

Tabla de conversión $dB\mu V$ a dBw

El nivel de señal expresado en dB admite diferentes unidades en función de la señal de referencia utilizada:

- $1 \mu V \rightarrow dB\mu V$
- $1 W \rightarrow dBw$

La relación entre estas dos magnitudes es la siguiente:

- $dB\mu V = dBw + 138,8 dB$
- $dBw = dB\mu V - 138,8 dB$

$dB\mu V$	dBw	$dB\mu V$	dBw	$dB\mu V$	dBw	$dB\mu V$	dBw
0	-138,8	25	-113,8	50	-88,8	75	-63,8
1	-137,8	26	-112,8	51	-87,8	76	-62,8
2	-136,8	27	-111,8	52	-86,8	77	-61,8
3	-135,8	28	-110,8	53	-85,8	78	-60,8
4	-134,8	29	-109,8	54	-84,8	79	-59,8
5	-133,8	30	-108,8	55	-83,8	80	-58,8
6	-132,8	31	-107,8	56	-82,8	81	-57,8
7	-131,8	32	-106,8	57	-81,8	82	-56,8
8	-130,8	33	-105,8	58	-80,8	83	-55,8
9	-129,8	34	-104,8	59	-79,8	84	-54,8
10	-128,8	35	-103,8	60	-78,8	85	-53,8
11	-127,8	36	-102,8	61	-77,8	86	-52,8
12	-126,8	37	-101,8	62	-76,8	87	-51,8
13	-125,8	38	-100,8	63	-75,8	88	-50,8
14	-124,8	39	-99,8	64	-74,8	89	-49,8
15	-123,8	40	-98,8	65	-73,8	90	-48,8
16	-122,8	41	-97,8	66	-72,8	91	-47,8
17	-121,8	42	-96,8	67	-71,8	92	-46,8
18	-120,8	43	-95,8	68	-70,8	93	-45,8
19	-119,8	44	-94,8	69	-69,8	94	-44,8
20	-118,8	45	-93,8	70	-68,8	95	-43,8
21	-117,8	46	-92,8	71	-67,8	96	-42,8
22	-116,8	47	-91,8	72	-66,8	97	-41,8
23	-115,8	48	-90,8	73	-65,8	98	-40,8
24	-114,8	49	-89,8	74	-64,8	99	-39,8