



AM-Eingang					AM-Spulisatz															FM-Eingang										UKW-Baustein																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
C					40 µF	1500 µF	3 µF	3 µF	2200 µF	0.05 µF	1.70 µF	1.50 µF	8.20 µF	1.5 µF	47 µF	100 µF	100 µF	47 µF	100 µF	15 µF	24 µF	30 µF	40 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF																				
R					6.8 kΩ	3.3 kΩ	0.33 Ω	0.33 Ω	33 Ω	0.33 Ω	27 kΩ	180 Ω	6.8 kΩ	100 Ω	47 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω																					
L	300	32	35	40	30														30	32	35	40	30						30	32	35	40	30						30	32	35	40	30																										

UKW-Baustein					BF I					BF II					BF III					BF IV					ZF-Stufe									
71	72	73	74	75	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
C	10 µF	15 µF	10 µF	10 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF
R	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
L																																		

NF-Gegenaktendstufe																																								Stromversorgung			
126	127	128	129	130	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	196	197	198	199	200				
C					100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF	100 µF					
R					100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω					
V																																											

NORDMENDE

Transistorkoffer

0/603

Gemessen mit Instrument 50kΩ/Vim10Volt-Bereich gegen Chassis ohne Eingangssignal. Batteriespannung dabei UB = 82 Volt. Spannungsangaben bei AM bei FM