

C1	100 pF
C2	80 pF
C2 bis	5 pF
C3	150 pF
C4	500 pF
C5	40 nF
C6	5 nF
C7	5 nF
<b>C8</b>	<b>16 uF / 550 V</b>
<b>C9</b>	<b>16 uF / 550 V</b>
C10	50 nF
C11	60 pF
C12	45 pF
C13	0,1 uF
C14	10 nF
C15	200 pF
C16	300 pF
C17	460 pF
C18	10 nF
C19	20 nF
C20	10 nF
C21	50 nF
C22	100 pF
C23	50 nF
C24	200 pF
C25	200 pF
C26	25 pF
C27	20 nF
C28	20 nF
C29	20 nF
C30	20 nF
<b>C31</b>	<b>10 uF / 15 V</b>
C32	10 nF
C33	5 nF
C34	2 nF
C35	0,1 uF
C36	0,5 uF
C37	1,5 nF
C38	150 pF

C39	2 nF
C40	0,1 uF
<b>C41</b>	<b>25 uF / 25 V</b>
R1	200 ohm ¼ W
R2	1 k ¼ W
R3	-----
R4	20 ohm ¼ W
R5	0,1 M ½ W
R6	100 ohm ¼ W
R7	5 k ½ W
R8	10 k ½ W
R9	50 k ¼ W
R10	300 ohm ½ W
R11	3 M ½ W
R12	10,5 k 3 W (fil)
R13	1 k ¼ W
R14	300 ohm ½ W
R15	2 M ½ W
R16	2 M ½ W
R17	0,2 M ¼ W
R18	50 k ¼ W
R19	70 k ½ W
R20	1,5 M ¼ W
R21	1,5 M ¼ W
R22	0,5 M ½ W
R23	25 k ¼ W
R24	200 ohm ½ W
R25	0,1 M ½ W
R26	0,35 M ½ W
R27	25 k ½ W
R28	3 M ¼ W
R29	1 M ¼ W
R30	50 k ¼ W
R31	1 k ¼ W
R32	0,5 M ¼ W
R33	160 ohm ½ W
P1 (vol.)	1,3 M
P2 (ton)	1 M