

μ W/m ²	W/m ²	mW/m ²	μ W/cm ²	V / m		μ W/m ²	W/m ²	mW/m ²	μ W/cm ²	V / m
10 000 000	10	10.000	1.000	61,400		9 000	0,009	9	0,9	1,842
9 000 000	9	9.000	900	58,249		8 000	0,008	8	0,8	1,737
8 000 000	8	8.000	800	54,918		7 000	0,007	7	0,7	1,624
7 000 000	7	7.000	700	51,371		6 000	0,006	6	0,6	1,504
6 000 000	6	6.000	600	47,560		5 000	0,005	5	0,5	1,373
5 000 000	5	5.000	500	43,417		4 000	0,004	4	0,4	1,228
4 000 000	4	4.000	400	38,833		3 000	0,003	3	0,3	1,063
3 000 000	3	3.000	300	33,630		2 000	0,002	2	0,2	0,868
2 000 000	2	2.000	200	27,459		1 000	0,001	1	0,1	0,614
1 000 000	1	1.000	100	19,416		900	0,0009	0,9	0,09	0,582
900 000	0,9	900	90	18,420		800	0,0008	0,8	0,08	0,549
800 000	0,8	800	80	17,367		700	0,0007	0,7	0,07	0,514
700 000	0,7	700	70	16,245		600	0,0006	0,6	0,06	0,476
600 000	0,6	600	60	15,040		500	0,0005	0,5	0,05	0,434
500 000	0,5	500	50	13,730		400	0,0004	0,4	0,04	0,388
400 000	0,4	400	40	12,280		300	0,0003	0,3	0,03	0,336
300 000	0,3	300	30	10,635		200	0,0002	0,2	0,02	0,275
200 000	0,2	200	20	8,683		100	0,0001	0,1	0,01	0,194
100 000	0,1	100	10	6,140		90	0,00009	0,09	0,009	0,184
90 000	0,09	90	9	5,825		80	0,00008	0,08	0,008	0,174
80 000	0,08	80	8	5,492		70	0,00007	0,07	0,007	0,162
70 000	0,07	70	7	5,137		60	0,00006	0,06	0,006	0,150
60 000	0,06	60	6	4,756		50	0,00005	0,05	0,005	0,137
50 000	0,05	50	5	4,342		40	0,00004	0,04	0,004	0,123
40 000	0,04	40	4	3,883		30	0,00003	0,03	0,003	0,106
30 000	0,03	30	3	3,363		20	0,00002	0,02	0,002	0,087
20 000	0,02	20	2	2,746		10	0,00001	0,01	0,001	0,061
10 000	0,01	10	1	1,942						