

V out AD8307 mv	mierzone napięcie dBm		mierzona moc	
5	-79,8	22,88	uV	10,47 pW
25	-79	25,09	uV	12,59 pW
50	-78	28,15	uV	15,85 pW
75	-77	31,59	uV	19,95 pW
100	-76	35,44	uV	25,12 pW
125	-75	39,76	uV	31,62 pW
150	-74	44,62	uV	39,81 pW
175	-73	50,06	uV	50,12 pW
200	-72	56,17	uV	63,10 pW
225	-71	63,02	uV	79,43 pW
250	-70	70,71	uV	100,00 pW
275	-69	79,34	uV	125,89 pW
300	-68	89,02	uV	158,49 pW
325	-67	99,88	uV	199,53 pW
350	-66	112,07	uV	251,19 pW
375	-65	125,74	uV	316,23 pW
400	-64	141,09	uV	398,11 pW
425	-63	158,30	uV	501,19 pW
450	-62	177,62	uV	630,96 pW
475	-61	199,29	uV	794,33 pW
500	-60	223,61	uV	1,00 nW
525	-59	250,89	uV	1,26 nW
550	-58	281,50	uV	1,58 nW
575	-57	315,85	uV	2,00 nW
600	-56	354,39	uV	2,51 nW
625	-55	397,64	uV	3,16 nW
650	-54	446,15	uV	3,98 nW
675	-53	500,59	uV	5,01 nW
700	-52	561,67	uV	6,31 nW
725	-51	630,21	uV	7,94 nW
750	-50	707,11	uV	10,00 nW
775	-49	793,39	uV	12,59 nW
800	-48	890,19	uV	15,85 nW
825	-47	998,81	uV	19,95 nW
850	-46	1,12	mV	25,12 nW
875	-45	1,26	mV	31,62 nW
900	-44	1,41	mV	39,81 nW
925	-43	1,58	mV	50,12 nW
950	-42	1,78	mV	63,10 nW
975	-41	1,99	mV	79,43 nW
1000	-40	2,24	mV	100,00 nW
1025	-39	2,51	mV	125,89 nW
1050	-38	2,82	mV	158,49 nW
1075	-37	3,16	mV	199,53 nW
1100	-36	3,54	mV	251,19 nW
1125	-35	3,98	mV	316,23 nW
1150	-34	4,46	mV	398,11 nW
1175	-33	5,01	mV	501,19 nW
1200	-32	5,62	mV	630,96 nW
1225	-31	6,30	mV	794,33 nW
1250	-30	7,07	mV	1 000,00 nW

V out AD8307 mv	mierzone napięcie dBm		mierzona moc	
1250	-30	7,07	mV	1,00 uW
1275	-29	7,93	mV	1,26 uW
1300	-28	8,90	mV	1,58 uW
1325	-27	9,99	mV	2,00 uW
1350	-26	11,21	mV	2,51 uW
1375	-25	12,57	mV	3,16 uW
1400	-24	14,11	mV	3,98 uW
1425	-23	15,83	mV	5,01 uW
1450	-22	17,76	mV	6,31 uW
1475	-21	19,93	mV	7,94 uW
1500	-20	22,36	mV	10,00 uW
1525	-19	25,09	mV	12,59 uW
1550	-18	28,15	mV	15,85 uW
1575	-17	31,59	mV	19,95 uW
1600	-16	35,44	mV	25,12 uW
1625	-15	39,76	mV	31,62 uW
1650	-14	44,62	mV	39,81 uW
1675	-13	50,06	mV	50,12 uW
1700	-12	56,17	mV	63,10 uW
1725	-11	63,02	mV	79,43 uW
1750	-10	70,71	mV	100,00 uW
1775	-9	79,34	mV	125,89 uW
1800	-8	89,02	mV	158,49 uW
1825	-7	99,88	mV	199,53 uW
1850	-6	112,07	mV	251,19 uW
1875	-5	125,74	mV	316,23 uW
1900	-4	141,09	mV	398,11 uW
1925	-3	158,30	mV	501,19 uW
1950	-2	177,62	mV	630,96 uW
1975	-1	199,29	mV	794,33 uW
2000	0	223,61	mV	1,00 mW
2025	1	250,89	mV	1,26 mW
2050	2	281,50	mV	1,58 mW
2075	3	315,85	mV	2,00 mW
2100	4	354,39	mV	2,51 mW
2125	5	397,64	mV	3,16 mW
2150	6	446,15	mV	3,98 mW
2175	7	500,59	mV	5,01 mW
2200	8	561,67	mV	6,31 mW
2225	9	630,21	mV	7,94 mW
2250	10	707,11	mV	10,00 mW
2275	11	793,39	mV	12,59 mW
2300	12	890,19	mV	15,85 mW
2325	13	998,81	mV	19,95 mW
2350	14	1 120,69	mV	25,12 mW
2375	15	1 257,43	mV	31,62 mW
2400	16	1 410,86	mV	39,81 mW
2425	17	1 583,01	mV	50,12 mW
2450	18	1 776,17	mV	63,10 mW
2475	19	1 992,90	mV	79,43 mW
2500	20	2 236,07	mV	100,00 mW

Tabela do przeliczania pomiarów dla układu AD8307

by sp2swj@poczta.onet.pl <http://sp2swj.republika.pl/>

