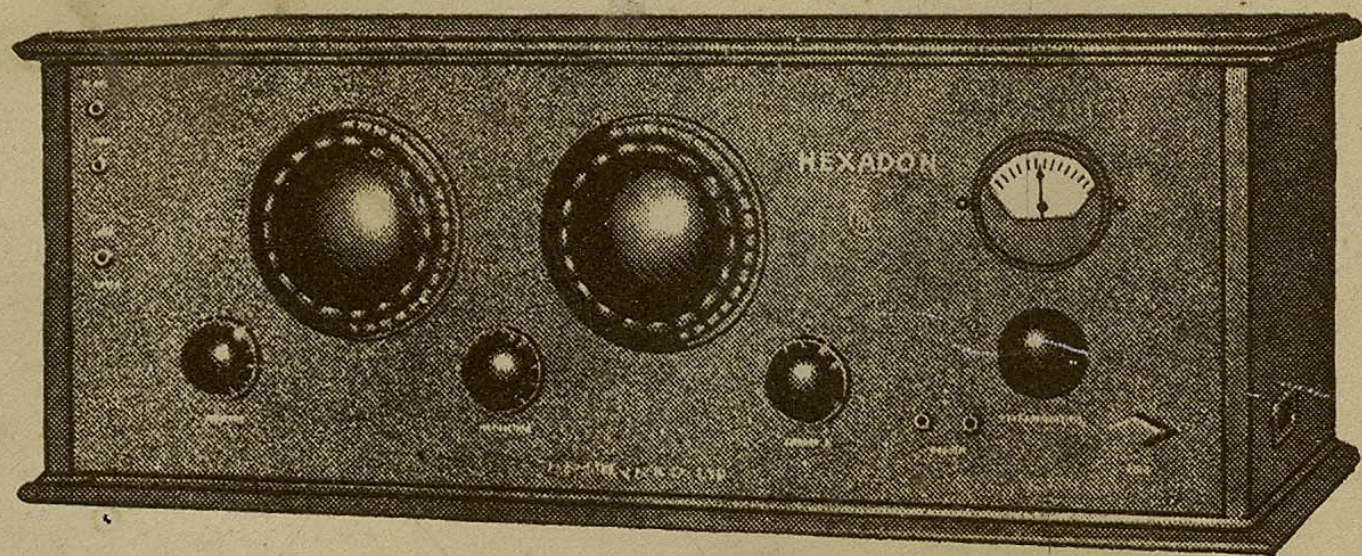


TELEFONGYÁR R.T.

BUDAPEST



MAGYAR RÁDIÓS MAGYAR
MUNKÁSNAK AD KENYERET.

AMAGYAR MUNKA MEGBECSÜLÉSE
BIZTOSITJA A MAGYAR FEJLŐDÉST.

RÁDIÓGYÁRTMÁNYAI
KÜLFÖLDÖN IS
ELISMERTÉK ÉS VERSENYKÉPESEK.

λ	Kw	n	Adóállomás	λ	Kw	n	Adóállomás
223'9		1340	LENINGRAD	370'4	15	810	OSLO
225'6		1330	BEOGRAD	375	45	800	MADRID
229	0'4	1310	MALMOE	379'7	19	790	STUTTGART
241'9	3	1240	MUNSTER	384'4	15	780	MANCHESTER
245'9	2	1220	TOULOUSE	391'7	10	760	HAMBURG
250	1'5	1200	GLEIWITZ	400	15	750	BREMEN
252'1	1'5	1190	STETTIN	"	6	"	WARSAWA
254'2	1'5	1180	KIEL	405'4	15	740	GLASGOW
260'9	1	1150	GÖTEBORG	411	6	730	BERN
265'5	2'5	1130	BRUNNEN	416'7	15	720	STOCKHOLM
272'7	1'5	1100	KÖLN	421'6	12	710	ROMA
275'2	0'5	1090	ZÜRICH	428'6	10	700	FRANKFURT A/M.
277'8	0'6	1080	BARCELONA	441'2	3	680	BRNO
284	6	1070	"	447'8	0'5	670	PARIS P. T. T.
"	"	1060	DORTMUND	468'8	15	640	ELBERFELD
"	"	1050	EDINBURGH	476'2	2	630	LYONS
"	"	"	BRNO	483'9	10	620	BERLIN I.
"	0'2	"	BRNO	491'8	15	610	ABERDEEN
294'1	1'5	1020	"	"	15	"	BIRMINGHAM
"	1	"	TROLLHA	500	1	600	ZÜRICH
297	1'5	1010	HANNOVER	508'5	"	590	ANVERS
303	1'5	990	KÖNIGSBERG	517'2	20	580	WIEN I.
306'1	1'5	980	BOURNEMOUTH	535'7	15	560	MÜNCHEN
312'5	1'5	960	NEWCASTLE	555'6	2	540	BUDAPEST
315'8	6	950	MILANO	566	15	530	BERLIN II.
319'1	6	940	DUBLIN	588'2	15	510	WIEN III.
322'6	10	930	BRESLAU	850	15	352'9	LAUSANNE
326'1	1'5	920	BELFAST	940	2	319'1	LENINGRAD
329'7	1'5	910	NÜRNBERG	1050	"	285'7	AMSTERDAM
337	3	890	KOPENHAGEN	"	3	"	HILVERSUM
340'9	0'5	880	PARIS P. P.	1150	"	260'9	SORÓ
348'9	5	860	PRAHA	1300	18	230'8	Königswusterhausen
353	1'5	850	CARDIFF	1450	12	206'9	MOSKVA
357'1	10	840	LEIPZIG	1600	25	187'5	DAVENTRY
361'4	3	830	LONDON	1650	2	181'8	BEOGRAD
365'8	0'5	820	GRAZ	1750	15	171'4	RADIO PARIS

λ = hullámhossz (méter)
 Kw = adóállomás erőssége (kilowatt)
 n = frekvencia (Kilohertz)