

C 1	5000	p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 2	60	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 3	50	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 4	200	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 5	2×410	—	Afstemmingskondensator	—
C 6	4	—	Kondensator	Keramisk
C 7	0.1	M F	—	2000 V. Vekselstrom
C 8	400	p F	—	1500 V. Jævnstrom
C 9	528	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 10	3000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 11	100	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 12	20.000	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 13	50	M F	Elektrolyt	12 Volt
C 14	16	—	—	320—350 Volt
C 15	40	p F	Trimmerkondensator	—
Dr.	200	Ohm	Filterspole	—
L 1			Sugekredsspole	—
L 2			1 M F Transformator	—
L 3			2 M F	—
N			Netfilterspøler	—

O 1			Antenne-Omskifter	—
O 2			Oscillator-Omskifter	—
R 1	20.000	Ohm	Modstand	$\frac{3}{4}$ Watt
R 2	6400	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 3	60.000	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 4	100	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 5	350	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 6	50.000	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 7	50.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 8	0,5 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 9	0,1	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 10	0,5	—	Potentiometer (Styrke)	—
R 11	50.000	—	Modstand	$\frac{3}{4}$ —
R 12	200	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 13	320	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 14	180	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 15	1 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 16	100	—	—	2 —
R 17	755	—	—	20 —
S	0,3 Amp.		Sikring	—
SK	10 V. 0,23		Skalalampe	—
Tr			Udgangstransformator	—
V 1	E C H 3		Triode-Hexode	—
V 2	E F 9		H. F. Penthode	—
V 3	C B L 1		Duodiode-Penthode	—
V 4	C Y 1		Ensrætterror	—