



We weten dat we beschikken over zeer slimme lezers die soms met verbazingwekkende dingen komen.

Zo ook nu, maar nu is er hulp nodig van anderen om een revolutionaire theorie een stap verder te brengen.

Hierna volgt een verhaal/theorie van een lezer (dank!) dat we publiceren precies zoals we dat hebben ontvangen.

Het is geen gemakkelijke kost en zal menigeen boven de pet gaan. Desondanks, mochten er lezers zijn die behulpzaam kunnen zijn bij het uitwerken bij het verdere traject, laat ons alsjeblieft weten via [redactie\(apenstaart\)niburu.co](mailto:redactie(apenstaart)niburu.co) (geschreven als normaal emailadres).

Beste Niburu redactie,

Alles bevindt zich in twee dimensies: een bewegende en een stilstaande dimensie. Beide dimensies hebben omgekeerde eigenschappen, zijn reciprook, zeg maar zijn  $x$  en  $1/x$ . In beide dimensies is voortplanten, propagatie, van elektrische signalen mogelijk. Tot op heden maakt men alleen gebruik van propagatie in de bewegende dimensie, dit zijn de em-golven.

Nog niet ontdekt is propagatie in de stilstaande dimensie. Deze zien eruit als pulsen in het audio gebied en worden (voorlopig) me-pulsen genoemd. Hersengolven lijken hierop. Nikola Tesla maakte hier al gebruik van, met wat hij dacht, zijn telecommunicatie met mars.

Tussen alle twee vaste punten met een zelfde afstand is een zelfde vaste tijd. Deze tijd is de tijd dat licht erover doet om deze afstand te overbruggen. Deze vaste tijd  $s$  zoals wij dit waarnemen, is in de omgekeerde vaste dimensie een trilling, is  $1/s$ . Dit bepaalt de selectiviteit van het signaal, net als dit het geval is bij elektromagnetische golven.

em-golven bewegen van binnen naar buiten  
me-pulsen bewegen van buiten naar binnen

Mijn vraag aan jullie is, weten jullie iemand binnen jullie netwerk, die hier eens op een verstandige manier naar zou kunnen en willen kijken.

Dit verklaart waarom nog steeds geen buitenaardse intelligente signalen zijn ontvangen. Er

wordt alleen maar gekeken naar em-golven.

Deze me-pulsen bevinden zich in de vaste dimensie. Hebben als groot voordeel, kunnen zeer grote afstanden overbruggen zonder noemenswaardige tijdsvertraging en kunnen bijna oneindig veel data bevatten. Hiermee vergeleken zijn de tot nu toe gebruikte elektromagnetische golven primitief en inferieur.

Dit is een puls waarmee 1E30 data mee te coderen is. Puls breedte is 0,002 sec. ! (klik op plaatje voor grotere afbeelding)