

Rk/Ck	.68 uF	1 uF	2.2 uF	5 uF	10 uF	22 uF	33uF	47 uF
470	643 Hz	437 Hz	199 Hz	88 Hz	43.7 Hz	20 Hz	14 Hz	10 Hz
510	605 Hz	411 Hz	187 Hz	82.2 Hz	41.1 Hz	18.7 Hz	13 Hz	9Hz
560	564 Hz	384 Hz	174 Hz	77 Hz	38.4 Hz	17 Hz	12 Hz	8.5 Hz
680	490 Hz	333 Hz	152 Hz	67 Hz	33.3 Hz	15 Hz	11 Hz	8 Hz
820	431 Hz	293 Hz	133 Hz	59 Hz	29.3 Hz	13 Hz	10 Hz	7 Hz
1k	379 Hz	258 Hz	117 Hz	52 Hz	25.8 Hz	12 Hz	8 Hz	5.5 Hz
1.2k	340 Hz	232 Hz	105 Hz	46 Hz	23.2 Hz	10.5 Hz	7 Hz	5 Hz
1.5k	301 Hz	205 Hz	93 Hz	40 Hz	20.5 Hz	9.3 Hz	6.2 Hz	4.3 Hz
1.8k	275 Hz	187.3 Hz	85 Hz	37.5 Hz	18.7 Hz	8.5 Hz	5.7 Hz	4 Hz
2.2k	252 Hz	171 Hz	78 Hz	34 Hz	17.1 Hz	7.8 Hz	5.2 Hz	3.6 Hz
2.7k	232 Hz	157 Hz	72 Hz	31.5 Hz	15.7 Hz	7.2 Hz	4.8 Hz	3.4 Hz
3k	223 Hz	152 Hz	69 Hz	30 Hz	15.2 Hz	6.9 hz	4.6 Hz	3.2 Hz
3.3k	216 Hz	147 Hz	67 Hz	29 Hz	14.7 Hz	6.7 Hz	4.5 Hz	3.1 Hz
3.9k	205 Hz	139.6 Hz	63 Hz	28 Hz	14 HZ	6.3 Hz	4.2 Hz	3 Hz
5k	192 Hz	131 Hz	59 Hz	26 Hz	13 Hz	5.9 Hz	4 Hz	2.8 Hz
6.8k	180 Hz	122 Hz	55 Hz	24.5 Hz	12 Hz	5.6 Hz	3.7 Hz	2.6 Hz
7.5k	177 Hz	120 Hz	54 Hz	24 Hz	12 HZ	5.4 HZ	3.6 Hz	2.5 Hz
10k	169 Hz	115 Hz	52 Hz	23 Hz	11 Hz	5.2 HZ	3.5 Hz	2.4 Hz
15k	161 Hz	109.5 Hz	49.8 Hz	21.9 Hz	10 Hz	5 Hz	3.3 Hz	2.3 Hz