

**Conversion d'unités : dBm | V/m | W/m<sup>2</sup>**

0 dBm	6.75V/m	121mW/m <sup>2</sup>
-1 dBm	6.02V/m	96.0mW/m <sup>2</sup>
-2 dBm	5.36V/m	76.3mW/m <sup>2</sup>
-3 dBm	4.78V/m	60.6mW/m <sup>2</sup>
-4 dBm	4.26V/m	48.1mW/m <sup>2</sup>
-5 dBm	3.80V/m	38.2mW/m <sup>2</sup>
-6 dBm	3.38V/m	30.4mW/m <sup>2</sup>
-7 dBm	3.02V/m	24.1mW/m <sup>2</sup>
-8 dBm	2.69V/m	19.2mW/m <sup>2</sup>
-9 dBm	2.40V/m	15.2mW/m <sup>2</sup>
-10dBm	2.13V/m	12.1mW/m <sup>2</sup>
-11dBm	1.90V/m	9.6mW/m <sup>2</sup>
-12dBm	1.70V/m	7.63mW/m <sup>2</sup>
-13dBm	1.51V/m	6.06mW/m <sup>2</sup>
-14dBm	1.35V/m	4.81mW/m <sup>2</sup>
-15dBm	1.20V/m	3.82mW/m <sup>2</sup>
-16dBm	1.07V/m	3.04mW/m <sup>2</sup>
-17dBm	0.954V/m	2.41mW/m <sup>2</sup>
-18dBm	0.850V/m	1.92mW/m <sup>2</sup>
-19dBm	0.758V/m	1.52mW/m <sup>2</sup>
-20dBm	0.675V/m	1.21mW/m <sup>2</sup>
-21dBm	0.602V/m	960μW/m <sup>2</sup>
-22dBm	0.536V/m	763μW/m <sup>2</sup>
-23dBm	0.478V/m	606μW/m <sup>2</sup>
-24dBm	0.426V/m	481μW/m <sup>2</sup>
-25dBm	0.380V/m	382μW/m <sup>2</sup>
-26dBm	0.338V/m	304μW/m <sup>2</sup>
-27dBm	0.302V/m	241μW/m <sup>2</sup>
-28dBm	0.269V/m	192μW/m <sup>2</sup>
-29dBm	0.240V/m	152μW/m <sup>2</sup>
-30dBm	0.213V/m	121μW/m <sup>2</sup>
-31dBm	0.190V/m	96.0μW/m <sup>2</sup>
-32dBm	0.170V/m	76.3μW/m <sup>2</sup>
-33dBm	0.151V/m	60.6μW/m <sup>2</sup>
-34dBm	0.135V/m	48.1μW/m <sup>2</sup>
-35dBm	0.120V/m	38.2μW/m <sup>2</sup>
-36dBm	0.107V/m	30.4μW/m <sup>2</sup>
-37dBm	0.0954V/m	24.1μW/m <sup>2</sup>
-38dBm	0.0850V/m	19.2μW/m <sup>2</sup>
-39dBm	0.0758V/m	15.2μW/m <sup>2</sup>
-40dBm	0.0675V/m	12.1μW/m <sup>2</sup>
-41dBm	0.0602V/m	9.60μW/m <sup>2</sup>
-42dBm	0.0536V/m	7.63μW/m <sup>2</sup>
-43dBm	0.0478V/m	6.06μW/m <sup>2</sup>
-44dBm	0.0426V/m	4.81μW/m <sup>2</sup>
-45dBm	0.0380V/m	3.82μW/m <sup>2</sup>
-46dBm	0.0338V/m	3.04μW/m <sup>2</sup>
-47dBm	0.0302V/m	2.41μW/m <sup>2</sup>
-48dBm	0.0269V/m	1.92μW/m <sup>2</sup>
-49dBm	0.0240V/m	1.52μW/m <sup>2</sup>
-50dBm	0.0213V/m	1.21μW/m <sup>2</sup>
-51dBm	0.0190V/m	960μW/m <sup>2</sup>
-52dBm	0.0170V/m	763μW/m <sup>2</sup>
-53dBm	0.0151V/m	606μW/m <sup>2</sup>
-54dBm	0.0135V/m	481μW/m <sup>2</sup>
-55dBm	0.0120V/m	382μW/m <sup>2</sup>
-56dBm	0.0107V/m	304μW/m <sup>2</sup>
-57dBm	0.0095V/m	241μW/m <sup>2</sup>
-58dBm	0.0085V/m	192μW/m <sup>2</sup>
-59dBm	0.0075V/m	152μW/m <sup>2</sup>
-60dBm	0.0067V/m	121μW/m <sup>2</sup>
-61dBm	0.0060V/m	96.0μW/m <sup>2</sup>
-62dBm	0.0053V/m	76.3μW/m <sup>2</sup>
-63dBm	0.0047V/m	606μW/m <sup>2</sup>
-64dBm	0.0042V/m	481μW/m <sup>2</sup>
-65dBm	0.0038V/m	382μW/m <sup>2</sup>
-66dBm	0.0033V/m	304μW/m <sup>2</sup>
-67dBm	0.0030V/m	241μW/m <sup>2</sup>
-68dBm	0.0026V/m	192μW/m <sup>2</sup>
-69dBm	0.0024V/m	152μW/m <sup>2</sup>
-70dBm	0.0021V/m	121μW/m <sup>2</sup>