

20210330-Taygeta-NL-Buitenaardse-kennis-geavanceerde-nulpunt-kristal-kern-gebaseerde-reactoren

Buitenaardse Kennis: Geavanceerde Zero Point Kristal Kern Reactoren - Yazhi en Dale Harder

(Dit transcript wordt het best begrepen als de video wordt bekeken met de begeleidende beelden.)

Dale: Ik was altijd aangetrokken tot kwarts kristallen en ben dat nog steeds. Ik geloof dat het levende entiteiten zijn en dat de mensheid hun kracht nog moet begrijpen. Zou je dit onderwerp willen uitdiepen? Kwarts kristallen kunnen gebruikt worden voor media opslag, hoewel de mens niet kan bevatten hoe de informatie erin te krijgen of eruit te halen. Maar ze worden wel gebruikt als een eenvoudige cd-medium en er info in stoppen door laserpulsen. Maar om het kristalrooster en de matrix echt te begrijpen, hebben ze geen idee.

Yázhì: Delen van het kristal kunnen worden opgeladen met een trillingsfrequentie, zodat de ontelbare informatie kan bevatten die is opgeslagen als trillingen. Dit deel is vooral nuttig voor het opslaan van frequentiekaarten. Niet als data die een frequentie vertegenwoordigt, maar als de frequentie zelf.

Als jullie het beiden willen hebben over het gebruik ervan op schepen, dan zijn we weer terug bij supermaterialen, geen levende kwartswezens, maar goed.

Dale, je verandert in principe de kristalstructuur van kwarts door middel van een frequentie, door er een magnetisch veld op te leggen. Ik bedoel, de structuur van kwarts is bijna perfect, maar het is niet perfect. Dus je kunt informatie opslaan in de matrix waaruit ze bestaan.

Gosia: Wat betekent dat?

Yázhì: Het betekent dat je bijvoorbeeld 1ns en 0s (binair) of holografische (complexere) gegevens kunt vastleggen in de elektrische ladingen die de moleculen van het kristal vasthouden of binden. En omdat het transparant is, kun je elk punt in het kristal bereiken om de gegevens naar believen te benaderen.

Dale: Kun je beschrijven hoe dat zou worden bereikt LLS? Op het kristal slaan met laserpulsen zoals bij een cd-medium is NIET het antwoord.

Yázhì: Ja, zoals hierboven. Wat je doet is de bindingen tussen elke honingraat veranderen. Kwarts is zeer gevoelig voor elektriciteit.

Dale: Ja, piëzo-elektrisch.

Ja, precies piëzo-elektrisch.

Ik heb geen menselijk equivalent om uit te leggen hoe. In principe zijn het binnenin frequentie gemoduleerde hoge energie magneten. Gemoduleerd door de computer.

Dus een hoog genoeg gemoduleerd magnetisch veld kan worden gebruikt om indruk te maken op de media in het kristal, net als op een opnameband.

Yázhì: Hun binding en de structuur waaruit ze bestaan is zo wiskundig perfect en zo complex dat er wordt gezegd dat ze daarom hun eigen bewustzijn hebben. Er wordt gezegd dat ze 1D wezens zijn. 1D betekent dat zij gewoon zijn, en zij zijn zich niet bewust van anderen, want dat zou een 2D eigenschap zijn.

Maar kwartskristallen staan erom bekend dat zij zich verplaatsen en gaan naar waar zij moeten zijn. Zij hebben geen benen, maar zij manipuleren de omgeving en de mensen om hen heen om hen te verplaatsen, maar naar hun wil. Ik ben het er niet mee eens te zeggen dat een schepsel van welke dichtheid is, want ik ben er vrij zeker van dat alle schepselen zich in alle dichtheden bevinden. Ik merk hier veel energie rond mijn stenen en kristallen. Bijna alsof het een telepathisch gebabbel is.

Dale: Kunnen zij hun basisfrequentie moduleren of veranderen om zich te verplaatsen of een ander te beïnvloeden om hen te verplaatsen?

Yázi: Ja, een deel van wat ik zei. Natuurlijk zouden mensen denken dat het gewoon objecten zijn die verdwalen zoals alle anderen. Maar er zijn te veel interessante verhalen over kristallen die verdwalen en op mysterieuze wijze hun weg naar huis terugvinden, zelfs na jaren.

Dale: Alsjeblieft LLS, laten we eens uitleggen HOE we een kristal kunnen programmeren of hoe we informatie in en uit een kristal kunnen krijgen.

Yázi: Maar je moet het ook schrijven, en daarvoor verander je hun structuur met een magnetisch veld dat zich richt op die specifieke gebieden waar je gaat schrijven. Alsof je het kristal gebruikt als een natuurlijke harddisk.

Je hebt gezien hoe ik de Tractor Beam beschrijf en hoe je met harmonischen van een frequentie materie kunt veranderen, of zelfs creëren. Hetzelfde hier, maar op een kleiner niveau. Door harmonischen van een frequentie toe te passen op een zeer specifiek gebied in het kristal, kun je de moleculaire structuur reorganiseren. Je schrijft dus informatie op zijn moleculaire matrix.

Door de waarden van de bindingsporten binnen de moleculen te veranderen. Op dat nanoniveau. Je kunt dus enorme hoeveelheden data opslaan op een heel klein kristal. In de afbeelding hierboven kun je bijvoorbeeld de witte bolletjes op sommige plaatsen verwisselen voor rode, en dat zou iets betekenen voor de computer. De computer heeft een structurele kaart van het kristal, kaart die verandert als hij erop overschrijft of de matrix verandert.

De kaart wordt gegenereerd zoals wanneer je de Tractor Beam gebruikt om een object te 'scannen' naar zijn moleculaire structuur om de harmonischen van een frequentie te vinden die staande golven brengt of veroorzaakt om knooppunten te vormen waar je zult zien wat je een deeltje noemt.

Dale: Ok, dus je verandert eigenlijk niet de matrix, maar je codeert op de atomaire bindingen, of door de atomen om hun as te laten draaien, waardoor er een 1 of nul ontstaat zoals in binair.

Yázi: Ja, maar voor mij zou ik zeggen dat dat het veranderen van de matrix is.

Dale: Begrepen.

Yázi: Als je het atoom omdraait, moet je er veel omdraaien om het systeem leesbaar te maken. En veel samengeklonterde atomen worden 'meestal' moleculen genoemd. Dus dit gebeurt op moleculair niveau, en niet op atomair niveau.

Dale: Het klinkt allemaal zo eenvoudig, maar het is niet zo gemakkelijk te bereiken met onze technologie. Is dit mogelijk met de huidige menselijke kennis?

Yázi: Je hebt uiterst precieze nano-stralen van hoge energie magnetisme nodig, die je vervolgens moet besturen met een precieze computer.

Dale: Kwarts kristallen zijn een moleculair systeem van Siliciumdioxide SiO₂, chemisch gezien, toch? Maar hoe zit het met het perfecte rooster van bijvoorbeeld diamant... allemaal pure koolstof?

Yázi: We zouden nano-apparaten moeten gaan maken, zoals deze en andere zeer interessante, zoals nano-deeltjesversnellers die in holografische computers worden gebruikt.

Dale: Niets hier kan dat nog doen voor zover ik weet. Ja ja, de nanodeeltjesgenerator in uw holografisch AI-computersysteem.

Yázi: Het is in feite een ontwerp op een computer in grote schaal dan verwerkt in de overeenkomstige harmonischen van een frequentie voor de uiteindelijke grootte, en plaats ze dan in een replicator. Je creëert materie uit energie met specifieke gecontroleerde harmonieën van een frequentie in de replicator. Hetzelfde geldt voor de nanodeeltjes van polymorfe metalen.

Oh, ver boven de menselijke capaciteit, of vermogen.

Mensen hebben schalen om te bepalen hoe geavanceerd een beschaving is, gebaseerd op de energie die ze kunnen opvangen en gebruiken. Wij gebruiken een andere schaal. Interstellair of niet. Capaciteit om energie uit materie te halen (kernenergie). En de moeilijkste: materie creëren uit potentiële energie.

Volgende dag verduidelijking:

Yázh: Volgens mijn berekeningen, Dale, ik ben vers terug van engineering, is de nominale output van elke contraroterende turbine op dit schip 7 triljoen Tesla M2, 28 triljoen Tesla Meter2 samen. Elke seconde. Reactorvermogen bij maximale efficiëntie 92 triljoen Tesla 369 triljoen Tesla gecombineerd per seconde (X4). Ik heb het net omgerekend. Klinkt misschien te veel voor u, maar dat zijn mijn cijfers hier. Rechtstreeks uit de scheepsbouwkunde.

Wat ik vond als een Tesla meter in het kwadraat is gelijk aan één elektron Volt. Niet wat ik denk. Ik heb onderzoek gedaan. Maar ik weet dat er Tesla seconden in het kwadraat zijn, Tesla minuten in het kwadraat. Gebruikt als energiemeting, en u heeft het over magnetische meting. Dus we zitten niet op dezelfde pagina hier.

Dale: Ja, ik begrijp LLS. Dank u voor de verduidelijking. Ik had het over magnetische kloof energie gemeten in Tesla of Gauss. Zoals 1 Tesla gelijk aan 1000 Gauss.

Yázh: Elektron Volt Seconde (EV2) versus (T.M2). Gauss is een te kleine maat voor sterrenschipmotoren.

Dale: (Dale toont een afbeelding). *Images not supported*

Yázh: Dank je. Kijk.

Dale: De kloof tussen de topplaat en de zijkant van de magnetische structuur is slechts ongeveer. 065" breed, maar produceert 1,1 Tesla. Ja, Gauss is veel te klein.

Is jouw 1.1 Tesla gelijk aan... wat? In elektron volt seconde? In principe moet ik weten wat één TEV zou zijn in jouw Tesla zoals jij het opvat. Zonder deze referentie zullen we niet kunnen begrijpen over wat voor soort vermogen we het hebben.

Dale: Sorry LLS, ik zou meer onderzoek en berekeningen moeten doen om dat te weten... niet gewend om in die termen te denken. Misschien kan ik proberen dat uit te zoeken en de informatie op een later tijdstip doorgeven.

Ik vergeleek de magnetische energie van onze schepen met die van een Magnatron-ster, want dat is een zeer, zeer krachtige bron van magnetische energie.

Yázh: Een reactor is in feite een ster in gevangenschap. Zelfde principe. Een elektromagnetische hoge-energiepomp die zichzelf in stand houdt, zichzelf voedt van etherzijde naar 'materiële' zijde. Net zoals een zon doet, precies hetzelfde. Een van deze grote reactoren op dit schip kan 92 TEV/seconde vermogen geven op maximum vermogen. En in rusttoestand, zoals nu, schommelen ze tussen 0,05 en 0,07 TEV-seconde. Magnatronster. In principe zijn ze dat. In een kooi.

Dale: Ik begrijp het. Dank je. Dat is erg indrukwekkend. Nog steeds boven het menselijk begrip.

We kunnen in de reactor technologie gaan.

De precursors of het basisfrequentiehoudend materiaal dat de magnetische pompreactie start, zijn kleine chemisch zuivere kwarts kristallen in de vorm van merkaba's.

Gosia: Is het onderwerp reactor gerelateerd aan kwarts technologie? Ben je daarmee klaar?

Yázhí: Nee. Het is een soort kruising. Ik had het over kwarts kristallen als informatie- en frequentiehouders, gebruikt als harde schijven voor kwantumholografische computers. Hier worden ze gebruikt om herhaaldelijk dezelfde frequentie rond te laten kaatsen, gecontroleerd door de centrale computer. En in een gecontroleerde zwaartekrachtskamer, starten ze een elektromagnetische hoogenergetische reactie die ontbrandt in een "ster". De frequentie van het controlesysteem beweegt de verhouding van de merkaba's, waardoor ze uitzetten of inkrimpen om de vermogensafgifte te variëren. Dit is natuurlijk een te simpele voorstelling van zaken.

Dat is echt gaaf! Mijn hoofd begint te exploderen van ideeën.

Zie een bol zoals deze die ik had opgeslagen. Stel je miljoenen kleine kwarts merkaba's voor, stromend in een toroïdale manier met exacte frequenties tussen hen in. En kleine ontladingen tussen elkaar afgeven. Een grotere reactie creërend. Deze bol lijkt op de kern van een nulpuntreactor. Het zweeft in een zero G vacuüm onder precieze frequentie en elektromagnetische controle.

Het is VERKEERD. De wiskunde daar voorkomt dat het ooit werkt.

De energie is te ongelijk geladen naar de materie kant bij gebrek aan betere woorden. Elegant, maar verkeerd. Dichtbij ok ja. Maar ineffectief. Merk op dat het geladen is naar de nummers 1, 2, 4, 8, 7, 5 en niet naar 3, 6, 9.

Eenvoudige wiskunde geeft aan dat het twee keer zo geneigd is naar één kant, waardoor de andere kant slechts 33% van de totale lading van de toroïdale pomp heeft. Dit veroorzaakt het probleem voor zowat alle Tesla-enthousiastelingen dat het onmogelijk is om een etherische magnetische pomp (aka Nulpunt) te maken. Omdat het nog steeds meer stroom verbruikt dan het creëert. Precies 33%.

Dale: Het convergentiepunt ziet er verkeerd uit.

Precies! Het probleem hier is dat mensen wiskunde op basis van 10 gebruiken. Als je wiskunde op basis van 12 gebruikt in dit exacte toroïdale energiepatroon, krijg je deze vorm: (afbeelding door mij gemaakt en werk in uitvoering). *Pictures not supported*

Waar het convergentie nulpunt in het geometrische exacte centrum ligt. Perfect evenwicht.

Dale: Het andere beeld voelde en zag er totaal uit balans uit.

JA. Het is overduidelijk! Mensen missen basis nummer 12. Als je alles vertaalt naar de frequentie die alles controleert, krijg je een balans. Ze hebben het verwijderd zodat mensen zich niet zouden kunnen bevrijden. Omdat je ze 12 basis geeft en het volgende wat je weet is vrije energie! De resultaten zijn anders.

Wiskundigen beweren dat wiskunde de gemeenschappelijke taal is tussen alle interstellaire soorten. Ok, dat kan zijn, maar ook al is $2+2$ in basis 10 gelijk aan 4 en in basis 12; $2+2$ is nog steeds gelijk aan 4, als je wiskundige dynamiek uitgroeit tot complexe formules, krijg je toch dramatisch verschillende resultaten. Vooral in het begrijpen en in de betekenis van die resultaten.

Dale: Basis twaalf bestaat nog steeds in dingen als een dozijn eieren, of 12 inches in een voet, etc... Overblijfselen.

Yázhí: Ruwweg, ja. Maar niet gebruikt waar het gebruikt moet worden, zoals in Astrofysica.

De volgende dag:

Yazhi: Ik ben nog steeds in het onderwerp van nulpunt reactoren. Maar het onderwerp gaat over in basis 12 wiskunde. Moet ik inspringen?

Dale: Ga ervoor.

Yázhí: Het is niet compleet want het is bijna onmogelijk om dit volledig of alleen met woorden te zeggen, dus ik moest wat beelden maken, maar ik heb er nog meer nodig en ze zijn nog niet allemaal klaar, alleen een paar als presentatie denk ik.

Ik moet dus dingen zeggen waarvan ik weet dat u ze kent Dale, maar vergeet niet dat ik hier niet alleen tegen u spreek maar tegen het grote publiek. Dus als je kan en het is van toepassing moet je ook iets zeggen anders wordt het een vervelende vermoeiende Swaruuniaanse monoloog.

Ok. Ten eerste, als de basis voor alles hier. Je moet begrijpen hoe vortex wiskunde werkt. Ik bedoel in een torus. Wat is een torus? Een zichzelf herhalend energetisch patroon. Heel specifiek.

Elk deel van de torus is of kan worden voorgesteld door een numerieke waarde die ook een frequentie vertegenwoordigt en die direct gerelateerd is aan de volgende en met de vorige nummers. Dit betekent dat elke specifieke numerieke waarde van de torus het gevolg is van een mathematische interactie tussen andere delen van de torus, die perfectie weerspiegelt, een perfecte mathematische draaikolk met zichzelf herhalende motor. Dus je kunt een torus als volgt zien:
Pictures not supported

Of zoals dit: *Pictures not supported*

Als een veld van frequenties die in elkaar grijpen om een mathematisch energetisch object te vormen. Klinkt dat logisch?

Dale: Ik denk het wel... Ik merk de interessante numerieke relaties in de 2e op.

Yázhí: Dus de stroming binnen een torus, hier geïllustreerd met de rode en blauwe lijnen, zou de flux van de mathematische stroming aangeven. Flux is een richting van stroming binnen een energieveld, meestal bedoeld in magnetisme. Zoals u weet.

Nu, (geen illustratie hier, maar wel nodig), stel je een willekeurig vierkant voor in de matrix van de torus hierboven. Dat vierkant of gebied in de torus zal worden vertegenwoordigd door een numerieke waarde die ook een frequentie vertegenwoordigt.

Dale: En er zou een oneindig aantal van de rode en blauwe lijnen zijn, klopt dat?

Yázhí: Ja, maar een lijn in dit geval, alleen denkend in wiskundige termen, zou de richting van een willekeurige reeks vergelijkingen zijn.

Ok, dus dit gezegd hebbende, kun je een gebied in de torus die je gebruikt in de reactor opladen met behulp van frequentie-impositie, binnen een hoog energieveld gericht op een bepaald gebied of specifiek ontvangend materiaalpunt in de torus. Die punten zijn kleine kwarts merkaba's.

Dus je hebt een paar miljoen kleine zandkorrel merkaba's van kwarts, elk met zijn eigen frequentie en zijn eigen plaats of plek in de energietorus. Ze worden opgehangen met gecontroleerde zwaartekracht. En op die manier ook geanimeerd met de computer.

Maar aangezien elk gebied en zelfs specifieke korrels merkaba van de torus een frequentie heeft en die frequentie het resultaat is van een wiskundige "dans" of reeks perfecte vergelijkingen, zal het resulteren in een energetische animatie die verwant is aan dit ding dat je eerder hebt gezien.

Het is wat dit ding laat werken, of 'gebeuren'. Je zou zelfs de kleine korreltjes binnen de stroom in dat beeld kunnen zien, ze voorstellen als de kleine kwarts merkaba's.

In het verleden heeft Barbara Marciniak gezegd dat de reactoren in 'Pleiadische vaartuigen' op kristallen waren gebaseerd. Dit is wat zij bedoelde! Maar zij wist niet meer dan dat!

Dus, de wiskundige stroom die een frequentiestroom voorstelt binnen een veld van kwarts kristallen (kristallen omdat ze uit zichzelf vibreren, een frequentie creëren en vasthouden) ... zijn de

harmonischen van een frequentie zoals genoemd, die de energetische dynamiek van de reactorkern toroïde vasthouden.

Ok. Dus terug naar vortex wiskunde. Met base 10 wiskunde kun je in een tabel zelfs de exacte numerieke waarde en vergelijkingen weten die een torus vormen.

Om de basisvergelijking van een toroïde te illustreren.

Ok dan kan ik je dit vertellen. Zoals we de andere dag zeiden is het probleem met Tesla torus wanneer toegepast op nulpuntsenergie dat het naar één kant wordt belast zodat het 33% van zijn energie verliest en de energie neutraliseert die je krijgt door elektromagnetische en deeltjes spiegeling (Nulpunt). Dus je krijgt uit je Rodin spoel, bijvoorbeeld, net zoveel energie als je erop toepast.

Dale: Ja, onevenwichtig.

Yázh: Ja en het is eenvoudig te zien, zelfs zonder wiskundige kennis. Dus hoewel dit een zeer elegant en base 10 wiskundig model is, ik bedoel de vergelijkingen zijn zo perfect als het maar kan, dus de aardse wiskundigen denken dat ze het hebben, (ze hebben de base 10 wiskunde juist!), maar dat is een zichzelf in stand houdend wiskundig model dat niet weergeeft wat er in de 'echte wereld' gebeurt.

Dus punt 0 daar, het "Nulpunt" depolarisatie in theorie zal je vrije energie geven, maar in het echte leven doet het dat niet.

Let op het probleem. De materiële wereldzijde of pool van de reactor wordt voorgesteld door de getallen 1, 2, 4, 5, 7, 8 en de etherische zijde wordt voorgesteld door de getallen 3, 6, 9.

Dale: Mijn geest blijft heilige geometrie schreeuwen.

Dat is het ook! Precies zo. Maar die geometrie is onderdeel van de zichzelf in standhoudende wiskundige model-wereld illusie. Ik bedoel, het is wiskundig correct, maar het weerspiegelt niet de empirische wereld. Terugkerend probleem met de menselijke wetenschap.

Dus 1, 2, 4, 5, 7, 8 zijn 6 punten van energiestroom, en 3, 6, 9 zijn 3 punten van energiestroom. Dus de kant van de materiële wereld heeft meer energie afvloeipunten dan de etherische kant, dus welke energie je ook krijgt door deeltjes te koppelen, zal geneutraliseerd worden door de excessieve energiestroom of harmonischen van de materiële wereld.

Dus... Je hebt vortex toroïdale wiskunde op Aarde. Je moet het allemaal opnieuw doen in basis 12 wiskunde om te begrijpen hoe een toroïdale motor in een reactor werkt. DAN zal het werken. Nu zal ik je in de grondbeginselen vertellen waarom.

Dat is merkabah in basis 10 Tesla wiskunde. Dat is ook een torus in geometrie.

Dit is werk in uitvoering. Ik heb de afbeeldingen gemaakt.

Dale: Mooi, dank je.

Yázh: Zoals je ziet, als meer punten zich organiseren, begint het een vortex te creëren. Dit is nog niet klaar!

Er is een probleem hier dat alle mensen in hun gezicht staart. De punten 3, 6 en 9 creëren een driehoek, wanneer omgekeerd wordt het een merkaba. Maar die missen nummer 12. Dat vertaalt zich ook naar 3 als $1+2 = 3$.

Dus... Het zou er zo uit moeten zien in basis 12 wiskunde (afbeeldingen laten zien). *Pictures not supported*

De piramides zien er niet zo uit: (afbeeldingen tonen) *Pictures not supported*

Zie je de fout? Is dit duidelijk genoeg voor nu? Ik heb dat plaatje ook gemaakt.

Dale: De piramides hierboven zijn 8-hoekig.

Yázhí: De toroïden zijn ook 12 gelaagd.

Dale: Maar ik leg het verband niet... waarschijnlijk staar ik ernaar.

Het is allemaal basis 12 wiskunde.

Punt 6 is in de "put" kamer van de piramide als je er met een wiskundige en magnetische geest naar kijkt. Het heeft een andere kamer onder de laagste. In het exacte geometrische punt zoals de punt boven is, zo is het beneden.

(Ze vertellen de mensen niet van extra onderaardse kamers die dienen als een aardingspunt met behulp van het water van de rivier de Nijl).

Los vortex wiskunde op met basis 12 en je hebt vrije energie. Dat is de sleutel! Zo simpel als dat!

Ik heb echter een schoolbord en afbeeldingen en directe vergelijkingen nodig, anders is dit alles kwakzalverij, of lijkt het erop! Ik merk dat ik dit soort ingewikkelde onderwerpen niet uitvoerbaar kan geven. Ik heb niet de manier om het te geven, dus het klinkt als kwakzalverij. Ik zal opnieuw moeten proberen het alleen met woorden te beschrijven, want ik kan niet over een schoolbord en een beeldgenerator beschikken.

De sleutel of het geheim van Zero Point kan worden teruggebracht tot het omzetten van de vortex wiskunde van de energie torus in basis 12. Het verandert alles en het is niet gemakkelijk. Het punt hier is waarom.

Basis 10 vortex wiskunde zal de vergelijkingen naar de materiezijde laden, waardoor een derde alleen voor de etherzijde overblijft. Het opheffen. Bedenk dat wiskunde en vergelijkingen geen eenvoudige getallen zijn, maar echte energiemassa en -stroom, beweging of flux in de zogenaamde echte wereld vertegenwoordigen. Dus de wiskunde die mensen gebruiken verstoort de energiestroom bij het ontwerpen van een machine op basis van hun berekeningen.

Dus in gedachten houdend dat we het hebben over echte objecten met hun energetische dynamiek, en wat hen controleert en veroorzaakt (specifieke harmonischen van een frequentie). Hun vortex wiskunde vertalen naar de echte wereld, dit alleen met woorden beschrijven:

Je veroorzaakt veel punten met een specifieke elektrische lading, zeg + en andere met de tegenovergestelde lading. Zo bouwen ze energie op die zich zal ontladen in de richting van het tegenovergestelde teken. Basis elektriciteit. Dus wanneer uw wiskundige modellen die uw nulpuntmachine besturen geneigd zijn om tweemaal zoveel + punten te hebben als er - punten zijn... wat gebeurt er dan? Je blijft met een derde inactief + ontladingspunten. En dat vertaalt zich in een energieafvoer die alles annuleert wat je van de andere kant krijgt.

Dale: Totale onbalans en energieverlies.

Yázhí: Precies. Dus je moet tot een wiskundige perfectie de ontladingspunten aan de + kant en aan de - kant in evenwicht brengen. Ether en materie. Je moet twee keer zoveel ontladingspunten creëren aan de ether kant wiskundig gezien omdat je maar 9 basisgetallen hebt in de Tesla berekeningen en 6 aan de materie kant. Dus wat doe je? Je herhaalt of je creëert verschillende andere punten om er twee keer zoveel te krijgen. Dus je introduceert er 12. Dat is ook 3. Dus je hebt twee keer 3. Energetisch gesproken.

Die simpele toevoeging van één ander punt start een totaal ander energetisch patroon dan het oorspronkelijke Tesla-patroon. Tesla gebruikte de hele tijd driehoeken voor zijn 3, 6, 9

vergelijkingen. Als je ze vermenigvuldigt, schommelen ze altijd tussen 6 en 3 die, als ze worden opgeteld, 9 veroorzaken die alleen binnen zichzelf schommelt. Moet ik dit illustreren of is dat niet nodig?

Dit is de basis. De wiskunde. Dus moet je nummer of punt 12 toevoegen aan je vergelijkingen. Dat zal ervoor zorgen dat je vergelijkingen veranderen van een driehoek in een vierkant.

In Taygetan Wiskunde is 12 het eerste getal met dubbele cijfers, maar afhankelijk van de numerieke symbolen die gebruikt worden en er zijn veel minstens 3 verschillende numerieke symbolen.

Deze is goed. Merk op dat wanneer je het getal 9 met een willekeurig ander getal vermenigvuldigt, je een getal krijgt dat, wanneer je het optelt, altijd weer op 9 uitkomt. Het gaat eeuwig door. Dus 3, 6, en 9 en 12 dat is nog eens 3 zijn uit de hand van de andere getallen die de materiële kant vertegenwoordigen. Zij observeren een andere wiskundige progressie en zij gaan volgens hun eigen regels.

Ik blijf er dus bij dat het toevoegen van 12 aan alle vergelijkingen zal leiden tot een evenwicht met de depolarisatiepunten. Het klinkt eenvoudig genoeg, maar maak er een energetische torus van en u zult zien dat het heel snel heel ingewikkeld wordt.

Nu het waarom. Je hebt twee polen nodig om een vonk te maken. Dus moet je eerst je torus opladen met concentrische binnenste toroïden.

Je hebt 12 toroïden nodig die binnen elkaar geplaatst zijn. Maar ze zijn allemaal één omdat de energie van de één naar de ander stroomt en ze in een spiraalvormig effect vormt. De ene torus zal + geladen zijn en de precieze harmonische volgorde van 1, 2, 4, 5, 7, 8 waarnemen. De volgende zal - geladen zijn en de precieze harmonischen 3, 6, 9, 12 waarnemen. En dan zal het naar 1, 2, 4, 5, 7, 8 opnieuw gaan, en dan naar 3, 6, 9, 12 opnieuw. 12 keer voordat het in zichzelf klappt en weer opnieuw begint.

Het precieze evenwicht binnen de ladingspunten van de + torus met de - geladen torus in een ui-effect zal een kettingreactie veroorzaken van een zeer gewelddadige aard. Vonken en ontladingen zullen naar en van elke pool stromen. En elkaar tegen elkaar opladen. En je hebt een energiepomp gecreëerd. Zoveel vonken vanuit de kern of de motor van de toroïden zullen een uitwendige stromende ontlading veroorzaken.

Dale: Is dit zelfs mogelijk in 3D?

Yázh: Ja in elke D, want er zijn GEEN D's ← ← Dat zit allemaal in de hoofden van mensen, er zijn geen D's. Dat zijn ideeën die je beperken.

Je hebt een kleine Magnetron ster gemaakt. En het werkt precies als een ster.

Een ster is een elektromagnetische pomp van de etherzijde naar de materiezijde waardoor een uittredepunt ontstaat dat in 3 dimensies een bol zal zijn, de andere zijde is ook een bol en dat is een zwart gat van precies dezelfde kracht en omvang als het uittredepunt of ster.

Dus mechanica: Je hebt punten van materie nodig die een frequentie vasthouden die je erin programmeert met behulp van dominante frequentie over hen met behulp van een reeks hoog vermogen elektromagnetische bronnen gecontroleerd door de computer. Zulke punten zijn kwartskristallen, omdat die een trilling vasthouden en geprogrammeerd kunnen worden om er een vast te houden en zelfs te veranderen als dat nodig is.

Het probleem met dit kleine ding in deze afbeelding is dat deze heldere kwarts merkaba basis 10 is. Driehoeken. Je hebt een dubbele piramide nodig, geen gelijkzijdige driehoek.

En het is niet zuiver. Als het niet zuiver is, zal het niet naar tevredenheid een frequentie vasthouden.

Twee ervan zitten aan de basis aan elkaar vast.

Ik kan het juiste beeld niet vinden.

Zie in je geestesoog die twee piramides, draai er dan een zodat de punten in het midden van de zijden van de andere liggen. Voeg ze dan samen, want de energiepunten van elke piramide moeten op dezelfde plaats samenvallen. Geen beeld zoals ik dat geometrisch object zie is bijna onmogelijk te vinden op Aarde.

Doe dit. (afbeelding tonen) *Foto's niet ondersteund*

Met dit. (Afbeelding tonen) *Pictures not supported*

Gosia: Wat bedoel je met het is niet zuiver?

Yázh: Het kwarts is natuurlijk, het bevat onzuiverheden die invloed hebben op zijn vermogen om op de juiste frequentie te vibreren. Je hebt synthetisch zuiver kwarts nodig.

Gosia: Natuurlijk is onzuiver?

Yázh: Voor dit is het.

Dale: Dus door de mens gemaakte gesmolten kwarts, zou dat werken?

Yázh: Ik zou de zuiverheid ervan moeten testen.

(Gosia laat een afbeelding zien) Precies het object! *Pictures not supported*

Dale: Ja, G, ik hou van dat beeld... makkelijk voor te stellen. Typisch zeer zuivere LLS. Ik gebruik het ook in sommige van mijn werken.

Yázh: Dan zou het genoeg kunnen zijn. Dus je hebt miljoenen van die gemaakt zijn van puur kwarts. Zo klein als zandkorrels. Draaiend in een constante torus van 12 anderen, de een binnen de ander, geplaatst in perfecte wiskundige harmonie.

Hangend in een gravitatieveld en geladen met bepaalde frequenties.

Precies. Elk kristalletje bevat de frequentie die de door de computer bestuurd energierijke magneten eraan geven. Door sectoren van elke torus ook.

Dale: Weer veel verder dan menselijke vermogens.

Yázh: Reactorkern opgehangen in nul G. En zwaartekracht gecontroleerd om te stromen in een 12-laags torus. Het kan inert stromen zoals op de afbeelding hierboven. Maar als je er elektriciteit in pompt, is de reactie gewelddadig, geen andere woorden. En zelfonderhoudend. Het is ook een stabiele reactie.

Het is energetisch getekend door middel van dominante frequentie over elke merkaba en elk gebied van merkaba's. Dat betekent dat het de frequentie van de oscillaties van elk kristal verandert en dat produceert een inwendige lading die zal vonken naar zijn tegenpool.

Dale: Klinkt als een supergeleider... eenmaal opgeladen, verliest het zijn lading niet meer.

Ja, daarom moet het kristal zijn, kwarts. Elk van hen is een miniatuurversie in wat betreft de frequentie van de grotere.

Dus om je kern te controleren, hoef je alleen maar de computer opdracht te geven om de afstand tussen elk van de 12 lagen waaruit de kern is opgebouwd te vergroten of te verkleinen, waardoor de hoeveelheid vonken afneemt, gecombineerd met een verandering in de corresponderende frequentie die is toegewezen aan elke sector van de toroïden, zoals gecontroleerd door de computer.

Dale: Omdat kwarts een piëzo-elektrisch kristal is, zorgt de toegewezen frequentie ervoor dat het kristal (miniem) wordt samengedrukt en uitzet en een lading afgeeft.

Daarom worden deze reactoren kristalgebaseerde Zero Point reactoren genoemd.

Gosia: Hoe maak je daarboven synthetisch kwarts?

Yázh: Het gebeurt vanaf nul, je gebruikt een replicator en je hebt de exacte harmonischen van een frequentie die het kristal moleculair in kaart brengt. Dus ze worden allemaal op die manier geboren en ze zijn perfect vanuit moleculair oogpunt. Ze zullen allemaal op dezelfde manier reageren als ze in een magnetisch veld worden gebracht.

Gosia: Hebben we speciale materialen nodig om het hier te produceren?

Nee, de hightech replicator zet elektriciteit om in de juiste moleculaire en chemische structuur. Dat betekent dat we materie maken van energie. Dat is een ander onderwerp dat ik in detail kan uitleggen.

Dale: Cool! De technologie om dat te doen gaat ons hier te boven. Het maken van de kristallen is dat en zeker het maken van materie uit energie.

Yazhi: Ook zijn deze kristallen bestand tegen extreem hoge druk en hitte. Zoals altijd, komt het neer op het hebben van de juiste materialen.

Dale: Ja, precies. En de technologie om ze te manipuleren.

Yázh: En je kunt geen reactor maken die precies zo werkt zonder een replicator en een systeem dat de zwaartekracht tot op het kleinste zandspikkeltje kan regelen.

Gosia: Wat is de juiste stap voor de mensen om deze technologie/materialen te verkrijgen?

Dale: Waarschijnlijk een paar honderd jaar.

Yázh: De machine maakt de afdruk van de 12 uien torus en reproduceert de stroom in een zwaartekrachtsveld. Dan worden de kristallen toegevoegd en zij zullen het superopgelegde zwaartekrachtsveld volgen en zich gelijkmatig verspreiden. Zo ontstaat een materiaalstroming van een 12-lagige torus die in een vacuüm in Zero G hangt.

Precies zoals dit. (Afbeelding tonen) *Foto's niet ondersteund*

Als je je kleine merkaba korrels oplaadt dan krijg je een kettingreactie. Nu maak ik de Federatie kwaad. Dit alles is absoluut niet op Aarde te vinden, zelfs niet als concept.

Gosia: Goodie. Ik heb er genoeg van.

Dale: Hahaha, love it.

Yázh: En het is onbeperkt. Je moet een reactor maken die op een simpelere manier werkt met dezelfde formule. Zonder zwaartekrachtcontrole bijvoorbeeld.

Gosia: Is het nuttig om dit naar de mensen te laten lekken, ook al hebben ze nog niet de juiste materialen?

Yázh: Het zal ze op ideeën brengen. Ik weet dat Swaruu 2 jaar geleden iets dergelijks heeft gegeven. Er is nog steeds een video. Maar niets zo gedetailleerd.

Wat er nu gebeurt is dat het deeltje paart met andere op wat je een ander rijk zou noemen en een elektrische boog creëert tussen deze materiële kant en de andere pool op de andere. Ook verklaard met verstrengeling van deeltjes.

Gosia: Ok, Yázhí, zou je nog meer willen toevoegen over dit onderwerp?

Yázhí: Ik kan nog wel even doorgaan Gosia.

Gosia: En het onderwerp? Het heet Nulpuntreactoren, ja? Kwarts technologie?

Yázhí: Ik denk dat het dat is: geavanceerde reactoren op basis van nulpunktkristallen.

Dat is waarom ik dit gisteren liet zien. *Pictures not supported*

Dit, wat ik je vandaag vertel, is waarom de piramides niet de vorm hebben zoals op de onderste afbeelding. Tesla had bijna gelijk. Bijna.

Dus je moet eerst de energie dynamica in evenwicht brengen met basis 12 wiskunde. Dan moet je de reactor maken met de resulterende evenwichtige vergelijkingen die de energetische stroom of flux van de toroïden regelen.

Dit is allemaal wiskundig bewijsbaar. Dus als de sceptici aanvallen, hebben ze geen echte basis. Dit is zuivere heilige geometrie basis 12 wiskunde.

Dale: Mensen hier proberen dit al jaren met armzalige spoelen, maar ze kunnen een spoel niet perfect genoeg winden en ten tweede kunnen ze geen supergeleidende spoelen maken.

Yázhí: Je kunt dit niet bereiken met koperen spoelen, ze creëren te veel weerstand. Voor een experimentele reactor heb je op zijn minst supergeleiding nodig.

Dale: Ja, ik ben het met LLS eens... dat was mijn commentaar. Spoelen gaan niet gebeuren. Kijkend naar deze kristallen merkaba, is een nogal elegante, of welsprekende, oplossing.

Yázhí: Het is zuiver en het is mooi. De kern van de reactor gloeit als een melkweg. Het is een juweel.

Gosia: Gebruiken Jupiterianen het ook? Zij worden verondersteld het meest geavanceerd te zijn.

Dat zijn ze ook. State of the art reactor Zero Point technologie. Deze drijven ruimteschepen aan. En de krachtopbrengst is in het hoge TEV-bereik. Zoveel energie dat het een wormgat creëert voor het schip om te gebruiken.

Ik moet weer gaan. En weer niet genoeg tijd voor zo'n ingewikkeld onderwerp.

Dale: Dank u beiden... het is altijd een genoegen.

Dank je BB Dale (Grote Broer Dale). Goedenacht en ik zie je morgen, zelfde tijd denk ik. Bye bye zus!