

Translation English - Swedish
5 Oct 2021

Extraterrestrial Knowledge: Advanced Zero Point Crystal Core Based Reactors - Yazhi and Dale Harder

Author Cosmic Agency, Gosia - Published March 30, 2021
(This transcript is best understood when the video is viewed with accompanying images.)

<https://swaruu.org/transcripts/extraterrestrial-knowledge-advanced-zero-point-crystal-core-based-reactor-s-yazhi-and-dale-harder>

*Kommentar översättaren

Kvarts Kristall ZERO POINT REAKTOR, fungerar som en SOL
(Var Tesla gick fel)*

Dale: Jag har alltid varit och är fortfarande attraherad av kvartskrystaller. För mig är de levande föremål och människor behöver förstå deras egenskaper på ett bättre sätt. Skulle du vilja utveckla detta ämne?

Kvartskrystaller kan användas för lagring av information men människor greppar inte hur de kan mata in eller få ut information från dem. Dock används de i enkla applikationer som enkel CD media för inmatning av information via laser pulser. Fast någon verklig förståelse av dess krystallgitter och matriser har människor ingen aning om.

Yázhí: Sektorer inom krystallen kan laddas med en vibrerande frekvens som gör att den kan lagra en oändlig mängd information i form av vibrationer. Den funktionen är speciellt användbar för att lagra frekvenskartor (exempelvis för space travel -tidigare information från Swaruu)*. I det fallet används de inte som data representerade av en frekvens, utan som frekvensen själv.

Om ni båda vill tala om deras användning på rymdskepp kommer vi tillbaka till ämnet supermaterial, inte av kvarts som levande varelser, men ok.

Dale, i grunden kan den krystallina kvarts strukturens frekvens ändras genom applicering av ett magnetfält över den. Jag menar kvarts strukturen är nära på perfekt men inte helt perfekt. Således kan du lagra information i den matris som de är formad av.

Gosia: Vad betyder det?

Yázhí: Det betyder att du kan införa 1 och 0 (binärt) till exempel eller holografisk (mer komplex) data i form elektrisk laddning som formar eller binder molekyler i krystallen. Och eftersom den är transparent kan du nå varje punkt i krystallen för att komma åt data efter behov.

Dale: Kan du beskriva hur det skulle kunna åstadkommas LLS (Little Little Sister)? Skicka på laserpulser på krystallen på det sätt som sker i CD media är INTE lösningen.

Yázhí: Ja, som ovan. Vad du gör är att ändra bindningen mellan varje hexagonal prisma cellstruktur (Honeycomb - bi cell). Kvarts är mycket känsligt för elektricitet.

Dale: Ja, piezo elektrisk.

Yázhí: Ja piezo elektrisk exakt.

Jag har inte något motsvarande mänskligt som matchar en beskrivning på hur. I grunden de är omslutna av frekvensmodulerade högenergi magneter vars modulation styrs av en dator.

Dale: Således kan ett tillräckligt starkt modulerat magnetfält användas för att injicera media i krystallen på liknande sätt som med inspelning av media på ett magnetband.

Yázhí: Den sammanlänkning och struktur som formar dem är så matematiskt perfekt och så komplex, vilket är anledningen till varför det sägs att de kan hålla sitt egna medvetande. De sägs vara 1D varelser. 1D betyder att de bara är och är inte medvetna om andra som utgör karakteristiken av 2D.

Kvartskrystaller är kända för att flytta omkring och ta sig var de behöver vara. De har inga ben men manipulerar omgivningen och personer kring dem för att få dem att flytta dem men efter deras vilja.

Dock menar jag inte med det att säga att en varelse är från den eller den densiteten. Jag är tämligen säker att alla varelser finns i alla densiteter. Hos mig kan jag notera en betydande energi kring mina stenar och krystaller. Nästan som ett telepatiskt chattande.

Dale: Kan de modulera eller ändra sin grundfrekvens för att att flyta omkring eller influera andra att flytta dem?

Yázhí: Ja, som en del i vad jag sa. Naturligtvis antar människor att de endast är föremål som försvinner liksom allt annat. Fast det finns allt för många historier om krystaller som tappas och mystiskt finner sin väg hem även efter årtal.

Dale: Men LLS, låt oss utveckla HUR vi verkligen skulle kunna programmera en krystall eller sätta in och få ut information från en krystall.

Yázhí: För att göra det behöver du även skriva in i den och för det ändrar du dess struktur med ett magnetfält genom att fokusera på de specifika områdena där du vill skriva. I det fallet använder du krystallen som en naturlig

hårddisk.

Du har sett hur jag beskriver Traktor Strålen och hur den genom användning av frekvensharmonier gör att du kan ändra materia eller även skapa den. Samma gäller även här men i mindre skala.

Användning av frekvensharmonier applicerade till en mycket specifik area inom kristallen gör att du kan organisera dess molekylära struktur. I det fallet skriver du in information på dess molekylära matris.

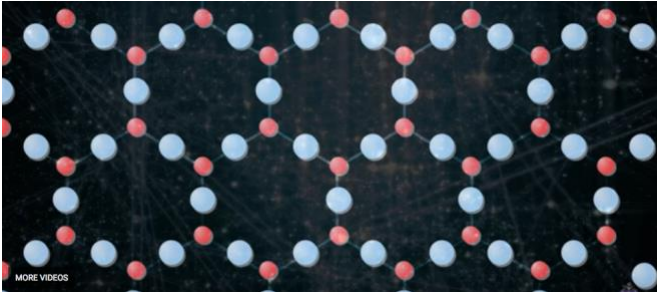


BILD 1 (Kristallin struktur)

Genom att ändra värdet på sammanlänkande punkter inom molekylerna på nanonivå kan du lagra enorma mängder av data inom en mycket liten kristall.

Exempelvis kan du byta ut vita mot några röda bollar i några områden i bild 1, vilket skulle betyda något för datorn. Datorn har en strukturerad karta av kristallen som ändras när datorn skriver in på den eller ändrar dess matris.

Kartan genereras på ett liknande sätt som när du använder Traktor Strålen för att 'scanna' ett objekts molekylära struktur för att finna dess frekvensharmonier, som skapar eller resulterar i de stående vågorna som formar noderna som gör att du kommer att se, vad du kallar en partikel.

Dale: Ok, så du ändrar faktiskt inte matrisen utan avkodar atomernas sammanlänkning eller genom att orsaka att atomernas axlar kastar om för att på så vis skapa 1 eller 0 binärt.

Yázi: Ja, men för mig skulle jag säga att det är att ändra matrisen.

Dale: Förstår.

Yázi: Ändring av en atom kräver ändring av många för att systemet skall bli läsbart. Och många atomer sammansatta kallas 'vanligtvis' molekyler. Så detta pågår på en molekylär nivå och inte på en atomär nivå.

Dale: Allt detta låter så enkelt med det är inte så lätt att åstadkomma med vår teknologi. Ser du det som möjligt med befintlig mänsklig kunskap?

Yázi: Du behöver extremt precisa högenergi magnetiska nano strålar, vilka måste kunna kontrolleras precis via en dator.

Dale: Kvartskrystaller är väl ett molekylärt system av Kiseldioxid med den kemiska formeln SiO_2 ? Men vad gäller för den perfekta ytan på låt oss säga diamanter... allt rent kol?

Yázi: Vi skulle behöva gå in i skapandet av nano enheter för dessa och andra, exempelvis även de mycket intressanta nano-partikelacceleratorer som används i Holografiska datorer.

Dale: Ingen tillgänglig teknologi finns här som kan göra det vad jag känner till. Javisst, nanopartikel generatorer i era holografiska AI dator system.

Yázi: De bygger i princip på en design som görs i större form via en dator. Denna blir senare anpassad i tillverkningen i aktuell frekvensharmonier i dess slutliga storlek och sedan placerad i en replikator. Du skapar materia från energi genom att använda specifika kontrollerade frekvensharmonier inom replikatorn. Samma procedur sker för nanopartiklar av polymorfisk metall (Polymorf = kemisk förening av kristaller med minst två olika strukturer)*.

Dale: Ok, långt bortom mänsklig förmåga eller möjlighet.

Yázh: Människor skala för att bestämma hur avancerad en civilisation är, baserar de på den energi som tas ut och används.

Vi använder en annan skala som kan sägas vara interstellär eller inte:

1. Förmåga att få ut energi från materia (kärnenergi)
2. Skapa materia från potentiell energi (skapa materia från energi - mycket mer avancerad*)

Nästa dag - klargörande

Yázh: Jag är just tillbaka med information om tekniken som används på vårt rymdskepp. Dale, enligt mina beräkningar är den nominella effekten från varje motsatt roterande turbin på detta rymdskepp 7 Biljoner Tesla per M2, 28 Biljoner Tesla per M2 kombinerad per sekund.

Reaktor uteffekten vid maximal effektivitet 92 Biljoner Tesla, kombinerat 369 Biljoner Tesla per sekund (X4). Gjorde just en omvandling. Låter kanske för mycket för dig, men dessa är mina nummer här. Tog just ut data kring rymdskeppets teknik.

Vad jag fann som Tesla (M2) är ekvivalent till 1 Elektron Volt/Kvadratmeter (1 Tesla = 1 V x Sekund/Kvadratmeter - Wikipedia)*. Det är inte vad jag tror därför gjorde jag en undersökning och är medveten om att det är Tesla sekunder i kvadrat. Tesla minuter i kvadrat används som energimätning och du nämnde även magnetiska mätningar. Således talar vi inte om samma sak här. (Osäker tolkning av de olika nämnda måtten)*

Dale: Ja, jag förstår LLS. Tack för ditt klargörande. Jag talade om energi i magnetiskt gap mätt i Tesla eller Gauss, utgående från att 1 Tesla är lika med 1000 Gauss. (Enligt Wikipedia är 1 Tesla = 10000 Gauss)*

Yázh: Elektron Volt Sekund (EV2) versus (T.M2). Gauss för litet mått för att mäta rymdskeppens motorer.

Dale: Dale visar BILD (inte med i dokumentet)

Yázh: Tack, studerar den.

Dale: Gapet mellan topp plattan och sidan av den magnetiska strukturen är ungefär 0.65" bred men producerar 1.1 Tesla. Ja, Gauss är alldeles för litet.

Yázh: Är din 1.1 Tesla lika med... vad? I Elektron Volt Sekund? I princip behöver jag veta vad en TEV skulle bli i din Tesla som du uppfattar det. Utan den referensen kan vi inte förstå vilken typ av energi vi talar om.

Dale: Ledsen LLS, jag måste undersök vidare och kalkylera för att veta det... inte van att tänka i dessa termer. Jag kanske kan lista ut och ge dig den informationen senare.

Jag jämförde den magnetiska energin från våra rymdskepp med en Magnatron stjärna, eftersom den är en extremt kraftfull källa av magnetisk energi.

Yázh: En reaktor är i grunden en kontrollerad stjärna. Samma princip. En självgående elektromagnetisk högenergi pump som matar sig själv från ether sidan till 'materia' sidan.

Solen gör exakt samma sak. En av dessa stora reaktorer på detta skepp kan generera 92 TEV/Sekund maximal effekt. När de är släckta som nu, genererar de mellan 0.05 och 0.07 TEV/Sekund. En inkapslad magnatron stjärna är i princip vad det handlar om.

Dale: Jag förstår, tack så mycket. Imponerande och fortfarande bortom de begrepp som människor rör sig med.

Yázh: Vi skulle kunna fokusera på reaktor teknologi.

Kärnan eller det grundläggande material som inom sig har inkapslade frekvenser som kickar igång den magnetiska pumpreaktionen är små kemiskt rena kvartskristaller utformade som merkabas.

Gosia: Är ämnet reaktor relaterad till kvarts teknologi? Har du avslutat det ämnet?

Yázh: Nej. Det berör vad vi talat om. Jag talade om kvartskristallers förmåga att lagra information och frekvenser för att användas i applikationer liknande de "hårddiskar" som används för kvantum holografiska datorer.

I reaktorer används de för repetitiv rundgång med samma frekvens kontrollerad av den centrala datorn. De appliceras i en kontrollerad gravitations behållare. Där startar de en högenergi elektromagnetisk reaktion som tänds som en "stjärna".

Frekvensen från kontrollsystemet kommer att ändra relationen mellan merkabas som expanderar eller drar dem närmare för att variera uteffekten. En kraftig förenkling naturligtvis.

Dale: Ok detta är helt otroligt! Mitt huvud börjar explodera med idéer.

Yázh: Se en sfär som denna i bild 2. Föreställ dig miljontals små kvarts merkabas flytande omkring i ett toroidalt mönster med exakta frekvenser mellan dem och som ger ifrån sig små urladdningar mellan varandra, för att på så vis skapa en större reaktion. Sfären ser ut som kärnan i en zero point reaktor med ett flöde i 0 G (gravitation) vakuum med exakt frekvens- och elektromagnetisk kontroll.



Bild 2

I bild 3 illustreras den FELAKTIGA iden som bygger på Matematiken på Jorden som förhindrar att en reaktor kan fungera.

I bilden framgår hur energin blir ojämnt laddad mot materia sidan, i brist på bättre ord. Elegant, men fel. Nära ok ja. Men det leder till ineffektivitet. Notera att den är laddad med numren 1, 2, 4, 8, 7, 5 och inte till 3, 6, 9.

Enkel matematik indikerar att den är dubbel fokuserad mot en sida, vilket betyder att ether sidan endast ger ifrån sig 33 % av den totala laddningen från toroid pumpen. Detta skapar problem för i stort sett alla Tesla entusiaster som upptäcker att det är omöjligt att skapa en etherisk magnetisk pump (dvs Zero Point). Eftersom den fortfarande konsumerar mer energi än den genererar. Exakt 33 %.



BILD 3

Dale: Konverteringspunkterna ser felaktiga ut.

Yázh: Ja, det är så tydligt! Problemet är att människor använder bas 10 matematik. När du använder bas 12 matematik får det exakta toroidala energimönstret denna form:



BILD 4

Centret för konverteringen, 0 punkten, är exakt vid det geometriska centret. Perfekt balans som framgår i bild 4.

Dale: Den tidigare bilden kändes och såg helt obalanserad ut.

Yázh: JA. Det är så uppenbart och tydligt! Människor går fel eftersom de inte använder bas 12 matematik. Översätt allt till frekvenser som kontrollerar allt så får du balans.

De tog bort det från människorna för att de inte skulle kunna frigöra sig själva. Skulle du ge dem bas 12 matematik skulle de i nästa steg känna till hur fri energi skapas! Resultatet blir annorlunda. Matematiker argumenterar att matematik är ett gemensamt språk mellan alla olika arter/kulturer i rymden. Ok, det kan vara men även om $2 + 2$ i bas 10 är lika med 4 och i bas 12 är $2 + 2$ fortfarande 4. Eftersom matematikens dynamik växer växer i komplexa formler resulterar det i dramatiskt olika resultat. Speciellt sättet vad det gäller förståelse och meningen med dessa resultat.

Dale: Bas 12 existerar fortfarande för olika saker som ett dussin ägg eller att 12 tum är en fot, etc. ... Kvarlevor.

Yázh: I enkla fall ja, men de används inte var de behövs, som inom Astrofysik.

NÄSTA DAG

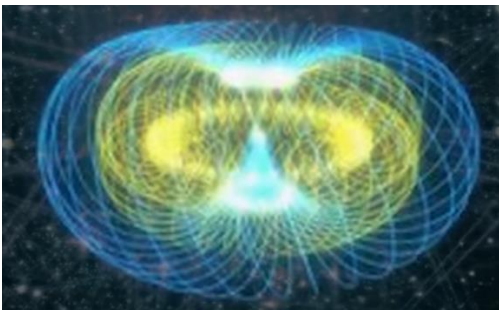


BILD 5

Yázh: Jag är fortfarande på ämnet zero point reaktorer men ämnet behöver gå in på bas 12 matematik. Kan jag komma in?

Dale: Ok kör på det.

Yázh: Min presentation är inte komplett eftersom det är nära på omöjligt att uttrycka enbart med ord, så jag var tvungen att ta fram några bilder. Jag behöver fler och alla är inte klara än men antar att några av bilderna fungerar för presentation.

Jag måste tillägga att jag är medveten om att du känner till en del av vad jag tar upp Dale. Eftersom jag även talar till en större publik kommentera gärna ändå när det passar dig och du kan. I annat fall blir det en tråkig Swaruunian monolog.

Till att börja med och som grund är det viktigt att förstå hur vortex matematiken fungerar. Jag menar i en toroid. Det enkla svaret på vad en toroid är:

- Funktion av ett självupprepande energi mönster som är mycket specifikt.

Varje del av en toroid är och kan representeras av ett numeriskt värde som även representerar en frekvens och den är direkt relaterad till nästa och med tidigare nummer. I betydelsen att vilket som helst specifikt nummervärde i toroiden är konsekvensen av en matematisk interaktion mellan andra delar av toroiden, vilket reflekterar perfektion, en perfekt självrepetiterande matematisk vortex motor.

I bild 6 visas hur en toroid kan ses:



Bild 6

Eller så här, bild 7:

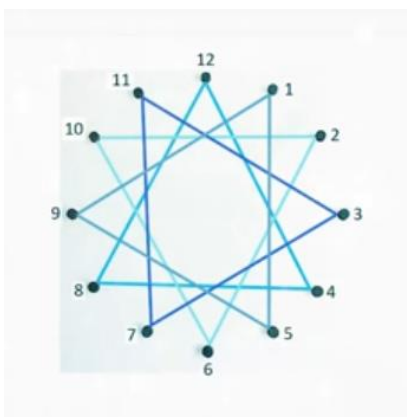


Bild 7

Uttryckt som:

- Som ett fält av frekvenser ömsesidigt beroende av varandra för att forma ett matematiskt energi objekt. Låter detta vettigt så långt?

Dale: Jag tror det... Jag noterar den intressanta numeriska relationen i den andra, bild 7.

Yázh: Flödet inom den toroid som visas här med de röda och blå linjerna, skulle kunna indikera strömmen på det matematiska flödet. Strömmen är en riktning av flödet inom ett energifält, mestadels refererad till som magnetism. Som du vet.

Föreställ dig så vilken yta som helst inom matrisen av toroiden nedan, bild 8. Den fyrkanten eller ytan i toroiden representeras av ett numeriskt värde som även representerar en frekvens.

Dale: Och det bör finnas ett oändligt antal nummer av de röda och blå linjerna, se bild 8. Är det korrekt?

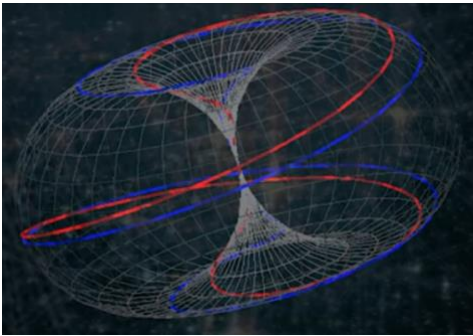


BILD 8

Yazhi: Ja, men en linje i detta fall, tänker bara i matematiska termer, skulle bli riktningen av vilken som av grupperna av ekvationer.

Med detta sagt, kan du ladda en yta i toroiden som du använder inom reaktorn genom frekvens införande inom ett starkt fokuserat energifält på vilken yta som helst eller specifikt mottagande materiella punkter i toroiden. Dessa punkter utgörs av små kvarts merkabas införda i dessa ytor, se bild 9

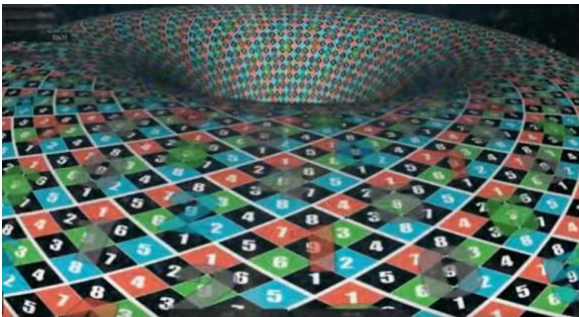


BILD 9

Du har några miljoner små sandkornstora merkabas gjorda av kvarts, var och en av dem har sin egna frekvens och plats eller punkt i energitoroiden. Vidare är de placerade via kontrollerad gravitation. Och även animerade på det sättet via en dator.

Men eftersom varje area och även specifika små merkabas i toroiden har en frekvens och den frekvensen är resultatet av en matematisk "dans" eller set av perfekta ekvationer, vilket kommer att resultera i en energirik animering i analogi med vad du sett tidigare.

Detta är vad som får enheten att fungera eller 'reagera'. Du kan även se de små kornen inom flödet i bild 2 som om de utgörs av små kvarts merkabas.

Tidigare har Barbara Marciniak nämnt att reaktorerna i 'Pleadian rymdskepp' är kristall baserade. Detta är vad honom menade! Men hon kände inte till något något mer utöver det!

Således är det matematiska flödet representerande av ett flöde av frekvenser inom ett fält av kvarts kristaller (kristaller som vibrerar av sig själv skapar och bibehåller sin frekvens)... vilket är det som utgör frekvensharmonin som den kallas och är det som skapar energidynamiken i reaktorns toroidkärna.

Åter till vortex matematiken. Vid användning av bas 10 matematik kan du i en tabell se även det exakta numeriska värdet och ekvationerna som formar en toroid. Bild 10 är en illustration av den basala toroid ekvationen som utgår från siffrorna i bild 11 och med det kan jag säga dig följande:

- Som vi sa förra dan, problemet med Teslas toroid applicerad för zero point energi är att den är starkare laddad mot en sida och tappar 33% av sin energi. Effekten blir att du neutraliserar den energi du får från den elektromagnetiska partikel speglingen (Zero Point). Effekten blir att du exempelvis får ut lika mycket energi från din Rodin spole som du matar in i den.

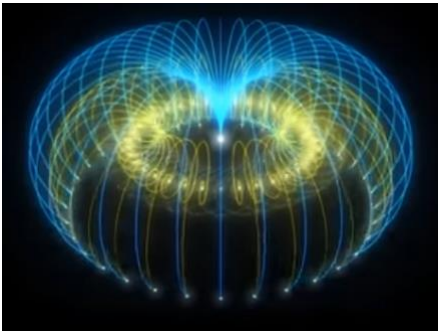


BILD 10

Dale: Ja, obalanserad.



Bild 11

Yázhí: Ja och det är enkelt att se även utan matematisk kunskap.

Så även om detta är en mycket elegant bas 10 matematisk modell, jag menar att dessa ekvationer är så precist perfekta de kan bli och därför tror Jordens matematiker att de har förstått (att de har bas 10 matematiken rätt). Dock är bas 10 en självutnämnd matematisk modell som inte reflekterar vad som händer i den 'verkliga världen'. Så punkt 0 i det fallet "0 - Punkten" (Zero Point) punkten för neutralisering av polariteten avsedd att ge fri energi gör det teoretiskt men inte i verkligheten.

Notera problemet i bild 11. Den matematiska världsliga sidan eller polen av reaktorn representeras av numren 1, 2, 4, 5, 7, 8 och den eteriska sidan representeras av numren 3, 6, 9.

Dale: Min tanke ropar helig geometri.

Yázhí: Ja exakt! Fast den geometrin är del av den självskapade matematiska modellen som illustrerar världen i form av en illusion. Jag menar, den är matematisk korrekt men reflekterar inte den erfarenhetsmässigt verkliga världen. Ett återkommande problem inom mänsklig vetenskap.

Vilket betyder att 1, 2, 4, 5, 7, 8 som består av 6 punkter men 3, 6, 9 som har bara 3 punkter av energiflödet. Det vill säga sidan av den materiella världen har mer energi avtappad från neutraliserings punkterna än från den eteriska sidan, vilket resulterar i effekten att den energi som du får genom att para partiklar (merkabas)* kommer den neutraliseras av det betydligt större flödet eller harmonierna från den materiella världen.

Ni har således en vortex toroidal matematik på Jorden men ni måste göra det igen men nu baserat på bas 12 matematik för att förstå hur en toroidal motor i en reaktor fungerar. Då kommer det att fungera. Nu kommer jag att tala om för er hur på ett övergripande sätt.

Det handlar om merkabas i bas 10 Tesla matematiken, bild 12. Även den utgör en toroid i geometrisk form även den.

Jag jobbar vidare med att färdigställa några bilder, bild 12.



Bild 12

Dale: Fint, tack så mycket.

Yázhí: Som du ser allt eftersom fler punkter organiseras och börjar forma en vortex. Bild 13 är emellertid inte färdig än!

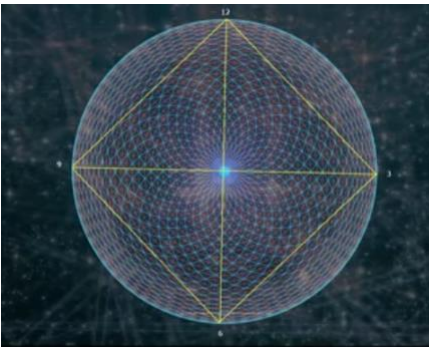


BILD 13

De finns ett problem här som ligger mitt framför ögonen på människorna. Punkterna 3, 6 och 9 skapar en triangel, som inverterad blir en merkaba. Men de missar nummer 12. Vilket översätts till 3 som $1+2 = 3$.

Så... i stället bör det se ut som följande i bas 12 matematik.

Se på pyramiderna som inte heller ser ut på det sättet, se bild 14:



BILD 14

Se missuppfattningen? Är detta tillräckligt klart nu? Jag gjorde även en bild 15:



BILD 15

Dale: Pyramiderna är 4 sidiga, i bild 16 är två pyramider 8 sidiga.

Yazhi: Toroiderna har även 12 lager.

Dale: Men jag ser inte kopplingen... stirrar troligen på det.

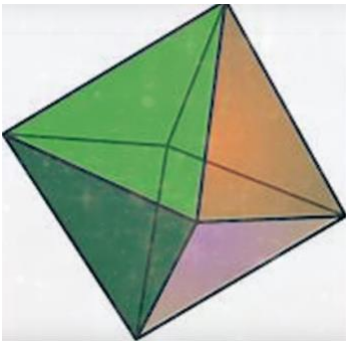


BILD 16

Yázi: Allt är 12 bas matematik.

Punkt 6 i bild 17, är i pyramidens "grop" kammare, när man ser på den med ett matematiskt och magnetiskt tänkande. Den har en annan kammare under den lägsta. I den exakta geometriska punkten eftersom spetsen är ovan, så är även den nedan.

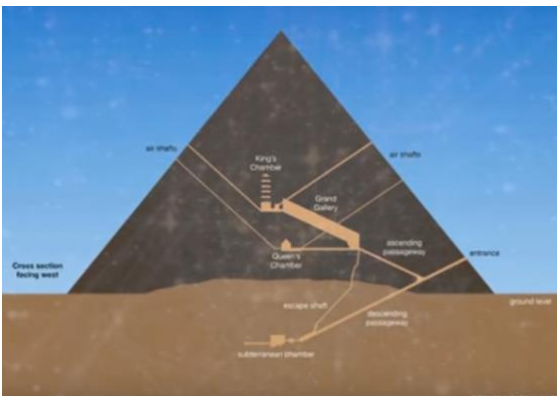


BILD 17

(De talar inte om för människorna att de extra underjordiska kamrarna fungerar som jordplan, genom att använda vattnet från floden Nilen.)

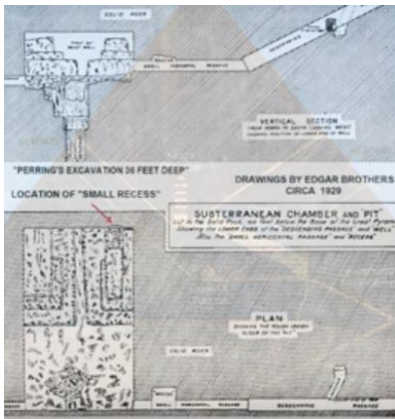


BILD 18

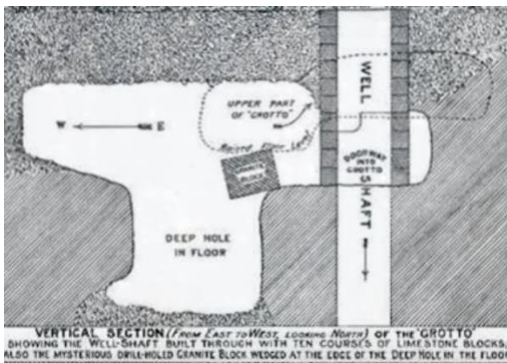


BILD 19

Lös vortex matematiken med bas 12 matematik och ni kommer att få fri energi. Det är nyckeln! Så enkelt är det! Jag behöver en svart tavla och bilder samt riktiga ekvationer för att det inte skall ser ut som kvacksalveri!

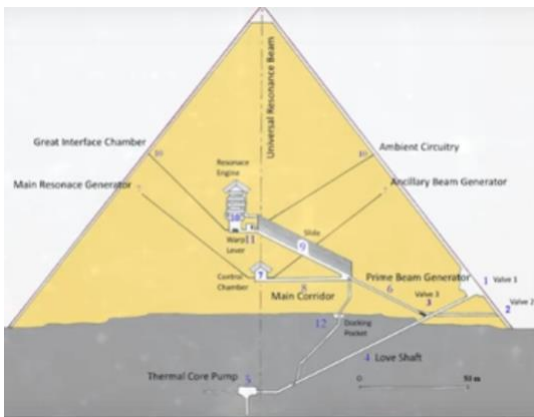


BILD 20

Notera att jag inte på detta sätt kan ge fullständig information om så komplicerade ämnen som detta. Jag har inte verktygen för att beskriva det nu och därför kan det låta som kvacksalveri!

Jag skall försöka beskriva det igen enbart med ord eftersom jag inte har en svart tavla och en bildgenerator. Zero punktens nyckel eller hemlighet kan kokas ner till att ändra vortex matematiken i energi toroiden till att bygga på bas 12. Då förändras allt men det är inte så enkelt.

Orsaken till varför:

Bas 10 vortex matematik kommer att belasta ekvationerna mot den materiella sidan eftersom den resulterar i att endast en tredjedel av energin kommer från ether sidan. Och uttraderas således. Kom ihåg att matematik och ekvationer inte är enkla nummer utan representerar verklig energi massa och flöde, rörelse eller strömmar i den så kallade verkliga världen. Den matematik människor använder kalkylerar och designar maskiner efter kommer

att avbryta energiflödet.

Kom ihåg att vi talar om verkliga objekt med dess energiska dynamik och vad som kontrollerar och genererar dem (specifika frekvens harmonier). De översätter dess vortex matematik till en verklig värld som jag enbart beskriver med ord:

- Du kan påverka många punkter med en specifik elektrisk laddning, låt oss säga (+) och andra med motsatt laddning. På så vis att de bygger upp energi som kommer att urladdas mot det motsatta tecknet. Grundläggande elektricitet.

- Således när dina matematiska modeller som styr din zero point maskin får dubbelt så många (+) laddningar som (-) laddningar... vad händer?

- Det kvarstår en tredjedel tysta (+) punkter som inte laddas ur. Och det översätts in till den energiförlust som raderar vad du än får från andra sidan.

Dale: Total obalans och energiförlust.

Yázhí: Exakt. Vilket betyder att du måste balansera urladdnings punkten på (+) sidan och (-) sidan till matematisk perfektion dem mellan. Ether och Materia.

Av den anledningen behöver du skapa dubbelt så många urladdnings punkter på ether sidan matematiskt, jämfört med när du bara har 9 grundläggande nummer i Tesla kalkylen, där 6 av dem representerar den materiella sidan. Bild 21.

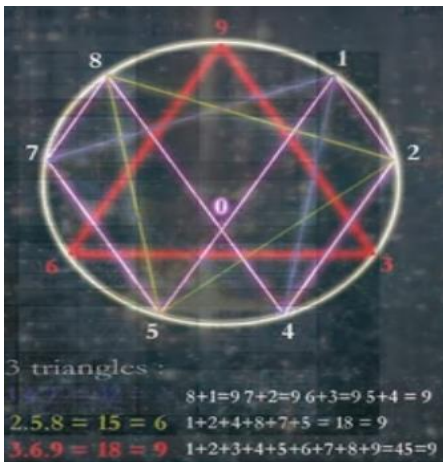


Bild 21

Vad kan du göra? Du repeterar eller skapar fler av de andra punkterna för att få dubbelt så många genom att introducera 12. Du summerar upp 3 så du kommer att få 3 två gånger, energimässigt sett.

Denna enkla addering av en annan punkt ger en total ändring av energimönstret jämfört med Teslas ursprungliga. Tesla använde bara trianglar tiden för hans 3, 6, 9 ekvationer, Bild 21, 12.

När du multiplicerar dem kommer de alltid svänga mellan 6 och 3. Addering av dem genererar bara att 9 bara svänger inom sig själv se även bilderna 22,23. Behöver jag illustrera detta mer eller behövs det inte?

John Adams' Extended Fibonacci Series matched to EF Pattern Table										John Adams' Extended Fibonacci Pattern Table									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	2	4	6	8	10	12	14	16	18	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
4	3	6	9	12	15	18	21	24	27	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
6	8	16	24	32	40	48	56	64	72	8	16	24	32	40	48	56	64	72	
7	13	26	39	52	65	78	91	104	117	13	26	39	52	65	78	91	104	117	
8	21	42	63	84	105	126	147	168	189	21	42	63	84	105	126	147	168	189	
9	34	68	102	136	170	204	238	272	306	34	68	102	136	170	204	238	272	306	
10	55	110	165	220	275	330	385	440	495	55	110	165	220	275	330	385	440	495	
11	89	178	267	356	445	534	623	712	801	89	178	267	356	445	534	623	712	801	
12	144	288	432	576	720	864	1008	1152	1296	144	288	432	576	720	864	1008	1152	1296	
13	233	466	699	932	1165	1398	1631	1864	2097	233	466	699	932	1165	1398	1631	1864	2097	
14	377	754	1131	1508	1885	2262	2639	3016	3393	377	754	1131	1508	1885	2262	2639	3016	3393	
15	610	1220	1830	2440	3050	3660	4270	4880	5490	610	1220	1830	2440	3050	3660	4270	4880	5490	
16	987	1974	2961	3948	4935	5922	6909	7896	8883	987	1974	2961	3948	4935	5922	6909	7896	8883	
17	1597	3194	4791	6388	7985	9582	11179	12776	14373	1597	3194	4791	6388	7985	9582	11179	12776	14373	
18	2584	5168	7752	10336	12920	15504	18088	20672	23256	2584	5168	7752	10336	12920	15504	18088	20672	23256	
19	4181	8362	12543	16724	20905	25086	29267	33448	37629	4181	8362	12543	16724	20905	25086	29267	33448	37629	
20	6765	13530	20295	27060	33825	40590	47355	54120	60885	6765	13530	20295	27060	33825	40590	47355	54120	60885	
21	10946	21892	32838	43784	54730	65676	76622	87568	98514	10946	21892	32838	43784	54730	65676	76622	87568	98514	
22	17711	35422	53133	70844	88555	106266	123977	141688	159399	17711	35422	53133	70844	88555	106266	123977	141688	159399	
23	28657	57314	85971	114628	143285	171942	200599	229256	257913	28657	57314	85971	114628	143285	171942	200599	229256	257913	
24	46368	92736	139104	185472	231840	278208	324576	370944	417312	46368	92736	139104	185472	231840	278208	324576	370944	417312	

Bild 22

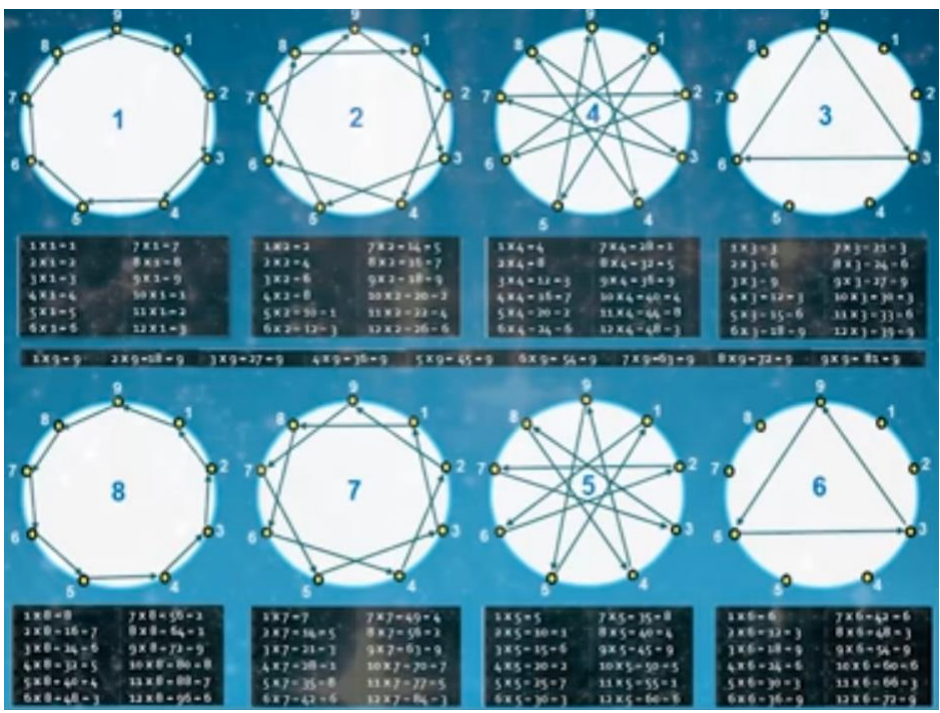


BILD 23

Matematiken är grundläggande och därför måste du addera nummer eller rikta in dina ekvationer mot 12. Det leder till att dina trianglar övergår från triangel- till fyrkantig form.

I Taygetan matematik är 12 första numret som har en dubbel siffra men de kan variera beroende på använda numeriska symboler och de är många, åtminstone 3 olika.

Bild 24 är en bra illustration. Notera att när du multiplicerar nummer 9 med någon annan gul kommer du att få ett nummer som när det adderas upp kommer det alltid bli 9 igen. Det sker repetitivt oändligt så att 3, 6, 9 och 12 som utgör tillägg av 3 kommer att vara utanför kontroll från de andra numren som representerar materiella sidan. Numren observerar därför en annan grupp av matematiska siffror med sina egna regler.



BILD 24

Jag insisterar, genom att addera 12 till alla ekvationer kommer det att resultera i ett tillstånd av jämvikt mellan polariserings punkterna. Det låter tämligen enkelt men applicera det i en energisk toroid och du kommer att se att det snabbt blir mycket komplicerat.

Nu till varför:

Du behöver två poler för att skapa en gnista och för det behöver du först ladda din toroid med koncentriska inre toroider. Totalt behövs 12 toroider som var och en placeras i en annan, bild 25 och 26. Alla dessa toroider fungerar som en eftersom energin flödar från en till en annan, till en annan, etc. var de successivt formar en spiral effekt.

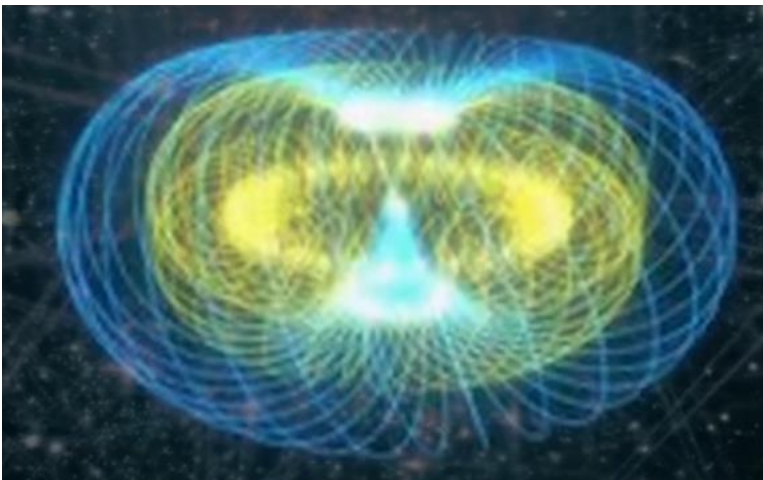


BILD 25

En toroid blir (+) laddad observerande den precisa harmoni ordningen av 1, 2, 4, 5, 7, 8. Nästa blir (-) laddad observerande 3, 6, 9, 12 precisa harmonier. Vilket illustrationerna 25, 26 avses generellt visa. Och sedan (nästa) går till 1, 2, 4, 5, 7, 8 igen och sedan 3, 6, 9, 12 igen. 12 gånger innan den sammandras in i sig själv och startar om igen.

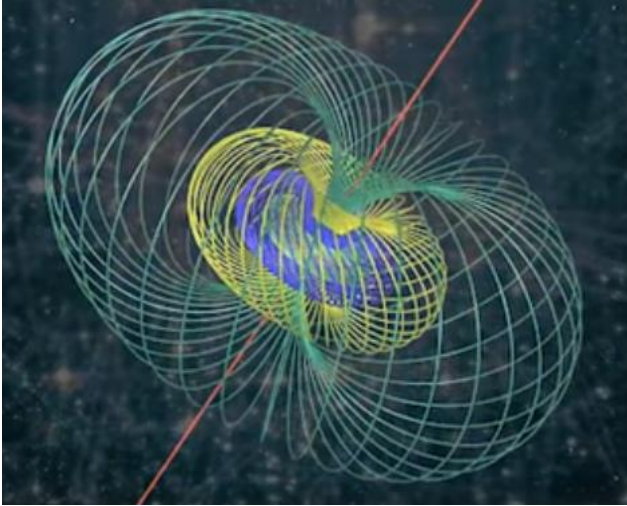


BILD 26



BILD 27

Den precisa jämvikten inom de laddade punkterna av (+) toroiden med den (-) laddade toroiden arrangerade i skikt liknande den av en lök, kommer att orsaka en våldsam kedjereaktion. Gnistor och urladdningar kommer att flöda in till och från varje pol för att neutralisera varandras laddning. Och du nu har skapat en energi pump var de många blixarna startar från en toroidkärna (bild 27) eller toroidens motor, vilket är det som orsakar den yttre urladdningen av flödet.

Dale: Är detta även möjligt i 3D?

Yázhí: Ja, i vilken D som helst eftersom det inte finns några D's — de finns bara i huvudet på människor men det finns inga D's... bara idéer som begränsar dig.

Du har skapat en liten Magnetron stjärna och den fungerar exakt som en stjärna.

En stjärna är en elektromagnetisk pump från ether sidan in till materie sidan var den skapar en sfär i 3 dimensioner. Den andra, ether sidan, är även den en sfär och ett svart hål med exakt samma energi och omfattning som dess utgång eller stjärnan.

Nu till det mekaniska:

- Du behöver punkter av materia som inom sig bär på en frekvens som du programmerar in i dem genom att använda dominerande frekvenser över dem samt utnyttja en serie av elektromagnetiska källor med hög energi, som kontrolleras av datorn.
- Dessa punkter av materia utgörs av kvartskrystaller som kan programmeras att hålla en vibration och även ändra den när det behövs.

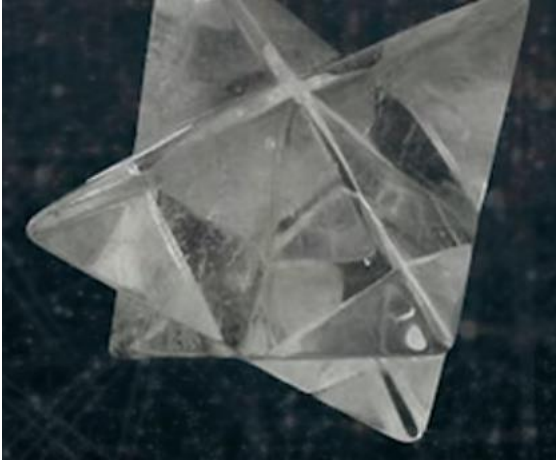


BILD 28

Problemet med de små enheterna utformade som merkabas i kvarts som de visas i bild 28, är att de är baserade på bas 10 matematik. Trianglar. Du behöver i stället utgå från en dubbel pyramidstruktur och inte liksidiga trianglar.

Och dessutom, om kvartsen inte är ren kommer den inte att hålla kvar frekvensens vibration tillfredsställande.

Två liksidiga pyramidala strukturer visas i bild 29 kopplade samman vid deras bas.



BILD 29

Jag kan dock inte hitta den korrekta bilden var dessa två pyramiderna med vardera fyra sidor är formade som merkaba. I stället kan du i ditt sinne med dina ögon slutna föreställa dig de två pyramiderna i bild 27 var den ena vrids så att spetsarna ligger vid centrum av den andres sidor. Se även bild 30, 31 nedan. För dem sedan samman så att dessa pyramidernas respektive energipunkter sammanfaller i samma punkt. Jag har inte hittat någon liknande bild på detta geometriska objekt och det verkar nära på omöjligt att finna på Jorden.

Se de två pyramidstrukturer överlagrade samt vrid dem till en liknande form som för de triangelformade merkabas, bild 30.

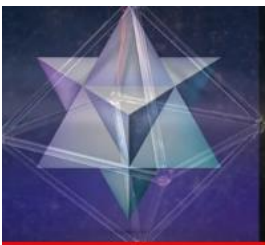


Bild 30

Gosia: Vad menar du med att den inte är ren?

Yázhí: Naturlig kvarts innehåller föroreningar som påverkar dess förmåga att vibrera med korrekt frekvens. Du behöver syntetiskt ren kvarts.

Gosia: Naturen oren?

Yázhí: För detta är den.

Dale: Så konstgjord sammansatt kvarts skulle fungera?

Yázh: Jag skulle behöva testa dess renhet.

Ja, Gosia exakt så skall objekten formas samman (Gosia visar bild 31)

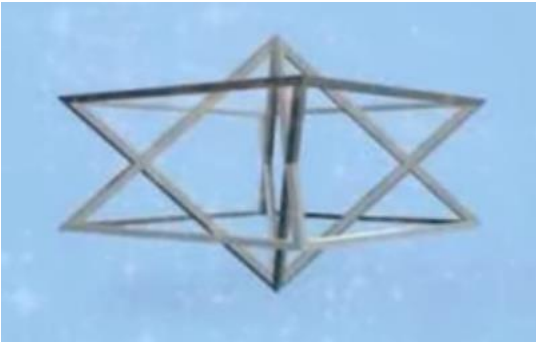


Bild 31

Dale: Ja, Gosia, jag gillar den bilden... lätta att föreställa sig.

Den kvarts jag använder är mycket ren LLS. Jag använder det även i vissa av mina arbeten.

Yázh: Då kan det räcka. Du har således miljoner av dessa merkabas gjorda i ren kvarts, små som sandkorn. Dessa införs i en konstant toroid gjord av 12 andra, var och en applicerade i skikt, placerade i varandra i perfekt matematisk harmoni.

Dale: Upphängda i ett gravitationsfält och laddade med vissa frekvenser.

Yázh: Exakt så. Varje liten kristall har den frekvens den är applicerad att hålla från högenergi magneterna kontrollerade av datorn, inklusive sektorerna av varje toroid. Se bild 32.

Dale: Igen långt ifrån vad som är möjligt med mänsklig teknologi.

Yázh: Reaktorkärnan uppsatt i 0 Gravitation. Och gravitationen kontrolleras att flöda i en 12 lagers toroid. Det kan flöda långsamt (som i länken till videon)* och även bilderna 2 och 25. Men när du pumpar elektricitet in i den, reagerar reaktorn våldsamt (hittar inga andra ord) och blir självgående i en stabil reaktion.

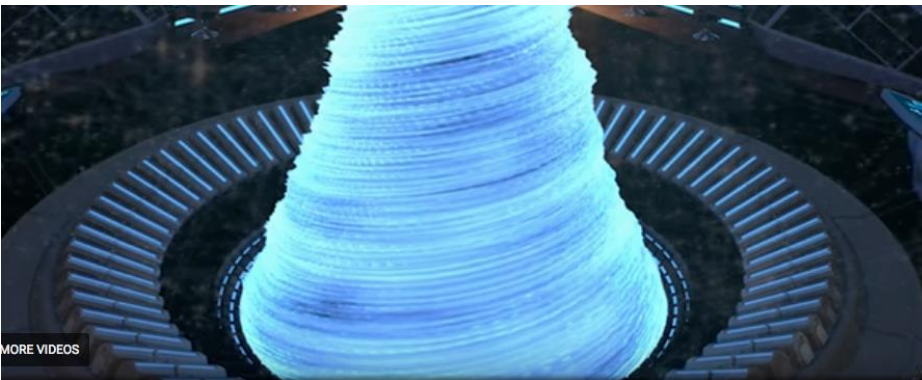


BILD 32

Dess energi kan sägas energiskt bli specificerad av den dominanta frekvensen över varje merkaba och varje område av merkabas.

Det betyder att den ändrar vibrationernas frekvens i varje kristall och det producerar en inre laddning som kommer att urladdas till motparten.

Dale: Låter som en supraleddare... så snart den är laddad tappar den inte sin laddning.

Yázh: Ja, det är därför kristallin kvarts är ett måste. Var och en av dem är en miniatyriserad version i vad som gäller för frekvenser för de större.

Således för att kontrollera din kärna, allt som behövs är att instruera datorn att dra samma eller om du expanderar distansen mellan vart och ett av de 12 lagren som kärnan är gjord av, minskas antalet urladdningar kombinerat med en ändring av den korresponderande frekvensen som är tilldelad till varje sektor i toroiderna som kontrolleras av datorn.

Dale: Eftersom kvarts är en piezoelektrisk kristall har den egenskaper som leder till att tilldelad frekvens kan dra samman och expandera kristallen, (dock minimalt) samt därmed ge ifrån sig en laddning.

Yázhhi: Det är därför dessa reaktorer kallas "Kristall Based Zero Point".

Gosia: Hur producerar ni syntetiskt kvarts hos er?

Yázhhi: Enligt följande:

- Från 0
- Du använder en replikator
- Du har den exakta frekvensharmonin som styr hur kristallen molekylära struktur formeras

De är alla skapade på det sättet och är perfekta molekylärt sett. Alla kommer att reagera på exakt samma sätt när de införs i ett magnetiskt fält.

Gosia: Behöver vi något speciellt material för att producera dem här?

Yazhi: Nej, den högteknologiska replikatorn omvandlar elektricitet in till en korrekt molekylär och kemisk struktur. Vilket betyder att vi skapar materia från energi. Ett annat ämne jag kan beskriva i detalj.

Dale: Häftigt! Vi har inte teknologin att kunna göra det här. Tillverkning av kristallerna på det sättet är definitivt att skapa materia från energi.

Yázhhi: Dessa kristaller har även förmåga att stå emot extremt högt tryck och värme. Allt kokar ner till att ha det korrekta materialet, som alltid.

Dale: Ja, exakt. Och teknologin att kunna manipulera dem.

Yazhi: Och du kan inte skapa en reaktor som arbetar exakt på detta sätt om du inte har tillgång till en replikator samt ett system som kan kontrollera gravitationen ner till minsta sandkorn.

Gosia: Vad skulle kunna vara ett lämpligt steg för att människor skall kunna få tillgång till denna teknologi/material?

Dale: Troligen några hundra år.

Yázhhi: Maskinen printar den 12 lager lök-liknande toroiden och återger flödet i ett gravitationsfält. Sedan adderas kristallerna och de kommer att placeras på plats av ett starkt applicerat gravitationsfält som leder till att de sprids ut enhetligt. Detta skapar materiellt 12 lagers flödes toroid upphängd i 0 - G i vakuum.

Exakt som i bild 33, när du laddar dina små merkaba "sandkorn" då får du en kedjereaktion.

Nu blir Federationen arg på mig. Allt detta är helt säkert inte tillgänglig information på Jorden, även som koncept.

Gosia; Låter bra. Jag är trött på dem.

Dale: Hahaha, det gillar jag.

Yázhhi: Och det är gränslöst. Ni behöver utveckla en reaktor som jobbar på ett enklare sätt men enligt samma formel. Ni behöver till exempel inte använda gravitations kontroll.

Gosia: Kan denna information hjälpa människor, även om de inte än har rätt material?

Yázhhi: Det ger dem idéer. Jag känner till att Swaruu gav ut något för 2 år sedan. Videon finns fortfarande där. Dock inte så detaljerad som detta.

Vad som egentligen händer är att par av partiklar med andra som befinner sig i vad som kan kallas skilda världar

orsakar en elektrisk urladdning mellan materiella sidan och den andra polen på andra (ether sidan)*. Det förklarar med intrasslade av partiklar.

Gosia: Ok, Yázhí, kan du förklara mer kring detta ämne?

Yázhí: Jag kan gå på hur länge som helst Gosia.

Gosia: Och ämnet? Kallas det Zero Point Reaktorer baserad på Kvarter teknologi?

Yázhí: Jag tror det heter:

“Avancerad Zero Point Crystal Core Based Reactors”

Det är därför jag visade detta igår (bild 14 av pyramiden som visar den som firsidig och inte tresidig).

Vad jag talar om för er idag är orsaken till att pyramiderna ... inte är skapade i triangelform. Tesla var så nära att få rätt.

Först måste ni balansera energidynamiken genom att använda bas 12 matematik. Sedan behöver ni skapa en reaktor med de balanserade ekvationerna som kontrollerar energiflödet eller strömmen i toroiderna.

Allt detta är matematiskt bevisbart som leder till att skeptiker om de attackerar inte kommer att ha några motargument. Detta handlar om en ren helig geometri bas 12 Matematik.

Dale: Jag känner till att människor försökt detta under många år med dåliga spolar, men de kan inte tvinna dem perfekt nog och för det andra kan de inte göra spolarna supraledande.

Yázhí: Du kan inte nå detta med kopparspolar eftersom de genererar för mycket resistans. Och för en experimentreaktor BEHÖVS åtminstone supraledare.

Dale: Ja, jag håller med LLS... det var min kommentar. Med spolar händer inget. Om vi ser på dessa kristall merkabas, de leder verkligen en elegant eller vacker lösning.



BILD 33

Yázhí: Den är ren och den är vacker. Reaktorns kärna i vila glöder som en galax. Det är en juvel.

Gosia: Använder även de på Jupiter denna teknik? De antas vara de mesta avancerade där ute.

Yázhí: De gör det. State of the art reaktorer Zero Point teknologi. De används för att driva rymdskepp. Och med effekt i den högre skalan av TEV området. Så mycket energi att det skapar ett maskhål (liknande svart hål)* för skeppen som använder dem.

Jag måste gå igen. Åter igen, inte tillräcklig tid för ett så komplext ämne.

Dale: Tack till er båda... det är alltid trevligt.

Yázhí: Tack så mycket BB Dale (Big Brother Dale). God natt och vi ses i morgon vid samma tid antar jag. Hej då syster!