



Wellenlängenschalter ist auf K.W. gezeichnet.

Achtung! Der Tonabnehmerschalter dreht nicht mit bei Umschaltung von M.W. auf L.W.!

mediator

	Widerstand	Kodenummer	Preis
S1	—	—	—
S2	225 Ohm	28.534.621 ^{1), 2), 3)}	—
S3	—	28.538.690 ^{1), 2)}	—
S4	—	—	—
S5	390 Ohm	28.546.081	—
S6	85 Ohm	28.570.480 ¹⁾	—
C12	—	28.572.180 ^{1), 2)}	—
S7	25 Ohm	28.571.581 ^{1), 2)}	—
S8	75 Ohm	—	—
C13	—	28.571.590	—
S9	4,5 Ohm	—	—
S10	4,5 Ohm	—	—
S11	4,5 Ohm	—	—
C14	42,5 Ohm	28.571.600	—
C15	—	—	—
S14	0,5 Ohm	—	—
S15	225 Ohm	28.571.980 ^{1), 2), 3)}	—
C16	—	28.572.130 ^{1), 2)}	—
C17	—	—	—
S16	16 Ohm	—	—
S17	45 Ohm	—	—
S18	—	28.587.960	—
S19	—	—	—
S20	135 Ohm	—	—
S21	135 Ohm	28.571.810 ^{1), 2), 3)}	—
C21	—	28.570.520 ¹⁾	—
C22	—	—	—
S22	135 Ohm	—	—
S23	30 Ohm	—	—
S24	105 Ohm	28.571.820 ^{1), 2), 3)}	—
C23	—	28.570.720 ¹⁾	—
C24	—	—	—
S26	700 Ohm	28.533.520	—
S27	—	28.220.510	—
S28	5,5 Ohm	28.587.710 ^{1), 2), 3)}	—
S29	2 Ohm	28.587.990 ^{1), 2)}	—
S30	2 Ohm	28.587.880	—
S32	130	—	—
S33	—	28.587.970	—
S34	—	28.587.930	—
S35	—	—	—

1) 667 A

2) 667 A-16

3) 667 A-29

4) 667 A-30

5) 667 A-32

SPANNUNGEN UND STROME

	V _a	V _g	V _{g2}	V _{gk1}	V _f	I _a	I _g
L1	270	— 3,4	85	180	6	1,8	2,5
L2	270	— 3,4	84	—	6	6,86	1,9
L3	110	— 2,5	—	—	6	0,8	—
L4	265	— 7,8	267	—	6	32,6	6,3
L5	2x260	—	—	—	—	—	—
L6	85	—	270	—	6	0,085	0,095
	volten	volten	volten	volten	volten	mA	mA

RÖHREN:

L1: 6X4
L2: 6X4
L3: 6X4
L4: 6X4
L5: 6X4
L6: 6X4
1x8045-37
1x8045-47

Die Spannungen sind gegen Chassis, mit einem Voltmeter mit einem Widerstand von 2000 Ohm je Volt gemessen. Obige Angaben sind Mittelwerte von Messungen an einer grossen Zahl von Geräten, so dass leicht Abweichungen vorkommen können. Bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigem Innenwiderstand werden im Allgemeinen niedrigere Werte gemessen.
*) V_g von EBL-1 vor R-27 messen. Wenn jedoch die Röhre EBL-1 fast keine Emission mehr hat (verzerrter Empfang) so zeigt sich eine höhere Anoden- und Schirmgitterspannung und eine kleinere Gittervorspannung (V_g).

Mediator 57

WIDERSTÄNDE

	Wert	Kodenummer	Preis		Wert	Kodenummer	Preis
R1	125 ohm	28.770.810	—	R22	0,5 M.ohm	28.773.670	—
R2	500 ohm	28.773.670	—	R23	0,5 M.ohm	28.773.750	—
R3	32000 ohm	28.770.480	—	R24	20 ohm	28.773.530	—
R4	6400 ohm	28.773.780	—	R25	0,5 M.ohm	28.773.970	—
R5	0,1 M.ohm	28.773.900	—	R27	0,1 M.ohm	28.773.900	—
R7	500 ohm	28.773.670	—	R28	1 M.ohm	28.770.550	—
R9	50000 ohm	28.773.870	—	R29	0,4 M.ohm	28.773.960	—
R10	0,32 M.ohm	28.773.950	—	R30	100 ohm	28.773.600	—
R11	1600 ohm	28.773.720	—	R32	50 ohm	28.773.570	—
R12	400 ohm	28.773.660	—	R33	9 M.ohm	28.771.270	—
R13	2 M.ohm	28.771.230	—	R34	250 ohm	28.771.260	—
R14	4 M.ohm	28.771.260	—	R35	16000 ohm	28.773.640	—
R15	5 M.ohm	28.771.270	—	R36	8000 ohm	28.771.020	—
R16	1,6 M.ohm	28.770.570	—	R37	32 ohm	28.770.990	—
R17	0,25 M.ohm	28.773.940	—	R38	10000 ohm	28.773.530	—
R18	0,8 M.ohm	28.773.990	—	R39	20000 ohm	28.773.830	—
R19	0,5 M.ohm	28.814.540	—	R40	10000 ohm	28.773.800	—
R19	0,35 M.ohm	28.814.580	—	R41	80 ohm	28.773.590	—
R20	0,8 M.ohm	28.773.990	—				—

* In Empfängern, in denen R18 nicht montiert ist, wurde dieser Potentiometer nicht aufgenommen; bei etwaigen Ersatz von R19 verwende man R19* und entferne R18.

	Wert	Kodenummer
C1	32 µF	28.182.400
C2	32 µF	28.182.400
C3	50 µF	28.182.350
C4	0,1 µF	28.199.090
C5	0,1 µF	28.199.090
C6	4000 µF	28.198.950
C7	0,125 µF	28.201.190
C8	11.490 µF	—
C9	11.490 µF	28.212.010
C10	11.490 µF	—
C11	100 µF	—
C12	2,5-30 µF	—
C13	2,5-30 µF	—
C14	2,5-30 µF	—
C15	2,5-30 µF	—
C16	2,5-30 µF	—
C17	2,5-30 µF	—
C18	16 µF	—
C19	100 µF	—
C20	12-170 µF	—
C21	100 µF	—
C22	100 µF	—
C23	100 µF	—
C24	12-170 µF	—
C25	100 µF	—
C26	100 µF	—
C27	10 µF	—
C28	12500 µF	—
C29	40000 µF	—
C30	50000 µF	—
C31	50 µF	—
C32	50000 µF	—
C33	50000 µF	—
C34	720 µF	—
C35	720 µF	—
C36	1532 µF	—
C37	1175 µF	—
C38	0,1 µF	—
C39	20 µF	—
C40	50 µF	—
C41	50 µF	—
C42	640 µF	—
C43	640 µF	—
C44	20000 µF	—
C45	100 µF	—
C46	640 µF	—
C47	1000 µF	—
C48	50000 µF	—
C49	32 µF	—
C50	20000 µF	—
C51	0,16 µF	—
C52	—	—

KONDENSATOREN