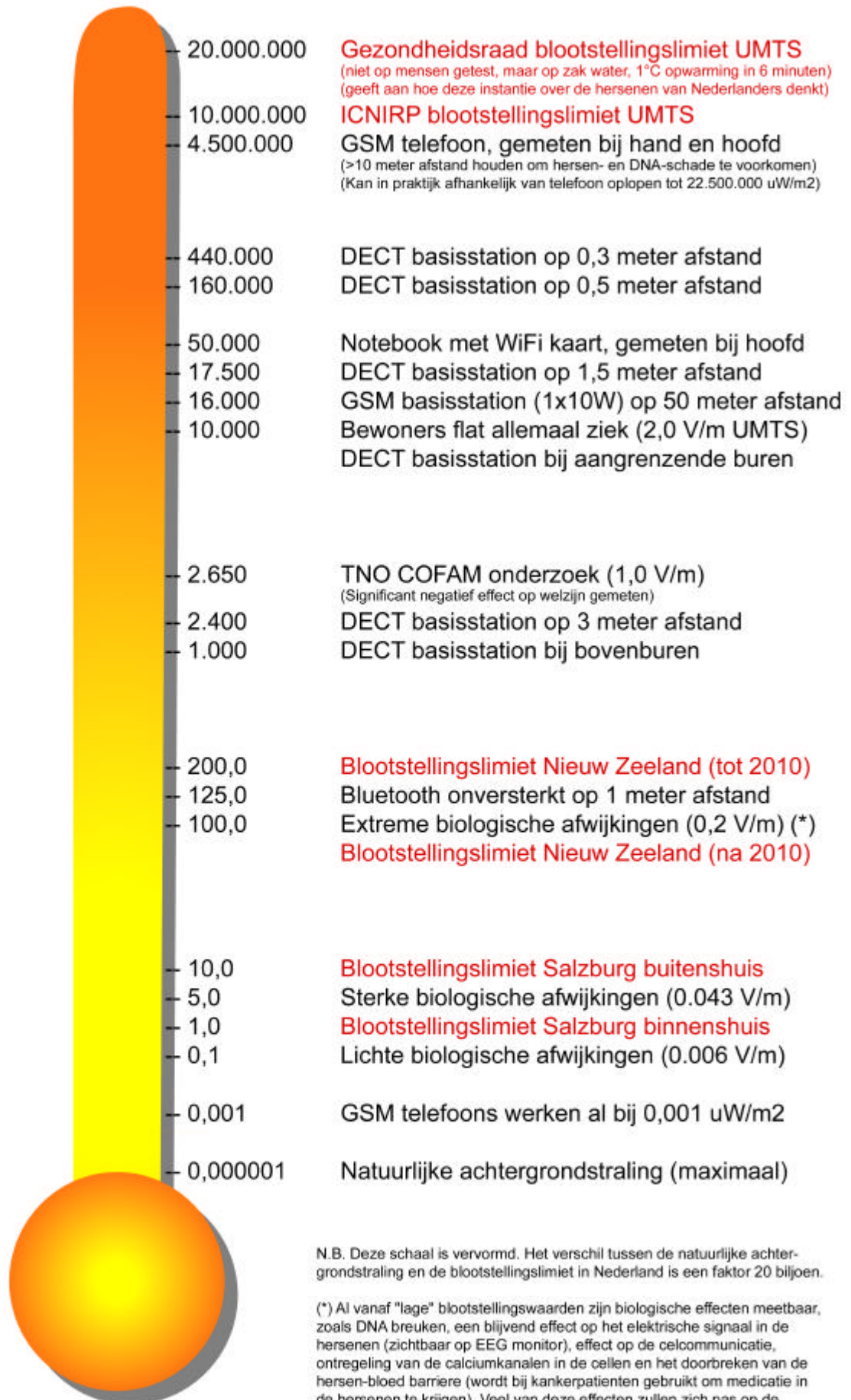


Blootstellings-thermometer

Gepulste Hoogfrequente Elektromagnetische Velden in $\mu\text{W}/\text{m}^2$



N.B. Deze schaal is vervormd. Het verschil tussen de natuurlijke achtergrondstraling en de blootstellingslimiet in Nederland is een faktor 20 biljoen.

(*) Al vanaf "lage" blootstellingswaarden zijn biologische effecten meetbaar, zoals DNA breuken, een blijvend effect op het elektrische signaal in de hersenen (zichtbaar op EEG monitor), effect op de celcommunicatie, ontregeling van de calciumkanalen in de cellen en het doorbreken van de hersen-bloed barriere (wordt bij kankerpatienten gebruikt om medicatie in de hersenen te krijgen). Veel van deze effecten zullen zich pas op de langere termijn uiten in de vorm van chronische vermoeidheid, kanker, alzheimer en andere degeneratieve ziekten.

Uit het Duitse Naila onderzoek blijkt dat mensen 3x vaker kanker krijgen wanneer ze binnen een straal van 400 meter van een zendmast wonen. Dit effect werd pas 5 -10 jaar na ingebruikname van de zendmast vastgesteld !

Voor meer informatie: www.stopUMTS.nl