

<b>Stralingsdichtheid/Veldsterkte</b>	<b>μW/m<sup>2</sup></b>	<b>V/m</b>
DIN/VDE 0848 (werkplek)	100.000.000	194
ICNIRP >2000MHz (werkplek)	50.000.000	137
ICNIRP 1800MHz (werkplek)	43.000.000	127
ICNIRP 900MHz (werkplek)	21.500.000	90
ICNIRP 800MHz (werkplek)	20.000.000	85
ICNIRP 700MHz (werkplek)	16.500.000	79
DIN/VDE 0848	10.000.000	61
ICNIRP 10-400MHz (werkplek)	10.000.000	61
ICNIRP >2000MHz (bevolking)	10.000.000	61
FCC (USA) OET-65	10.000.000	61
ICNIRP 1800MHz (bevolking)	9.000.000	58
ICNIRP 900MHz (bevolking)	4.500.000	41
ICNIRP 800MHz (bevolking)	4.000.000	39
ICNIRP 700MHz (bevolking)	3.500.000	36
ICNIRP 10-400MHz (bevolking)	2.000.000	28
Belgie (exclusief Walonië)	1.115.000	21
Italië	100.000	6
Rusland, China	100.000	6
Zwitserland, Liechtenstein, Luxemburg	95.000	6
<b>Huidkanker</b>	30.000	3,36
Belgie Walonië	24.000	3
<b>Tinnitus, oorsuizen</b>	11.000	2
100 meter vanaf basisstation	10.000	1,92
Wenen (som van GSM)	10.000	1,92
<b>Verminder motorisch vermogen</b>	10.000	1,92
<b>Geheugenproblemen</b>	10.000	1,92
<b>Verminderde reactie</b>	10.000	1,92
<b>Verandering witte bloedlichamen</b>	10.000	1,92
<b>Hoofdpijn</b>	10.000	1,92
<b>Slapeloosheid</b>	10.000	1,92
<b>Kinderleukemie</b>	2.000	0,87
Italië (enkele frequentie)	1.000	0,6
Bioinitiative (buiten)	1.000	0,06
<b>EEG- en immuunstoringen</b>	1.000	0,06
<b>Afname celgroei</b>	1.000	0,6
<b>DNA schade</b>	120	0,21
EU.Parl., GD Wetenschap, STOA GSM (2001)	100	0,2
<b>Menselijke sensatie (huid)</b>	100	0,2
Gemiddel niveau 15 steden US (1977)	48	0,14
<b>Slaapstoring</b>	20	0,087
<b>Vermoeidheid</b>	20	0,087
<b>Duizelig</b>	20	0,087
<b>Pijnen</b>	20	0,087
Salzburg GSM/3G (buiten huizen)	10	0,06
SBM2015 Zwak opvallend	10	0,06
Salzburg GSM/3G (binnen huizen)	1	0,02
SBM2015 Onopvallend	1	0,02
Werking GSM	0,001	0,00061
Natuurlijke achtergrondstraling	0,000001	0,000002
Cosmische achtergrondstraling	0,0000000001	0,00000006