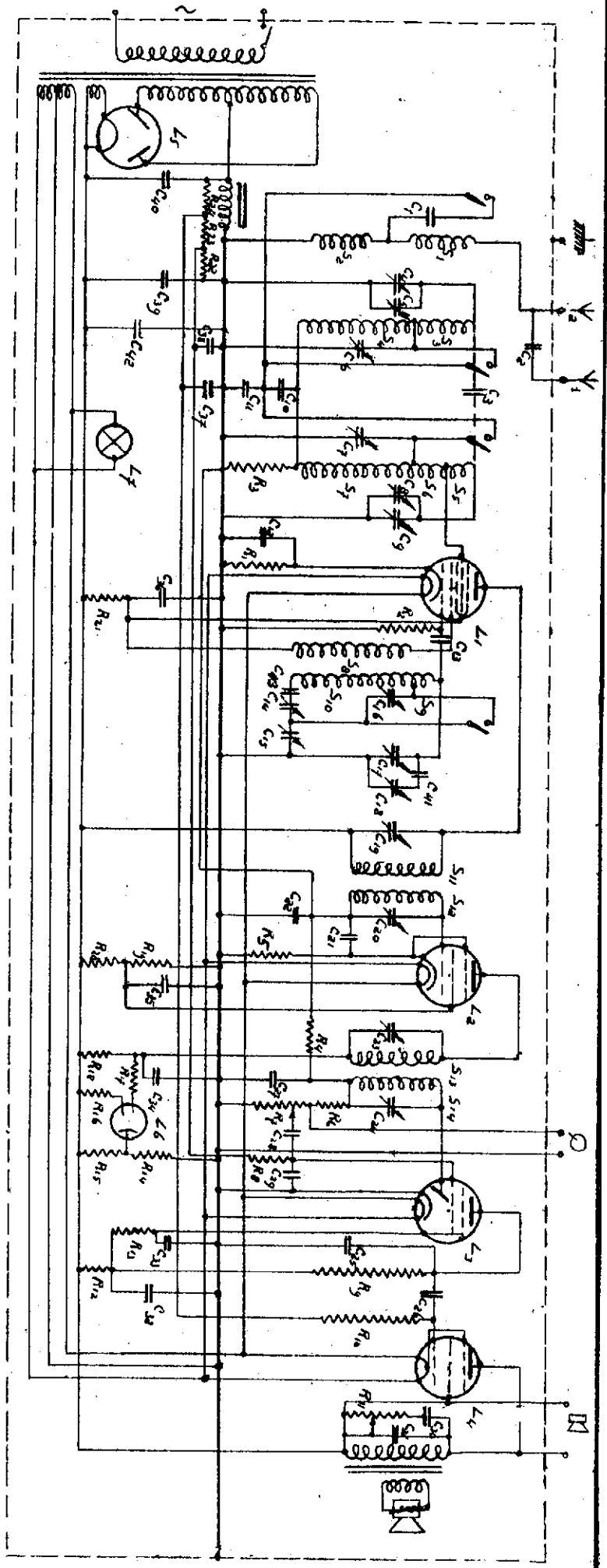




GEWIJZIGD: 14-1-34

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



C CONDENSATOREN		C CONDENSATOREN		R WEERSTANDEN		S SPOELLEN		L LAMPEN	
1	10000 cm	22	100.000 cm GK 198710	1	300 Ohm	1	25W	1	PH2
2	5000 cm	23	50.000 cm	2	100 Ohm	2	45W	2	PH2
3	5000 cm	24	100.000 cm	3	100 Ohm	3	125W	3	PH2
4	4500 cm	25	50.000 cm	4	0,47 Ohm	4	125W	4	PH2
5	7000 cm	26	10.000 cm	5	100 Ohm	5	35W	5	PH2
6	7000 cm	27	50.000 cm	6	0,5 Ohm	6	86W	6	PH2
7	7000 cm	28	50.000 cm	7	1 Ohm	7	235W	7	PH2
8	7000 cm	29	50.000 cm	8	0,2 Ohm	8	15+34W	8	PH2
9	4500 cm	30	4000 cm	9	1 Ohm	9	55W	9	PH2
10	50.000 cm	31	100.000 cm GK 198710	10	0,1 Ohm	10	175W	10	PH2
11	50.000 cm	32	100.000 cm	11	0,1 Ohm	11	205W	11	PH2
12	30.000 cm	33	50.000 cm	12	0,08 Ohm	12	205W	12	PH2
13	300 cm	34	100.000 cm	13	0,08 Ohm	13	205W	13	PH2
14	330 cm	35	50.000 cm	14	0,08 Ohm	14	205W	14	PH2
15	330 cm	36	10.000 cm	15	0,08 Ohm	15	205W	15	PH2
16	330 cm	37	50.000 cm	16	0,08 Ohm	16	205W	16	PH2
17	330 cm	38	50.000 cm	17	0,08 Ohm	17	205W	17	PH2
18	330 cm	39	50.000 cm	18	0,08 Ohm	18	205W	18	PH2
19	330 cm	40	50.000 cm	19	0,08 Ohm	19	205W	19	PH2
20	330 cm	41	50.000 cm	20	0,08 Ohm	20	205W	20	PH2
21	330 cm	42	50.000 cm	21	0,08 Ohm	21	205W	21	PH2
22	330 cm	43	50.000 cm	22	0,08 Ohm	22	205W	22	PH2
23	330 cm	44	50.000 cm	23	0,08 Ohm	23	205W	23	PH2
24	330 cm	45	50.000 cm	24	0,08 Ohm	24	205W	24	PH2
25	330 cm	46	50.000 cm	25	0,08 Ohm	25	205W	25	PH2
26	330 cm	47	50.000 cm	26	0,08 Ohm	26	205W	26	PH2
27	330 cm	48	50.000 cm	27	0,08 Ohm	27	205W	27	PH2
28	330 cm	49	50.000 cm	28	0,08 Ohm	28	205W	28	PH2
29	330 cm	50	50.000 cm	29	0,08 Ohm	29	205W	29	PH2
30	330 cm	51	50.000 cm	30	0,08 Ohm	30	205W	30	PH2
31	10.000 cm	52	10.000 cm	31	0,08 Ohm	31	205W	31	PH2

BYBEHOORANDE GEGEVENS:

TRANSFORMATOR:

LUIDSPREKER:

iraaf: Hvd