



C	CONDENSATOREN.	C	CONDENSATOREN.	R	WIERSTANDEN.	R	WIERSTANDEN.
C1	70000	C25	300 cm	R1	1MΩ	R6	1MΩ
C2	5μF	C26	3000cm	R2	200Ω	R7	1000Ω
C3	400μF	C27	3000cm	R3	0,05MΩ	R8	1000Ω
C4	400μF	C28	500cm	R4	100Ω	R9	1000Ω
C5	100μF	C29	10000cm	R5	0,1MΩ	R10	1000Ω
C6	100μF	C30	50000cm	R6	0,05MΩ	R11	10000Ω
C7	100.000cm	C31	100000cm	R7	1MΩ	R12	10000Ω
C8	30000cm	C32	100000cm	R8	0,2MΩ	R13	10000Ω
C9	30μF	C33	100000cm	R9	1MΩ	R14	10000Ω
C10	10μF	C34	50000cm	R10	1MΩ	R15	0,4MΩ
C11	455μF	C35	30000cm	R11	10000Ω		
C12	50000cm	C36	50000cm	R12	0,1MΩ		
C13	300cm	C37	50000cm	R13	0,4MΩ		
C14	330μF	C38	50000cm	R14	10000Ω		
C15	330μF	C39	8μF	R15	0,03MΩ		
C16	30μF	C40	400cm				
C17	10μF						
C18	455μF						
C19	140μF						
C20	140μF						
C21	30000cm						
C22	30000cm						
C23	140μF						
C24	140μF						

S	SPOELIEN	L	LAMPEN
1	25V	1	AK1
2	45V	2	AF2
3	125V	3	E44
4	235V	4	E443 H
5	375V	5	1823
6	68V		
7	125V		
8	50V		
9	50V		
10	117V		
11	190V		
12	190V		
13	190V		
14	190V		

BUBBEHOORENDE GEGEVENS
 TRANSFORMATOR N^o 510221
 LUIDSPREKER. N^o 660000.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

1934.