

$V \sim 10^{(6/20)}$  - Vorfaktor

V & dB Umrechnung

Sägezahn $f$ [kHz]	(+Ramp) $u$ [dB]	$f = 10$ kHz	Rechteck $f$ [kHz]	(square) $u$ [dB]
bei 10	33		10	33
20	27		30	29,4
30	23,4		<del>50</del> 50	25
40	21		70	22,2
50	19		90	20,2
60	17,4		110	18,2
70	16,2		130	17
80	14,6		150	15,8
90	13,4		170	14,6
100	13,0		190	13,4
110	12,2		210	13
			230	12,2
			250	11,4
			270	10,6
			290	10,2
			310	9,81
			330	9,01
			350	8,61
			370	8,21
			390	7,81

Dreiecksspannung (triangle)

$f$ in kHz	$u$ in dB
10	35
30	16,2
50	7,01
70	1,1
90	-2,99
110	-7,39
130	-9,39

*Handwritten signature*