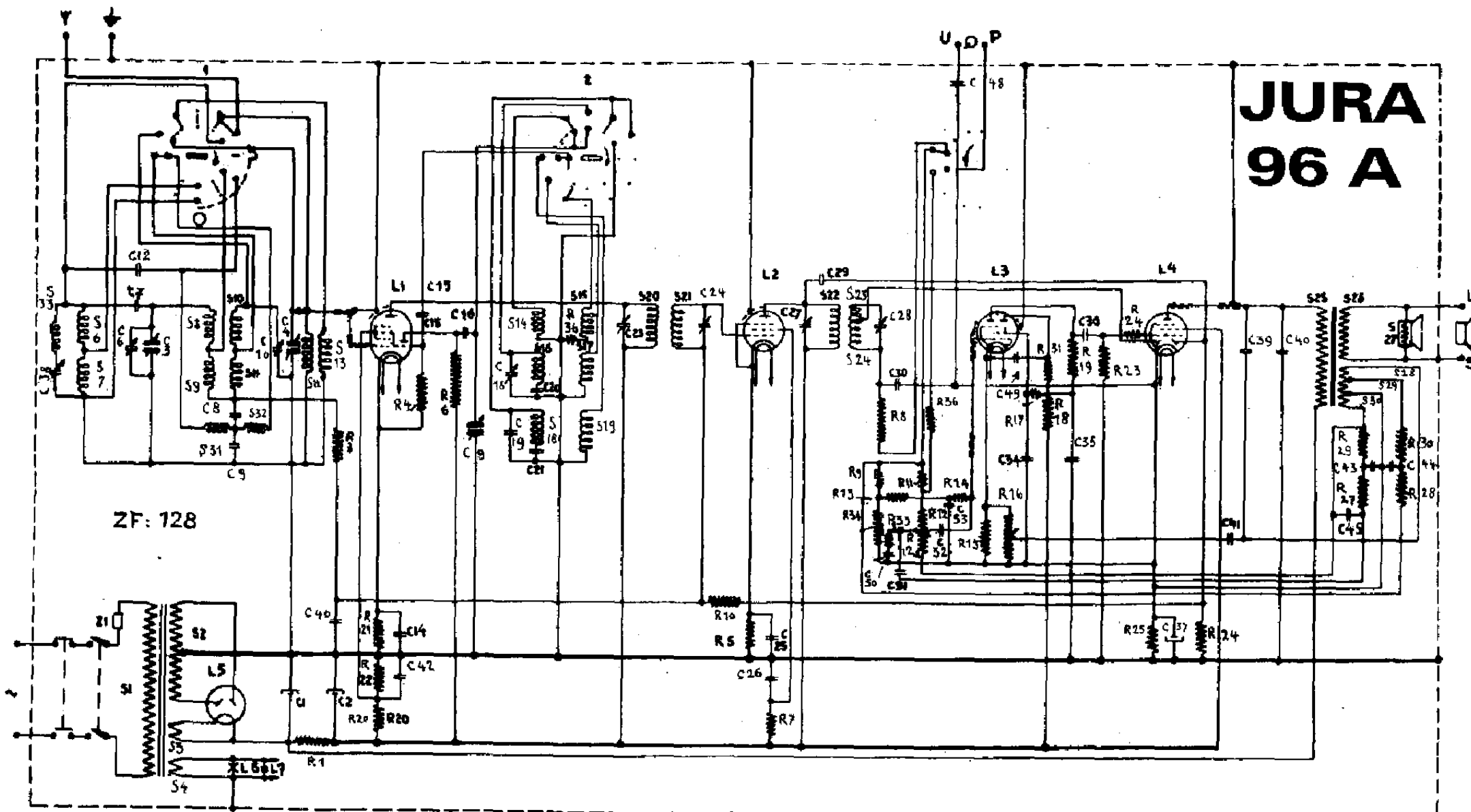


JURA 96 A

ZF: 128



BOBINES

Z1	50 Ohm (245 V)		
S1	300 Ohm	A1 055 33.1	
S2	< 1 Ohm		
S3	< 1 Ohm		
S4	25 Ohm		
S6	60 Ohm	A1 035 34.1	
S7	4.5 Ohm		
S8	40 Ohm		
S9	4.2 Ohm	A1 035 35.1	
S10	35 Ohm		
S11	2 Ohm	A1 035 32.1	
S12	< 1 Ohm		
S13	< 1 Ohm	A1 035 33.0	
S14	1 Ohm		
S15	8 Ohm		
S16	2 Ohm	A1 035 36.0	
S17	3.5 Ohm		
S18	8.5 Ohm		
S19	110 Ohm		
S20	110 Ohm	A1 035 37.2	
S21	70—100 μ F		
C24	110 Ohm		
S22	25 Ohm	A1 035 38.0	
S23	85 Ohm		
S24	70—100 μ F		
C28	800 Ohm		
S25	< 1 Ohm		
S26	600 Ohm	A1 080 22.4	
S28	18 Ohm		
S29	18 Ohm		
S30	4 Ohm	28 220 51.1	
S27	< 1 Ohm	28 587 71.0	
S31	< 1 Ohm		
S32	< 1 Ohm		
S33	75 Ohm	28 587 88.0	

RESISTANCES

R1	1800 Ohm	49 356 30.0	
R3	0.1 M. Ohm	49 375 89.0	
R4	47000 Ohm	49 375 44.0	
R5	330 Ohm	49 375 18.0	
R6	27000 Ohm	49 377 41.0	
R7	0.1 M. Ohm	49 376 48.0	
R8	0.22 M. Ohm	49 375 52.0	
R9	0.27 M. Ohm	49 375 53.0	
R10	1.5 M. Ohm	49 375 96.0	
R11	0.18 M. Ohm	49 375 51.0	
R12	0.65 M. Ohm		
R12a	0.05 M. Ohm	49 500 12.0	
R13	0.82 M. Ohm	49 375 59.0	
R14	1 M. Ohm	49 375 95.0	
R15	1000 Ohm	49 375 24.0	
R16	50000 Ohm	49 470 38.1	
R17	0.27 M. Ohm	49 375 53.0	
R18	33000 Ohm	49 375 42.0	
R19	0.12 M. Ohm	49 375 49.0	
R20	47000 Ohm	49 377 44.0	
R21	330 Ohm	49 375 18.0	
R22	33000 Ohm	49 376 42.0	
R23	1 M. Ohm	49 375 60.0	
R24	1000 Ohm	49 375 77.0	
R25	150 Ohm	49 376 14.0	
R26	0.68 M. Ohm	49 375 48.0	
R27	4700 Ohm	49 375 32.0	
R28	1 M. Ohm	49 375 60.0	
R29	1500 Ohm	49 375 26.0	
R30	10000 Ohm	49 375 83.0	
R31	47000 Ohm	49 375 44.0	
R33	22000 Ohm	49 375 85.0	
R34	0.39 M. Ohm	49 375 55.0	
R35	0.15 M. Ohm	49 375 50.0	
R36	39 Ohm	49 375 07.0	

CONDENSATEURS

C1	50 μ F		
C2	15 μ F	49 029 01.0	
C3	11—490 μ F		
C4	11—490 μ F	28 212 30.0	
C5	11—490 μ F		
C6	20 μ F	49 005 05.0	
C7	10 μ F	49 055 16.0	
C8	12000 μ F	49 127 15.0	
C9	390000 μ F	49 127 21.0	
C10	20 μ F	49 005 05.0	
C12	39 μ F	49 055 23.0	
C14	47000 μ F	49 127 61.0	
C15	47 μ F	49 055 24.0	
C16	470 μ F	49 055 53.0	
C18	20 μ F	49 005 05.0	
C19	33 μ F	49 083 01.0	
C20	1450 μ F	49 081 32.0	
C21	410 μ F	49 081 42.0	
C23	70—100 μ F	49 005 01.1	
C24	70—100 μ F	Voir „Bobines”	
C25	47000 μ F	49 127 61.0	
C26	47000 μ F	49 128 61.0	
C27	70—100 μ F	49 005 01.1	
C28	70—100 μ F	Voir „Bobines”	
C29	8.2 μ F	94 005 15.0	
C30	56 μ F	49 055 25.0	
C31	56000 μ F	49 127 23.0	
C32	33000 μ F	39 127 60.0	
C33	0.1 μ F	49 127 63.0	
C34	56000 μ F	49 128 23.0	
C35	0.47 μ F	49 128 34.0	
C36	47000 μ F	48 128 61.0	
C37	25 μ F	28 182 24.1	
C38	70—100 μ F	49 005 01.1	
C39	330 μ F	49 055 05.0	
C40	4700 μ F	49 126 54.0	
C41	3900 μ F	49 128 09.0	
C42	47000 μ F	49 128 61.0	
C43	68000 μ F	49 127 24.0	
C44	10000 μ F	49 127 57.0	
C45	3900 μ F	49 128 09.0	
C46	47000 μ F	49 127 61.0	
C48	68000 μ F	49 127 62.0	
C49	0.18 μ F	49 128 29.0	
C50	0.18 μ F	49 127 29.0	

COURANTS ET TENSIONS

Tubes	V _a	V _{g2} (4)	V _k	V _{gs}	I _a	I _{g2} (4)	I _{gs}
L1	hexode	240	70	2.1	—	1	1.4
	triode	125	—	—	—	4	—
L2		240	85	2.2	—	5.5	1.5
L3		110	35	7	170	0.58	0.56
L4		250	240	6	—	34	4.5
	Volt	Volt	Volt	Volt	mA	mA	mA

I_a total = 57 mA

V_{e1} = 280 Volt

V_{c2} = 240 Volt

Consommation primaire 51.5 W

Les tensions ont été mesurées à l'aide d'un voltmètre dont la résistance est de 2000 ohms par volt. En utilisant un voltmètre qui a une résistance moindre, on trouvera en général des valeurs plus faibles. Le récepteur était branché sur les grandes ondes.

TUBES

L1	L2	L3	L4	L5
ECH 3	EF 9	EFM 1	EBL 1	AZ 1

JURA 96 A