

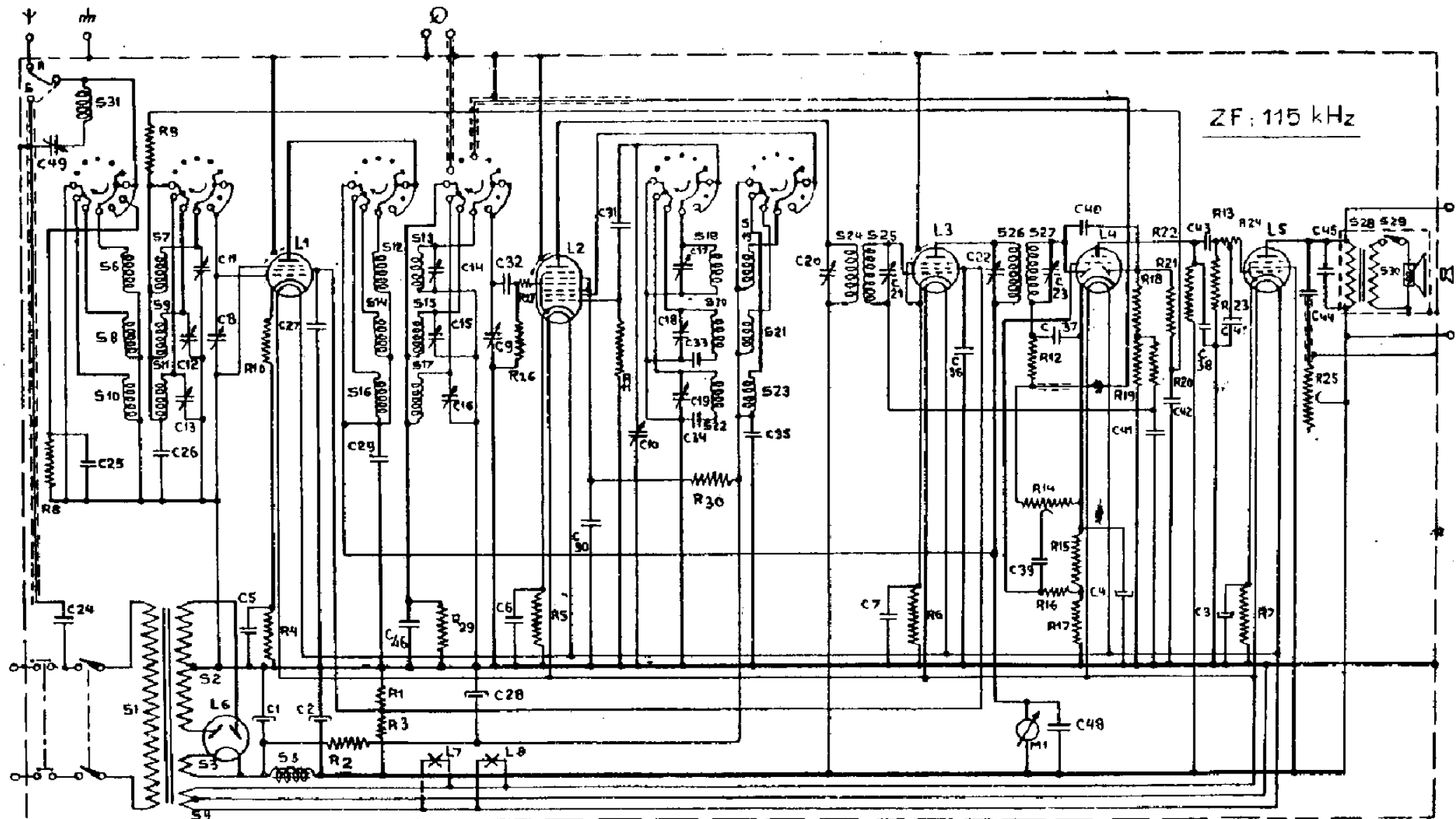
AF 3

AK2

AF 3

ABC 1

AL 2



AZ1

Mediator

50

WIDERSTÄNDE			
Bezeichnung	Wert	Codenummer	Preis
R1	1400012 Ohm	28.771.020	
R2	8000012 Ohm	28.771.090	
R3	5000015 Ohm	28.771.070	
R4	250 Ohm	28.770.190	
R5	250 Ohm	28.770.190	
R6	400 Ohm	28.770.210	
R7	125012 Ohm	28.770.910	
R8	32000 Ohm	28.770.400	
R9	10000 Ohm	28.770.390	
R10	64 Ohm	28.770.130	
R11	50000 Ohm	28.770.420	
R12	0,5 M. Ohm	28.770.520	
R13	50000 Ohm	28.770.420	
R14	0,5 M. Ohm	28.809.200	
R15	3200 Ohm	28.770.300	
R16	1,6 M. Ohm	28.770.570	

KONDENSATOREN			
Bezeichnung	Wert	Codenummer	Preis
C1	32 μ F	28.180.011	
C2	32 μ F	28.180.011	
C3	25 μ F	28.180.020	
C4	25 μ F	28.180.020	
C5	50000 μ F	28.198.170	
C6	50000 μ F	28.199.060	
C7	50000 μ F	28.199.060	
C8	0-470 μ F	28.210.591	
C9	0-470 μ F		
C10	0-470 μ F		
C11	0-27 μ F	28.210.690	
C12	0-27 μ F	28.210.690	
C13	0-27 μ F	28.210.690	
C14	0-27 μ F	28.210.690	
C15	0-27 μ F	28.210.690	
C16	0-27 μ F	28.210.690	
C17	0-27 μ F	28.210.690	
C18	0-27 μ F	28.210.690	
C19	0-27 μ F	28.210.690	
C20	40-145 μ F	28.210.540	
C21	40-145 μ F	28.210.540	
C22	40-145 μ F	28.210.540	
C23	40-145 μ F	28.210.540	
C24	500 μ F	28.190.200	
C25	80 μ F	28.190.120	
C26	50000 μ F	28.198.430	
C27	0,1 μ F	28.199.090	
C28	25 μ F	28.180.031	
C29	32 μ F	28.180.011	
C30	0,1 μ F	28.199.090	
C31	100 μ F	28.190.130	
C32	20 μ F	28.190.060	
C33	1750 μ F	28.190.690	
C34	555 μ F	28.190.670	
C35	0,1 μ F	28.199.090	
C36	0,1 μ F	28.198.200	
C37	320 μ F	28.190.180	
C38	320 μ F	28.190.180	
C39	10000 μ F	28.198.990	
C40	100 μ F	28.190.130	
C41	0,1 μ F	28.198.200	
C42	50000 μ F	28.199.060	
C43	10000 μ F	28.198.990	
C44	32000 μ F	28.199.800	
C45	2000 μ F	28.199.200	
C46	50000 μ F	28.198.430	
C47	160 μ F	28.190.130	
C48	2000 μ F	28.198.920	
C49	40-145 μ F	28.210.540	
C50	10000 μ F	28.199.940	

STRÖME UND SPANNUNGEN					
	L1	L2	L3	L4	L5
Va	257	270	257	96	234
Vg	109	g3-5 : 78 g2 : 110	109		250
Vg	3,5	2,1	3,5	3	23
Ia	8	0,9	6,6	0,93	35
Ig	3,2	g3-5 3,2 g2 3,9	2,3		3,2

Negative Spannung auf 2te Hilfsdiode von L 4 = 5,5 Volt

Spannung über C1 294 V

Spannung über C2 272 V

Die Spannungen sind mit praktisch stromlosen Voltmetern gemessen. Die Messung mit Drehspulvoltmetern ergibt niedrigere Werte, je nach dem Widerstand, hinter dem gemessen wird, und dem Eigenverbrauch des benutzten Messgerätes. Da die angegebenen Zahlen Mittelwerte von Messungen an mehreren Geräten sind, dürften einige der Ströme und Spannungen von obigen Werten beträchtlich abweichen, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

OHMSCHER WIDERSTAND VON SPULEN		
Spulen	Codenummer	Widerstand Ω
S1	28.524.510	
S2	28.526.920 (25 11 Z.)	
S3		
S4	28.550.761	260-320
S5		
S6	28.564.010	3
S7		0,06
S8	28.564.120	27
S9		3,8
S10	28.564.160	125
S11		50
S12	28.564.211	1,4
S13		0,05
S14	28.564.141	2,2
S15		3,5
S16	28.564.181	4,4
S17		48
S18	28.564.241	17
S19		0,15
S20	28.564.250	9,5
S21		4
S22	28.564.260	32
S23		3,4
S24	28.561.221	140
S25		140
S26	28.561.201	140
S27		140
S28	28.520.910	284-346
S29		$\pm 0,65$
S30	25.152.422	4,3-5,3
S31	28.561.271	135
M1	28.820.630	≤ 1000

RÖHREN

L1	AF1	L3	AF3	L5	AL2	L7	8046
L2	AK2	L4	ABC1	L6	AZ1	L8	8046

Mediator 50