



Valeurs des Résistances et des Condensateurs

R	Valeur en Ohms	Ruiss. en W	R	Valeur en Ohms	Puiss. en W	C	Valeur	Tension Service	C	Valeur	Tension Service	C	Valeur	Tension Service	CA	Valeur	
1	22		49	47000	1	1	100	0,250	49	3,3	0,250	97	50000	P	250	10 pF	
2	2,2M		50	47000	1	2	6800	0,250	50	200	0,250	98	100000	P	250	4 x 21 pF	
3	47000		51	2200	1	3	6800	0,250	51	200	0,250	99	30000	P	250		
4	2,2M		52	47000	1	4	6800	0,250	52	400	0,250	100	20000	P	250		
5	2,2M		53	47000	1	5	6800	0,250	53	1000	0,250	101	1800	M	250	15 x 45 pF	
6	10,000		54	47000	1	6	250	0,250	54	1000	0,250	102	1800	M	250	25 pF	
7	2,2M		55	47000	1	7	100	0,250	55	50000	P	250	103	925	M	250	15 x 45 pF
8	100,000		56	330	1	8	6800	0,250	56	50000	P	250	104	645	M	250	
9	220		57	680	2	9	6800	0,250	57	6800	0,250	105	365	M	250		
10	47000		58	1800	100	10	50000	P	250	10	0,250	106	300	M	250	3/30 pF	
11	10,000		59	500	100	11	6800	0,250	59	10	0,250	107	300	M	250		
12	330		60	2200	10	12	6800	0,250	60	50000	P	250	108	10	0,250		
13	47000		61	3,2M	1	13	47	0,250	61	100	0,250	109	22	0,250		3/30 pF	
14	1,200		62	10000	1	14	6800	0,250	62	600	0,250	110	22	0,250			
15	22		63	70000	1	15	100	0,250	63	900	0,250	111	22	0,250			
16	47000		64	4700	1	16	100	0,250	64	200	0,250	112	4,7	0,250			
17	4,700		65	28000	1	17	6800	0,250	65	200	0,250	113	4,7	0,250			
18	4,700		66	47000	1	18	6800	0,250	66	400	0,250	114	22	0,250			
19	4,700		67	2,2M	1	19	6800	0,250	67	50000	P	250	115	68	0,250		2,2 pF
20	330		68	330	1	20	6800	0,250	68	470	0,250	116	100	0,250			
21	100,000		69	47000	1	21	100	0,250	69	470	0,250	117	150	0,250			
22	100,000		70	68000	2	22	200	0,250	70	250	0,250	118	3,30	0,250		15 x 45 pF	
23	4,700		71	470	1	23	200	0,250	71	50000	P	250	119	4,70	0,250		
24	4,700		72	22000	1	24	100	0,250	72	50000	P	250	120	6800	0,250		
25	47,000		73	47000	1	25	280	0,250	73	50000	P	250	121	4,7	0,250		
26	47,000		74	47000	1	26	6800	0,250	74	250	0,250	122	4,7	0,250			
27	4,700		75	1M	1	27	4,7	0,250	75	250	0,250	123	22	0,250			
28	4,700		76	1M	1	28	10000	P	250	76	800	0,250	124	6,6	0,250		
29	4,700		77	470	1	29	6,100	0,250	77	800	0,250	125	100	0,250			
30	1,20		78	4700	1	30	6800	0,250	78	800	0,250	126	150	0,250			
31	1,20		79	4700	1	31	50000	P	250	79	47	0,250	127	3,58	0,250		
32	680		80	47	1	32	6800	0,250	80	50000	P	250	128	478	0,250		
33	250		81	280	1	33	50000	P	250	81	4,7	0,250	129	6800	0,250		
34	47		82	2,2M	1	34	100	0,250	82	200	0,250	130	200	0,250			
35	220		83	22	1	35	200	0,250	83	200	0,250	131	22	0,250			
36	4,700		84	22	1	36	200	0,250	84	400	0,250	132	10	0,250			
37	33000		85	22	1	37	100	0,250	85	400	0,250	133	10	0,250			
38	33000		86	2500	200	38	50000	P	250	86	10	0,250	134	10	0,250		
39	680000		87	25000	200	39	10	0,250	87	30000	P	250	135	10	0,250		
40	11M		88	500,000	1/2 Gr	40	10	0,250	88	400	0,250	136	10	0,250			
41	2,2M		89	10,000	2 Bob	41	6800	0,250	89	200	0,250	137	200	0,250			
42	120		90	2,500	2 Bob	42	50,000	P	250	90	400	0,250	138	400	0,250		
43	4,700		91	2500	2 Bob	43	47	0,250	91	600	0,250	139	600	0,250			
44	21,47000		92	10,000	0,250	44	10,000	0,250	92	6800	0,250	140	22	0,250			
45	47		93	30,000	P	45	30,000	P	250	93	50,000	P	250	4			
46	220		94	50,000	P	46	50,000	P	250	94	220	0,250	141	220	0,250		
47	4,700		95	50,000	P	47	50,000	P	250	95	600	0,250	142	600	0,250		
48	47,000		96	6800	0,250	48	6800	0,250	96	200	0,250	143	200	0,250			





