

Umrechnungstabelle (2)

Dezibel im Verhältnis 0–19 dB



Verhältnis abfallend (-)		dB	Verhältnis steigend (+)	
Leistung	Spannung (V)		Leistung	Spannung (V)
1.0	1.0	0	1.0	1.0
0.977	0.989	0.1	1.01	1.02
0.955	0.977	0.2	1.02	1.05
0.933	0.966	0.3	1.04	1.07
0.912	0.955	0.4	1.05	1.10
0.891	0.944	0.5	1.06	1.12
0.871	0.933	0.6	1.07	1.15
0.851	0.923	0.7	1.08	1.18
0.832	0.912	0.8	1.10	1.20
0.813	0.902	0.9	1.11	1.23
0.794	0.891	1.0	1.12	1.26
0.759	0.871	1.2	1.15	1.32
0.724	0.851	1.4	1.18	1.38
0.692	0.832	1.6	1.20	1.45
0.661	0.813	1.8	1.23	1.51
0.631	0.794	2.0	1.26	1.59
0.603	0.776	2.2	1.29	1.66
0.575	0.759	2.4	1.32	1.74
0.550	0.741	2.6	1.35	1.82
0.525	0.724	2.8	1.38	1.91
0.501	0.708	3.0	1.41	2.00
0.447	0.669	3.5	1.50	2.24
0.398	0.631	4.0	1.59	2.51
0.355	0.596	4.5	1.68	2.82
0.316	0.562	5.0	1.78	3.16
0.282	0.531	5.5	1.88	3.55
0.251	0.501	6	2.00	3.99
0.200	0.447	7	2.24	5.01
0.159	0.398	8	2.51	6.31
0.126	0.355	9	2.82	7.94
0.100	0.316	10	3.16	10.0
0.0794	0.282	11	3.55	12.6
0.0631	0.251	12	3.98	15.9
0.0501	0.224	13	4.47	20.0
0.0398	0.200	14	5.01	25.1
0.0316	0.178	15	5.62	31.6
0.0251	0.159	16	6.31	39.8
0.0200	0.141	17	7.08	50.1
0.0159	0.126	18	7.94	63.1
0.0126	0.112	19	8.91	79.4

PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.