



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 .....	H <sub>1</sub> Watt
R 2	30.000	—	— .....	H <sub>2</sub> —
R 3	200	—	— .....	H <sub>3</sub> —
R 4	300	—	— .....	H <sub>4</sub> —
R 5	20.000	—	— .....	H <sub>5</sub> —
R 6	1	Mg	— .....	H <sub>6</sub> —
R 7	100	—	— .....	3 —
R 8	0,5	Mg	— .....	H <sub>8</sub> —
R 9	0,2	—	Variabel Modstand .....	
R 10	1	—	Potentiometer .....	
R 11	2	—	Modstand .....	H <sub>2</sub> —
R 12	3	—	— .....	H <sub>3</sub> —
R 13	450	—	— .....	10 —
S			Sikring .....	
S K	10	V. 0,2	Skalalamper .....	
T <sub>r</sub>			Udgangstransformator .....	
Urdox	U 1230—4		Urdoxmodstand .....	
V 1	C C H 1		Triode-Hexode .....	
V 2	C F 3		H. F. Pentode .....	
V 3	C B L 1		Duodiode-Pentode .....	
V 4	E M 11		«Magisk Øje» .....	
V 5	C Y 1		Ensretterør .....	