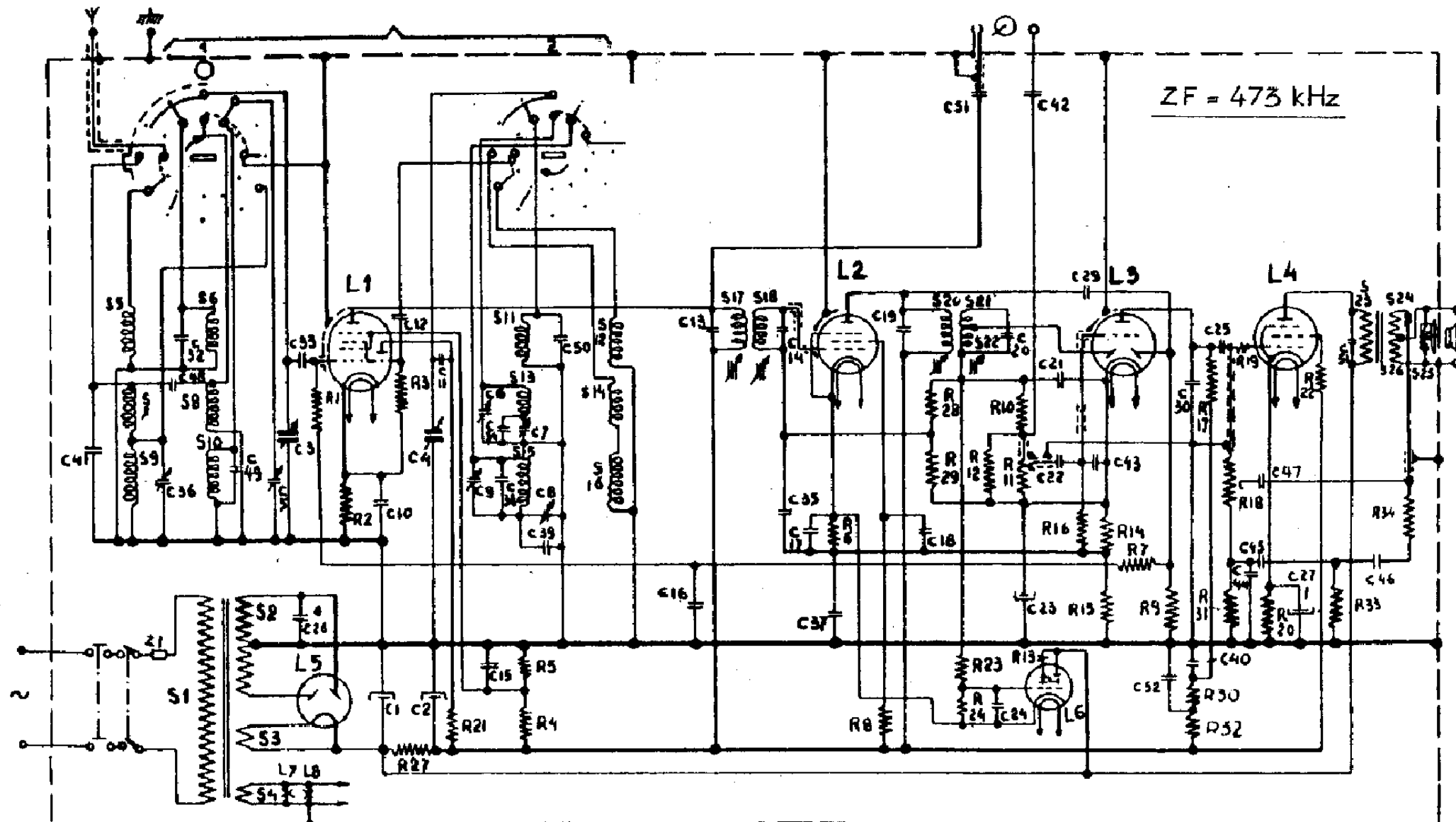


ECH3

EF9

EBC3

EL3



X Nur für 28537887
Seulement pour: } AZ1

72

EM1

Mediator

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
Z1	Ohm	A1 055 34.2*	
S1	350 Ohm	28 537 88.0	
S2	< 1 Ohm		
S3	< 1 Ohm		
S4	2 Ohm	28 538 74.0	
S5	< 1 Ohm		
S6	40 Ohm		
S7	2.5 Ohm	A1 035 81.0	
S8	65 Ohm		
S9	40 Ohm		
S10	< 1 Ohm		
S11	< 1 Ohm		
S12	8 Ohm	A1 035 82.0	
S13	— Ohm		
S14	12 Ohm		
S15	— Ohm		
S16	30 μ F		
C6	7 Ohm	A1 035 83.0	
S17	7 Ohm		
S18	103 μ F		
C13	97 μ F		
C14	7 Ohm		
S20	3 Ohm	28 573 90.1	
S21	4 Ohm		
S22	103 μ F		
C19	103 μ F		
C20	600 Ohm	A1 08.0 52.0	
S23	2000 Ohm		
S24	< 1 Ohm	28 220 51.1	
S26	4 Ohm		
S25			

WIDERSTÄNDE RESISTANCES

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
R1	0,82 M. Ohm	49 375 59.0	
R2	390 Ohm	49 375 19.0	
R3	47000 Ohm	49 375 44.0	
R4	34000 Ohm	49 377 46.0	
R5	33000 Ohm	49 377 42.0	
R6	560 Ohm	49 375 21.0	
R7	1,2 M. Ohm	49 375 61.0	
R8	56000 Ohm	49 376 45.0	
R9	1 M. Ohm	49 375 60.0	
R10	0,39 M. Ohm	49 375 55.0	
R11	0,35 M. Ohm	49 500 13.0	
R12	0,39 M. Ohm	49 375 55.0	
R13	2,2 M. Ohm	49 376 64.0	
R14	2200 Ohm	49 375 25.0	
R15	4700 Ohm	49 377 32.0	
R16	1,8 M. Ohm	49 375 63.0	
R17	47000 Ohm	49 375 44.0	
R18	50000 Ohm	49 472 22.0	
R19	1000 Ohm	49 375 77.0	
R20	120 Ohm	49 376 13.0	
R21	27000 Ohm	49 377 41.0	
R22	100 Ohm	49 375 71.0	
R23	4,7 M. Ohm	49 377 68.0	
R24	1 M. Ohm	49 375 60.0	
R27	1800 Ohm	49 356 30.0	
R28	5,6 M. Ohm	49 377 69.0	
R29	2,7 M. Ohm	49 376 65.0	
R30	10000 Ohm	49 375 36.0	
R31	10000 Ohm	49 375 36.0	
R32	10000 Ohm	49 375 36.0	
R33	10000 Ohm	49 375 36.0	
R34	2200 Ohm	49 375 28.0	

ROHREN TUBES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
ECH3	EF9	EBC3	EL3	AZ1	EM1

Skalenbeleuchtungslampen
Lampes pour l'éclairage du cadran: 17, 18: 80451D-07.

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
C1	50 μ F	49 029 01.0	
C2	15 μ F		
C3	11-490 μ F	28 212 52.0	
C4	11-490 μ F		
C5	2,5-20 μ F	49 035 05.0	
C6	30 μ F	Siehe „Spulen“ Voir „Bobines“	
C7	200 μ F	28 212 08.1	
C8	200 μ F	28 212 08.1	
C9	32 μ F	28 212 06.1	
C10	47000 μ F	49 127 61.0	
C11	470 μ F	49 005 53.0	
C12	56 μ F	49 055 25.0	
C13	103 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C14	97 μ F	49 128 61.0	
C15	47000 μ F	49 127 61.0	
C16	0,1 μ F	49 127 63.0	
C17	47000 μ F	49 127 61.0	
C18	0,1 μ F	49 128 63.0	
C19	103 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C20	103 μ F	49 055 25.0	
C21	56 μ F	49 127 59.0	
C22	22000 μ F	49 020 02.1	
C23	12,5 μ F	49 127 61.0	
C24	47000 μ F	49 128 31.0	
C25	0,27 μ F	49 129 00.0	
C26	22000 μ F	28 185 68.0	
C27	100 μ F	49 055 23.0	
C29	39 μ F	49 055 51.0	
C30	230 μ F	49 129 82.0	
C31	4700 μ F	49 055 19.0	
C32	20,2 μ F	49 055 61.0	
C33	100 μ F	49 055 28.0	
C34	330 μ F	49 055 34.0	
C35	47000 μ F	49 127 61.0	
C36	200 μ F	28 212 08.1	
C37	0,1 μ F	49 127 63.0	
C38	56 μ F	49 055 25.0	
C39	100 μ F	49 055 28.0	
C40	0,22 μ F	49 128 30.0	
C41	150 μ F	49 055 30.0	
C42	47000 μ F	49 127 61.0	
C43	100 μ F	49 055 28.0	
C44	82000 μ F	49 127 25.0	
C45	0,22 μ F	49 127 30.0	
C46	0,22 μ F	49 127 30.0	
C47	3300 μ F	49 128 08.0	
C48	2,2 μ F	49 055 61.0	
C49	10 μ F	49 055 16.0	
C50	22 μ F	49 055 20.0	
C51	47000 μ F	49 128 61.0	
C52	0,33 μ F	49 128 32.0	

STROME UND SPANNUNGEN. COURANTS ET TENSIONS.

	L1	L2	L3	L4	L6	
Va	Triode 140	250	120	265	70	Volt
	Hexode 250					
Vg2	100	135	—	250	280	Volt
Vcath	2,8	46	42	5	46	Volt
Ia	Triode 4	5,5	1,6	39	0,1	m.A.
	Hexode 2					
Ig2	1,2	1,6	—	4	0,6	m.A.

Ia total = 63 mA Primärer Verbrauch
Vc1 = 280 Volt Consommation Primaire 51 W.
Vc2 = 240 Volt

*) Es gibt zwei Ausführungen des Netztransformators, diese zwei Ausführungen sind angegeben in den Abbildungen 4 et 4a.

*) Il y a deux exécutions du transformateur d'alimentation, ces deux exécutions sont indiquées dans les figures 4 et 4a.