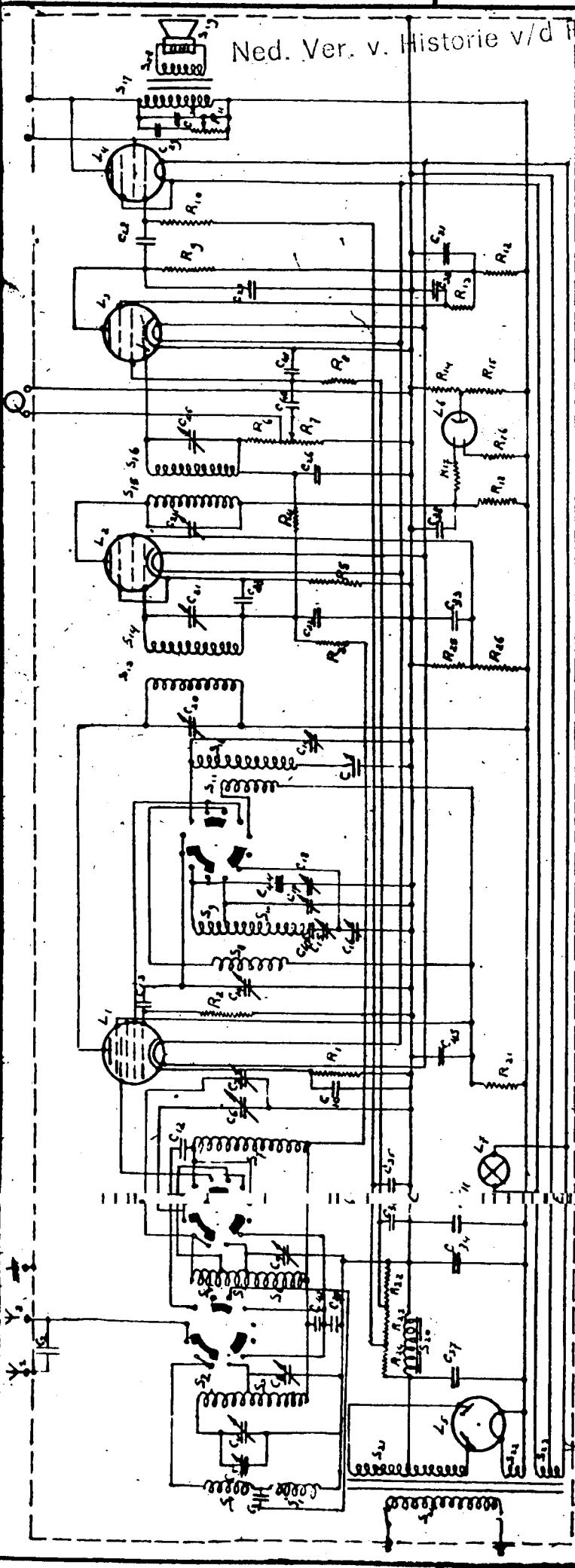




Ned. Ver. v. Historie v/d



C CONDENS.	CODE N.C.	C CONDENS.	CODE N.	R WEEVERSTAND	CODE N.	R WEEVERSTAND	S SPOELEN	CODE N.	L LAMPEN
100000 µF	CR 190300	140 µF	CR 210.160	1 200 Ω	CR 770 040	0,04 mA	1 25V	CR 56020	1 AF 2
100000 µF	CR 201.010	300 µF	CR 198.080	2 0,08 mA	CR 770 220	0,004	2 45V	CR 56020	2 AH 1
100000 µF	CR 198.180	300 µF	CR 198.080	3 0,08 mA	CR 770 220	0,004	3 115V	CR 56020	3 E 444
100000 µF	CR 210.181	10000 µF	CR 198.100	4 0,4 mA	CR 770 220	0,004	4 38V	CR 56020	4 E 443 H
100000 µF	CR 210.210	50000 µF	CR 198.100	5 100 Ω	CR 770 220	0,004	5 35V	CR 56020	5 1823
100000 µF	CR 210.210	100000 µF	CR 198.100	6 0,05 mA	CR 770 220	0,004	6 35V	CR 56020	6 CR 52000
100000 µF	CR 210.210	100000 µF	CR 198.100	7 0,5 mA	CR 770 220	0,004	7 0,5 mA	CR 56020	7 6V 0,5A
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	8 0,1 mA	CR 770 220	0,004	8 0,2 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	9 0,2 mA	CR 770 220	0,004	9 0,2 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	10 0,1 mA	CR 770 220	0,004	10 0,1 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	11 0,1 mA	CR 770 220	0,004	11 0,1 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	12 0,1 mA	CR 770 220	0,004	12 0,1 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	13 0,4 mA	CR 770 220	0,004	13 0,4 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	14 0,08 mA	CR 770 220	0,004	14 0,08 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	15 0,07 mA	CR 770 220	0,004	15 0,07 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	16 2 mA	CR 770 220	0,004	16 2 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	17 0,01 mA	CR 770 220	0,004	17 0,01 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	18 0,03 mA	CR 770 220	0,004	18 0,03 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	19 0,05 mA	CR 770 220	0,004	19 0,05 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	20 0,1 mA	CR 770 220	0,004	20 0,1 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	21 4 mA	CR 770 220	0,004	21 4 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	22 0,05 mA	CR 770 220	0,004	22 0,05 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	23 1 mA	CR 770 220	0,004	23 1 mA	CR 56020	
100000 µF	CR 198.100	50000 µF	CR 198.100	24 4 mA	CR 770 220	0,004	24 4 mA	CR 56020	