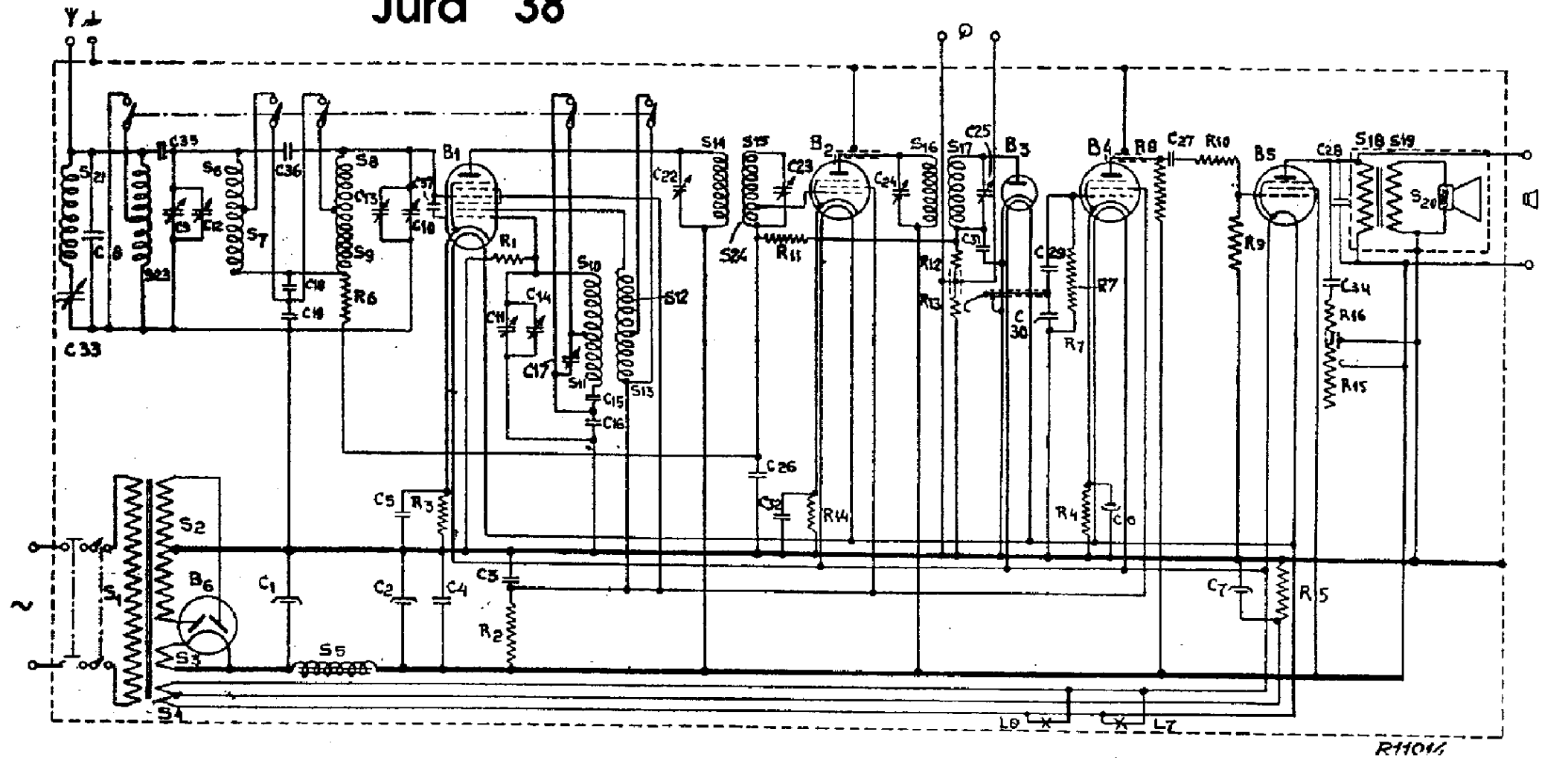


# Jura 38



STROOM- EN SPANNINGSTABEL.

	L1	L2	L4	L5	
Va	249	249	133	218	Volt
Vg'	86 g2, g3-5	86	83	233	Volt
-Vg	1,45	1,55	3,35	18	Volt
Ia	2,3	1,8	0,4	21	mA.
Ig'	gr = 1,3 g3-5 = 3,4	0,8	0,16	4,1	mA.

Spanning over C1 270 Volt. Spanning over C2 250 Volt.

De spanningen zijn gemeten met voltmeters, die practisch geen stroom nemen. Bij het gebruik van draaispoelvoltmeters vindt men lagere waarden afhankelijk van de weerstand, waarachter men meet en het eigen stroomverbruik van de meter. Daar de gegeven waarden de gemiddelden zijn van metingen aan meerdere apparaten, mogen sommige bedragen aanzienlijk hiervan afwijken, zonder dat een fout aanwezig behoeft te zijn.

LAMPEN

L1	AK1
L2	AF2
L3	AB1
L4	E 446
L5	F 443H
L6	1823
L7	8046

WEERSTANDEN

	Waarde	Code Nr.	Prijs
R1	50000 Ohm	28.770.420	
R2	64000/2 Ohm	28.771.080	
R3	200 Ohm	28.770.180	
R4	6400 Ohm	28.770.330	
R5	800 Ohm	28.770.890	
R6	10000 Ohm	28.770.350	
R7	1 M. Ohm	28.770.550	
R8	0,32 M. Ohm	28.770.500	
R9	0,5 M. Ohm	28.770.520	
R10	0,64 M. Ohm	28.770.530	
R11	1 M. Ohm	28.770.550	
R12	50000 Ohm	28.770.420	
R13	0,5 M. Ohm	28.808.610	
R14	640 Ohm	28.770.230	
R15	50000 Ohm	28.808.290	
of	64000 Ohm	28.808.520	
of	80000 Ohm	28.808.530	
R16	100 Ohm	28.770.150	

CONDENSATOREN.			
Benaming	Waarde	Code Nr.	Prijs
C1	32 $\mu$ F	28.180.011	
C2	32 $\mu$ F	28.180.011	
C3	1 $\mu$ F	} 28.160.211	
C4	0,5 $\mu$ F		
C5	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.060	
C6	25 $\mu$ F	28.180.020	
C7	25 $\mu$ F	28.180.020	
C8	80 $\mu$ $\mu$ F	28.190.120	
C9	0-430 $\mu$ $\mu$ F	} 28.210.140	
C10	0-430 $\mu$ $\mu$ F		
C11	0-430 $\mu$ $\mu$ F	} 28.210.420	
C12	7-55 $\mu$ $\mu$ F		
C13	7-55 $\mu$ $\mu$ F	28.210.420	
C14	7-55 $\mu$ $\mu$ F	} 28.210.440	
C17	7-55 $\mu$ $\mu$ F		
C15	930 $\mu$ $\mu$ F	28.190.291	
C16	1810 $\mu$ $\mu$ F	28.190.302	
C18	25000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.030	
C19	25000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.030	
C22	40-145 $\mu$ $\mu$ F	} 28.210.550	
C23	40-145 $\mu$ $\mu$ F		
C24	40-145 $\mu$ $\mu$ F	} 28.210.550	
C25	40-145 $\mu$ $\mu$ F		
C26	0,1 $\mu$ F	28.199.090	
C27	10000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.990	
C28	2000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.680	
C29	10000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.990	
C30	200 $\mu$ $\mu$ F	28.190.160	
C31	100 $\mu$ $\mu$ F	28.190.130	
C32	0,1 $\mu$ F	28.199.090	
C33	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540	
C34	32000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.800	
C35	10 $\mu$ $\mu$ F	28.190.030	
C36	0,5 $\mu$ $\mu$ F	28.205.861	
C37	2 $\mu$ $\mu$ F	28.205.880	
SPOELEN			
Benaming	Weerstand ( $\Omega$ )	Code Nr.	Prijs
S1	} 480-595	} 28.517.000	
S2			
S3			
S4			
S5	480-595	28.545.191	
S6	4,2	} 28.564.270	
S7	42		
S22	30		
S23	90		
S8	4,2	} 28.561.032	
S9	42		
S10	10		
S11	37		
S12	4	} 28.561.044	
S13	10,5		
S14	140		
S24	22		
S15	125	} 28.564.290	
S16	140		
S17	140		
S18	480-590		
S19	0,66-0,78	28.517.951	
S20	4,3-5,3	25.152.422	
S21	135	28.561.271	