

V351

Rechtbed
Oberschwingung:

2.	0,500	✓	Direct	3,000	0,50 V
3.	0	✓		10	0
4.	0,166	✓		0,055	
5.	0			0	
6.	0,10	✓		902	
7.	0			0	
8.	0,07	✓		0,01	
9.	0			0	
10.	0,055	✓		0,006	

Sägezahn:

0,50 V	
0,25 V	
0,166 V	
0,125 V	
0,1 V	
0,083 V	
0,071 V	
0,0625 V	
0,05 V	

$$V = 10 \left(\frac{dB}{20} \right)$$

Sägezahn:

1,01 kHz	33,8 dB
2,02 kHz	29,4 dB
3,04 kHz	25,4 dB
4,04 kHz	23,4 dB
5,04 kHz	

100 kHz	32,8 dB
205 kHz	27,0 dB
305 kHz	22,6 dB
405 kHz	21,4 dB
505 kHz	19,8 dB
605 kHz	18,2 dB
705 kHz	17,4 dB
810 kHz	16,6 dB
910 kHz	15,8 dB
101 kHz	15,4 dB