



DESO

Dewald & Sohn
Wollishofen

Riga

Widerstände I

		Ohm	Watt
1 Kathodenwiderstand 6J8 G	R1	300	1/4
1 Oszillator-Gitterwiderstand 6J8 G	R2	50 k	1/4
1 Oszillator-Gittervorwiderstand 6J8 G	R3	100	1/4
1 Oszillator-Anodenwiderstand 6J8 G	R4	25 k	1
1 Kathodenwiderstand 6SK7	R5	300	1/4
1 NF-Dioden-Spannungsteilerw. Nr. 1	R6	50 k	1/4
1 NF-Dioden-Spannungsteilerw. Nr. 2	R7	300 k	1/4
1 NF-Dioden-Filterwiderstand	R8	100 k	1/4
1 Kathodenwiderstand 6SQ7	R9	5 k	1/4
1 Anodenwiderstand 6SQ7	R10	250 k	1/2
1 Lautstärkeregler mit Netzschalter	R11	AC-C7-31	
1 Tonblenderegler	R12		
1 Gitterwiderstand 6V6 G	R13	500 k	1/4
1 Kathodenwiderstand 6V6 G	R14	300 + 5%	1
1 Anodenfilterwiderstand 6SQ7	R15	100 k	1/4
1 Fading-Diodenwiderstand	R16	1 meg	1/4
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 1	R17	1 meg	1/4
1 Schirmgitter-Spannungsteilerw. 6SK7 Nr. 1	R18	30 k	2
1 Schirmgitter-Spannungsteilerw. 6SK7 Nr. 2	R19	25 k	1
1 Anoden-Filterwiderstand 6SK7	R20	5 k	1
1 Schirmgitter-Spannungsteilerw. 6J8 G Nr. 1	R21	25 k	1
1 Schirmgitter-Spannungsteilerw. 6J8 G Nr. 2	R22	30 k	2
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 2	R23	100 k	1/4
1 Anoden-Filterwiderstand 6J8 G	R24	1 k	1/2
1 Anodenwiderstand 6V6 G	R25	5 k	1/4
1 Siebwiderstand	R26	1 k	2

DESO Riga

		Kapazität	Toleranz %
1 Trimmer-Kurzwellen-Vorkreis	C1 mit C4 und C7	S1103/2	
1 Antennenseriekondens. Mittelwellen	C2	200 pF	5
1 Antennenparallelkondens. Mittelwellen	C3	100 pF	5
1 Trimmer-Mittelwellen-Vorkreis	C4 siehe C1		
1 Antennenseriekond. Langw. (nur Korfu)	C5	200 pF	5
1 Antennenparallelkond. Langw. (Korfu)	C6	100 pF	5

		Kapazität	Toleranz
1 Trimmer-Langwellen-Vorkreis (nur Korfu)	C7 siehe C1		
1 Abstimmdrehkondensator	C8 9	Type A 40	
1 Kathodenkondensator 6J8 G	C10	0,1 mF	10 V
1 Trimmer-Kurzwellen-Oszillator	C11 mit C13 u.	C15 S1103 2	
1 Padding-Kurzwellen-Oszillator	C12	4410 pF	1/2
1 Trimmer-Mittelwellen-Oszillator	C13 siehe C11		
1 Parallelkondensator zu C13	C13a	20 pF	20
1 Padding-Mittelwellen-Oszillator	C14	471 pF	1/2
1 Trimmer-Langwellen-Oszillator	C15 siehe C11		
1 Parallelkondensator zu C15	C15a	35 pF	2 1/2
1 Padding-Langwellen-Oszillator	C16	161 pF	1/2
1 Oszillator-Gitterkreiskondensator	C17	100 pF	5
1 Oszillator-Gitterkreiskondensator	C17a	200 pF	5
1 Bandfilterkondensator, Anode 6J8 G	C18	100 pF	1
1 Bandfilterkondensator, Gitter 6SK7	C19	200 pF	1
1 Kathodenkondensator 6SK7	C20	0,1 mF	10 V—
1 Anodenfilterkondensator 6SK7	C21	0,1 mF	300 V—
1 Bandfilterkondensator, Anode 6SK7	C22	100 pF	1
1 Bandfilterkondensator, NF-Diode	C23	100 pF	1
1 NF-Diodenkondensator	C24	100 pF	20
1 NF-Kopplungskondensator	C25	50000 pF	50 V=
1 NF-Diodenfilterkondensator	C26	200 pF	20
1 Fading-Diodenkondensator	C27	20 pF	20
1 Kathodenkondensator 6SQ7	C28	20 mF	5 V=
1 Anoden-HF-Ableitkondensator 6SQ7	C29	100 pF	20
1 Anodenfilterkondensator 6SQ7	C30	0,5 mF	300 V—
1 Tonblendekondensator	C31	50000 pF	50 V—
1 Gitterkondensator 6V6 G	C32	50000 pF	300 V—
1 Kathodenkondensator 6V6 G	C33	20 mF	20 V—
1 Schirmgitterfilterkondensator 6SK7	C34	0,1 mF	300 V—
1 Anodenfilterkondensator 6J8 G	C35	0,1 mF	300 V
1 Schirmgitterfilterkondensator 6J8 G	C36	0,1 mF	300 V
1 Fadingfilterkondensator 6J8 G	C37	50000 pF	50 V
1 Fadingfilterkondensator 6SK7	C38	0,1 mF	10 V
1 Gleichrichterfilterkondensator	C39 40	2 x 16 mF	5022 1
2 Störschutzkondensatoren	C41 42 je	5000 pF 2000 V	
1 Anodenkondensator 6V6 G	C43	5000 pF 2000 V	