



Part No.	Value	Part No.	Value	Part No.	Value	Part No.	Value
C1	47 pF	R15	220 kΩ	M72-224	R46	23 Ω	S
C2	5000 pF	R16	10 MΩ	M92-104	R47	53 Ω	S
C3	300 pF	R17	1 MΩ	P4-72UP	R48	57 Ω	S
C4	5000 pF	R18	470 Ω	M92-471	R49	86 Ω	S
C5	5000 pF	R19	220 kΩ	M92-224	R50	77 Ω	S
C6	0.05 μF	R20	47 Ω	M72-472			
C7	0.05 μF	R21	330 kΩ	M92-334			
C8	100 pF	R22	1.5 MΩ	M92-155			
C9	100 pF	R23	47 kΩ	M92-473			
C10		R24	39 kΩ	M92-393			
C11	ΔC-443.9 pF	R25	33 MΩ	M72-332			
C12	0.1 μF	R26	300 Ω	M92-301			
C13	0.1 μF	R27	200 kΩ	M92-204			
C14	6 pF	R28	220 kΩ	M92-224			
C15	0.05 μF	R29	470 kΩ	M72-474			
C16	0.05 μF	R30	47 kΩ	M92-472			
C17	5000 pF	R31	10 kΩ	M94-103			
C18	520 pF	R32	22 kΩ	M92-223			
C19	2000 pF	R33	22 kΩ	M92-223			
C20	5000 pF	R34	60 kΩ	M72-602			
C21	1000 pF	R35	100 kΩ	M92-104			
C22	100 pF	R36	10 kΩ	M94-103			
C23	50 pF	R37	22 Ω	M72-222			
C24	0.01 μF	R38	22 kΩ	M92-223			
C25	0.01 μF	R39	10 kΩ	M92-103			
C26	0.01 μF	R40	100 Ω	M27-107			
C27	5000 pF	R41	22 kΩ	M92-223			
C28	5000 pF	R42	33 kΩ	M77-332			
C29	0.01 μF	R43	220 kΩ	M72-224			
C30	5000 pF	R44	700 Ω	M27-714			
C31	150 pF	R45	1051	M92-1051			
C32	0.25 μF	R46	33 kΩ	M64-332			
C33	0.01 μF	R47	100 kΩ	M92-104			

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



1	72-102B	10.5.51	57
2	10.5.51	57	
3	10.5.51	57	
4	10.5.51	57	

770LVg (-36) 871LVg(-36) Typ 150
 Rit. av P. Sjöman den 16.12.49 Kontr.
 A. B. Gylling & Co., Stockholm
A3-10388A

Likspänningar mätas från chassis.
 Växelspänningar (~) mätas från nätsidan av R40.
 Angivna likspänningar mätas med 2000 ΩV instrument.
 Spänningar inom parentes mätas med rörlösmeter.
 Angivna spänningar gälla med normala toleranser.

Part	Value	Part	Value
25Z6	25L6(T)	6A76	6U5
6J5	19~	6BAG	19~
6BAG	180~	12AT7	180~
12AT7	100~	6AT6	100~
6AT6	25~		

Part	Value	Part	Value
6A76	6U5	6A76	6U5
6U5	19~	6BAG	19~
6BAG	180~	12AT7	180~
12AT7	100~	6AT6	100~
6AT6	25~		

Part	Value	Part	Value
6A76	6U5	6A76	6U5
6U5	19~	6BAG	19~
6BAG	180~	12AT7	180~
12AT7	100~	6AT6	100~
6AT6	25~		