



SPULEN

	Widerstand	Kodenummer	Preis
Z1			
S1			
S2	300 Ohm	A1 055 17.1	
S3	<0,5 Ohm		
S4	<0,5 Ohm		
S5	26 Ohm		
S6	90 Ohm	A1 035 34.1	
S7	4,5 Ohm		
S9	48 Ohm		
S8	4,4 Ohm		
S10	45 Ohm	A1 035 35.1	
S11	0,7 Ohm		
S12	0,7 Ohm		
S13	2 Ohm		
S14	<0,5 Ohm	A1 035 32.1	
S15	<0,5 Ohm		
S16	1 Ohm		
S17	8 Ohm		
S18	2 Ohm	A1 035 36.0	
S19	32 Ohm		
S20	8,5 Ohm		
S21	110 Ohm		
S22	110 Ohm	A1 035 37.2	
C24	70—100 µF		
S23	75 Ohm		
S26	45 Ohm	A1 035 38.0	
S25	45 Ohm		
S26	80 Ohm		
C30	70—100 µF		
S27	800 Ohm	A1 080 22.4	
S28	1 Ohm		
S29	40 Ohm		
S30	40 Ohm		
S32	750 Ohm	28 220 51.1	
S31	4 Ohm		
S35	110 Ohm		28 587 88.0

WIDERSTÄNDE

	Wert	Kodenummer	Preis
R1	1500 Ohm	49 356 29.0	
R2	0,1 MOhm	49 376 48.0	
R3	330 Ohm	49 376 18.0	
R4	17000 Ohm	49 376 44.0	
R5	17000 Ohm	49 377 41.0	
R6	27000 Ohm	49 377 41.0	
R7	1,8 MOhm	49 376 63.0	
R8	150 Ohm	49 376 14.0	
R9	0,22 MOhm	49 376 52.0	
R10	0,27 MOhm	49 376 53.0	
R11	0,18 MOhm	49 376 51.0	
R12	0,65 MOhm	49 500 12.0	
R12a	50000 Ohm		
R13	0,82 MOhm	49 376 59.0	
R14	1 MOhm	49 376 60.0	
R15	1000 Ohm	49 376 24.0	
R16	50000 Ohm	49 500 80.1	
R17	0,33 MOhm	49 376 54.0	
R18	0,12 MOhm	49 376 49.0	
R19	0,47 MOhm	49 376 56.0	
R20	1000 Ohm	49 376 24.0	
R22	100 Ohm	49 377 12.0	
R23	0,47 MOhm	49 376 56.0	
R24	150 Ohm	49 376 14.0	
R25	4700 Ohm	49 376 32.0	
R26	1500 Ohm	49 376 26.0	
R27	0,82 MOhm	49 376 59.0	
R28	10000 Ohm	49 376 36.0	
R29	0,1 MOhm	49 376 48.0	
R30	39000 Ohm	49 376 43.0	
R31	33000 Ohm	49 377 42.0	
R32	2 x 4,7 MOhm	49 377 68.0	
R33	0,18 MOhm	49 376 51.0	
R34	0,47 MOhm	49 376 56.0	
R35	1 MOhm	49 376 60.0	
R38	22000 Ohm	49 376 40.0	
R39	0,39 MOhm	49 376 55.0	
R40	15 Ohm	49 375 02.0	
R41	3300 Ohm	49 376 30.0	
R42	0,1 MOhm	49 376 48.0	
R43	47000 Ohm	49 376 44.0	

KONDENSATOREN

	Wert	Kodenummer	Preis
C1	50 µF	49 025 02.0	
C2	32 µF	28 182 40.0	
C3	11—490 µF	49 000 23.0	
C4	11—490 µF		
C5	11—490 µF		
C6	20 µF		
C7	0,1 µF	49 005 03.0	
C8	10 µF	49 128 26.0	
C9	20 µF	49 055 16.0	
C10	12000 µF	49 006 03.0	
C11	39000 µF	49 128 15.0	
C12	2,2 µF	49 128 21.0	
C13	47 µF	49 055 61.0	
C14	470 µF	49 055 24.0	
C15	47000 µF	49 055 36.0	
C16	0,22 µF	49 128 22.0	
C17	20 µF	49 128 65.0	
C18	1362 µF	49 005 03.0	
C19	20 µF	49 081 40.0	
C20	39 µF	49 005 03.0	
C21	325 µF	49 055 23.0	
C22	47000 µF	49 081 41.0	
C23	70—100 µF	49 128 22.0	
C24		49 005 06.0	
C25	68000 µF	siehe „Spulen“	
C26	47000 µF	49 128 24.0	
C27	70—100 µF	49 128 22.0	
C28	12 µF	40 005 06.0	
C29	12 µF	49 055 17.0	
C30		siehe „Spulen“	
C31	56 µF	49 055 25.0	
C32	33000 µF	49 128 20.0	
C33	68000 µF	49 128 24.0	
C34	47000 µF	49 128 22.0	
C35	47000 µF	49 128 22.0	
C36	56000 µF	49 128 23.0	
C37	330 µF	49 055 05.0	
C38	4700 µF	49 126 54.0	
C39	3900 µF	49 128 09.0	
C40	68000 µF	49 128 24.0	
C41	10000 µF	49 128 14.0	
C42	56000 µF	49 128 23.0	
C44	47000 µF	49 128 22.0	
C46	0,18 µF	49 128 29.0	
C47	3900 µF	49 128 09.0	
C52	200 µF	28 212 08.1	
C53	200 µF	28 212 08.1	
C54	0,18 µF	49 128 29.0	
C55	0,18 µF	49 128 29.0	
C56	1000 µF	49 081 55.0	

STRÖME UND SPANNUNGEN

	V _a (V)	V _{g2} (V)	V _{Kath} (V)	I _a (mA)	I _{g2.4} (mA)	I _{g2} (mA)
L1	Hexode 215	80	2	0,93	1,5	
	Triode 115			4,0		
L2	215	115	1,7	5,9		1,6
L3	Penthode 90	30		0,7		0,55
	Abstimmkreuz 30	140				
L4	260	240	0	34		5

V_{c1} = 290 V.

V_{c2} = 240 V.

Primärer Verbrauch 50 Watt.

RÖHREN

L1	L2	L3	L4	L5	L6
ECH3	EF9	EFM1	EBL1	AZ1	8091 D-00

DER WELLENBEREICHSSCHALTER IST IM PRINZIP SCHALTBILD GEZEICHNET IN DER STELLUNG K.W.