

Attenuation (dB)	Attenuation Factor	Power (mW)
0	1,0	200,00
1	1,3	158,87
2	1,6	126,19
3	2,0	100,24
4	2,5	79,62
5	3,2	63,25
6	4,0	50,24
7	5,0	39,91
8	6,3	31,70
9	7,9	25,18
10	10,0	20,00
11	12,6	15,89
12	15,8	12,62
13	20,0	10,02
14	25,1	7,96
15	31,6	6,32
16	39,8	5,02
17	50,1	3,99
18	63,1	3,17
19	79,4	2,52
20	100,0	2,00
21	125,9	1,59
22	158,5	1,26
23	199,5	1,00
24	251,2	0,80
25	316,2	0,63
26	398,1	0,50
27	501,2	0,40
28	631,0	0,32
29	794,3	0,25
30	1000,0	0,20

Attenuation (dB)	Attenuation Factor (k)	Power (μ W)
31	1,3	158,87
32	1,6	126,19
33	2,0	100,24
34	2,5	79,62
35	3,2	63,25
36	4,0	50,24
37	5,0	39,91
38	6,3	31,70
39	7,9	25,18
40	10,0	20,00
41	12,6	15,89
42	15,8	12,62
43	20,0	10,02
44	25,1	7,96
45	31,6	6,32
46	39,8	5,02
47	50,1	3,99
48	63,1	3,17
49	79,4	2,52
50	100,0	2,00
51	125,9	1,59
52	158,5	1,26
53	199,5	1,00
54	251,2	0,80
55	316,2	0,63
56	398,1	0,50
57	501,2	0,40
58	631,0	0,32
59	794,3	0,25
60	1000,0	0,20
61	1258,9	0,16