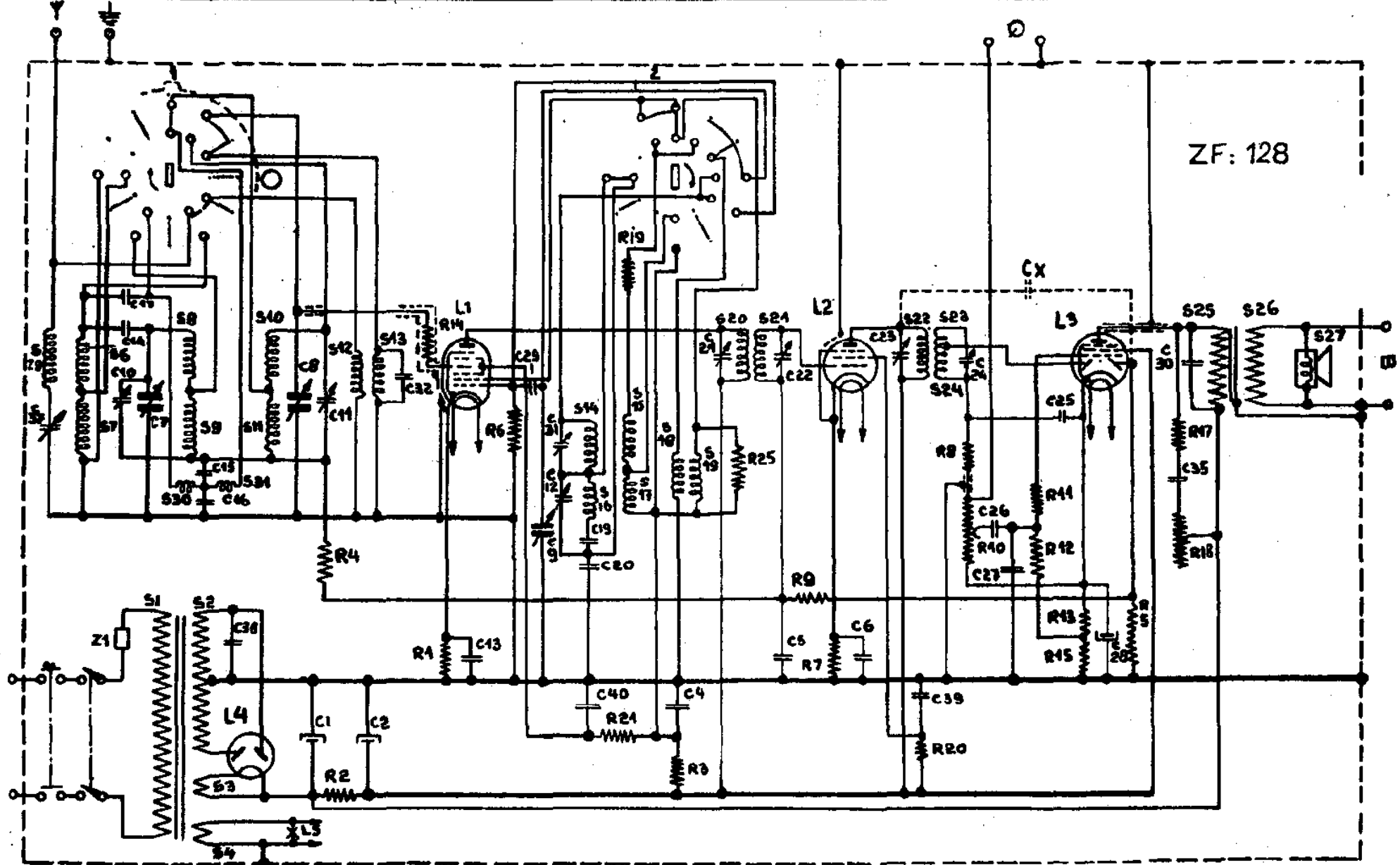


S: 20, 6, 7,	30, 1, 2, 3, 4,	8, 9, 10, 11, 31,	12, 13,	44, 16,	15, 17,	18, 19,	20, 21, 22, 23, 24,	25, 26,	27
C: 37,	10, 14, 7, 17,	38, 45, 46, 41,	8,	1, 2, 32, 13,	29, 9, 12, 40, 18, 20,	31, 4, 21, 5, 22, 6,	39, 23, 27, 24, 25, 26,	28,	30, 35
R:	2, 4,	1, 14,	6,	21, 19, 3,	25,	9, 7,	20,	8, 10, 11, 12, 13, 15,	5, 17, 18,



Wellenbereichumschalter in der KW-Stellung

KONDENSATOREN

Nr.	Wert	Kodenummer	Preis
C1	32 μ F	28.182.400	
C2	32 μ F	28.182.400	
C3	50000 μ F	28.199.060	
C4	50000 μ F	28.199.060	
C5	50000 μ F	28.199.060	
C6	50000 μ F	28.199.060	
C7	12-490 μ F	28.212.300	
C8	12-490 μ F		
C9	12-490 μ F		
C10	12-490 μ F		
C11	30 μ F	Siehe Spulen	
C12	30 μ F	Siehe Spulen	
C13	30 μ F	28.212.060	
C14	50000 μ F	28.199.060	
C15	16 μ F	28.206.360	
C16	12500 μ F	28.199.000	
C17	40000 μ F	28.199.050	
C18	40 μ F	28.206.230 ¹⁾	
C19	50 μ F	28.206.240 ²⁾	
C20	670 μ F	28.195.350 ¹⁾	
C21	650 μ F	28.192.250 ²⁾	
C22	1600 μ F	49.080.340 ¹⁾	
C23	1625 μ F	28.195.610 ²⁾	
C24	70+30 μ F	28.212.460	
C25	70+30 μ F	Siehe Spulen	
C26	70+30 μ F	28.212.460	
C27	70+30 μ F	Siehe Spulen	
C28	80 μ F	28.206.260	
C29	10000 μ F	28.198.990	
C30	80 μ F	28.206.260	
C31	50 μ F	28.182.121	
C32	50 μ F	28.206.240	
C33	2000 μ F	28.201.480	
C34	70+30 μ F	Siehe Spulen	
C35	12,5 μ F	28.206.350	
C36	50000 μ F	28.201.640	
C37	70+30 μ F	28.212.460	
C38	20000 μ F	28.201.650 ^{*)}	
C39	50000 μ F	28.199.060	
C40	50000 μ F	28.199.060	

*) Nicht für Gerät mit getrennten Wicklungen auf dem Speisungstransformator

ROHREN

L1	L2	L3	L4	L5
EK2	EF9	EBL1	AZ1	8045D-00

SPULEN

Nr.	Wert	Kodenummer	Preis	Nr.	Wert	Kodenummer	Preis
S1	48,5 ohm	28.536.851		S20	130 ohm	28.573.620 ¹⁾	
S2	375 ohm			S21	130 ohm	28.573.820 ²⁾	
S3	≤ 1 ohm			C22	30+70 μ F		
S4	≤ 1 ohm						
S6	30 ohm	28.572.941		S22	130 ohm	28.572.902 ¹⁾	
S7	90 ohm			S23	35 ohm		
S8	4,5 ohm			S24	90 ohm		
S9	40 ohm			C24	30+70 μ F	28.573.830 ²⁾	
C10	3-30 μ F						
S10	4,5 ohm	28.573.051		S25	690 ohm	28.534.910	
S11	40 ohm			S26	1 ohm		
S12	2,5 ohm						
S13	≤ 1 ohm			S27	4 ohm	28.220.690	
C11	3-30 μ F						
S14	11 ohm	28.573.860 ¹⁾		S29	100 ohm	28.587.880 ¹⁾	
S15	7,5 ohm					28.588.680 ²⁾	
S16	40 ohm			S30	1 ohm	28.587.710	
S17	4 ohm			S31	1 ohm		
S18	1 ohm	28.574.140 ²⁾					
S19	≤ 1 ohm						
C31	3-30 μ F						

STRÖME UND SPANNUNGEN

	L1	L2	L3	
Va	245	245	260	Volt
Vg2	170	100	245	Volt
Vg3-5	45			Volt
-Vg	0,5	0,5	0,5	Volt
Va"			0,5	Volt
Ia	2,7	6,5	36	mA
Ig2	2,3	1,85	5,3	mA
Ig3-5	1,8			mA

VC1 = 292 V
VC2 = 258 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 46 Watt.

WIDERSTÄNDE

Nr.	Wert	Kodenummer	Preis
R12	1 Mohm	28.770.550	
R13	160 ohm	28.770.170	
R14	50 ohm	28.773.570	
R15	80 ohm	28.770.140	
R17	100 ohm	28.773.600	
R18	50000 ohm	49.470.010	
R19	4000 ohm	28.770.310	
R20	80000 ohm	28.770.440	
R21	0,1 Mohm	28.770.450	
R25	12500 ohm	28.770.360	
R1	400 ohm	28.770.210	
R2	2000 ohm	28.802.660	
R3	25000 ohm	28.770.390	
R4	0,1 Mohm	28.770.450	
R5	0,5 Mohm	28.770.320	
R6	50000 ohm	28.770.420	
R7	320 ohm	28.770.200	
R8	0,1 Mohm	28.770.450	
R9	2 Mohm	28.771.230	
R10	0,5 Mohm	49.500.010	
R11	10000 ohm	28.770.350	

JURA 50A