

dBm	mw/cm ²	uw/cm ²	mw/m ²	uw/m ²
-50	2.52624E-07	0.000252624	2.52624E-11	2.52624E-08
-55	7.98867E-08	7.98867E-05	7.98867E-12	7.98867E-09
-60	2.52624E-08	2.52624E-05	2.52624E-12	2.52624E-09
-65	7.98867E-09	7.98867E-06	7.98867E-13	7.98867E-10
-70	2.52624E-09	2.52624E-06	2.52624E-13	2.52624E-10
-75	7.98867E-10	7.98867E-07	7.98867E-14	7.98867E-11
-80	2.52624E-10	2.52624E-07	2.52624E-14	2.52624E-11
-85	7.98867E-11	7.98867E-08	7.98867E-15	7.98867E-12
-90	2.52624E-11	2.52624E-08	2.52624E-15	2.52624E-12
-95	7.98867E-12	7.98867E-09	7.98867E-16	7.98867E-13
-100	2.52624E-12	2.52624E-09	2.52624E-16	2.52624E-13

dBm	mw/cm ²	uw/cm ²	mw/m ²	uw/m ²
-50	5.28454E-08	5.28454E-05	5.28454E-12	5.28454E-09
-55	1.67112E-08	1.67112E-05	1.67112E-12	1.67112E-09
-60	5.28454E-09	5.28454E-06	5.28454E-13	5.28454E-10
-65	1.67112E-09	1.67112E-06	1.67112E-13	1.67112E-10
-70	5.28454E-10	5.28454E-07	5.28454E-14	5.28454E-11
-75	1.67112E-10	1.67112E-07	1.67112E-14	1.67112E-11
-80	5.28454E-11	5.28454E-08	5.28454E-15	5.28454E-12
-85	1.67112E-11	1.67112E-08	1.67112E-15	1.67112E-12
-90	5.28454E-12	5.28454E-09	5.28454E-16	5.28454E-13
-95	1.67112E-12	1.67112E-09	1.67112E-16	1.67112E-13
-100	5.28454E-13	5.28454E-10	5.28454E-17	5.28454E-14