

dB	$\frac{P_{out}}{P_{in}}$		$\frac{V_{out}}{V_{in}}$	
-20	0.01	$\frac{1}{100}$	0.10	$\frac{1}{10}$
-10	0.10	$\frac{1}{10}$	0.32	$\frac{1}{\pi}$
-6	0.25	$\frac{1}{4}$	0.50	$\frac{1}{2}$
-3	0.50	$\frac{1}{2}$	0.71	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
-1	0.79	$\frac{4}{5}$	0.89	$\frac{2}{\sqrt{5}}$
0	1.00	1	1.00	1
1	1.26	$\frac{5}{4}$	1.12	$\frac{\sqrt{5}}{2}$
2	1.58	$\frac{\pi}{2}$	1.26	$\frac{5}{4}$
3	2.00	2	1.41	$\sqrt{2}$
4	2.51	$\frac{5}{2}$	1.58	$\frac{\pi}{2}$
5	3.16	π	1.78	$\sqrt{\pi}$
6	3.98	4	2.00	2
7	5.01	5	2.24	$\sqrt{5}$
8	6.31	2π	2.51	$\frac{5}{2}$
9	7.94	8	2.82	$2\sqrt{2}$
10	10.00	10	3.16	π
12	15.85	5π	3.98	4
14	25.12	25	5.01	5
16	39.81	40	6.31	2π
18	63.10	20π	7.94	8
20	100.00	100	10.00	10
30	1000.00	1000	31.62	10π
40	10000.00	10000	100.00	100