

C 1	5000	p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 2	1000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 3	53	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 4	200	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 5			Afstemningskondensator	
C 6	0,1	M F	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 7	100	p F	—	1500 V. Jævnstrom
C 8	100	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 9	50.000	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 10	7500	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 11	15	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 12	20.000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 13	25	M F	Elektrolyt	25 Volt
C 14	24	—	—	320—350 Volt
C 15	16	—	—	320—350 —
C 16			Trimmerkondensator	
C 17	0,25	M F	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 18	80	p F	—	1500 V. Jævnstrom
C 19	60	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 20	110	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 21	355	—	—	1500 V. Jævnstrom
Dr.	200	Ohm	Filterspole	
L 1			Sugekredsspole	
L 2			1 M F Transformator	
L 3			2 M F —	
L 4			9 KHz. Spole	

N			Netfilterspoler	
O 1			Antenne-Omskifter	
O 2			Oscillator-Omskifter	
O 3			Grammofon-Omskifter	
O 4			Spændings-Omskifter	
R 1	50.000	Ohm	Modstand	$\frac{1}{2}$ Watt
R 2	30.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 3	200	—	—	$\frac{1}{4}$ —
R 4	300	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 5	20.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 6	1 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 7	100	—	—	3 —
R 8	0,5 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 9	0,2	—	Variabel Modstand	
R 10	1	—	Potentiometer	
R 11	2	—	Modstand	$\frac{1}{2}$ —
R 12	3	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 13	450	—	—	10 —
S			Sikring	
SK	10 V. 0,2		Skalalamper	
Tr			Udgangstransformator	
Urdox	U 1230—4		Urdoxmodstand	
V 1	C H 1		Triode-Hexode	
V 2	C F 3		H. F. Penthode	
V 3	C B L 1		Duodiode-Penthode	
V 4	E M 11		»Magisk Øje«	
V 5	C Y 1		Ensrætteror	