

EK2

EF9

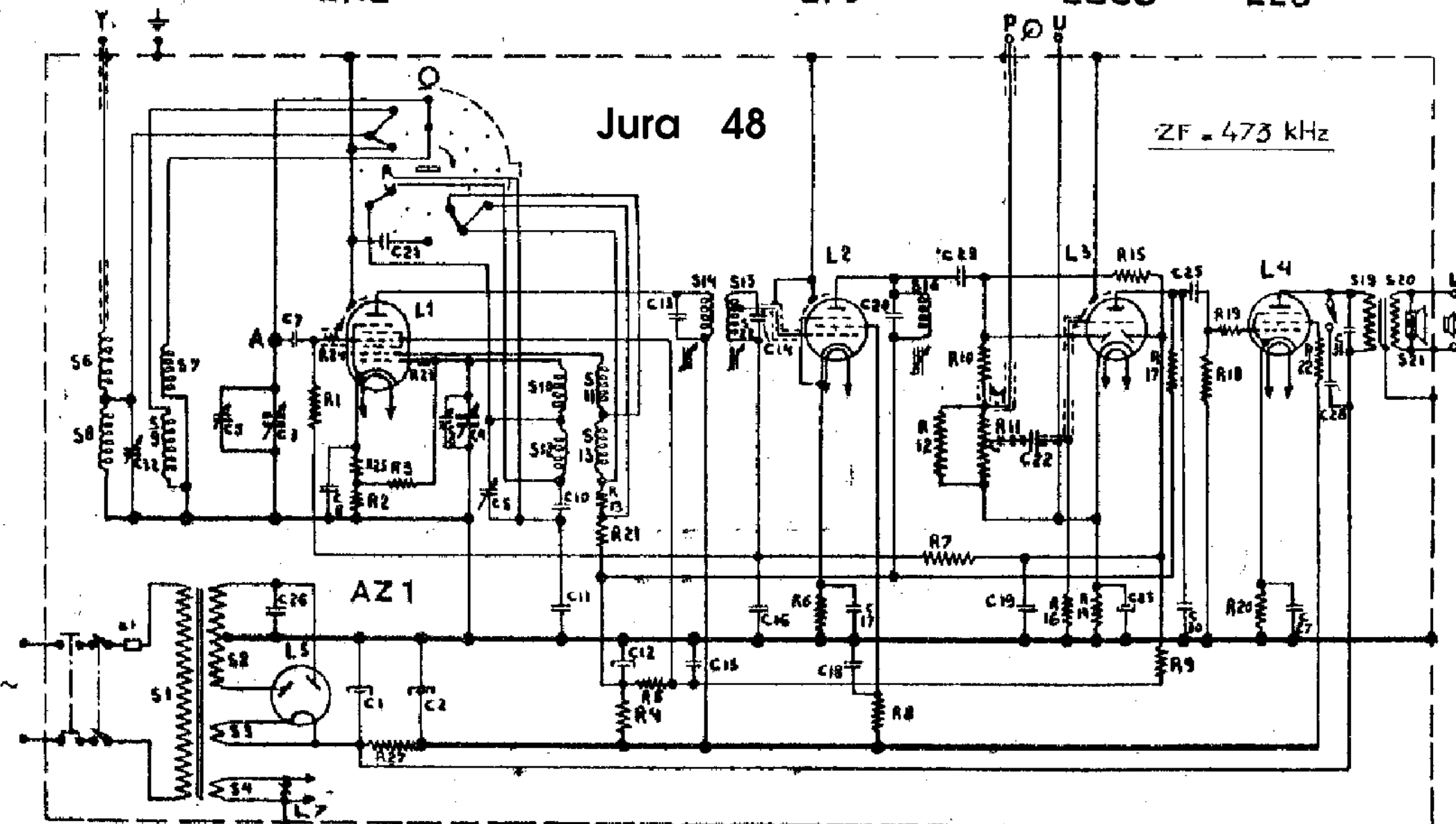
EBC3

EL3

Jura 48

ZF = 473 kHz

AZ1



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	28.770.250		R15	2 Mohm	28.771.230
R3	50.000 ohm	28.770.420		R16	1,6 Mohm	28.770.570
R4	5000 ohm	28.770.870		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	30.000 ohm	28.770.440		R21	2000 ohm	28.770.380
R9	1 x 5 = 10 Mohm	28.771.270		R22	100 ohm	28.773.600
R10	0,4 Mohm	28.770.510		R23	50 ohm	28.773.590
R11	0,35 Mohm	49.500.000		R24	32 ohm	28.773.590
R12	0,5 Mohm	28.770.520		R25	400 ohm	28.770.210
R13	64000 ohm	28.770.430		R27	2000 ohm	28.802.600

KONDENSATOREN — CONDENSATEURS

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
C1	32 pF	28.182.400	
C2	32 pF	28.182.400	
C3	11.490 pF	28.212.520	
C4	11.490 pF	28.212.520	
C5	30 pF	Siehe Spulen	
C6	50 pF	Voir Bobines	
C7	100 pF	28.206.270	
C8	50000 pF	28.199.060	
C9	32 pF	28.212.060	
C10	127 pF	49.080.710	
C11	439 pF	49.080.700	
C12	8 pF	H054	
C13	91 pF	Siehe Spulen	
C14	97 pF	Voir Bobines	
C15	50.000 pF	28.199.060	
C16	0,1 pF	28.199.090	
C17	50.000 pF	28.199.060	
C18	0,1 pF	28.199.090	
C19	50.000 pF	28.199.060	
C20	101 pF	Siehe Spulen	
C21	50.000 pF	Voir Bobines	
C22	50.000 pF	28.199.060	
C23	30.000 pF	28.199.020	
C24	20.000 pF	28.182.241	
C25	20.000 pF	28.199.020	
C26	20.000 pF	28.101.650	
C27	50.000 pF	28.199.060	
C28	50.000 pF	28.201.640	
C29	16 pF	28.206.360	
C30	250 pF	28.192.470	
C31	5000 pF	28.201.520	
C32	12 pF	28.212.060	

RÖHREN — LAMPES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
EK2	EP9	FRU3	FL3	AZ1	BD45D00

SPULEN — BOBINES

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 pF		
S6	25 ohm	28.573.940		C14	97 pF	28.573.881	
S7	5 ohm			S16	9,6 ohm		
S8	95 ohm			C20	103 ohm		
S9	40 ohm			S19	690 ohm	28.537.293	
C5	30 pF	28.573.872		S20	1 ohm		
S10	9 ohm			S21	4 ohm	28.220.510	
S11	4 ohm						
S12	19 ohm						
S13	5 ohm						
C6	30 pF						

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	1,78	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 Unterschreide 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 le 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 déficience.

La consommation primaire totale est de 47 watts.