

x1 (1μF)	x10 (100nF)	x100 (10nF)	x1000 (980pF)
----------	-------------	-------------	---------------

0	0	0	0
1 Hz	10 Hz	100 Hz	1 kHz
2 Hz	20 Hz	200 Hz	2 kHz
3 Hz	30 Hz	300 Hz	3 kHz
4 Hz	40 Hz	400 Hz	4 kHz
5 Hz	50 Hz	500 Hz	5 kHz
6 Hz	60 Hz	600 Hz	6 kHz
7 Hz	70 Hz	700 Hz	7 kHz
8 Hz	80 Hz	800 Hz	8 kHz
9 Hz	90 Hz	900 Hz	9 kHz

0	0	0	0
10 Hz	100 Hz	1 kHz	10 kHz
20 Hz	200 Hz	2 kHz	20 kHz
30 Hz	300 Hz	3 kHz	30 kHz
40 Hz	400 Hz	4 kHz	40 kHz
50 Hz	500 Hz	5 kHz	50 kHz
60 Hz	600 Hz	6 kHz	60 kHz
70 Hz	700 Hz	7 kHz	70 kHz
80 Hz	800 Hz	8 kHz	80 kHz
90 Hz	900 Hz	9 kHz	90 kHz
100 Hz	1000 Hz	10 kHz	100 kHz
110 Hz	1100 Hz	11 kHz	110 kHz

Position	R calcul	R1-R3	R2-R4	R total	Diff (%)
----------	----------	-------	-------	---------	----------

0					
1	159,2 kΩ	150 kΩ	9,1 kΩ	159,1 kΩ	0,03
2	79,6 kΩ	75 kΩ	4,7 kΩ	79,7 kΩ	-0,15
3	53,1 kΩ	51 kΩ	2,0 kΩ	53,0 kΩ	0,10
4	39,8 kΩ	39 kΩ	820 Ω	39,8 kΩ	-0,08
5	31,8 kΩ	30 kΩ	1,8 kΩ	31,8 kΩ	0,10
6	26,5 kΩ	25,5 kΩ	1,0 kΩ	26,5 kΩ	0,10
7	22,7 kΩ	20 kΩ	2,7 kΩ	22,7 kΩ	0,16
8	19,9 kΩ	16 kΩ	3,9 kΩ	19,9 kΩ	-0,03
9	17,7 kΩ	15 kΩ	2,7 kΩ	17,7 kΩ	-0,09

0					
10	15,9 kΩ	15 kΩ	910 Ω	15,91 kΩ	0,03
20	7,96 kΩ	7,5 kΩ	470 Ω	7,97 kΩ	-0,15
30	5,31 kΩ	5,1 kΩ	200 Ω	5,30 kΩ	0,10
40	3,98 kΩ	3,9 kΩ	82 Ω	3,98 kΩ	-0,08
50	3,18 kΩ	3,0 kΩ	180 Ω	3,18 kΩ	0,10
60	2,65 kΩ	2,55 kΩ	100 Ω	2,65 kΩ	0,10
70	2,27 kΩ	2,0 kΩ	270 Ω	2,27 kΩ	0,16
80	1,99 kΩ	1,6 kΩ	390 Ω	1,99 kΩ	-0,03
90	1,77 kΩ	1,5 kΩ	270 Ω	1,77 kΩ	-0,09
100	1,59 kΩ	1,5 kΩ	91 Ω	1,59 kΩ	0,03
110	1,45 kΩ	1,3 kΩ	150 Ω	1,45 kΩ	-0,22