

RESISTANCES						
Reperé	Valeur	Puissance	Emploi/accord	Nombre	Type	Emplacement
CONDENSATEURS						
R. 1	0,22 M Ω	0,3	Boutier FM	104.898	C. 1	220 PF
R. 2	82 K	0,3	Boutier FM	104.899	C. 2	220 PF
R. 3	2,700	0,5	Boutier FM	104.816	C. 3	10.000 PF
R. 4	1.000	0,3	Boutier FM	104.816	C. 4	4,7 PF
R. 5	1 M Ω	0,3	Boutier FM	104.836	C. 5	10.000 PF
R. 6	22 K	0,5	Boutier FM	106.362	C. 6	10.000 PF
R. 7	1 M Ω	1	Boutier FM	106.583	C. 7	3-30 PF
R. 8	33 K	0,3	Boutier FM	104.873	C. 8	100 PF
R. 9	0,47 M Ω	0,5	Boutier FM	104.904	C. 9	10 PF
R. 10	4,700	0,3	Boutier FM	104.831	C. 10	100 PF
R. 11	4,700	1	Boutier FM	106.583	C. 11	3-30 PF
R. 12	0,22 M Ω	0,3	Boutier HF	104.898	C. 12	10 PF
R. 13	100	0,3	Boutier 10 Mc et osc.	106.361	C. 13	10 PF
R. 14	47 K	0,3	Chassis	104.879	C. 14	100 PF
R. 15	4,700	0,5	Chassis	104.880	C. 15	22 PF
R. 16	47 K	1	Chassis	104.881	C. 16	100 PF
R. 17	39 K	0,5	Commutateur	104.876	C. 17	10 PF
R. 18	47 K	0,3	Chassis	104.880	C. 18	10 PF
R. 19	33 K	0,3	Chassis	104.873	C. 19	3-30 PF
R. 20	47 K	0,3	Chassis	104.879	C. 20	3-30 PF
R. 21	1 M Ω	0,3	Chassis	106.583	C. 21	105 PF
R. 22	1 M Ω	0,3	Chassis	106.583	C. 22	10.000 PF
R. 23	2,200	0,3	Chassis	104.887	C. 23	100 PF
R. 24	68 K	0,5	Chassis	104.898	C. 24	100 PF
R. 25	1 M Ω	0,3	Chassis	106.583	C. 25	10 PF
R. 26	2,2 M Ω	0,3	Chassis	106.708	C. 26	10.000 PF
R. 27	1 M Ω	0,3	Chassis	106.708	C. 27	10 PF
R. 28	82	0,3	Chassis	104.749	C. 28	100 PF
R. 29	0,22 M Ω	0,3	Chassis	104.810	C. 29	100 PF
R. 30	2,200	0,3	Chassis	104.871	C. 30	100 PF
R. 31	33 K	0,3	Chassis	104.871	C. 31	100 PF
R. 32	2,2 M Ω	0,3	Chassis	106.708	C. 32	100 PF
R. 33	33 K	0,3	Chassis	104.867	C. 33	100 PF
R. 34	4,700	0,3	Chassis	105.813	C. 34	100 PF
R. 35	27 K	0,5	Chassis	104.867	C. 35	100 PF
R. 36	0,1 M Ω	0,3	Chassis	104.830	C. 36	6,8 PF
R. 37	4,700	0,3	Chassis	105.813	C. 37	6,8 PF
R. 38	0,1 M Ω	0,3	Chassis	104.830	C. 38	C. V.
R. 39	0,33 M Ω	0,3	Chassis	104.904	C. 39	3-30 PF
R. 40	2,2 M Ω	0,3	Chassis	106.708	C. 40	3-30 PF
R. 41	10 K	0,3	Chassis	104.904	C. 41	10.000 PF
R. 42	0,33 M Ω	0,3	Chassis	104.904	C. 42	100 PF
R. 43	2,2 M Ω	0,3	Chassis	106.708	C. 43	100 PF
R. 44	0,47 M Ω	0,3	Chassis	104.904	C. 44	10 PF
R. 45	0,47 M Ω	0,3	Chassis	104.904	C. 45	170 PF
R. 46	56 K	0,5	Chassis	104.786	C. 46	10 PF
R. 47	560	2	Chassis	104.785	C. 47	6,8 PF
R. 48	560	4	Chassis	104.785	C. 48	100 PF
R. 49	10 K	0,3	Chassis	104.785	C. 49	100 PF
R. 50	22 K	2	Chassis	104.785	C. 50	100 PF
R. 51	560	16	Chassis	104.785	C. 51	100 PF
R. 52	560	68	Chassis	104.785	C. 52	100 PF
R. 53	560	56	Chassis	104.785	C. 53	100 PF
R. 54	560	56	Chassis	104.785	C. 54	100 PF
R. 55	56 K	56	Chassis	104.785	C. 55	100 PF
R. 56	560	60	Chassis	104.785	C. 56	100 PF
R. 57	56 K	60	Chassis	104.785	C. 57	490 PF
R. 58	0,47 M Ω	16	Chassis	104.785	C. 58	22 PF
R. 59	0,47 M Ω	68	Chassis	104.785	C. 59	22 PF
R. 60	0,47 M Ω	68	Chassis	104.785	C. 60	22 PF
R. 61	3300	60	Chassis	104.785	C. 61	250 PF
R. 62	1.000	60	Chassis	104.785	C. 62	330 PF
R. 63	1.000	56	Chassis	104.785	C. 63	39 PF
R. 64	0,22 M Ω	60	Chassis	104.785	C. 64	200 PF
R. 65	15 K	60	Chassis	104.785	C. 65	4,7 PF
R. 66	22 K	60	Chassis	104.785	C. V.	C. V.
R. 67	47 K	60	Chassis	104.785	P. 1	1 M Ω
R. 68	47 K	60	Chassis	104.785	P. 2	1 M Ω
R. 69	47 K	60	Chassis	104.785	P. 3	1 M Ω
R. 70	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 4	1 M Ω
R. 71	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 5	1 M Ω
R. 72	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 6	1 M Ω
R. 73	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 7	1 M Ω
R. 74	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 8	1 M Ω
R. 75	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 9	1 M Ω
R. 76	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 10	1 M Ω
R. 77	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 11	1 M Ω
R. 78	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 12	1 M Ω
R. 79	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 13	1 M Ω
R. 80	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 14	1 M Ω
R. 81	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 15	1 M Ω
R. 82	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 16	1 M Ω
R. 83	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 17	1 M Ω
R. 84	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 18	1 M Ω
R. 85	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 19	1 M Ω
R. 86	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 20	1 M Ω
R. 87	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 21	1 M Ω
R. 88	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 22	1 M Ω
R. 89	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 23	1 M Ω
R. 90	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 24	1 M Ω
R. 91	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 25	1 M Ω
R. 92	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 26	1 M Ω
R. 93	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 27	1 M Ω
R. 94	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 28	1 M Ω
R. 95	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 29	1 M Ω
R. 96	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 30	1 M Ω
R. 97	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 31	1 M Ω
R. 98	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 32	1 M Ω
R. 99	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 33	1 M Ω
R. 100	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 34	1 M Ω
R. 101	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 35	1 M Ω
R. 102	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 36	1 M Ω
R. 103	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 37	1 M Ω
R. 104	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 38	1 M Ω
R. 105	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 39	1 M Ω
R. 106	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 40	1 M Ω
R. 107	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 41	1 M Ω
R. 108	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 42	1 M Ω
R. 109	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 43	1 M Ω
R. 110	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 44	1 M Ω
R. 111	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 45	1 M Ω
R. 112	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 46	1 M Ω
R. 113	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 47	1 M Ω
R. 114	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 48	1 M Ω
R. 115	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 49	1 M Ω
R. 116	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 50	1 M Ω
R. 117	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 51	1 M Ω
R. 118	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 52	1 M Ω
R. 119	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 53	1 M Ω
R. 120	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 54	1 M Ω
R. 121	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 55	1 M Ω
R. 122	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 56	1 M Ω
R. 123	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 57	1 M Ω
R. 124	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 58	1 M Ω
R. 125	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 59	1 M Ω
R. 126	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 60	1 M Ω
R. 127	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 61	1 M Ω
R. 128	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 62	1 M Ω
R. 129	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 63	1 M Ω
R. 130	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 64	1 M Ω
R. 131	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 65	1 M Ω
R. 132	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 66	1 M Ω
R. 133	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 67	1 M Ω
R. 134	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 68	1 M Ω
R. 135	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 69	1 M Ω
R. 136	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 70	1 M Ω
R. 137	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 71	1 M Ω
R. 138	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 72	1 M Ω
R. 139	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 73	1 M Ω
R. 140	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 74	1 M Ω
R. 141	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 75	1 M Ω
R. 142	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 76	1 M Ω
R. 143	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 77	1 M Ω
R. 144	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 78	1 M Ω
R. 145	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 79	1 M Ω
R. 146	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 80	1 M Ω
R. 147	0,1 M Ω	60	Chassis	104.785	P. 81	1 M Ω
R						