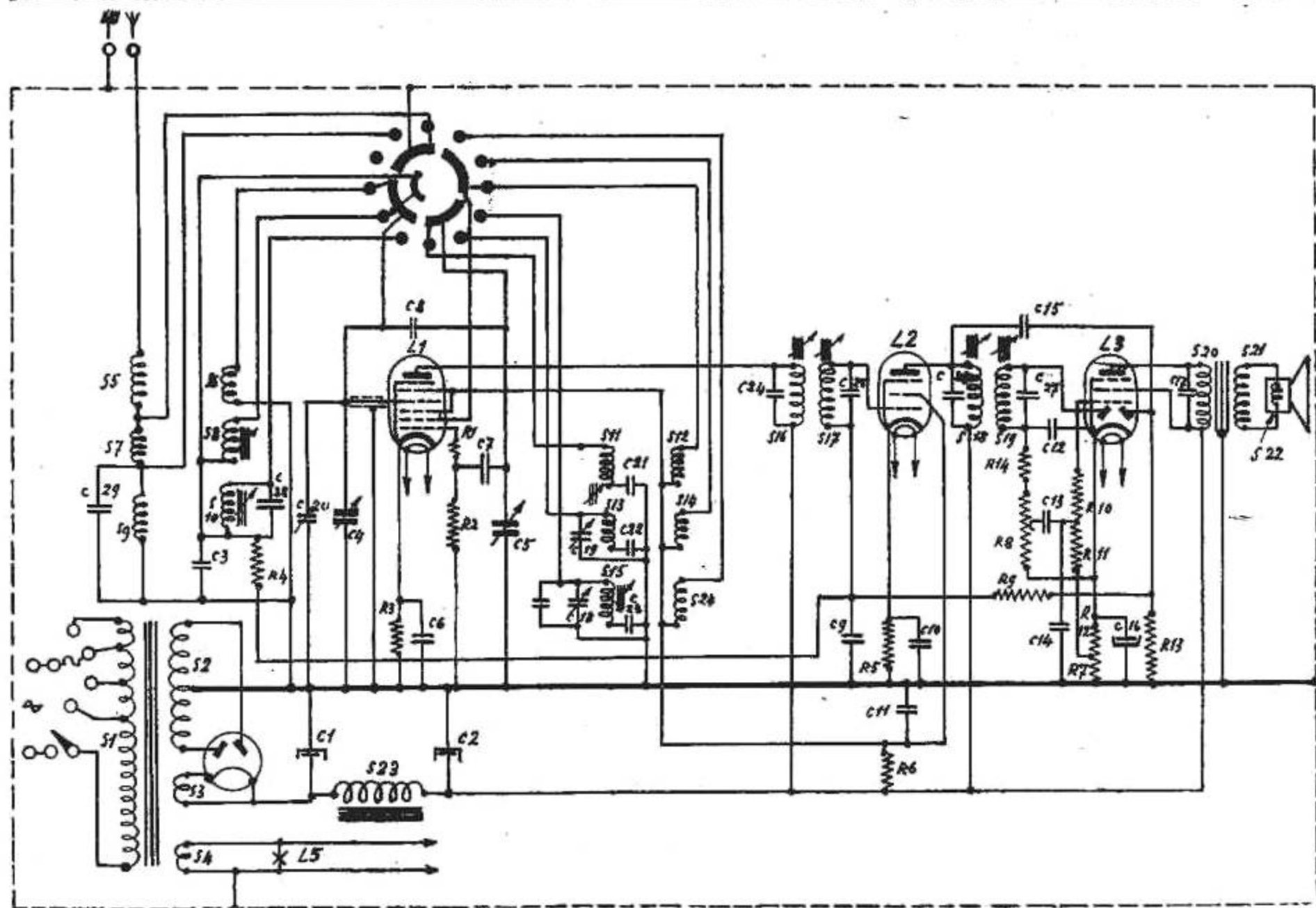
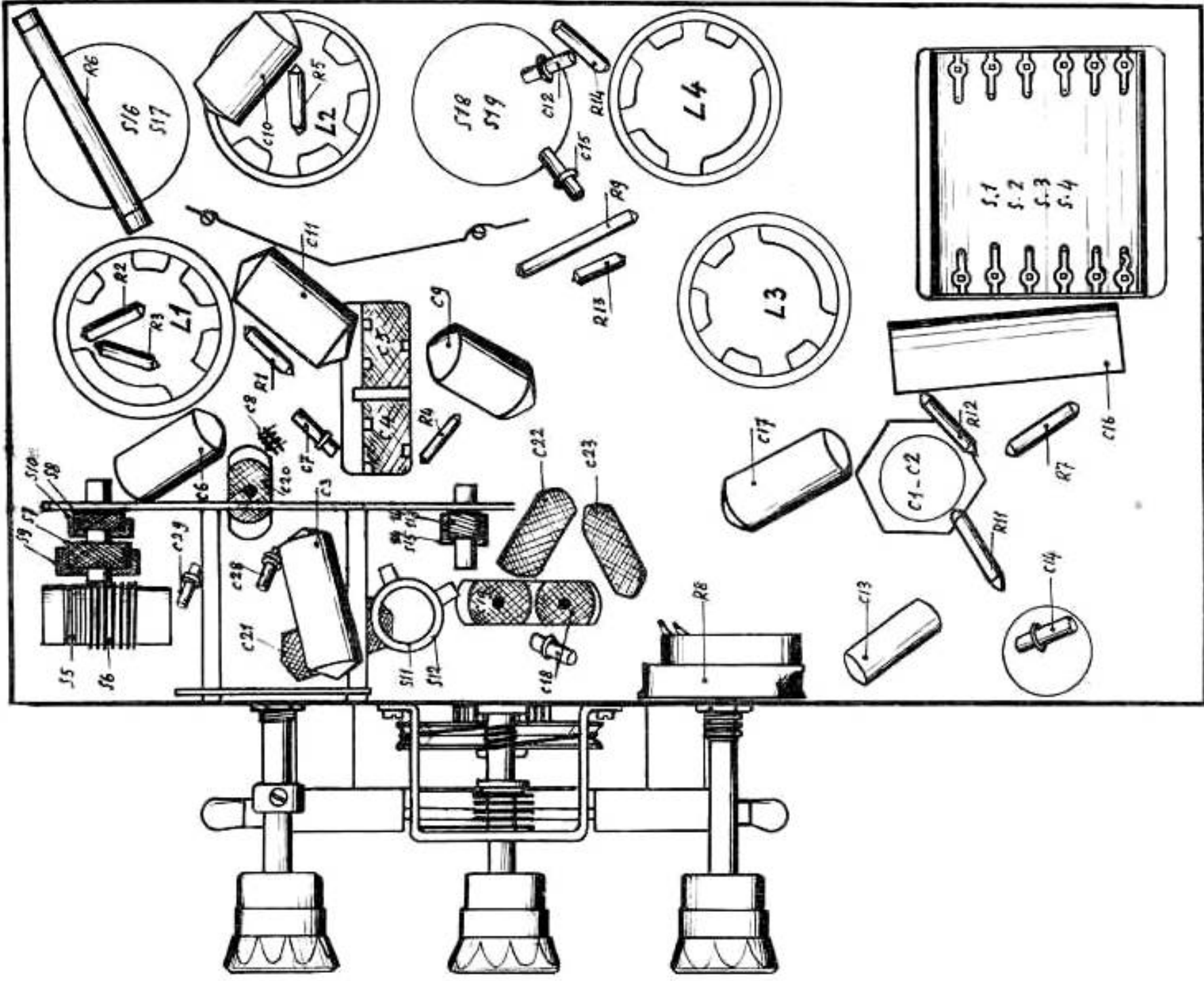


S	1.5.7.9.2.3.4.	6.8.10	24	11.13.15	12.14.16	17.18	19	20	27	22	23
C	29	3	28	20.1.4.8.6.2	7.6	18.19	21.22.23	24.25.9.11.10.26.15.27.13.12.14.16.17			
R		4	3	2.1				5.6	14.8.9.10.11.12.7.13		





# RESISTANCES

<u>Désignation</u>	<u>Valeur</u>	<u>N° de Code</u>
R. 1	47 Ohms	49.375.080
R. 2	47.000 "	49.375.440
R. 3	270 "	49.375.170
R. 4	0,47 Megohm	49.375.560
R. 5	270 Ohms	49.375.170
R. 6	47.000 "	49.377.440
R. 7	150 "	49.376.140
R. 8	0,5 Megohm Potent.	FK.800.180
R. 9	1,5 Ohms	49.376.620
R.10	10.000 "	49.375.360
R.11	1 Megohm	49.376.600
R.12	150 Ohms	49.376.140
R.13	0,47 Megohm	49.375.560
R.14	47.000 Ohms	49.377.440

# CONDENSATEURS

C. 1 )	8 $\mu$ F	FK.800.150
C. 2 )	8 "	
C. 3	0,1 $\mu$ F	49.127.260
C. 4	510 $\mu$ F	FK.800.510
		ou FK.500.230
C. 6	47.000 "	49.127.220
C. 7	" "	49.055.240
C. 8	0,8 "	P.131
C. 9	47.000 "	49.127.220
C.10	" "	"
C.11	0,1 $\mu$ F	49.128.260
C.12	82 $\mu$ F	49.055.270
C.13	2.200 "	49.128.060
C.14	270 "	49.055.330
C.15	6,8 "	49.055.140
C.16	25 $\mu$ F	28.182.240
C.17	4.700 $\mu$ F	49.129.820
C.18	100 + 30 "	49.005.090
C.19	30 "	28.212.450
C.20	30 "	28.212.450
C.22	150 "	49.081.380
C.23	"	49.081.380

# TABLE DES TENSIONS

	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>	
<i>filament</i>	4	4	4	4	Volts ~
<i>plaque</i>	245	245	230	2 x 300V ~	Volts =
<i>écran</i>	75	75	250		Volts =
<i>grille N°2</i>	75				Volts =
<i>cathode</i>	1,9	2	11,8		Volts =

Ces tensions ont été mesurées par rapport au châssis avec un voltmètre d'une résistance de 2000 ohms par volt. Avec des voltmètres de résistance plus basse on trouvera en général des valeurs plus faibles.

## LAMPES

<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>
<b>AK2</b>	<b>AF3</b>	<b>ABL1</b>	<b>AZ1</b>