	5500	4502	112	31041	901	1938	
1978 JAN	112068	33265	22888	15986	5540	4474	106	27031	947	1831	
FEB	105807	30696	20677	14586	5051	4011	97	27922	885	1882	
MAR	108853	30594	20630	14935	5366	4421	112	30176	892	1667	
APR	96786	28529	19109	14049	4910	4148	107	23330	836	1768	
MAI	90019	26841	17434	14045	4801	4016	105	20226	786	1765	
1978 DEC	120824	34938	22577	16171	5852	5143	106	33014	963	2060	
1979 JAN	124791	38139	25275	17259	6135	5017	110	29147	1079	2630	
FEB	112886	32931	22095	15388	5365	4300	111	29297	989	2410	
MAR	120800	34351	22393	16375	5728	4732	116	33811	1028	2266	
APR	100266	30216	19450	14682	5113	4453	118	23193	922	2119	
MAI	96800	29630	18641	14589	5200	4360	114	21532	913	1821	
78 JAN-MAI	513533	149925	100738	73601	25668	21130	527	128685	4346	8913	
79 JAN-MAI	555542	165267	107854	78293	27541	22862	569	136980	4931	11246	
1979/78 %	8,2	10,2	7,1	6,4	7,3	8,2	8,0	6,4	13,5	26,2	

NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)		TOTAL NET PRODUCTION (1)								PRODUCTION TOTALE NETTE (1)	
1977	1072961	315400	202481	159607	55755	44774	1264	263791	8792	21097	
1978	1123712	332500	217300	167275	59000	48357	1325	269020	9410	19525	
1977 DEC	107106	30965	20190	14651	5266	4290	106	28962	854	1822	
1978 JAN	106093	31367	21910	15264	5313	4268	100	25257	895	1719	
FEB	100083	28896	19780	13932	4850	3826	92	26096	839	1772	
MAR	103060	28801	19850	14282	5149	4278	106	28181	846	1567	
APR	91720	26848	18400	13445	4702	3951	101	21817	794	1662	
MAI	85293	25221	16810	13478	4595	3818	99	18894	746	1632	
1978 DEC	114234	32895	21550	15416	5605	4897	100	30917	913	1941	
1979 JAN	118150	35949	24160	16468	5887	4784	104	27300	1021	2477	
FEB	106946	31051	21190	14705	5145	4089	105	27449	935	2277	
MAR	114376	32378	21440	15663	5496	4507	110	31675	971	2136	
APR	94948	28472	18670	14040	4898	4235	112	21656	872	1993	
MAI	91733	27920	17930	13971	4983	4141	108	20105	863	1712	
78 JAN-MAI	486249	141133	96750	70401	24609	20141	498	120245	4120	8352	
79 JAN-MAI	526153	155770	103390	74847	26409	21756	539	128185	4662	10595	
1979/78 %	8,2	10,4	6,9	6,3	7,3	8,0	8,2	6,6	13,2	26,9	

ELEKTRIZITAET AUS WASSERKRAFT		HYDRO-ELECTRICAL ENERGY								ENERGIE ELECTRIQUE HYDRAULIQUE	
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH		NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH								PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH	
1977	152888	17321	76137	52484	-	448	261	5202	1013	22	
1978	140971	18200	68500	47230	-	496	310	5235	980	20	
1977 DEC	11182	1373	6030	2995	-	41	27	583	131	2	
1978 JAN	11315	1327	6000	3297	-	48	19	501	121	2	
FEB	11196	1093	6380	3130	-	50	15	413	113	2	
MAR	14216	1690	7820	3831	-	56	23	668	126	2	
APR	12974	1576	6970	3827	-	43	14	462	80	2	
MAI	15114	1848	7720	5125	-	43	15	304	58	1	
1978 DEC	8819	1179	3990	2721	-	46	22	702	157	2	
1979 JAN	10263	1168	5270	3180	-	60	23	426	134	2	
FEB	11478	1296	6280	3391	-	47	24	354	84	2	
MAR	12697	1508	6530	3840	-	50	25	640	102	2	
APR	12394	1628	6470	3726	-	47	26	394	99	2	
MAI	13920	1840	7070	4452	-	43	21	399	93	2	
78 JAN-MAI	64815	7534	34890	19210	-	240	86	2348	498	9	
79 JAN-MAI	60752	7440	31620	18591	-	247	119	2213	512	10	
1979/78 %	-6,3	-1,2	-9,4	-3,2	-	2,9	38,4	-5,7	2,8	11,1	

KOEFF. ERZEUG. MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR.		HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR								COEFF. DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE	
1977	1,22	1,13	1,28	1,19	-	-	-	1,06	-	-	
1978	1,08	1,13	1,08	1,07	-	-	-	1,10	-	-	
1977 DEC	1,07	1,30	1,21	0,82	-	-	-	0,86	-	-	
1978 JAN	1,06	1,16	1,07	1,03	-	-	-	0,89	-	-	
FEB	1,28	1,06	1,49	1,05	-	-	-	0,72	-	-	
MAR	1,33	1,29	1,42	1,17	-	-	-	1,32	-	-	
APR	1,09	1,04	1,08	1,11	-	-	-	1,28	-	-	
MAI	1,20	1,16	1,26	1,13	-	-	-	1,01	-	-	
1978 DEC	0,77	0,98	0,67	0,79	-	-	-	1,18	-	-	
1979 JAN	1,08	0,97	1,12	1,11	-	-	-	0,73	-	-	
FEB	1,31	1,23	1,44	1,25	-	-	-	0,57	-	-	
MAR	1,16	1,13	1,16	1,17	-	-	-	1,21	-	-	
APR	1,02	1,06	1,04	0,97	-	-	-	1,11	-	-	
MAI	1,21	1,19	1,20	1,17	-	-	-	1,71	-	-	

		EUR-9	F.R.G.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
		DEUTSCHLAND					BELGIE					
ELEKTRIZITAET AUS KERNENERGIE		NUCLEAR ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE NUCLEAIRE				
MILLIONEN KWH		MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH				
NETTOERZEUGUNG		NET PRODUCTION						PRODUCTION NETTE				
1977	103777	34015	17092	3213	3443	11314	-	74660	-	-	-	
1978	115182	33850	29000	4185	3830	11872	-	22445	-	-	-	
1977 DEC	10799	3301	2012	291	285	1122	-	3788	-	-	-	
1978 JAN	10068	3059	2372	298	366	829	-	3144	-	-	-	
FEB	9901	3359	2345	252	327	327	-	3291	-	-	-	
MAR	11463	3928	2355	325	347	678	-	3830	-	-	-	
APR	9741	2770	2551	376	353	1054	-	2637	-	-	-	
MAI	9087	3130	2001	347	357	1227	-	2025	-	-	-	
1979 DEC	11913	3777	2976	430	364	1100	-	3266	-	-	-	
1979 JAN	12862	4375	3674	379	367	797	-	3270	-	-	-	
FEB	10197	2425	3324	259	332	529	-	3328	-	-	-	
MAR	11533	3615	3026	225	360	744	-	3563	-	-	-	
APR	10632	3479	3003	272	207	993	-	2678	-	-	-	
MAI	9977	3170	3139	185	322	1234	-	1927	-	-	-	
78 JAN-MAI	50260	16246	11624	1598	1750	4115	-	14927	-	-	-	
79 JAN-MAI	55201	17064	16166	1320	1588	4297	-	14766	-	-	-	
1979/78 %	9,8	5,0	39,1	-17,4	-9,3	4,4	-	-1,1	-	-	-	
ELEKTRIZITAET AUS HERKOEMML.WAERMEKRAFT		CONVENTIONAL THERMAL ELECTRICITY						ENERGIE ELECTR. THERMIQUE CLASSIQUE				
MILLIONEN KWH		MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH				
NETTOERZEUGUNG		NET PRODUCTION						PRODUCTION NETTE				
1977	813920	264064	109252	101534	52272	33012	1003	223929	7779	21075		
1978	865169	280450	119800	113480	55170	35989	1015	231340	8420	19505		
1977 DEC	84924	26291	12148	11164	4981	3127	79	24591	723	1820		
1978 JAN	84506	26981	13538	11465	4947	3391	81	21612	774	1717		
FEB	78806	24444	11055	10370	4523	3449	77	22392	726	1770		
MAR	77182	23183	9675	9927	4802	3544	83	23683	720	1565		
APR	68808	22502	8879	9045	4349	2854	87	18718	714	1660		
MAI	60895	20243	7089	7809	4238	2548	84	16565	688	1631		
1978 DEC	93294	27939	14584	12057	5241	3751	78	26949	756	1939		
1979 JAN	94818	30406	15216	12702	5520	3927	81	23604	887	2475		
FEB	85085	27330	11586	10869	4813	3513	81	23767	851	2275		
MAR	89943	27255	11884	11395	5136	3713	85	27472	869	2134		
APR	71725	23365	9197	9843	4691	3195	86	18584	773	1991		
MAI	67626	22910	7721	9124	4661	2864	87	17779	770	1710		
78 JAN-MAI	370197	117353	50236	48616	22859	15786	412	102970	3622	8343		
79 JAN-MAI	409197	131266	55604	53933	24821	17212	420	111206	4150	10585		
1979/78 %	10,5	11,9	10,7	10,9	8,6	9,0	1,9	8,0	14,6	26,9		
ELEKTRIZITAET		ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE				
MILLIONEN KWH		MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH				
AUSTAUSCHSALDO (EINF.-AUSF.)		NET IMPORTS (+IMP.-EXP.)						SOLDE DE ECHANGES (+IMP.-EXP.)				
1977	16242	5979	5044	2777	744	1384	2453	-	-	629		
1978	13177	3100	4300	2125	300	2777	2527	77	-	3679		
1977 DEC	503	461	632	2	54	245	223	-	-	302		
1978 JAN	842	17	213	13	23	80	227	-	-	489		
FEB	812	53	143	95	5	62	217	-	-	237		
MAR	1606	412	481	199	-	212	222	-	-	504		
APR	1150	437	401	264	4	329	205	-	-	176		
MAI	1448	604	305	458	28	263	196	-	-	120		
1978 DEC	25	1125	1137	87	8	468	241	44	-	379		
1979 JAN	154	911	850	83	21	110	258	-	-	5		
FEB	284	73	50	123	21	68	216	-	-	79		
MAR	870	259	690	182	2	91	242	-	-	104		
APR	846	32	680	316	5	266	209	-	-	56		
MAI	1143	220	283	523	17	214	209	-	-	139		

	! E U K - 9 !	! B . R . ! ! DEUTSCHLAND !	! FRANCE !	! ITALIA !	! NEDERLAND !	! BELGIQUE ! ! BELGIE !	! LUXEMBOURG !	! UNITED ! ! KINGDOM !	! IRELAND !	! DANMARK !	
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH										MILLIONS DE KWH
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION										CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1977	1150677	341299	215889	169322	59029	45715	3783	283280	9295	23065	
1978	1200850	356500	231150	177000	61940	48061	3927	287873	9910	24489	
1977 DEC	113745	32409	21669	15339	5554	4257	335	31041	901	2240	
1978 JAN	112910	33248	23101	15973	5563	4394	333	27031	947	2320	
FEB	106619	30749	20820	14681	5056	4073	314	27922	885	2119	
MAR	110459	31006	21111	15134	5366	4269	334	30176	892	2171	
APR	97936	28966	19510	14313	4906	3819	312	23330	836	1944	
MAI	91467	27445	17739	14503	4829	3753	301	20226	786	1885	
1978 DEC	120849	33813	23714	16084	5844	4675	347	32970	963	2439	
1979 JAN	124945	37228	26125	17342	6114	4907	368	29147	1079	2635	
FEB	113170	32858	22145	15511	5344	4368	327	29297	989	2331	
MAR	121670	34092	23083	16557	5730	4641	358	33811	1028	2370	
APR	101112	30184	20130	14998	5108	4187	327	23193	922	2063	
MAI	97943	29850	18924	15112	5183	4146	323	21532	913	1960	
78 JAN-MAI	519391	151414	102281	74604	25720	20308	1594	128685	4346	10439	
79 JAN-MAI	558839	164212	110407	79520	27479	22249	1703	136980	4931	11359	
1979/78 %	7,6	8,5	7,9	6,6	6,8	9,6	6,8	6,4	13,5	8,8	
ENERGIEVERBRUCH DER PUMPSPEICHERW.	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING										ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR. DE POMPAGE
1977	7454	1816	697	2255	-	306	302	1608	470	-	
1978	8235	2000	800	2745	-	368	356	1440	526	-	
1977 DEC	-	114	52	238	-	14	27	167	38	-	
1978 JAN	-	103	33	285	-	25	16	138	37	-	
FEB	-	92	43	235	-	32	13	129	34	-	
MAR	-	96	41	143	-	34	16	135	37	-	
APR	-	100	51	185	-	23	12	133	35	-	
MAI	-	165	75	241	-	20	10	103	46	-	
1978 DEC	-	180	147	284	-	42	29	145	49	-	
1979 JAN	-	140	120	328	-	49	27	127	49	-	
FEB	-	105	80	280	-	29	22	131	47	-	
MAR	-	121	60	309	-	24	25	136	47	-	
APR	-	155	70	284	-	23	24	96	45	-	
MAI	-	190	103	273	-	23	20	80	51	-	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)										DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)
1977	1081573	319563	206828	160129	56499	43084	3415	262007	8322	21726	
1978	1128388	333618	220800	166643	59200	45160	3497	267343	8923	23204	
1977 DEC	106959	30390	20770	14411	5320	4031	302	28795	816	2124	
1978 JAN	106298	31247	22090	14966	5336	4163	311	25119	858	2208	
FEB	100317	28857	19880	13792	4855	3856	296	25967	805	2009	
MAR	104164	29117	20290	14338	5149	4032	312	28046	809	2071	
APR	92331	27185	18750	13524	4698	3599	294	21684	759	1838	
MAI	86081	25660	17040	13695	4623	3535	285	18791	700	1752	
1978 DEC	113383	31590	22540	15045	5597	4387	312	30728	864	2320	
1979 JAN	117464	34898	24890	16223	5866	4625	335	27173	972	2482	
FEB	106536	30873	21160	14548	5124	4128	299	27318	888	2198	
MAR	114524	31998	22070	15536	5498	4392	327	31539	924	2240	
APR	95097	28285	19280	14072	4893	3946	297	21560	827	1937	
MAI	92136	27950	18110	14221	4966	3904	297	20025	812	1851	
78/77 DEC %	-	5,0	9,6	6,7	5,6	7,4	2,3	6,7	-	-	
79/78 JAN %	-	11,4	11,9	8,2	9,9	10,8	7,5	8,2	-	-	
FEB %	-	7,0	5,7	5,4	5,8	7,1	1,0	5,2	-	-	
MAR %	-	7,3	8,4	4,4	6,5	7,6	3,6	12,5	-	-	
APR %	-	7,0	5,2	4,0	8,0	14,1	5,1	-0,6	-	-	
MAI %	-	6,0	4,5	3,8	3,8	5,7	-0,3	6,6	-	-	
78 JAN-MAI	489191	142066	98050	70315	24661	19185	1498	119607	3931	9878	
79 JAN-MAI	525757	154004	105510	74600	26347	20995	1555	127615	4423	10708	
1979/78 %	7,5	8,4	7,6	6,1	6,8	9,4	3,8	6,7	12,5	8,4	

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									
1977	133297	28652	13504	1540	1374	4009	-	79640	35	4543	
1978	140643	30416	16105	2032	1590	4507	-	81030	34	4929	
1977 DEC	14366	3099	1531	204	157	361	-	8551	5	458	
1978 JAN	13371	3104	1526	178	150	399	-	7532	5	477	
FEB	12962	2788	1310	183	141	385	-	7752	5	398	
MAR	12945	2473	1300	172	108	440	-	8073	4	375	
APR	11450	2706	1266	141	90	398	-	6446	2	401	
MAI	10088	2236	1116	98	111	342	-	5784	-	401	
1978 DEC	16057	3273	1859	215	142	437	-	9585	3	543	
1979 JAN	15021	3512	1805	274	149	463	-	8192	4	622	
FEB	14208	3127	1530	229	117	401	-	8261	5	538	
MAR	15790	3016	1629	227	95	447	-	9781	4	591	
APR	12294	2642	1368	298	102	397	-	6990	5	492	
MAI	-	-	1220	282	93	360	-	6583	6	443	

VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)		COAL CONSUMPTION TJ (NCV)							CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)		
1977	3149200	751925	330104	40457	36810	85989	-	1790515	750	112650	
1978	3317315	792020	391220	52300	42090	96125	-	1820850	730	121980	
1977 DEC	342692	82983	37812	5222	4194	7752	-	193339	109	11281	
1978 JAN	318336	81403	37369	4765	4014	8664	-	170253	109	11759	
FEB	306932	72954	32082	4684	3784	8278	-	175268	109	9773	
MAR	304961	64552	31835	4447	2884	9391	-	182551	84	9217	
APR	271450	70258	31002	3624	2399	8390	-	145769	42	9966	
MAI	238662	57845	27330	2489	2984	7267	-	130777	-	9970	
1978 DEC	380133	85455	45523	5546	3672	9621	-	216768	64	13484	
1979 JAN	359167	92104	43062	6986	3927	10336	-	185260	84	17408	
FEB	337264	81942	37179	5915	3086	8835	-	186796	105	13406	
MAR	372797	79085	39585	5865	2494	9876	-	221176	84	14632	
APR	291367	69101	33242	7648	2687	8286	-	158068	105	12230	
MAI	-	-	29646	7321	2453	8008	-	148198	130	11107	
78 JAN-MAI	1440341	347012	159618	20009	16065	41990	-	804618	344	50685	
79 JAN-MAI	-	-	182714	33735	14647	45341	-	899498	508	68783	
1979/78 %	-	-	14,5	68,6	-8,8	8,0	-	11,8	47,7	35,7	

VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)		LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)							CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)		
1977	941430	888079	11775	12508	-	-	-	-	29068	-	
1978	955080	906800	7660	12580	-	-	-	-	28040	-	
1977 DEC	88129	83205	1335	1274	-	-	-	-	2315	-	
1978 JAN	89237	83359	1358	1230	-	-	-	-	3290	-	
FEB	79867	74850	1026	1241	-	-	-	-	2750	-	
MAR	76742	72138	1314	1147	-	-	-	-	2143	-	
APR	72405	67737	1239	1152	-	-	-	-	2277	-	
MAI	71351	68105	783	964	-	-	-	-	1499	-	
1978 DEC	97084	92207	946	1494	-	-	-	-	2437	-	
1979 JAN	98010	92993	977	1055	-	-	-	-	2985	-	
FEB	85658	81601	741	1030	-	-	-	-	2286	-	
MAR	87208	82429	1082	1545	-	-	-	-	2152	-	
APR	76377	72578	354	1247	-	-	-	-	2198	-	
MAI	-	-	-	896	-	-	-	-	2248	-	

VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN		CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS							CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS		
		1000 T									
1977	48522	4672	9252	15841	772	3284	-	10590	1391	2720	
1978	55364	5036	10850	18190	2135	3886	-	11480	1604	2183	
1977 DEC	5468	469	1148	1869	82	304	-	1271	113	212	
1978 JAN	5684	528	1392	1923	91	335	-	1074	150	191	
FEB	5566	516	1060	1766	271	416	-	1167	125	245	
MAR	4733	377	787	1535	87	410	-	1210	119	208	
APR	4324	456	692	1408	65	265	-	1081	164	193	
MAI	3493	286	504	1260	44	233	-	871	122	173	
1978 DEC	6651	529	1427	2138	494	428	-	1304	132	199	
1979 JAN	7443	783	1566	2232	523	507	-	1349	196	287	
FEB	6139	599	1114	1848	390	405	-	1343	160	280	
MAR	5868	408	1027	1900	409	375	-	1388	146	215	
APR	4411	304	680	1466	466	315	-	787	173	220	
MAI	-	-	479	1361	362	284	-	768	118	175	
78 JAN-MAI	23800	2163	4435	7892	558	1659	-	5403	680	1010	
79 JAN-MAI	-	-	4866	8807	2150	1886	-	5635	793	1177	
1979/78 %	-	-	9,7	11,6	285,3	13,7	-	4,3	16,6	16,5	

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG										
THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY										
CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.										
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)	NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)			CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)						
1977	1182106	49533P	79806	82864	408875	69627	-	46200	-	-
1978	1090285	510120	45890	82730	362780	72180	-	26585	-	-
1977 DEC	110020	47469	4475	6572	38147	6815	-	6542	-	-
1978 JAN	115229	51810	4644	6871	37678	8156	-	6070	-	-
FEB	90597	46270	4499	4286	25689	5734	-	4119	-	-
MAR	107419	46039	4390	10289	47008	4959	-	4734	-	-
APR	96784	43959	4934	7729	34251	5890	-	21	-	-
MAI	85048	38722	4535	3803	37396	4992	-	-	-	-
1978 DEC	83127	46861	7627	2437	21891	6403	-	1913	-	-
1979 JAN	86609	51810	3664	2535	23475	5033	-	88	-	-
FEB	84718	48345	7669	3390	23033	6232	-	50	-	-
MAR	97897	54187	4585	4298	25362	7925	-	1540	-	-
APR	94811	52677	5722	9274	18608	6877	-	1653	-	-
MAI	-	-	6346	11146	22433	5506	-	1603	-	-
78 JAN-MAI	495077	226400	23002	32978	168022	29731	-	14944	-	-
79 JAN-MAI	-	-	23869	30643	112911	31573	-	4934	-	-
1979/78 %	-	-	4,7	-7,1	-32,8	6,2	-	-67,0	-	-
VERBR. VON ABGELEIT. GASEN TJ (HO)	DERIVED GAS CONSUMPTION TJ (GCV)			CONSUMPTION DE GAZ DERIVES TJ (PCS)						
1977	63759	18682	14869	628	12432	17148	-	-	-	-
1978	67430	17720	16270	610	13155	19675	-	-	-	-
1977 DEC	4910	1310	1260	34	795	1511	-	-	-	-
1978 JAN	4802	1307	1139	27	741	1588	-	-	-	-
FEB	4548	1150	1218	20	707	1453	-	-	-	-
MAR	5756	1514	1670	66	783	1723	-	-	-	-
APR	6187	1640	1708	56	1017	1766	-	-	-	-
MAI	6196	1846	1315	67	1206	1762	-	-	-	-
1978 DEC	5125	824	1435	60	1226	1580	-	-	-	-
1979 JAN	5152	886	1581	42	1186	1457	-	-	-	-
FEB	5229	1243	1262	97	945	1682	-	-	-	-
MAR	6630	1685	1764	140	994	2047	-	-	-	-
APR	5796	1677	519	102	1482	2016	-	-	-	-
MAI	-	-	1532	82	1750	2074	-	-	-	-
78 JAN-MAI	27489	7457	7050	236	4454	8292	-	-	-	-
79 JAN-MAI	-	-	6658	463	6357	9276	-	-	-	-
1979/78 %	-	-	-5,6	96,2	42,7	11,9	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH TJ (HU)	TOTAL CONSUMPTION TJ (GCV)			CONSUMPTION TOTALE TJ (PCS)						
1977	7210420	2312610	803003	772066	451366	298918	-	2263378	86329	222750
1978	7582191	2397016	890975	881100	469070	327825	-	2312050	93900	210255
1977 DEC	751398	223223	90870	89100	42685	27699	-	250942	7012	19867
1978 JAN	748960	235826	100259	91070	42387	31043	-	219409	9490	19476
FEB	701257	213725	81187	81910	38708	31647	-	226458	7927	19685
MAR	677843	196307	70559	77575	40550	32127	-	236044	32127	17623
APR	613893	199226	66340	68999	36891	26079	-	189772	8979	17807
MAI	535599	175024	53857	58314	36008	22856	-	166214	6451	16875
1978 DEC	827363	242565	108785	96127	44854	34197	-	271542	7857	21436
1979 JAN	836295	266104	106613	101029	47666	36670	-	240218	11026	26969
FEB	755442	234468	87427	85181	40753	32510	-	241486	8887	24730
MAR	795127	229954	88004	88618	43359	34104	-	279060	8163	23885
APR	641753	205376	66717	72228	39924	29282	-	191730	9326	21170
MAI	-	-	56278	71233	39604	26489	-	180823	7166	18232
78 JAN-MAI	3277552	1019908	372202	377868	194544	143752	-	1037897	39915	91466
79 JAN-MAI	-	-	405039	424289	211286	159055	-	1133317	44568	114986
1979/78 %	-	-	8,8	12,3	8,6	10,6	-	9,2	11,7	25,7
GESAMTER VERBRAUCH 1000 T ROE	TOTAL CONSUMPTION 1000 TOE			CONSUMPTION TOTALE 1000 TEP						
1977	172251	55246	19183	18444	10783	7141	-	54070	2062	5321
1978	181132	57263	21285	21049	11206	7831	-	55233	2243	5023
1977 DEC	17950	5333	2171	2129	1020	662	-	5995	168	475
1978 JAN	17892	5634	2395	2176	1013	742	-	5241	227	465
FEB	16752	5106	1939	1957	925	756	-	5410	190	470
MAR	16193	4690	1686	1853	969	767	-	5639	169	421
APR	14665	4755	1585	1648	881	623	-	4533	215	425
MAI	12795	4181	1287	1393	860	546	-	3971	154	403
1978 DEC	19765	5795	2599	2296	1072	817	-	6487	188	512
1979 JAN	19978	6257	2547	2413	1139	876	-	5739	263	644
FEB	18047	5601	2089	2035	974	777	-	5769	212	591
MAR	18995	5493	2107	2117	1035	815	-	6667	195	571
APR	15331	4906	1594	1869	954	700	-	4580	223	506
MAI	-	-	1344	1702	946	631	-	4320	171	436

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.

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.

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.

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 9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark
85 %	83 %	77 %	79 %	89 %	88 %	–	92 %	98 %	99 %

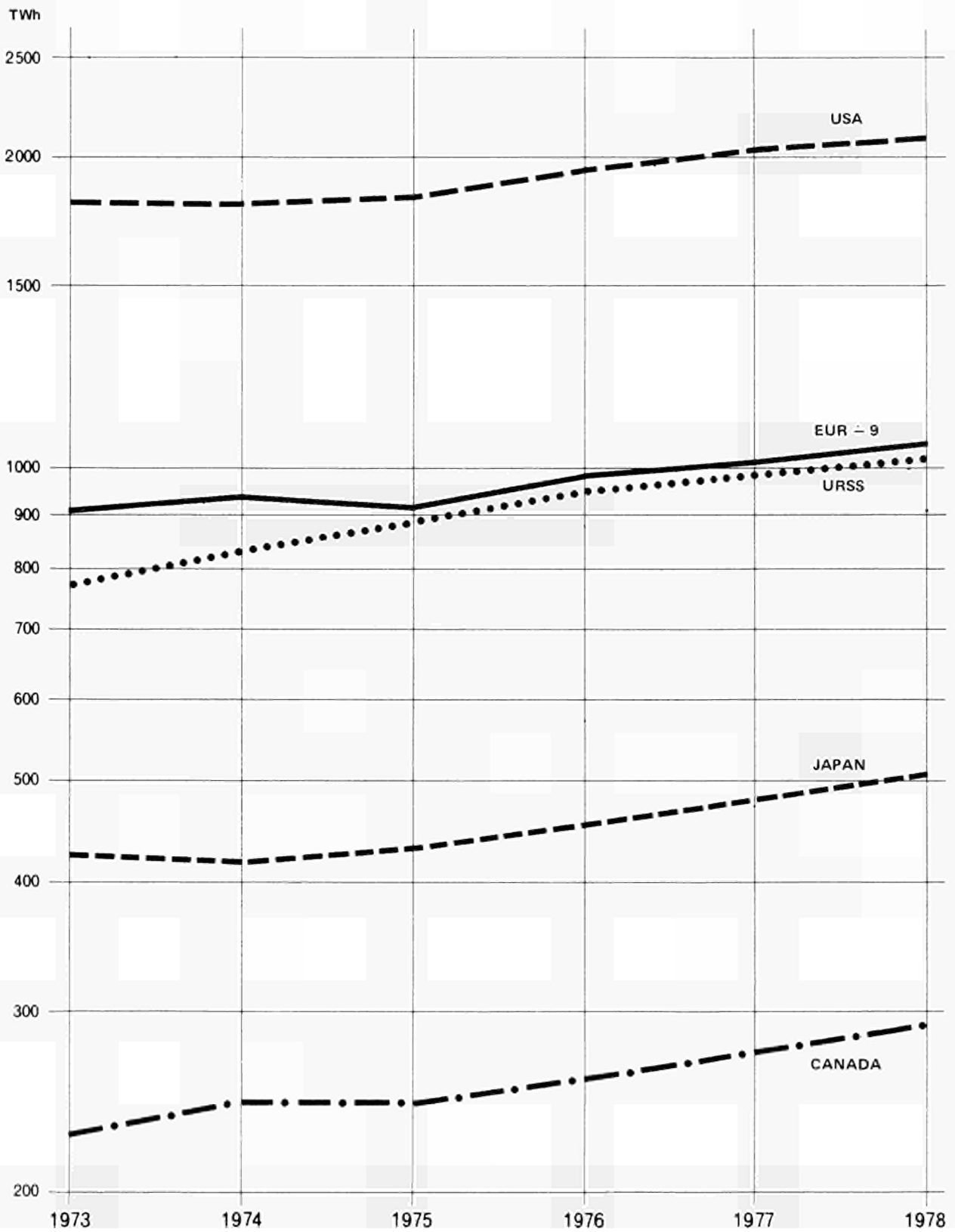
INTERNATIONAL COMPARISON
ELECTRICAL ENERGYCOMPARAISON INTERNATIONALE
ENERGIE ELECTRIQUE

		EUR 9	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Switzer- land * Suisse	Austria Autriche	
GWh (millions kWh)								
TOTAL NET PRODUCTION	1977	1 072 785	17 677	89 685	13 459	45 360	36 552	PRODUCTION TOTALE NETTE
	1978	1 123 712	19 744	95 623	13 800	43 374	36 929	
	1978/77	+ 4,7 %	+ 11,7 %	+ 6,6 %	+ 2,5 %	- 4,4 %	+ 1,0 %	
of which :								soit :
hydroelectric	1977	152 888	1 913	40 207	9 834	35 780	24 682	hydraulique
	1978	140 971	2 978	41 280	10 400	33 626	24 709	
	1978/77	- 7,8 %	+ 55,7 %	+ 2,7 %	+ 5,7 %	- 6,0 %	+ 0,1 %	
geothermical	1977	2 376	-	-	-	-	-	géothermique
	1978	2 390	-	-	-	-	-	
nuclear	1977	103 777	-	6 191	-	7 646	-	nucléaire
	1978	115 182	-	7 240	-	7 969	-	
	1978/77	+ 11,0 %	-	+ 16,9 %		+ 4,2 %		
conventional thermal	1977	813 744	15 764	43 287	3 625	1 934	11 870	thermique classique
	1978	865 169	16 766	47 103	3 400	1 779	12 220	
	1978/77	+ 6,3 %	+ 6,4 %	+ 8,8 %	- 6,2 %	- 8,0 %	+ 2,9 %	
Balance of exchange (+ imports; - exports)	1977	+ 16 242	+ 42	- 938	- 545	- 9 946	- 3 941	Solde des échanges (+ import.; - export.)
	1978	+ 13 177	+ 126	- 1 522	- 218	- 6 844	- 2 762	
Energy absorbed by storage pumping	1977	7 454	-	2 274	61	1 241	366	Energie absorbée pour le pompage
	1978	8 235	-	1 772	82	1 284	559	
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	1977	1 081 573	17 719	86 473	12 853	34 173	32 245	DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
	1978	1 128 385	19 870	92 329	13 500	35 246	33 608	
	1978/77	+ 4,3 %	+ 12,1 %	+ 6,8 %	+ 5,0 %	+ 3,1 %	+ 4,2 %	
Network losses	1977	72 721	1 685	8 782	1 462	3 146	2 427	Pertes sur les réseaux
	1978	76 215	1 365	9 509	1 530	3 127	2 523	
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	1977	1 008 852	16 034	77 691	11 391	31 027	29 818	CONSUMMATION DU MARCHE INTERIEUR
	1978	1 052 170	18 505	82 820	11 970	32 119	31 085	
	1978/77	+ 4,3 %	+ 15,4 %	+ 6,6 %	+ 5,1 %	+ 3,5 %	+ 4,2 %	
CONSUMPTION PER CAPITA				kWh				CONSO MM. PAR HABITANT
Total internal market	1977	3 892	1 733	2 119	1 170	4 945	3 966	Total du marché intérieur
	1978	4 050	1 980	2 240	1 220	5 070	4 130	
HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR	1977	1,22	0,46	1,17	1,26	1,17	1,03	COEFFICIENT DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE
	1978	1,08	0,79	1,40	1,29	0,99	1,00	

(*) Année hydrologique 1/10-30/9
Hydrological year 1/10-30/9

EVOLUTION
OF CONSUMPTION
OF INTERNATIONAL MARKET

EVOLUTION
DE LA CONSOMMATION
DU MARCHE INTERIEUR



INTERNATIONAL COMPARISON
ELECTRICAL ENERGY

COMPARAISON INTERNATIONALE
ENERGIE ELECTRIQUE

		EUR 9	U S A	Canada	Japan Japon*	URSS		
GWh (millions kWh)								
TOTAL NET PRODUCTION	1977	1 072 785	2 210 980	316 549	508 444	1 086 300	PRODUCTION TOTALE NETTE	
	1978	1 123 712	2 287 240	335 364	535 000	1 135 500		
	1978/77	+ 4,7 %	+ 3,4 %	+ 5,9 %	+ 5,2 %	+ 4,5 %		
of which :							soit :	
hydroelectric	1977	152 888	223 935	220 150	75 797	145 500	hydraulique	
	1978	140 971	284 275	234 048	73 500	168 000		
	1978/77	- 7,8 %	+ 26,9 %	+ 6,3 %	- 3,0 %	+ 15,5 %		
geothermal	1977	2 376	4 063	-	500	-	géothermique	
	1978	2 390	3 100	-	600	-		
nuclear	1977	103 777	250 882	24 850	29 668	33 000	nucléaire	
	1978	115 182	276 495	29 458	53 100	41 500		
	1978/77	+ 11,0 %	+ 10,2 %	+ 18,5 %	+ 79,0 %	+ 25,7 %		
conventional thermal	1977	813 744	1 732 100	71 549	402 479	907 800	thermique classique	
	1978	865 169	1 723 370	71 858	407 800	926 000		
	1978/77	+ 6,3 %	- 0,5 %	+ 0,4 %	+ 1,3 %	+ 2,0 %		
Balance of exchange (+ imports; - exports)	1977	+ 16 242	+ 17 415	- 17 193	-	- 11 566	Solde des échanges (+ import.; - export.)	
	1978	+ 13 177	+ 19 600	- 19 495	-	- 17 500		
Energy absorbed by storage pumping	1977	7 454	5 500	1 800	2 512	.	Energie absorbée pour le pompage	
	1978	8 235	5 900	1 900	2 500	.		
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	1977	1 081 573	2 222 895	297 556	505 932	1 074 734	DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	
	1978	1 128 385	2 300 940	313 969	532 500	1 118 000		
	1978/77	+ 4,3 %	+ 3,5 %	+ 5,5 %	+ 5,2 %	+ 4,0		
Network losses	1977	72 721	189 182	24 064	27 180	94 204	Pertes sur les réseaux	
	1978	76 215	205 840	24 669	28 600	98 000		
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	1977	1 008 852	2 033 713	273 492	478 752	980 530	CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR	
	1978	1 052 170	2 095 100	289 300	503 900	1 020 000		
	1978/77	+ 4,3 %	+ 3,0 %	+ 5,8 %	+ 5,2 %	+ 4,0 %		
CONSUMPTION PER CAPITA		kWh						CONSOMM. PAR HABITANT
Total internal market	1977	3 892	9 371	11 730	4 205	3 795	Total du marché intérieur	
	1978	4 050	9 600	12 340	4 410	3 940		

(*) Année fiscale 1/4-31/3
Fiscal year 1/4-31/3

PRESS NOTICES AND PUBLICATIONS

'ENERGY STATISTICS'

Edition 1979

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 diffusion)

ANNUAL STATISTICS

A — Statistical telegrams (d/e/f) (free of charge)

- * — Primary energy production
- * — Coal industry activity
- * — Oil market activity
- * — Natural gas supply economics
- * — Electricity supply economics
- * — Energy economy

B — Publications

- Operations of nuclear power stations (e/f)
- * — Gas prices 1976–1978 (d - e - f - i)
- Electrical energy prices 1973–1978 (e/f — d/i)
- Energy statistics yearbook (d/e/f/i)
- * — Overall energy balance-sheets 1970–1977 (f)

NOTE

Publication dates are given in the monthly publication 'Eurostat news'

* published and available

NOTES ET PUBLICATIONS

"STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE"

Edition 1979

STATISTIQUES MENSUELLES

A — Publications (d/e/f)

- Bulletin mensuel Charbon
- Bulletin mensuel Hydrocarbures
- Bulletin mensuel Énergie électrique

B — Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires (diffusion restreinte)

STATISTIQUES ANNUELLES

A — Télégrammes statistiques (d/e/f) (gratuit)

- * — La production d'énergie primaire
- * — L'activité charbonnière
- * — L'activité pétrolière
- * — L'économie du gaz naturel
- * — L'économie électrique
- * — L'économie de l'énergie

B — Publications

- Exploitation des centrales nucléaires (e/f)
- * — Prix du gaz 1976–1978 (d - e - f - i)
- Prix de l'énergie électrique 1973–1978 (e/f — d/i)
- Annuaire des statistiques de l'énergie (d/e/f/i)
- * — Bilans globaux de l'énergie 1970–1977 (f)

NOTA

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

* parues et disponibles

EUROSTAT

AUF ANFORDERUNG ERHÄLTLICH

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE ZEITREIHEN – AUSGABE 1979

Die allmonatlich in den drei Bulletins (Kohle – Kohlenwasserstoffe – Elektrizität) üblicherweise vorgelegten statistischen Reihen wurden über einen längeren Zeitraum zusammengestellt: nach Jahren (1970 – 1978) und nach Monaten (24 Monate der Jahre 1977 und 1978).

Diese Zeitreihen sind in drei Sondernummern vereinigt und stehen kostenlos zur Verfügung. Anforderungen sind zu richten an:

STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
Industriestatistik
Boîte postale 1907 – Luxembourg

AVAILABLE ON REQUEST

RETROSPECTIVE SERIES ON ENERGY – 1979 EDITION

The statistical series given regularly each month in the three bulletins (Coal – Hydrocarbons – Electrical energy) have been collated over a long historical period : annual (1970 to 1978) and monthly periods (24 months for the years 1977 and 1978).

These retrospective series are listed in three special issues which are available without charge on request from :

STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
Industrial statistics
P.O. Box 1907 – Luxembourg

DISPONIBLE SUR DEMANDE

SERIES RETROSPECTIVES SUR L'ENERGIE – EDITION 1979

Les séries statistiques traditionnellement fournies chaque mois dans les trois bulletins (Charbon – Hydrocarbures – Energie électrique) ont été reprises sur une longue période historique : annuelle (1970 à 1978) et mensuelle (24 mois des années 1977 et 1978).

Ces séries rétrospectives sont rassemblées en trois numéros spéciaux, disponibles gratuitement sur simple demande adressée à :

OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTES EUROPEENNES
Statistiques de l'industrie
Boîte postale 1907 – Luxembourg

– ENERGY STATISTICS –

Please send me :

- _____ copy(ies) of special number COAL
- _____ copy(ies) of special number HYDROCARBONS
- _____ copy(ies) of special number ELECTRICAL ENERGY

Name :

Address :

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 —
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
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 - Bte 11 —
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*

Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Sous-agent

D.E.P.P. — Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.,
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

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

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte DKR 7
Einzelpreis DM 2,50
Single copy UKL 0.70/USD 1.35
Prix par numéro FF 5,80/BFR 40
Prezzo unitario LIT 1200
Prijs per nummer HFL 2,75/BFR 40

Abonnement 1979 DKR 52,50
Abonnement 1979 DM 19
Subscription 1979 UKL 4.90/USD 9.70
Abonnement 1979 FF 42,50/BFR 300
Abbonamento 1979 LIT 8 000
Abonnement 1979 HFL 20.50/BFR 300



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

ISSN 0378-3561