

CONVERSIONE dBm - dB μ V (75 e 50 Ω)

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
20,5	129,25	127,50
20,0	128,75	127,00
19,5	128,25	126,50
19,0	127,75	126,00
18,5	127,25	125,50
18,0	126,75	125,00
17,5	126,25	124,50
17,0	125,75	124,00
16,5	125,25	123,50
16,0	124,75	123,00
15,5	124,25	122,50
15,0	123,75	122,00
14,5	123,25	121,50
14,0	122,75	121,00
13,5	122,25	120,50
13,0	121,75	120,00
12,5	121,25	119,50
12,0	120,75	119,00
11,5	120,25	118,50
11,0	119,75	118,00
10,5	119,25	117,50
10,0	118,75	117,00
9,5	118,25	116,50
9,0	117,75	116,00
8,5	117,25	115,50
8,0	116,75	115,00
7,5	116,25	114,50
7,0	115,75	114,00
6,5	115,25	113,50
6,0	114,75	113,00
5,5	114,25	112,50
5,0	113,75	112,00
4,5	113,25	111,50
4,0	112,75	111,00
3,5	112,25	110,50
3,0	111,75	110,00
2,5	111,25	109,50
2,0	110,75	109,00
1,5	110,25	108,50
1,0	109,75	108,00
0,5	109,25	107,50
0,0	108,75	107,00
-0,5	108,25	106,50
-1,0	107,75	106,00
-1,5	107,25	105,50
-2,0	106,75	105,00
-2,5	106,25	104,50
-3,0	105,75	104,00

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
-3,5	105,25	103,50
-4,0	104,75	103,00
-4,5	104,25	102,50
-5,0	103,75	102,00
-5,5	103,25	101,50
-6,0	102,75	101,00
-6,5	102,25	100,50
-7,0	101,75	100,00
-7,5	101,25	99,50
-8,0	100,75	99,00
-8,5	100,25	98,50
-9,0	99,75	98,00
-9,5	99,25	97,50
-10,0	98,75	97,00
-10,5	98,25	96,50
-11,0	97,75	96,00
-11,5	97,25	95,50
-12,0	96,75	95,00
-12,5	96,25	94,50
-13,0	95,75	94,00
-13,5	95,25	93,50
-14,0	94,75	93,00
-14,5	94,25	92,50
-15,0	93,75	92,00
-15,5	93,25	91,50
-16,0	92,75	91,00
-16,5	92,25	90,50
-17,0	91,75	90,00
-17,5	91,25	89,50
-18,0	90,75	89,00
-18,5	90,25	88,50
-19,0	89,75	88,00
-19,5	89,25	87,50
-20,0	88,75	87,00
-20,5	88,25	86,50
-21,0	87,75	86,00
-21,5	87,25	85,50
-22,0	86,75	85,00
-22,5	86,25	84,50
-23,0	85,75	84,00
-23,5	85,25	83,50
-24,0	84,75	83,00
-24,5	84,25	82,50
-25,0	83,75	82,00
-25,5	83,25	81,50
-26,0	82,75	81,00
-26,5	82,25	80,50
-27,0	81,75	80,00

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
-27,5	81,25	79,50
-28,0	80,75	79,00
-28,5	80,25	78,50
-29,0	79,75	78,00
-29,5	79,25	77,50
-30,0	78,75	77,00
-30,5	78,25	76,50
-31,0	77,75	76,00
-31,5	77,25	75,50
-32,0	76,75	75,00
-32,5	76,25	74,50
-33,0	75,75	74,00
-33,5	75,25	73,50
-34,0	74,75	73,00
-34,5	74,25	72,50
-35,0	73,75	72,00
-35,5	73,25	71,50
-36,0	72,75	71,00
-36,5	72,25	70,50
-37,0	71,75	70,00
-37,5	71,25	69,50
-38,0	70,75	69,00
-38,5	70,25	68,50
-39,0	69,75	68,00
-39,5	69,25	67,50
-40,0	68,75	67,00
-40,5	68,25	66,50
-41,0	67,75	66,00
-41,5	67,25	65,50
-42,0	66,75	65,00
-42,5	66,25	64,50
-43,0	65,75	64,00
-43,5	65,25	63,50
-44,0	64,75	63,00
-44,5	64,25	62,50
-45,0	63,75	62,00
-45,5	63,25	61,50
-46,0	62,75	61,00
-46,5	62,25	60,50
-47,0	61,75	60,00
-47,5	61,25	59,50
-48,0	60,75	59,00
-48,5	60,25	58,50
-49,0	59,75	58,00
-49,5	59,25	57,50
-50,0	58,75	57,00
-50,5	58,25	56,50
-51,0	57,75	56,00

CONVERSIONE dBm - dB μ V (75 e 50 Ω)

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
-51,5	57,25	55,50
-52,0	56,75	55,00
-52,5	56,25	54,50
-53,0	55,75	54,00
-53,5	55,25	53,50
-54,0	54,75	53,00
-54,5	54,25	52,50
-55,0	53,75	52,00
-55,5	53,25	51,50
-56,0	52,75	51,00
-56,5	52,25	50,50
-57,0	51,75	50,00
-57,5	51,25	49,50
-58,0	50,75	49,00
-58,5	50,25	48,50
-59,0	49,75	48,00
-59,5	49,25	47,50
-60,0	48,75	47,00
-60,5	48,25	46,50
-61,0	47,75	46,00
-61,5	47,25	45,50
-62,0	46,75	45,00
-62,5	46,25	44,50
-63,0	45,75	44,00
-63,5	45,25	43,50
-64,0	44,75	43,00
-64,5	44,25	42,50
-65,0	43,75	42,00
-65,5	43,25	41,50
-66,0	42,75	41,00
-66,5	42,25	40,50
-67,0	41,75	40,00
-67,5	41,25	39,50
-68,0	40,75	39,00
-68,5	40,25	38,50
-69,0	39,75	38,00
-69,5	39,25	37,50
-70,0	38,75	37,00
-70,5	38,25	36,50
-71,0	37,75	36,00
-71,5	37,25	35,50
-72,0	36,75	35,00
-72,5	36,25	34,50
-73,0	35,75	34,00
-73,5	35,25	33,50
-74,0	34,75	33,00
-74,5	34,25	32,50
-75,0	33,75	32,00

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
-75,5	33,25	31,50
-76,0	32,75	31,00
-76,5	32,25	30,50
-77,0	31,75	30,00
-77,5	31,25	29,50
-78,0	30,75	29,00
-78,5	30,25	28,50
-79,0	29,75	28,00
-79,5	29,25	27,50
-80,0	28,75	27,00
-80,5	28,25	26,50
-81,0	27,75	26,00
-81,5	27,25	25,50
-82,0	26,75	25,00
-82,5	26,25	24,50
-83,0	25,75	24,00
-83,5	25,25	23,50
-84,0	24,75	23,00
-84,5	24,25	22,50
-85,0	23,75	22,00
-85,5	23,25	21,50
-86,0	22,75	21,00
-86,5	22,25	20,50
-87,0	21,75	20,00
-87,5	21,25	19,50
-88,0	20,75	19,00
-88,5	20,25	18,50
-89,0	19,75	18,00
-89,5	19,25	17,50
-90,0	18,75	17,00
-90,5	18,25	16,50
-91,0	17,75	16,00
-91,5	17,25	15,50
-92,0	16,75	15,00
-92,5	16,25	14,50
-93,0	15,75	14,00
-93,5	15,25	13,50
-94,0	14,75	13,00
-94,5	14,25	12,50
-95,0	13,75	12,00
-95,5	13,25	11,50
-96,0	12,75	11,00
-96,5	12,25	10,50
-97,0	11,75	10,00
-97,5	11,25	9,50
-98,0	10,75	9,00
-98,5	10,25	8,50
-99,0	9,75	8,00

dBm	dB μ V 75 Ω	dB μ V 50 Ω
-99,5	9,25	7,50
-100,0	8,75	7,00
-100,5	8,25	6,50
-101,0	7,75	6,00
-101,5	7,25	5,50
-102,0	6,75	5,00
-102,5	6,25	4,50
-103,0	5,75	4,00
-103,5	5,25	3,50
-104,0	4,75	3,00
-104,5	4,25	2,50
-105,0	3,75	2,00
-105,5	3,25	1,50
-106,0	2,75	1,00
-106,5	2,25	0,50
-107,0	1,75	0,00
-107,5	1,25	-0,50
-108,0	0,75	-1,00
-108,5	0,25	-1,50
-109,0	-0,25	-2,00
-109,5	-0,75	-2,50
-110,0	-1,25	-3,00
-110,5	-1,75	-3,50
-111,0	-2,25	-4,00
-111,5	-2,75	-4,50
-112,0	-3,25	-5,00
-112,5	-3,75	-5,50
-113,0	-4,25	-6,00
-113,5	-4,75	-6,50
-114,0	-5,25	-7,00
-114,5	-5,75	-7,50
-115,0	-6,25	-8,00
-115,5	-6,75	-8,50
-116,0	-7,25	-9,00
-116,5	-7,75	-9,50
-117,0	-8,25	-10,00
-117,5	-8,75	-10,50
-118,0	-9,25	-11,00
-118,5	-9,75	-11,50
-119,0	-10,25	-12,00
-119,5	-10,75	-12,50
-120,0	-11,25	-13,00
-120,5	-11,75	-13,50
-121,0	-12,25	-14,00
-121,5	-12,75	-14,50
-122,0	-13,25	-15,00
-122,5	-13,75	-15,50
-123,0	-14,25	-16,00