



158

DESO
 André Dewald+Sohn
 Radiofabrik
 Zürich-Wollishofen

			Ohm	Watt
1 Vorkreiswiderstand	R1	100 k	1/4	
Gitter 6A7				
1 Kathodewiderstand	6A7 R2	300	1/4	
1 Ose. Gitterwiderstand	6A7 R3	50 k	1/4	
1 Kathodewiderstand	6D6 R4	300	1/4	
1 NF-Diodewiderstand Nr. 1	R5	50 k	1/4	
1 NF-Diodewiderstand Nr. 2	R6	300 k	1/4	
1 NF-Diodefilterwiderstand	R7	100 k	1/4	
1 Kathodewiderstand	75 R8	5 k	1/4	
1 Lautstärkeregler mit Schalter	R9	1 meg	P 381	
1 Klangregler	R10	1 meg	P 382	
1 Anodewiderstand	75 R11	250 k	1/2	
1 Anodefilterwiderstand	75 R12	250 k	1/2	
1 Gitterwiderstand	42 R13	300 k	1/4	
1 Kathodewiderstand	42 R14	400	1	
1 Fading-Diodewiderstand	R15	2 meg	1/4	
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 1	R16	1 meg	1/4	
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 2	R17	300 k	1/4	
1 Schirmgitter-Spannungsteiler-				
Widerstand Nr. 1	R18	15 k	2	
1 do. Nr. 2	R19	20 k	1	
1 Anodewiderstand	42 R20	5 k	1/4	

Kondensatoren-Modell Deso EUROPA

		Kap.
1 Antennenkondensator	C1	200 pf
1 Trimmer-MW-Vorkreis	C2	3—30 pf
1 Trimmer-LW-Vorkreis	C3	3—30 pf
1 Gitterfilterkondensator	C4	50000 pf
1 Drehkondensator	C5	
1 Drehkondensator	C6	
1 Kathodekondensator	C7	0,1 mf
1 Ose. Gitterkondensator 6A7	C8	100 pf
1 Trimmer-MW-Ose.	C9	3—30 pf
1 Padding-MW-Ose.	C10	428 pf
1 Trimmer-LW-Ose.	C11	3—30 pf
1 Padding-LW-Ose.	C12	180 pf
1 Bandfilterkondensator, Anode 6A7	C13	100 pf
1 Bandfilterkondensator, Gitter 6D6	C14	100 pf
1 Kathodekondensator, 6D6	C15	0,1 mf
1 Fading-Diodekondensator	C16	100 pf
1 Bandfilterkondensator 6D6	C17	100 pf
1 Bandfilterkondensator NF-Diode 75	C18	100 pf
1 NF-Diodekondensator	C19	100 pf
1 NF-Diodefilterkondensator	C20	100 pf
1 NF-Koppelkondensator	C21	50000 pf
1 Kathodekondensator	75 C22	20 mf
1 Anodefilterkondensator	75 C23	200 pf
1 Klangreglerkondensator	C24	20000 pf
1 Gitterkondensator	42 C25	50000 pf
1 Kathodekondensator	42 C26	20 mf
1 Anodekondensator	42 C27	5000 pf
1 Anodefilterkondensator	75 C28	0,5 mf
1 Fading-Filterkondensator	C29	50000 pf
1 Schirmgitterfilterkondensator	C30	0,1 mf
1 Netzfilterkondensator	C31/32	16 + 16 mf
2 Störschutzkondensatoren	C33/34	5000 pf
1 Parallelkondensator	C35	0,1 mf