

Rp= 100 kohm
Rk'= 1,61 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1536,40	1078,75	745,60	507,01	230,46	107,87	50,70	23,05	10,79
0,47	1325,90	930,95	643,45	437,55	198,89	93,10	43,75	19,89	9,31
0,56	1160,99	815,16	563,42	383,13	174,15	81,52	38,31	17,41	8,15
0,68	1009,01	708,45	489,67	332,97	151,35	70,85	33,30	15,14	7,08
0,82	887,92	623,43	430,90	293,01	133,19	62,34	29,30	13,32	6,23
1	782,05	549,10	379,52	258,08	117,31	54,91	25,81	11,73	5,49
1,2	701,67	492,66	340,51	231,55	105,25	49,27	23,16	10,53	4,93
1,5	621,29	436,22	301,51	205,02	93,19	43,62	20,50	9,32	4,36
1,8	567,70	398,60	275,50	187,34	85,15	39,86	18,73	8,52	3,99
2,2	518,98	364,39	251,86	171,26	77,85	36,44	17,13	7,78	3,64
2,7	478,39	335,89	232,16	157,87	71,76	33,59	15,79	7,18	3,36
3,3	445,91	313,08	216,40	147,15	66,89	31,31	14,71	6,69	3,13
3,9	423,42	297,30	205,49	139,73	63,51	29,73	13,97	6,35	2,97
4,7	402,37	282,52	195,27	132,78	60,36	28,25	13,28	6,04	2,83
5,6	385,88	270,94	187,27	127,34	57,88	27,09	12,73	5,79	2,71
6,8	370,69	260,27	179,89	122,33	55,60	26,03	12,23	5,56	2,60
8,2	358,58	251,77	174,01	118,33	53,79	25,18	11,83	5,38	2,52
10	347,99	244,33	168,88	114,84	52,20	24,43	11,48	5,22	2,44
15	331,91	233,05	161,08	109,53	49,79	23,30	10,95	4,98	2,33

Rp= 120 kohm
Rk'= 1,81 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1503,55	1055,68	729,66	496,17	225,53	105,57	49,62	22,55	10,56
0,47	1293,05	907,89	627,51	426,71	193,96	90,79	42,67	19,40	9,08
0,56	1128,14	792,10	547,48	372,29	169,22	79,21	37,23	16,92	7,92
0,68	976,16	685,39	473,72	322,13	146,42	68,54	32,21	14,64	6,85
0,82	855,07	600,37	414,96	282,17	128,26	60,04	28,22	12,83	6,00
1	749,20	526,03	363,58	247,24	112,38	52,60	24,72	11,24	5,26
1,2	668,82	469,59	324,57	220,71	100,32	46,96	22,07	10,03	4,70
1,5	588,44	413,16	285,56	194,18	88,27	41,32	19,42	8,83	4,13
1,8	534,85	375,53	259,56	176,50	80,23	37,55	17,65	8,02	3,76
2,2	486,13	341,33	235,92	160,42	72,92	34,13	16,04	7,29	3,41
2,7	445,53	312,82	216,22	147,03	66,83	31,28	14,70	6,68	3,13
3,3	413,06	290,02	200,45	136,31	61,96	29,00	13,63	6,20	2,90
3,9	390,57	274,23	189,54	128,89	58,59	27,42	12,89	5,86	2,74
4,7	369,52	259,45	179,33	121,94	55,43	25,95	12,19	5,54	2,59
5,6	353,03	247,87	171,32	116,50	52,95	24,79	11,65	5,30	2,48
6,8	337,83	237,20	163,95	111,49	50,68	23,72	11,15	5,07	2,37
8,2	325,73	228,70	158,07	107,49	48,86	22,87	10,75	4,89	2,29
10	315,14	221,27	152,93	104,00	47,27	22,13	10,40	4,73	2,21
15	299,06	209,98	145,13	98,69	44,86	21,00	9,87	4,49	2,10

Rp= 150 kohm
Rk'= 2,10 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1465,86	1029,22	711,38	483,74	219,88	102,92	48,37	21,99	10,29
0,47	1255,37	881,43	609,22	414,27	188,31	88,14	41,43	18,83	8,81
0,56	1090,46	765,64	529,19	359,85	163,57	76,56	35,99	16,36	7,66
0,68	938,48	658,93	455,44	309,70	140,77	65,89	30,97	14,08	6,59
0,82	817,38	573,91	396,67	269,74	122,61	57,39	26,97	12,26	5,74
1	711,52	499,58	345,29	234,80	106,73	49,96	23,48	10,67	5,00
1,2	631,13	443,14	306,29	208,27	94,67	44,31	20,83	9,47	4,43
1,5	550,75	386,70	267,28	181,75	82,61	38,67	18,17	8,26	3,87
1,8	497,17	349,07	241,27	164,06	74,57	34,91	16,41	7,46	3,49
2,2	448,45	314,87	217,63	147,99	67,27	31,49	14,80	6,73	3,15
2,7	407,85	286,37	197,93	134,59	61,18	28,64	13,46	6,12	2,86
3,3	375,38	263,56	182,17	123,87	56,31	26,36	12,39	5,63	2,64
3,9	352,89	247,78	171,26	116,45	52,93	24,78	11,65	5,29	2,48
4,7	331,84	233,00	161,04	109,51	49,78	23,30	10,95	4,98	2,33
5,6	315,35	221,42	153,04	104,07	47,30	22,14	10,41	4,73	2,21
6,8	300,15	210,75	145,66	99,05	45,02	21,07	9,91	4,50	2,11
8,2	288,04	202,24	139,79	95,05	43,21	20,22	9,51	4,32	2,02
10	277,46	194,81	134,65	91,56	41,62	19,48	9,16	4,16	1,95
15	261,38	183,52	126,85	86,26	39,21	18,35	8,63	3,92	1,84

Rp= 180 kohm
Rk'= 2,40 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1437,51	1009,31	697,61	474,38	215,63	100,93	47,44	21,56	10,09
0,47	1227,01	861,52	595,46	404,91	184,05	86,15	40,49	18,41	8,62
0,56	1062,10	745,73	515,43	350,49	159,31	74,57	35,05	15,93	7,46
0,68	910,12	639,02	441,67	300,34	136,52	63,90	30,03	13,65	6,39
0,82	789,03	554,00	382,91	260,38	118,35	55,40	26,04	11,84	5,54
1	683,16	479,66	331,53	225,44	102,47	47,97	22,54	10,25	4,80
1,2	602,78	423,23	292,52	198,92	90,42	42,32	19,89	9,04	4,23
1,5	522,40	366,79	253,52	172,39	78,36	36,68	17,24	7,84	3,67
1,8	468,81	329,16	227,51	154,71	70,32	32,92	15,47	7,03	3,29
2,2	420,09	294,96	203,87	138,63	63,01	29,50	13,86	6,30	2,95
2,7	379,50	266,45	184,17	125,23	56,92	26,65	12,52	5,69	2,66
3,3	347,02	243,65	168,41	114,52	52,05	24,37	11,45	5,21	2,44
3,9	324,53	227,86	157,49	107,10	48,68	22,79	10,71	4,87	2,28
4,7	303,48	213,09	147,28	100,15	45,52	21,31	10,01	4,55	2,13
5,6	286,99	201,51	139,28	94,71	43,05	20,15	9,47	4,30	2,02
6,8	271,80	190,83	131,90	89,69	40,77	19,08	8,97	4,08	1,91
8,2	259,69	182,33	126,02	85,70	38,95	18,23	8,57	3,90	1,82
10	249,10	174,90	120,89	82,20	37,36	17,49	8,22	3,74	1,75
15	233,02	163,61	113,08	76,90	34,95	16,36	7,69	3,50	1,64

Rp= 220 kohm
Rk'= 2,80 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1409,06	989,34	683,81	464,99	211,36	98,93	46,50	21,14	9,89
0,47	1198,57	841,55	581,66	395,53	179,79	84,16	39,55	17,98	8,42
0,56	1033,66	725,76	501,63	341,11	155,05	72,58	34,11	15,50	7,26
0,68	881,68	619,05	427,87	290,95	132,25	61,90	29,10	13,23	6,19
0,82	760,58	534,03	369,11	250,99	114,09	53,40	25,10	11,41	5,34
1	654,72	459,69	317,73	216,06	98,21	45,97	21,61	9,82	4,60
1,2	574,33	403,26	278,72	189,53	86,15	40,33	18,95	8,62	4,03
1,5	493,95	346,82	239,71	163,00	74,09	34,68	16,30	7,41	3,47
1,8	440,37	309,19	213,71	145,32	66,05	30,92	14,53	6,61	3,09
2,2	391,65	274,99	190,07	129,24	58,75	27,50	12,92	5,87	2,75
2,7	351,05	246,48	170,36	115,85	52,66	24,65	11,58	5,27	2,46
3,3	318,58	223,68	154,60	105,13	47,79	22,37	10,51	4,78	2,24
3,9	296,09	207,89	143,69	97,71	44,41	20,79	9,77	4,44	2,08
4,7	275,04	193,12	133,48	90,76	41,26	19,31	9,08	4,13	1,93
5,6	258,55	181,54	125,47	85,32	38,78	18,15	8,53	3,88	1,82
6,8	243,35	170,87	118,10	80,31	36,50	17,09	8,03	3,65	1,71
8,2	231,24	162,36	112,22	76,31	34,69	16,24	7,63	3,47	1,62
10	220,66	154,93	107,08	72,82	33,10	15,49	7,28	3,31	1,55
15	204,58	143,64	99,28	67,51	30,69	14,36	6,75	3,07	1,44

Rp= 270 kohm
Rk'= 3,29 kohm

Rk/Ck	0,33	0,47	0,68	1	2,2	4,7	10	22	47
0,39	1383,13	971,14	671,23	456,43	207,47	97,11	45,64	20,75	9,71
0,47	1172,64	823,35	569,08	386,97	175,90	82,33	38,70	17,59	8,23
0,56	1007,73	707,55	489,04	332,55	151,16	70,76	33,26	15,12	7,08
0,68	855,75	600,84	415,29	282,40	128,36	60,08	28,24	12,84	6,01
0,82	734,66	515,82	356,52	242,44	110,20	51,58	24,24	11,02	5,16
1	628,79	441,49	305,15	207,50	94,32	44,15	20,75	9,43	4,41
1,2	548,41	385,05	266,14	180,97	82,26	38,51	18,10	8,23	3,85
1,5	468,02	328,61	227,13	154,45	70,20	32,86	15,44	7,02	3,29
1,8	414,44	290,99	201,12	136,76	62,17	29,10	13,68	6,22	2,91
2,2	365,72	256,78	177,48	120,69	54,86	25,68	12,07	5,49	2,57
2,7	325,12	228,28	157,78	107,29	48,77	22,83	10,73	4,88	2,28
3,3	292,65	205,48	142,02	96,57	43,90	20,55	9,66	4,39	2,05
3,9	270,16	189,69	131,11	89,15	40,52	18,97	8,92	4,05	1,90
4,7	249,11	174,91	120,89	82,21	37,37	17,49	8,22	3,74	1,75
5,6	232,62	163,33	112,89	76,77	34,89	16,33	7,68	3,49	1,63
6,8	217,42	152,66	105,51	71,75	32,61	15,27	7,17	3,26	1,53
8,2	205,31	144,16	99,64	67,75	30,80	14,42	6,78	3,08	1,44
10	194,73	136,72	94,50	64,26	29,21	13,67	6,43	2,92	1,37
15	178,65	125,44	86,70	58,96	26,80	12,54	5,90	2,68	1,25