

C 1	500 pF	2000 V ~	C25	20000 pF Papir	500 V =	C49	200 pF Keramik el. Trol.	R21	50 MΩ	¼ W
C 2	40 » ± 5 % Keramik el. Trol.		C26	5000 » »	500 V =	C50	0,1 µF	1500 V =	R22	1 » ¼ »
C 3	100 » Papir	500 V =	C27	50000 » »	2000 V ~	C51	100 pF	500 V ~	R23	1 » ¼ »
C 4	75 » ± 5 % Keramik el. Trol.		C28	4000 » »	2000 V ~	C52	300 »	500 V ~	R24	50 » ¼ »
C 5	20 » ± 5 % » »		C29	10000 » »	2000 V ~	R 1	100 kΩ	¼ W	R25	50 » ¼ »
C 6	50 » 1z2xl@abv.bg » »		C30	10000 » »	500 V =	R 2	30 » ¾ »		R26	100 kΩ ¼ »
C 7	0,1 µF	1500 V =	C31	1 µF Elektrolyt	350 V =	R 3	20 » ¼ »		R27	1 » ¼ »
C 8	16 » Elektrolyt	350 V =	C32	100 pF Papir	1500 V =	R 4	2 MΩ ¼ »		R28	1 MΩ ¼ »
C 9	1000 pF Papir	1500 V =	C33	1 » Elektrolyt	350 V =	R 5	50 kΩ ¼ »		R29	100 Ω ¼ »
C10	50 » ± 10 % Keramik el. Trol.		C34	200 » Papir	1500 V =	R 6	1 » ¼ »		R30	60 » 3 »
C11	343 » ± 1 % » » »		C35	3000 » »	1500 V =	R 7	100 » ¼ »		R31	150 » 1 »
C12	620 » ± 1 % » » »		C36	2000 » »		R 8	1 MΩ ¼ »		R32	150 » 3 »
C13	70 » ± 1 % » » »		C37	100 » »	1500 V =	R 9	1 » ¼ »		R33	200 » 3 »
C14	100 » ± 1 % » » »		C38	10000 » »	1500 V =	R10	5 » ¼ »		R34	85 » 4½ »
C15	0,1 µF Papir	500 V =	C39	200 » »	1500 V =	R11	200 kΩ ¼ »		kun for 150 V.	
C16	0,1 » »	1500 V =	C40	500 » »	1500 V =	R12	100 » ¼ »		R35	200 Ω 10 »
C17	150 pF ± 2½ % Keramik el. Trol.		C41	5000 » ± 10 % Papir	1500 V =	R13	2 MΩ ¼ »		kun for 127 V.	
C18	150 » ± 2½ % » » »		C42	5000 » »	1500 V =	R14	1 » ¼ »		R36	50 MΩ ¼ »
C19	150 » ± 2½ % » » »		C43	0,1 µF »	1500 V =	R15	1 » ¼ »		R37	0,5 » ¼ »
C20	150 » ± 2½ % » » »		C44	32 » Elektrolyt	350 V =	R16	2 » ¼ »		R38	50 kΩ ¼ »
C21	5 » Keramik el. Trol.		C45	32 » »	350 V =	R17	50 kΩ ¼ »		R39	3 MΩ ¼ »
C22	100 » Papir	500 V =	C46	50000 pF Papir	2000 V ~	R18	800 » ¼ »			
C23	100 » »	500 V =	C47	5000 » »	2000 V ~	R19	50 » ¼ »			
C24	20000 » »	500 V =	C48	500 » »	2000 V ~	R20	200 » ¼ »			