

Mediator

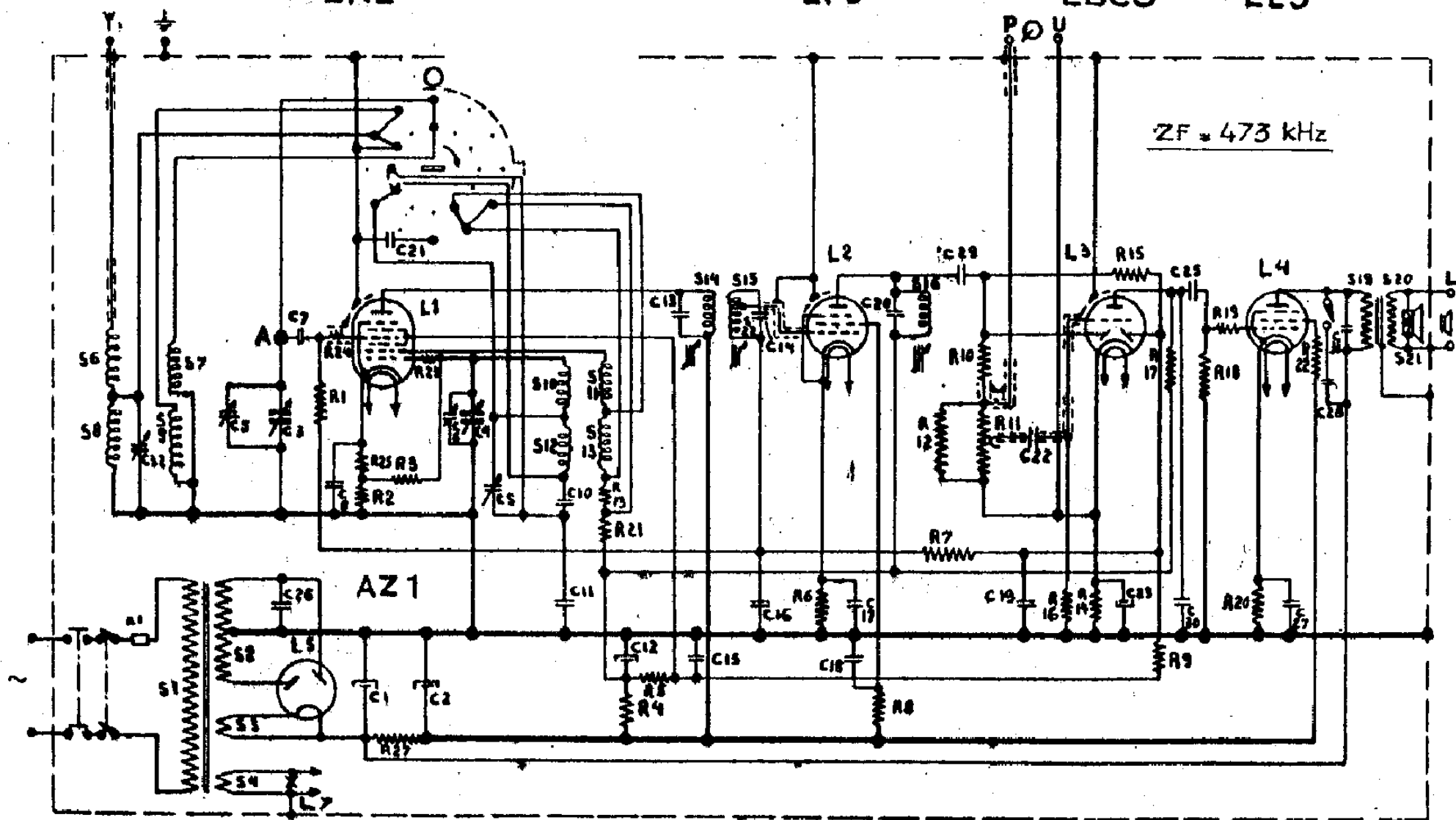
60

EK2

EF9

EBC3

EL3



Le commutateur de longueur d'onde dans la position ondes moyennes.

Wellenbereichumschalter in MW-stellung

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix	Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code
R1	0,8 Mohm	28.773.990		R14	2000 ohm	28.770.280
R2	640 ohm	28.770.230		R15	2 Mohm	28.771.230
R3	50.000 ohm	28.770.420		R16	1,6 Mohm	28.770.570
R4	5000 ohm	28.770.970		R17	0,1 Mohm	28.770.450
R5	0,16 Mohm	28.770.470		R18	1 Mohm	28.770.550
R6	1000 ohm	28.773.700		R19	1000 ohm	28.773.700
R7	0,5 Mohm	28.770.520		R20	160 ohm	28.770.170
R8	80.000 ohm	28.770.440		R21	2000 ohm	28.770.380
R9	2 x 5 = 10 Mohm	28.771.270		R22	100 ohm	28.773.600
R10	0,4 Mohm	28.770.510		R23	50 ohm	28.773.570
R11	0,35 Mohm	49.500.000		R24	32 ohm	28.773.550
R12	0,5 Mohm	28.770.520		R25	400 ohm	28.770.210
R13	64000 ohm	28.770.430		R27	2000 ohm	28.802.660

KONDENSATOREN — CONDENSATEURS

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
C1	32 μ F	28.182.400	
C2	32 μ F	28.182.400	
C3	11-490 μ F	28.212.520	
C4	11-490 μ F	28.212.520	
C5	30 μ F	Siehe Spulen	
C6	30 μ F	Voir Bobines	
C7	100 μ F	28.206.270	
C8	50000 μ F	28.199.060	
C9	32 μ F	28.212.060	
C10	127 μ F	49.080.710	
C11	439 μ F	49.080.700	
C12	8 μ F	8054	
C13	91 μ F	Siehe Spulen	
C14	97 μ F	Voir bobines	
C15	50.000 μ F	28.199.060	
C16	0,1 μ F	28.199.090	
C17	50.000 μ F	28.199.060	
C18	0,1 μ F	28.199.090	
C19	50.000 μ F	28.199.060	
C20	103 μ F	Siehe Spulen	
C21	50.000 μ F	Voir bobines	
C22	20.000 μ F	28.199.060	
C23	20.000 μ F	28.182.241	
C24	20.000 μ F	28.199.020	
C25	20.000 μ F	28.701.650	
C26	30.000 μ F	28.199.060	
C27	50.000 μ F	28.201.640	
C28	16 μ F	28.206.360	
C29	250 μ F	28.192.470	
C30	5000 μ F	28.201.520	
C32	32 μ F	28.212.060	

RÖHREN — LAMPES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
EK2	EF9	EBC3	EL3	AZ1	8045D00

Mediator 60

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix	Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
S1	50 ohm	28.537.880		S14	7.5 ohm	28.573.920	
S2	370 ohm			S15	6 ohm		
S3	< 1 ohm			S22	40 ohm		
S4	< 1 ohm			C13	91 μ F		
S6	25 ohm	28.573.940		C14	97 μ F	28.573.881	
S7	5 ohm			S16	9.6 ohm		
S8	95 ohm			C20	103 ohm		
S9	40 ohm			S19	690 ohm		
C5	30 μ F			S20	1 ohm	28.537.293	
S10	9 ohm	28.573.872		S21	4 ohm	28.220.510	
S11	4 ohm						
S12	19 ohm						
S13	5 ohm						
C6	30 μ F						

STRÖME UND SPANNUNGEN — COURANTS ET TENSIONS

	L1	L2	L3	L4	
Va	253	213	105	266	Volt
Vg2	102	123	1,2	255	Volt
Vg3-5	154				Volt
-Vg1	1,9	4,5	2,5	6,6	Volt
Ia	1,75	5,3		3,6	mA
Ig2	1,25	1,6	1,2	5,3	mA
Ig3-5	1				mA

VC1 = 290 V

VC2 = 257 V

VC12 = 219 V

Obige Werte sind ohne Signal an der Antennenbuchse gemessen. Die Spannungen sind zwischen dem betreffenden Punkt und der Kathode gemessen.

Zur Messung wurde das Messgerät GM 4256 oder GM 7629 benutzt; die Voltmeter dieser Geräte haben einen Widerstand von 2000 Ohm je Volt. Bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigerem Innenwiderstand werden im allgemeinen niedrigere Werte gemessen.

Da die Zahlen in der Tabelle Mittelwerte von Messungen an zahlreichen Geräten sind, können sehr leicht Unterschiede auftreten, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

Gesamtprimärverbrauch 47 Watt.

Les valeurs ci-dessous ont été mesurées sans signal sur la douille d'antenne.

Les tensions ont été mesurées entre le point correspondant et la cathode.

Pour effectuer des mesures on a employé l'instrument de mesure GM 4256 ou GM 7629; les voltmètres de ces appareils ont une résistance de 2000 ohms par volt.

En utilisant des voltmètres ayant une résistance interne plus basse on trouvera, en général, des valeurs basses.

Les valeurs indiquées dans la tableau ci-dessus étant des moyennes trouvées pour un très grand nombre d'appareils, il est possible que dans la pratique on constate quelque différence, sans que ces écarts impliquent nécessairement une défecuosité.

La consommation primaire totale est de 47 watts.