

Sinus an 50 Ohm (dBm, Leistung, Ueff, Uss)

dBm	Leistung	Ueff		Uss	
59	794,00	W	199,29	V	563,59
58	631,00	W	177,62	V	502,30
57	501,00	W	158,30	V	447,68
56	398,00	W	141,09	V	398,99
55	316,00	W	125,74	V	355,60
54	251,00	W	112,07	V	316,93
53	200,00	W	99,88	V	282,47
52	158,00	W	89,02	V	251,75
51	126,00	W	79,34	V	224,37
50	100,00	W	70,71	V	199,97
49	79,40	W	63,02	V	178,22
48	63,10	W	56,17	V	158,84
47	50,10	W	50,06	V	141,57
46	39,80	W	44,62	V	126,17
45	31,60	W	39,76	V	112,45
44	25,10	W	35,44	V	100,22
43	20,00	W	31,59	V	89,32
42	15,80	W	28,15	V	79,61
41	12,60	W	25,09	V	70,95
40	10,00	W	22,36	V	63,24
39	7,94	W	19,93	V	56,36
38	6,31	W	17,76	V	50,23
37	5,01	W	15,83	V	44,77
36	3,98	W	14,11	V	39,90
35	3,16	W	12,57	V	35,56
34	2,51	W	11,21	V	31,69
33	2,00	W	9,99	V	28,25
32	1,58	W	8,90	V	25,18
31	1,26	W	7,93	V	22,44
30	1,00	W	7,07	V	20,00
29	794,00	mW	6,30	V	17,82
28	631,00	mW	5,62	V	15,88
27	501,00	mW	5,01	V	14,16
26	398,00	mW	4,46	V	12,62
25	316,00	mW	3,98	V	11,25
24	251,00	mW	3,54	V	10,02
23	200,00	mW	3,16	V	8,93
22	158,00	mW	2,82	V	7,96
21	126,00	mW	2,51	V	7,10
20	100,00	mW	2,24	V	6,32
19	79,40	mW	1,99	V	5,64
18	63,10	mW	1,78	V	5,02
17	50,10	mW	1,58	V	4,48
16	39,80	mW	1,41	V	3,99
15	31,60	mW	1,26	V	3,56
14	25,10	mW	1,12	V	3,17
13	20,00	mW	1,00	V	2,83
12	15,80	mW	0,89	V	2,52
11	12,60	mW	0,79	V	2,24
10	10,00	mW	0,71	V	2,00
9	7,94	mW	0,63	V	1,78
8	6,31	mW	0,56	V	1,59
7	5,01	mW	0,50	V	1,42
6	3,98	mW	0,45	V	1,26
5	3,16	mW	0,40	V	1,13
4	2,51	mW	0,35	V	1,00
3	2,00	mW	315,85	mV	893,23
2	1,58	mW	281,50	mV	796,09
1	1,26	mW	250,89	mV	709,52
0	1,00	mW	223,61	mV	632,36

dBm	Leistung	Ueff		Uss	
-1	794,00	uW	199,29	mV	563,59
-2	631,00	uW	177,62	mV	502,30
-3	501,00	uW	158,30	mV	447,68
-4	398,00	uW	141,09	mV	398,99
-5	316,00	uW	125,74	mV	355,60
-6	251,00	uW	112,07	mV	316,93
-7	200,00	uW	99,88	mV	282,47
-8	158,00	uW	89,02	mV	251,75
-9	126,00	uW	79,34	mV	224,37
-10	100,00	uW	70,71	mV	199,97
-11	79,40	uW	63,02	mV	178,22
-12	63,10	uW	56,17	mV	158,84
-13	50,10	uW	50,06	mV	141,57
-14	39,80	uW	44,62	mV	126,17
-15	31,60	uW	39,76	mV	112,45
-16	25,10	uW	35,44	mV	100,22
-17	20,00	uW	31,59	mV	89,32
-18	15,80	uW	28,15	mV	79,61
-19	12,60	uW	25,09	mV	70,95
-20	10,00	uW	22,36	mV	63,24
-21	7,94	uW	19,93	mV	56,36
-22	6,31	uW	17,76	mV	50,23
-23	5,01	uW	15,83	mV	44,77
-24	3,98	uW	14,11	mV	39,90
-25	3,16	uW	12,57	mV	35,56
-26	2,51	uW	11,21	mV	31,69
-27	2,00	uW	9,99	mV	28,25
-28	1,58	uW	8,90	mV	25,18
-29	1,26	uW	7,93	mV	22,44
-30	1,00	uW	7,07	mV	20,00
-31	794,00	nW	6,30	mV	17,82
-32	631,00	nW	5,62	mV	15,88
-33	501,00	nW	5,01	mV	14,16
-34	398,00	nW	4,46	mV	12,62
-35	316,00	nW	3,98	mV	11,25
-36	251,00	nW	3,54	mV	10,02
-37	200,00	nW	3,16	mV	8,93
-38	158,00	nW	2,82	mV	7,96
-39	126,00	nW	2,51	mV	7,10
-40	100,00	nW	2,24	mV	6,32
-41	79,40	nW	1,99	mV	5,64
-42	63,10	nW	1,78	mV	5,02
-43	50,10	nW	1,58	mV	4,48
-44	39,80	nW	1,41	mV	3,99
-45	31,60	nW	1,26	mV	3,56
-46	25,10	nW	1,12	mV	3,17
-47	20,00	nW	1,00	mV	2,83
-48	15,80	nW	0,89	mV	2,52
-49	12,60	nW	0,79	mV	2,24
-50	10,00	nW	0,71	mV	2,00
-51	7,94	nW	0,63	mV	1,78
-52	6,31	nW	0,56	mV	1,59
-53	5,01	nW	0,50	mV	1,42
-54	3,98	nW	0,45	mV	1,26
-55	3,16	nW	0,40	mV	1,13
-56	2,51	nW	0,35	mV	1,00
-57	2,00	nW	315,85	µV	893,23
-58	1,58	nW	281,50	µV	796,09
-59	1,26	nW	250,89	µV	709,52
-60	1,00	nW	223,61	µV	632,36

dBm	Leistung	Ueff		Uss	
-61	794,00	pW	199,29	µV	563,59
-62	631,00	pW	177,62	µV	502,30
-63	501,00	pW	158,30	µV	447,68
-64	398,00	pW	141,09	µV	398,99
-65	316,00	pW	125,74	µV	355,60
-66	251,00	pW	112,07	µV	316,93
-67	200,00	pW	99,88	µV	282,47
-68	158,00	pW	89,02	µV	251,75
-69	126,00	pW	79,34	µV	224,37
-70	100,00	pW	70,71	µV	199,97
-71	79,40	pW	63,02	µV	178,22
-72	63,10	pW	56,17	µV	158,84
-73	50,10	pW	50,06	µV	141,57
-74	39,80	pW	44,62	µV	126,17
-75	31,60	pW	39,76	µV	112,45
-76	25,10	pW	35,44	µV	100,22
-77	20,00	pW	31,59	µV	89,32
-78	15,80	pW	28,15	µV	79,61
-79	12,60	pW	25,09	µV	70,95
-80	10,00	pW	22,36	µV	63,24
-81	7,94	pW	19,93	µV	56,36
-82	6,31	pW	17,76	µV	50,23
-83	5,01	pW	15,83	µV	44,77
-84	3,98	pW	14,11	µV	39,90
-85	3,16	pW	12,57	µV	35,56
-86	2,51	pW	11,21	µV	31,69
-87	2,00	pW	9,99	µV	28,25
-88	1,58	pW	8,90	µV	25,18
-89	1,26	pW	7,93	µV	22,44
-90	1,00	pW	7,07	µV	20,00
-91	794,00	fW	6,30	µV	17,82
-92	631,00	fW	5,62	µV	15,88
-93	501,00	fW	5,01	µV	14,16
-94	398,00	fW	4,46	µV	12,62
-95	316,00	fW	3,98	µV	11,25
-96	251,00	fW	3,54	µV	10,02
-97	200,00	fW	3,16	µV	8,93
-98	158,00	fW	2,82	µV	7,96
-99	126,00	fW	2,51	µV	7,10
-100	100,00	fW	2,24	µV	6,32
-101	79,40	fW	1,99	µV	5,64
-102	63,10	fW	1,78	µV	5,02
-103	50,10	fW	1,58	µV	4,48
-104	39,80	fW	1,41	µV	3,99
-105	31,60	fW	1,26	µV	3,56
-106	25,10	fW	1,12	µV	3,17
-107	20,00	fW	1,00	µV	2,83
-108	15,80	fW	0,89	µV	2,52
-109	12,60	fW	0,79	µV	2,24
-110	10,00	fW	0,71	µV	2,00
-111	7,94	fW	0,63	µV	1,78
-112	6,31	fW	0,56	µV	1,59
-113	5,01	fW	0,50	µV	1,42
-114	3,98	fW	0,45	µV	1,26
-115	3,16	fW	0,40	µV	1,13
-116	2,51	fW	0,35	µV	1,00
-117	2,00	fW	315,85	nV	893,23
-118	1,58	fW	281,50	nV	796,09
-119	1,26	fW	250,89	nV	709,52
-120	1,00	fW	223,61	nV	632,36