

$$V_{db} = 10 \log(1 + \omega^2 t_2^2) - 10 \log(1 + \omega^2 t_1^2) - 10 \log(1 + \omega^2 t_3^2)$$

Frequency	Ref: 1KHz	T2-T1-T3	T2=318μS	T1=3180μS	T3=75μS
Hz	dB	dB	dB	dB	dB
5	19,9	0,0	0,00	0,04	0,00
10	19,7	-0,2	0,00	0,17	0,00
15	19,5	-0,4	0,00	0,37	0,00
20	19,3	-0,6	0,01	0,64	0,00
30	18,6	-1,3	0,02	1,33	0,00
40	17,8	-2,1	0,03	2,15	0,00
50	17,0	-3,0	0,04	3,00	0,00
60	16,1	-3,8	0,06	3,87	0,00
80	14,5	-5,4	0,11	5,51	0,01
100	13,1	-6,8	0,17	6,98	0,01
150	10,3	-9,6	0,37	9,99	0,02
200	8,2	-11,7	0,64	12,30	0,04
300	5,5	-14,4	1,33	15,67	0,09
400	3,8	-16,1	2,15	18,12	0,15
500	2,6	-17,3	3,00	20,03	0,23
800	0,8	-19,2	5,51	24,09	0,58
1000	0,0	-19,9	6,98	26,02	0,87
1500	-1,4	-21,3	9,99	29,54	1,76
2000	-2,6	-22,5	12,30	32,04	2,76
2120	-2,9	-22,8	12,77	32,54	3,00
3000	-4,7	-24,7	15,67	35,56	4,77
4000	-6,6	-26,5	18,12	38,05	6,58
5000	-8,2	-28,1	20,03	39,99	8,16
6000	-9,6	-29,5	21,61	41,58	9,54
8000	-11,9	-31,8	24,09	44,07	11,82
10000	-13,7	-33,6	26,02	46,01	13,66
15000	-17,2	-37,1	29,54	49,53	17,07
20000	-19,6	-39,5	32,04	52,03	19,53
25000	-21,5	-41,5	33,97	53,97	21,45
30000	-23,1	-43,0	35,56	55,55	23,03
35000	-24,5	-44,4	36,89	56,89	24,36
40000	-25,6	-45,5	38,05	58,05	25,52
50000	-27,5	-47,5	39,99	59,99	27,45
60000	-29,1	-49,0	41,58	61,58	29,03