

dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt
-18,0	0,0158	-11,1	0,0776	-4,2	0,380	2,7	1,86	9,6	9,12	16,5	44,7	23,4	219
-17,9	0,0162	-11,0	0,0794	-4,1	0,389	2,8	1,91	9,7	9,33	16,6	45,7	23,5	224
-17,8	0,0166	-10,9	0,0813	-4,0	0,398	2,9	1,95	9,8	9,55	16,7	46,8	23,6	229
-17,7	0,0170	-10,8	0,0832	-3,9	0,407	3,0	2,00	9,9	9,77	16,8	47,9	23,7	234
-17,6	0,0174	-10,7	0,0851	-3,8	0,417	3,1	2,04	10,0	10,0	16,9	49,0	23,8	240
-17,5	0,0178	-10,6	0,0871	-3,7	0,427	3,2	2,09	10,1	10,2	17,0	50,1	23,9	245
-17,4	0,0182	-10,5	0,0891	-3,6	0,437	3,3	2,14	10,2	10,5	17,1	51,3	24,0	251
-17,3	0,0186	-10,4	0,0912	-3,5	0,447	3,4	2,19	10,3	10,7	17,2	52,5	24,1	257
-17,2	0,0191	-10,3	0,0933	-3,4	0,457	3,5	2,24	10,4	11,0	17,3	53,7	24,2	263
-17,1	0,0195	-10,2	0,0955	-3,3	0,468	3,6	2,29	10,5	11,2	17,4	55,0	24,3	269
-17,0	0,0200	-10,1	0,0977	-3,2	0,479	3,7	2,34	10,6	11,5	17,5	56,2	24,4	275
-16,9	0,0204	-10,0	0,100	-3,1	0,490	3,8	2,40	10,7	11,7	17,6	57,5	24,5	282
-16,8	0,0209	-9,9	0,102	-3,0	0,501	3,9	2,45	10,8	12,0	17,7	58,9	24,6	288
-16,7	0,0214	-9,8	0,105	-2,9	0,513	4,0	2,51	10,9	12,3	17,8	60,3	24,7	295
-16,6	0,0219	-9,7	0,107	-2,8	0,525	4,1	2,57	11,0	12,6	17,9	61,7	24,8	302
-16,5	0,0224	-9,6	0,110	-2,7	0,537	4,2	2,63	11,1	12,9	18,0	63,1	24,9	309
-16,4	0,0229	-9,5	0,112	-2,6	0,550	4,3	2,69	11,2	13,2	18,1	64,6	25,0	316
-16,3	0,0234	-9,4	0,115	-2,5	0,562	4,4	2,75	11,3	13,5	18,2	66,1	25,1	324
-16,2	0,0240	-9,3	0,117	-2,4	0,575	4,5	2,82	11,4	13,8	18,3	67,6	25,2	331
-16,1	0,0245	-9,2	0,120	-2,3	0,589	4,6	2,88	11,5	14,1	18,4	69,2	25,3	339
-16,0	0,0251	-9,1	0,123	-2,2	0,603	4,7	2,95	11,6	14,5	18,5	70,8	25,4	347
-15,9	0,0257	-9,0	0,126	-2,1	0,617	4,8	3,02	11,7	14,8	18,6	72,4	25,5	355
-15,8	0,0263	-8,9	0,129	-2,0	0,631	4,9	3,09	11,8	15,1	18,7	74,1	25,6	363
-15,7	0,0269	-8,8	0,132	-1,9	0,646	5,0	3,16	11,9	15,5	18,8	75,9	25,7	372
-15,6	0,0275	-8,7	0,135	-1,8	0,661	5,1	3,24	12,0	15,8	18,9	77,6	25,8	380
-15,5	0,0282	-8,6	0,138	-1,7	0,676	5,2	3,31	12,1	16,2	19,0	79,4	25,9	389
-15,4	0,0288	-8,5	0,141	-1,6	0,692	5,3	3,39	12,2	16,6	19,1	81,3	26,0	398
-15,3	0,0295	-8,4	0,145	-1,5	0,708	5,4	3,47	12,3	17,0	19,2	83,2	26,1	407
-15,2	0,0302	-8,3	0,148	-1,4	0,724	5,5	3,55	12,4	17,4	19,3	85,1	26,2	417
-15,1	0,0309	-8,2	0,151	-1,3	0,741	5,6	3,63	12,5	17,8	19,4	87,1	26,3	427
-15,0	0,0316	-8,1	0,155	-1,2	0,759	5,7	3,72	12,6	18,2	19,5	89,1	26,4	437
-14,9	0,0324	-8,0	0,158	-1,1	0,776	5,8	3,80	12,7	18,6	19,6	91,2	26,5	447
-14,8	0,0331	-7,9	0,162	-1,0	0,794	5,9	3,89	12,8	19,1	19,7	93,3	26,6	457
-14,7	0,0339	-7,8	0,166	-0,9	0,813	6,0	3,98	12,9	19,5	19,8	95,5	26,7	468
-14,6	0,0347	-7,7	0,170	-0,8	0,832	6,1	4,07	13,0	20,0	19,9	97,7	26,8	479
-14,5	0,0355	-7,6	0,174	-0,7	0,851	6,2	4,17	13,1	20,4	20,0	100	26,9	490
-14,4	0,0363	-7,5	0,178	-0,6	0,971	6,3	4,27	13,2	20,9	20,1	102	27,0	501
-14,3	0,0372	-7,4	0,182	-0,5	0,891	6,4	4,37	13,3	21,4	20,2	105	27,1	513
-14,2	0,0380	-7,3	0,186	-0,4	0,912	6,5	4,47	13,4	21,9	20,3	107	27,2	525
-14,1	0,0389	-7,2	0,191	-0,3	0,933	6,6	4,57	13,5	22,4	20,4	110	27,3	537
-14,0	0,0398	-7,1	0,195	-0,2	0,955	6,7	4,68	13,6	22,9	20,5	112	27,4	550
-13,9	0,0407	-7,0	0,200	-0,1	0,977	6,8	4,79	13,7	23,4	20,6	115	27,5	562
-13,8	0,0417	-6,9	0,204	0,0	1,00	6,9	4,90	13,8	24,0	20,7	117	27,6	575
-13,7	0,0427	-6,8	0,209	0,1	1,02	7,0	5,01	13,9	24,5	20,8	120	27,7	589
-13,6	0,0437	-6,7	0,214	0,2	1,05	7,1	5,13	14,0	25,1	20,9	123	27,8	603
-13,5	0,0447	-6,6	0,219	0,3	1,07	7,2	5,25	14,1	25,7	21,0	126	27,9	617
-13,4	0,0457	-6,5	0,224	0,4	1,10	7,3	5,37	14,2	26,3	21,1	129	28,0	631
-13,3	0,0468	-6,4	0,229	0,5	1,12	7,4	5,50	14,3	26,9	21,2	132	28,1	646
-13,2	0,0479	-6,3	0,234	0,6	1,15	7,5	5,62	14,4	27,5	21,3	135	28,2	661
-13,1	0,0490	-6,2	0,240	0,7	1,17	7,6	5,75	14,5	28,2	21,4	138	28,3	676
-13,0	0,0501	-6,1	0,245	0,8	1,20	7,7	5,89	14,6	28,8	21,5	141	28,4	692
-12,9	0,0513	-6,0	0,251	0,9	1,23	7,8	6,03	14,7	29,5	21,6	145	28,5	708
-12,8	0,0525	-5,9	0,257	1,0	1,26	7,9	6,17	14,8	30,2	21,7	148	28,6	724
-12,7	0,0537	-5,8	0,263	1,1	1,29	8,0	6,31	14,9	30,9	21,8	151	28,7	741
-12,6	0,0550	-5,7	0,269	1,2	1,32	8,1	6,46	15,0	31,6	21,9	155	28,8	759
-12,5	0,0562	-5,6	0,275	1,3	1,35	8,2	6,61	15,1	32,4	22,0	158	28,9	776
-12,4	0,0575	-5,5	0,282	1,4	1,38	8,3	6,76	15,2	33,1	22,1	162	29,0	794
-12,3	0,0589	-5,4	0,288	1,5	1,41	8,4	6,92	15,3	33,9	22,2	166	29,1	813
-12,2	0,0603	-5,3	0,295	1,6	1,45	8,5	7,08	15,4	34,7	22,3	170	29,2	832
-12,1	0,0617	-5,2	0,302	1,7	1,48	8,6	7,24	15,5	35,5	22,4	174	29,3	851
-12,0	0,0631	-5,1	0,309	1,8	1,51	8,7	7,41	15,6	36,3	22,5	178	29,4	871
-11,9	0,0646	-5,0	0,316	1,9	1,55	8,8	7,59	15,7	37,2	22,6	182	29,5	891
-11,8	0,0661	-4,9	0,324	2,0	1,58	8,9	7,76	15,8	38,0	22,7	186	29,6	912
-11,7	0,0676	-4,8	0,331	2,1	1,62	9,0	7,94	15,9	38,9	22,8	191	29,7	933
-11,6	0,0692	-4,7	0,339	2,2	1,66	9,1	8,13	16,0	39,8	22,9	195	29,8	955
-11,5	0,0708	-4,6	0,347	2,3	1,70	9,2	8,32	16,1	40,7	23,0	200	29,9	977
-11,4	0,0724	-4,5	0,355	2,4	1,74	9,3	8,51	16,2	41,7	23,1	204	30,0	1000
-11,3	0,0741	-4,4	0,363	2,5	1,78	9,4	8,71	16,3	42,7	23,2	209		
-11,2	0,0759	-4,3	0,372	2,6	1,82	9,5	8,91	16,4	43,7	23,3	214		

dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt	dBm	Milli-Watt
30,1	1,02	35,9	3,89	41,7	14,80	47,5	56,20	53,3	214,00	59,1	813,00	64,9	3090,00
30,2	1,05	36,0	3,98	41,8	15,10	47,6	57,50	53,4	219,00	59,2	832,00	65,0	3160,00
30,3	1,07	36,1	4,07	41,9	15,50	47,7	58,90	53,5	224,00	59,3	851,00	65,1	3240,00
30,4	1,10	36,2	4,17	42,0	15,80	47,8	60,30	53,6	229,00	59,4	871,00	65,2	3310,00
30,5	1,12	36,3	4,27	42,1	16,20	47,9	61,70	53,7	234,00	59,5	891,00	65,3	3390,00
30,6	1,15	36,4	4,37	42,2	16,60	48,0	63,10	53,8	240,00	59,6	912,00	65,4	3470,00
30,7	1,17	36,5	4,47	42,3	17,00	48,1	64,60	53,9	245,00	59,7	933,00	65,5	3550,00
30,8	1,20	36,6	4,57	42,4	17,40	48,2	66,10	54,0	251,00	59,8	955,00	65,6	3630,00
30,9	1,23	36,7	4,68	42,5	17,80	48,3	67,60	54,1	257,00	59,9	977,00	65,7	3720,00
31,0	1,26	36,8	4,79	42,6	18,20	48,4	69,20	54,2	263,00	60,0	1000,00	65,8	3800,00
31,1	1,29	36,9	4,90	42,7	18,60	48,5	70,80	54,3	269,00	60,1	1020,00	65,9	3890,00
31,2	1,32	37,0	5,01	42,8	19,10	48,6	72,40	54,5	275,00	60,2	1050,00	66,0	3980,00
31,3	1,35	37,1	5,13	42,9	19,50	48,7	74,10	54,5	282,00	60,3	1070,00	66,1	4070,00
31,4	1,38	37,2	5,25	43,0	20,00	48,8	75,90	54,6	288,00	60,4	1100,00	66,2	4170,00
31,5	1,41	37,3	5,37	43,1	20,40	48,9	77,60	54,7	295,00	60,5	1120,00	66,3	4270,00
31,6	1,45	37,4	5,50	43,2	20,90	49,0	79,40	54,8	302,00	60,6	1150,00	66,4	4370,00
31,7	1,48	37,5	5,62	43,3	21,40	49,1	81,30	54,9	309,00	60,7	1170,00	66,5	4470,00
31,8	1,51	37,6	5,75	43,4	21,90	49,2	83,20	55,0	316,00	60,8	1200,00	66,6	4570,00
31,9	1,55	37,7	5,89	43,5	22,40	49,3	85,10	55,1	324,00	60,9	1230,00	66,7	4680,00
32,0	1,58	37,8	6,03	43,6	22,90	49,4	87,10	55,2	331,00	61,0	1260,00	66,8	4790,00
32,1	1,62	37,9	6,17	43,7	23,40	49,5	89,10	55,3	339,00	61,1	1290,00	66,9	4900,00
32,2	1,66	38,0	6,31	43,8	24,00	49,6	91,20	55,4	347,00	61,2	1320,00	67,0	5010,00
32,3	1,70	38,1	6,46	43,9	24,50	49,7	93,30	55,5	355,00	61,3	1350,00	67,1	5130,00
32,4	1,74	38,2	6,61	44,0	25,10	49,8	95,50	55,6	363,00	61,4	1380,00	37,2	5250,00
32,5	1,78	38,3	6,76	44,1	25,70	49,9	97,70	55,7	372,00	61,5	1410,00	67,3	5370,00
32,6	1,82	38,4	6,92	44,2	26,30	50,0	100,00	55,8	380,00	61,6	1450,00	67,4	5500,00
32,7	1,86	38,5	7,08	44,3	26,90	50,1	102,00	55,9	389,00	61,7	1480,00	67,5	5620,00
32,8	1,91	38,6	7,24	44,4	27,50	50,2	105,00	56,0	398,00	61,8	1510,00	67,6	5750,00
32,9	1,95	38,7	7,41	44,5	28,20	50,3	107,00	56,1	407,00	61,9	1550,00	67,7	5890,00
33,0	2,00	38,8	7,59	44,6	28,80	50,4	110,00	56,2	417,00	62,0	1580,00	67,8	6030,00
33,1	2,04	38,9	7,76	44,7	29,50	50,5	112,00	56,3	427,00	62,1	1620,00	67,9	6170,00
33,2	2,09	39,0	7,94	44,8	30,20	50,6	115,00	56,4	437,00	62,2	1660,00	68,0	6310,00
33,3	2,14	39,1	8,13	44,9	30,90	50,7	117,00	56,5	447,00	62,3	1700,00	68,1	6460,00
33,4	2,19	39,2	8,32	45,0	31,60	50,8	120,00	56,6	457,00	62,4	1740,00	68,2	6610,00
33,5	2,24	39,3	8,51	45,1	32,40	50,9	123,00	56,7	468,00	62,5	1780,00	68,3	6760,00
33,6	2,29	39,4	8,71	45,2	33,10	51,0	126,00	56,8	479,00	62,6	1820,00	68,4	6920,00
33,7	2,34	39,5	8,91	45,3	33,90	51,1	129,00	56,9	490,00	62,7	1860,00	68,5	7080,00
33,8	2,40	39,6	9,12	45,4	37,70	51,2	132,00	57,0	501,00	62,8	1910,00	68,6	7240,00
33,9	2,45	39,7	9,33	45,6	35,50	51,3	135,00	57,1	513,00	62,9	1950,00	68,7	7410,00
34,0	2,51	39,8	9,55	45,6	36,30	51,4	138,00	57,2	525,00	63,0	2000,00	68,8	7590,00
34,1	2,57	39,9	9,77	45,7	37,20	51,5	141,00	57,3	537,00	63,1	2040,00	68,9	7760,00
34,2	2,63	40,0	10,00	45,8	38,00	51,6	145,00	57,4	550,00	63,2	2090,00	69,0	7940,00
34,3	2,69	40,1	10,20	45,9	38,90	51,7	148,00	57,5	562,00	63,3	2140,00	69,1	8130,00
34,4	2,75	40,2	10,50	46,0	39,80	51,8	151,00	57,6	575,00	63,4	2190,00	69,2	8320,00
34,5	2,82	40,3	10,70	46,1	40,70	51,9	155,00	57,7	589,00	63,5	2240,00	69,3	8510,00
34,6	2,88	40,4	11,00	46,2	41,70	52,0	158,00	57,8	603,00	63,6	2290,00	69,4	8710,00
34,7	2,95	40,5	11,20	46,3	42,70	52,1	162,00	57,9	617,00	63,7	2340,00	69,5	8910,00
34,8	3,02	40,6	11,50	46,4	43,70	52,2	166,00	58,0	631,00	63,8	2400,00	69,6	9120,00
34,9	3,09	40,7	11,70	46,5	44,70	52,3	170,00	58,1	646,00	63,9	2450,00	69,7	9330,00
35,0	3,16	40,8	12,00	46,6	45,70	52,4	174,00	58,2	661,00	64,0	2510,00	69,8	9550,00
35,1	3,24	40,9	12,30	46,7	46,80	52,5	178,00	58,3	676,00	64,1	2570,00	69,9	9770,00
35,2	3,31	41,0	12,60	46,8	47,90	52,6	182,00	58,4	692,00	64,2	2630,00	70,0	10000,00
35,3	3,39	41,1	12,90	46,9	49,00	52,7	186,00	58,5	708,00	64,3	2690,00		
35,4	3,47	41,2	13,20	47,0	51,10	52,8	191,00	58,6	724,00	64,4	2750,00		
35,5	3,55	41,3	13,50	47,1	51,30	52,9	195,00	58,7	741,00	64,5	2820,00		
35,6	3,63	41,4	13,80	47,2	52,50	53,0	200,00	58,8	759,00	64,6	2880,00		
35,7	3,72	41,5	14,10	47,3	53,70	53,1	204,00	58,9	776,00	64,7	2950,00		
35,8	3,80	41,6	14,50	47,4	55,00	53,2	209,00	59,0	794,00	64,8	3020,00		