

Volt/meter microWatt/m<sup>2</sup> Watt/m<sup>2</sup> milli-Watt/m<sup>2</sup>

V / m	$\mu\text{W}/\text{m}^2$	W/m <sup>2</sup>	mW/m <sup>2</sup>	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	V / m	$\mu\text{W}/\text{m}^2$	W/m <sup>2</sup>	mW/m <sup>2</sup>	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
61,400	10.000.000	10	10.000	1.000	1,842	9.000	0,009	9	0,9
58,249	9.000.000	9	9.000	900	1,737	8.000	0,008	8	0,8
54,918	8.000.000	8	8.000	800	1,624	7.000	0,007	7	0,7
51,371	7.000.000	7	7.000	700	1,504	6.000	0,006	6	0,6
47,560	6.000.000	6	6.000	600	1,373	5.000	0,005	5	0,5
43,417	5.000.000	5	5.000	500	1,228	4.000	0,004	4	0,4
38,833	4.000.000	4	4.000	400	1,063	3.000	0,003	3	0,3
33,630	3.000.000	3	3.000	300	0,868	2.000	0,002	2	0,2
27,459	2.000.000	2	2.000	200	<b>0,614</b>	<b>1.000</b>	<b>0,001</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>
19,416	1.000.000	1	1.000	100	0,582	900	0,0009	0,9	0,09
18,420	900.000	0,9	900	90	0,549	800	0,0008	0,8	0,08
17,367	800.000	0,8	800	80	0,514	700	0,0007	0,7	0,07
16,245	700.000	0,7	700	70	0,476	600	0,0006	0,6	0,06
15,040	600.000	0,6	600	60	0,434	500	0,0005	0,5	0,05
13,730	500.000	0,5	500	50	0,388	400	0,0004	0,4	0,04
12,280	400.000	0,4	400	40	0,366	300	0,0003	0,3	0,03
10,635	300.000	0,3	300	30	0,275	200	0,0002	0,2	0,02
8,683	200.000	0,2	200	20	0,194	100	0,0001	0,1	0,01
6,140	100.000	0,1	100	10	0,184	90	0,00009	0,09	0,009
5,825	90.000	0,09	90	9	0,174	80	0,00008	0,08	0,008
5,492	80.000	0,08	80	8	0,162	70	0,00007	0,07	0,007
5,137	70.000	0,07	70	7	0,150	60	0,00006	0,06	0,006
4,576	60.000	0,06	60	6	0,137	50	0,00005	0,05	0,005
4,342	50.000	0,05	50	5	0,123	40	0,00004	0,04	0,004
3,883	40.000	0,04	40	4	0,106	30	0,00003	0,03	0,003
3,363	30.000	0,03	30	3	0,087	20	0,00002	0,02	0,002
2,746	20.000	0,02	20	2	<b>0,061</b>	<b>10</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,01</b>	<b>0,001</b>

20,6V/m = cumulatieve Vlaamse norm 3,0V/m = max./antenne

0,6V/m = max. Bioinitiative-groep 0,06V/m = zwak opvallend ref: Woonbiologisch Maes.de

V / m	mV/m	$\mu\text{W}/\text{m}^2$	W/m <sup>2</sup>	mW/m <sup>2</sup>	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
<b>0,061400</b>	<b>61,40</b>	<b>10</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,01</b>	<b>0,001</b>
0,058249	58,25	9	0,000009	0,009	0,0009
0,054918	54,92	8	0,000008	0,008	0,0008
0,051371	51,37	7	0,000007	0,007	0,0007
0,047560	47,56	6	0,000006	0,006	0,0006
0,043417	43,42	5	0,000005	0,005	0,0005
0,038833	38,83	4	0,000004	0,004	0,0004
0,033630	33,63	3	0,000003	0,003	0,0003
0,027459	27,46	2	0,000002	0,002	0,0002
<b>0,019416</b>	<b>19,42</b>	<b>1</b>	<b>0,000001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0001</b>
0,018420	18,42	0,9	0,0000009	0,0009	0,00009
0,017367	17,37	0,8	0,0000008	0,0008	0,00008
0,016245	16,24	0,7	0,0000007	0,0007	0,00007
0,015040	15,04	0,6	0,0000006	0,0006	0,00006
0,013730	13,73	0,5	0,0000005	0,0005	0,00005
0,012280	12,28	0,4	0,0000004	0,0004	0,00004
0,010635	10,63	0,3	0,0000003	0,0003	0,00003
0,008683	8,68	0,2	0,0000002	0,0002	0,00002
<b>0,006140</b>	<b>6,14</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0000001</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,00001</b>
0,005825	5,82	0,09	0,00000009	0,00009	0,000009
0,005492	5,49	0,08	0,00000008	0,00008	0,000008
0,005137	5,14	0,07	0,00000007	0,00007	0,000007
0,004756	4,76	0,06	0,00000006	0,00006	0,000006
0,004342	4,34	0,05	0,00000005	0,00005	0,000005
0,003883	3,88	0,04	0,00000004	0,00004	0,000004
0,003363	3,36	0,03	0,00000003	0,00003	0,000003
0,002746	2,75	0,02	0,00000002	0,00002	0,000002
0,001942	1,94	0,01	0,00000001	0,00001	0,000001