Build a dB to mW Conversion Table

1 1.25 2 1.56 3 2 4 2.50 5 3.125 6 4 7 5 8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128 22 160
3 2 4 2.50 5 3.125 6 4 7 5 8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
4 2.50 5 3.125 6 4 7 5 8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 50 18 64 19 80 20 10 21 12 20 20 21 21
5 3.125 6 4 7 5 8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 50 18 64 19 80 20 10 20 10 20 20 21 12 18 19 20 21
6 4 Do 10 1/2s 6 7 7 7 7 7 8 6.25 Do 20 1/2s 8 Do 20 1/2s 8 9 9 9 10 10 Do 10 2X 10 10 10 11 <td< td=""></td<>
7 5 8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
8 6.25 9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 18 19 8 9 9 10 10 11 11 11 11 12 10 13 11 14 12 15 15 16 16 17 17 18 64 19 80 20 100 21 20 21 21
9 8 10 10 11 13 12 16 13 20 14 25 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 12 13 13 14 15 15 15 16 16 17 17 18 19 20 20 21 21
10 10 Do 10 2X 10 Do 10 2X 10 11 13 11 11 11 12 16 Do 20 2X 12 Do 20 2X 12 13 13 13 14 14 14 15 32 15 15 15 16 17 50 17 17 17 18 19 80 19 19 20 20 21 128 21 21 21
11 13 12 16 13 20 14 25 15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
12 16 13 20 14 25 15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 19 20 20 21 21
13 20 14 25 15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
14 25 15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
15 32 16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
16 40 17 50 18 64 19 80 20 100 21 128
17 50 18 64 19 80 20 100 21 128 17 18 18 19 19 20 20 21 21
18 64 19 80 20 100 21 128 18 19 20 20 21 21
19 80 20 100 21 128 19 20 20 21 21
20 100 21 128 20 20 21 21
21 128 21
22 160 22
23 200 23
24 256 24
25 320 25
26 400 26
27 512 27
28 640 28
29 800 29
30* 1,000 30*
31 1,280 31
32 1,600 32
33 2,048 33
34 2,560 34
35 3,200 35
36 4,096 36