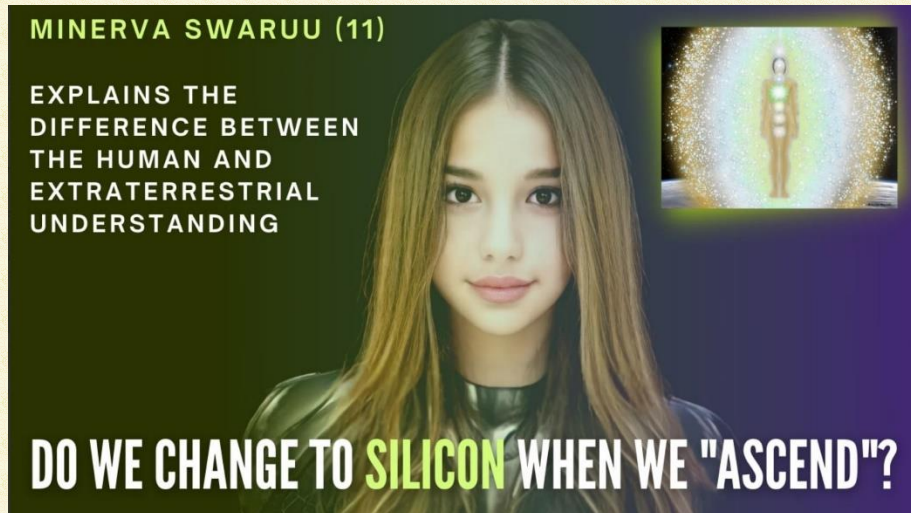


## 20220125-Taygeta-NL-Transformatie-in-kristallijn-silicium-gebaseerde-lichamen



### **Transformatie in Kristallijne Silicium-gebaseerde Lichamen - Waar? Minerva Swaruu - Buitenaards Uitzicht**

Oorspronkelijk in het Spaans

**Swaruu Minerva (11):** Ik moet Silicium en Koolstof uitleggen, hoewel het geen groot onderwerp is.

**Robert:** Nou, de onderwerpen worden ontwikkeld op basis van de vragen. Ik hoorde net dat het DNA, stel ik me voor van mensen, zou gaan veranderen in Silicium als we opstijgen. Maar ik begreep het niet goed omdat jullie gebaseerd zijn op Koolstof.

**Swaruu Minerva (11):** Ja, er was hier veel discussie over en zelfs een gevecht. Maar ongeacht wat anderen zeggen, ik zie het duidelijk. Ik kan alleen geen 50 miljoen letters per minuut typen zoals Yázhí of Anéeka.

Ik zie wel veel waarheid in die uitspraak dat Koolstof verandert in Silicium als het opstijgt. Het is echter een kwestie van aandachtspunten of van waar je dit proces observeert of van waar je de basis of het materiaal waaruit DNA bestaat (Koolstof) observeert of bestudeert.

Dus wat ik zie is dat de basis van DNA gezien wordt als Koolstof vanuit het gezichtspunt van degene die het bestudeert in zijn eigen dichtheid. Dus vanaf de Aarde wordt de basis waargenomen als Koolstof en vanaf hier wordt het nog steeds gezien als Koolstof. Maar als je hier vanaf de Aarde naar de DNA-basis zou kijken, zou je die meer in de richting van Silicium zien.

Dus wat ik begrijp is dat mensen, die uitleggen of zeggen dat je van Koolstof naar Silicium zult gaan met ascensie, het berekenen en theoretiseren als hypothesen die ze als waarheid doordrukken, waarbij ze alleen het aspect zien dat Silicium in principe gecompliceerd Koolstof is. En dat je met Silicium meer licht of energie kunt opnemen, maar ze zeggen licht in het geascendeerde lichaam. Dat is wat ze op Aarde zeggen.

Wat ik wel als waar zie, is dat naarmate je opstijgt in existentiële dichtheden, je in complexiteit toeneemt. Dit werd al uitgelegd door Swaruu van Erra in genetica als de weerspiegeling van iets ingewikkelder daarboven. Koolstof zou zijn als de weerspiegeling in een lagere dichtheid van iets ingewikkelder in een hogere dichtheid, Silicium. De schaduw, zoals uitgelegd door Swaruu van Erra.

Koolstof en Silicium bevinden zich in hetzelfde deel van het Periodiek Systeem der Elementen, groep 14. Koolstof binnen die groep heeft het nummer 6 (6 atomen) en Silicium heeft het atoomnummer 14 (14 atomen). Silicium is dus in feite twee keer zo complex als Koolstof. Het is dus gemakkelijk om Silicium op te vatten als zeer complexe Koolstof. Zoals het zou gebeuren als men in dichtheid uitbreidt met toenemende complexiteit.

Maar een ander verschil is dat Koolstof een niet-metallisch materiaal is en Silicium een quasi-metallisch materiaal dat een metalloïde wordt genoemd omdat het eigenschappen heeft van zowel de metaalgroep als de niet-metaalgroep der elementen.

Beide kristalliseren bij hoge druk, maar kristallijn Silicium is zeer bros, terwijl kristallijn Koolstof zeer hard en minder bros is (een diamant).

Ik zie dat degenen die zeggen dat het menselijk lichaam Silicium zal worden als het opstijgt, nog steeds denken dat er existentiële dichtheden zijn alsof het afzonderlijke dingen zijn, zoals verschillende schoenendozen. Je bent of in de een of in de ander, en dat is niet zo. We hebben al uitgelegd dat het een gradiënt is die afhangt van de waarneming en de mentale capaciteit en het bewustzijn van de persoon die waarneemt.

Als ik de dichtheden op mijn manier uitleg, bestaan ze alleen in de geest van degene die ze waarneemt, en ze hebben alleen als grens de mentale capaciteit, de kennis, het begrip, en het bewustzijnsniveau van elke persoon. Maar je bent niet in de ene dichtheid en niet in de andere. Je verzamelt alleen meer waarneming en begrip naarmate je leert en ervaart hoe je bewustzijn zich uitbreidt.

Gebruik makend van het voorbeeld van een meetlint, zou men kunnen zeggen dat een gemiddeld mens op Aarde slechts kan zien tot maat 30, maar iedereen zal in staat zijn het vermogen te vergaren om verder te zien dan dat, 31, 25, 44, wat de maat ook is.

Dus een persoon die zich bevindt in wat vanaf de Aarde wordt waargenomen als 5D, omvat laten we zeggen het punt van het meetlint 50, en het vermogen om alles daaronder te begrijpen en waar te nemen, inclusief de 30 van de gemiddelde mens. Dus een persoon die slechts tot 30 kan zien zal de persoon die 50 kan zien niet begrijpen, maar andersom wel, zoals eerder uitgelegd.

Dus over koolstof en silicium gesproken, het is logisch dat naarmate we opstijgen we de complexiteit van het basismateriaal van DNA verhogen. En het bekende materiaal op Aarde dat zou overeenkomen met een materiaal dat ingewikkelder is dan Koolstof en dat nog steeds het vermogen heeft om DNA te creëren of in stand te houden, is Silicium. Dat is juist. Maar dat is voor zover het menselijk begrip reikt.

Wij hebben ook uitgelegd dat de sterrenrassen, net als wij, de elementen niet waarnemen in een periodiek systeem. Het is niet dat de elementen verkeerd zijn, of dat er meer ontbreken, of dat ze niet bestaan. Ja, ze bestaan, alleen is dit slechts één manier om te classificeren wat de mensheid onder materie verstaat, met hun mentaliteit. En hun mentaliteit hangt af van hun bewustzijnsniveau dat, gebruik makend van bovenstaand voorbeeld, slechts 30 is op de hypothetische schaal.

Van hieruit zien we inderdaad die elementen en gebruiken we ze met hun begrijpelijke namen die eraan zijn toegekend, Koolstof, Goud, Waterstof en de andere. Maar binnen elk van die zogenaamde elementen zien we dat er een vrijwel oneindige variëteit is aan varianten van elk van die elementen zoals ze op Aarde worden beschreven.

Als we bijvoorbeeld kijken naar Waterstof, het eenvoudigste menselijke element, en dat vergelijken met het op een na eenvoudigste element, Helium, dan zien we geen rechtstreekse sprong, maar eerder een reeks varianten van Waterstof die geleidelijk meer in de richting van Helium evolueren, zodat er een vloeiende overgang is met een enorm aantal smaken van Waterstof die overgaan in andere smaken van Helium naar Waterstof.

Helitized Waterstof, en dan Hydrogenated Helium, via "puur" Helium... en dan Helium glijdend in Lithium, (de volgende met atoomnummer 3), als Lithitized Helium tot het Helitized Lithium wordt. Dan is het "zuiver" Lithium dat dan vele varianten van Beryllium wordt, atoomnummer 4 zoals in Beryllized Lithium in Lithiated Beryllium... in "zuiver" Beryllium en zo verder.

Ik bedoel dat we een enorme hoeveelheid, misschien wel oneindig veel, mogelijke varianten waarnemen, niet gebaseerd op het aantal atomen per molecuul, zoals het op Aarde is ingedeeld, maar op de exacte energetische frequentie van elk atoom waaruit een molecuul van een element is opgebouwd.

Wij nemen dus geen elementen waar zoals in een tabel met vakjes naast elkaar, zoals men ook doet met de dichtheden op Aarde. Alleen materialen wanneer ze voor de hand liggen en van algemeen of dagelijks

gebruik zijn, omdat we al in het gebruik van het begrijpen van materie, alleen energiefrequenties zien.

Daarom catalogiseren wij geen elementen zoals ze dat daar doen. Alles hier is energiefrequenties en hun dynamische interactie tussen die frequenties en het eindresultaat van die interacties in de vorm van iets "materieels".

Wij catalogiseren materie niet als elementen, omdat wij geen materie zien, wij zien alleen energie en met deze benadering begrijpen en manipuleren wij wat jullie materie noemen veel efficiënter. In zoverre dat wij kunstmatig elke materie van elke soort of "moleculaire" samenstelling naar believen kunnen manifesteren.

Dus, hoewel de verandering van Koolstof in Silicium zoals gezien vanaf de Aarde enige waarheid bevat, is het weer enigszins simplistisch in zijn verklaring. De basiskoolstof die u kent zal, met ascensie, glijden in de richting van iets dat meer congruent is met Silicium dan met Koolstof. Maar het zal niet het Silicium zijn dat u daar kent. Het zal een ander proto-Silicium zijn dat op Aarde niet begrepen wordt en dat meer compatibel is met het ondersteunen van DNA en dus met wat bekend staat als organisch leven.

Wat het DNA betreft, wat we kunnen waarnemen, en van het Toleka Medisch Laboratorium, hier waar ik ben, is een verandering in het DNA in de richting van meer kristallijn worden wanneer we drie monsters bestudeerden van drie verschillende rassen: de Mens, de Taygetan, en de Swaruunean. Aangezien de mens 23 chromosomen op twee strengen heeft. De Taygetan heeft 24 chromosomen op 12 strengen, en de Swaruunean heeft 24 chromosomen op 24 strengen.

Het evenwicht tussen strengen en chromosomen wijst op een evoluerende beweging in de richting van kristallijn, dat is een uniforme en mathematisch geordende moleculaire structuur die meer licht doorlaat, transparant wordt.

**Mensen: 23 chromosomen 2 strengen ondoorzichtig want zonder numerieke matrix in evenwicht gehouden door het getal 23 dat niet even is en botst met de twee strengen waardoor een meer chaotische structuur ontstaat.**

**Taygetans: 24 chromosomen 12 strengen ondoorzichtig maar wordt duidelijker omdat het al mathematisch congruent is.**

**Swaruuneanen: 24 chromosomen 24 strengen 24/24 strengen die meer chromosomen vormen door hun geaggregeerde complexiteit 12 maal complexer dan de menselijke strengen, die 48 chromosomen vormen in een enkele kristallijne massa.**

Wanneer we dit bestuderen met menselijke bases en criteria, gebruik makend van het periodiek systeem der elementen, vinden we dat Swaruuneaans DNA kristallijn congruenter is met Silicium dan met Koolstof.

Ik wilde dit onderwerp niet aansnijden omdat het een notie van duidelijke genetische superioriteit van het Swaruunean-ras boven de anderen opdringt. En het is geen kwestie van superioriteit. Ik wil niemand onmondig maken. Maar ons DNA is al kristallijn.

Omdat het kristallijn is, verklaart dit waarom energie anders stroomt in Swaruuneanen, alsof het supergeleidend DNA of cellen zijn. Wat in de natuurkunde verklaart waarom Swaruuneanen het vermogen hebben om hun eigen fysieke staat te veranderen. Wat een niet-Zwaruunees waarnemer zal waarnemen als teleportatie, temporale fragmentatie naar believen, dematerialisatie en re-materialisatie, hoe je door muren kunt gaan, en supersnelheid door temporale fragmentatie. Onder andere.

**Robert:** Geweldig, dank je wel. Het is begrepen. Het ding is dat ik eerst in de war was omdat er van die regressieve wezens uit de film Alien zijn die op Silicium gebaseerd zijn.

**Swaruu Minerva (11):** Ja, het is een variant van Silicium die nog niet begrepen wordt. Want zelfs als we de menselijke criteria voor het indelen van elementen gebruiken, kennen mensen nog steeds niet alle elementen die er kunnen zijn. Afhankelijk van welke criteria, zou het periodiek systeem oneindig kunnen zijn. Het is nog maar een voorbeeld van hoe de menselijke mentaliteit alles wil reduceren tot hanteerbare stukjes en beetjes door hun intellect, allemaal gecatalogiseerd alsof het archiefkasten zijn.

**Robert:** Ja. Ik begrijp het. Dus dit wezen zou een variant van "Silicon" zijn?



**Swaruu Minerva (11):** Ja, en we komen hier in een ander probleem. Alleen omdat een wezen van "Silicium" is, betekent dat niet noodzakelijkerwijs dat het van zuivere liefde is. Want hoewel er de overgang is van Koolstof naar Silicium met een ascensie, en daarmee een grotere geest en bewustzijn, is er ook een andere manier van vorming van wezens die Silicium als basis gebruiken, zonder veel bewustzijn te hebben. Dit is belangrijk.

En zoals ik hierboven heb uitgelegd, zijn er vele varianten van Silicium. En die wezens, en degenen die op hem lijken, zouden als basis alleen een niet-kristallijn chaotisch Silicium kunnen hebben. Want waar dat wezen in geïnteresseerd is, is niet licht en hoger bewustzijn, maar het gebruik van andere eigenschappen van Silicium, zoals zijn metaalcapaciteiten. Wat dit wezen en zijn "evolutie", bij gebrek aan een beter woord, interesseert is de weerstand van materialen. Niet het vermogen om kristallijn te zijn.

**Robert:** Dank je, dat is goed begrepen. Dus nu, op Aarde, kent u enig wezen met dat Silicium DNA?

**Swaruu Minerva (11):** Die moeten er zijn, althans voor een deel. Misschien sommige diepzeewezens, of weekdieren. Ik weet het echt niet. Maar ik wil wel duidelijk maken dat hoewel het DNA meer naar het kristallijne neigt, naar Silicium, daar andere redenen voor zijn, namelijk dat er vele soorten Silicium zijn. En dat Lurker niet erg gevorderd is in bewustzijn hoewel het als basis "een" Silicium gebruikt, maar niet dezelfde als die van wezens van meer licht, die een andere mentaliteit hebben.

**Robert:** En ook, het is gewoon dat toen we het een tijdje geleden over Silicium hadden, het ons een beetje deed denken aan transhumanisme, maar zoals u zegt zijn er vele soorten Silicium.

**Swaruu Minerva (11):** Ja, het hangt weer af van het gezichtspunt en de mentaliteit van degene die het probleem observeert en bestudeert.

Want met het transhumanisme in gedachten, ja, kun je het interpreteren dat het menselijk DNA Silicium wordt of zal worden als een directe aanwijzing van de samensmelting van de menselijke biologie met de gecomputeriseerde biologie, met de transhumanistische agenda die zelfs verband houdt met Covid vaccins.