

Position	C = 3,3nF	R calcul	R1-R3	R2-R4	R total	Diff (%)
1	16 Hz	3014,3 kΩ	2,2 MΩ	820 kΩ	3020 kΩ	-0,19
2	20 Hz	2411,4 kΩ	2,2 MΩ	220 kΩ	2420 kΩ	-0,35
3	50 Hz	964,6 kΩ	820 kΩ	150 kΩ	970 kΩ	-0,56
4	100 Hz	482,3 kΩ	470 kΩ	10 kΩ	480 kΩ	0,47
5	200 Hz	241,1 kΩ	220 kΩ	22 kΩ	242 kΩ	-0,35
6	500 Hz	96,46 kΩ	82 kΩ	15 kΩ	97 kΩ	-0,56
7	1 kHz	48,23 kΩ	47 kΩ	1 kΩ	48 kΩ	0,47
8	2 kHz	24,11 kΩ	22 kΩ	2,2 kΩ	24,2 kΩ	-0,35
9	5 kHz	9,65 kΩ	8,2 kΩ	1,5 kΩ	9,7 kΩ	-0,56
10	10 kHz	4,82 kΩ	4,7 kΩ	100 Ω	4,8 kΩ	0,47
11	20 kHz	2411 Ω	2,2 kΩ	220 Ω	2420 Ω	-0,35
12	32 kHz	1507 Ω	1,5 kΩ	0 Ω	1500 Ω	0,47