

## **20200923-Taygeta-NL-De-sterren-2-levende-wezens-met-bewustzijn**

### DE STERREN 2 - LEVENDE WEZENS MET BEWUSTZIJN

**Estel-la:** Ik begrijp dat sterren levende wezens zijn zoals planeten. Hoe is hun bewustzijn? Hoe werkt hun geest? Zijn zij zich bewust van ons bestaan?

**Anéeka:** Op zich is die vraag meer geschikt voor Yazhí, want zij weet deze dingen, heel graag uit de eerste hand.

Maar binnen wat ik heb geleerd: Alle bewustzijn is samengesteld uit andere eenvoudiger, zowel in hetzelfde vlak, als in andere vlakken en tijdlijnen, die niet van elkaar gescheiden of geïsoleerd zijn, maar elkaar eerder beïnvloeden, de hele tijd.

Dus, een menselijk lichaam, om het als referentie te gebruiken omdat elk ander werkt, is een geheel van afzonderlijke bewustzijnsvormen of individuen, die samen het menselijk lichaam vormen.

Die individuen zijn de cellen. Elke cel bevat alle inwendige organen die een totaal menselijk lichaam zou hebben. Ze worden organellen genoemd, maar ze zijn er allemaal, in hun vorm, van het maag-, zenuw-, voortplantings- en uitscheidingsstelsel. Waar bijvoorbeeld het voortplantingssysteem de kern zou zijn en het zenuwstelsel of de hersenen, zou het celmembraan, het buitenste gedeelte, en de mitochondriën, voor een deel het energiesysteem zijn.

Dan creëert elke cel, op zijn eigen kleine manier, zijn eigen begrip van zijn omgeving die hem omringt, chemisch, toxicologisch en zuurstofrijk, en elke cel zal zijn eigen maatregelen nemen voor zijn behoud als levend wezen.

Als zij zich in een gunstige omgeving bevinden, gedijen zij en maken zij plaats voor de gezondheid van het gehele menselijk-individu dat hen bevat. Is het milieu niet gunstig, en is het zeer giftig, dan zullen de cellen alles in het werk stellen om niet aan deze situatie toe te geven, dan sterven zij niet op natuurlijke wijze en blijven zo lang mogelijk in leven. Als voorbeeld, of een aparte noot, het veroorzaken van de meerderheid van Kanker.

Al het geweten van elke individuele cel volgens hun interne programmering, komt samen om als groep of coöperatieve gemeenschap te vormen wat een complex meercellig lichaam zou worden genoemd, of menselijk lichaam in dit geval.

Zoals bij een menselijk lichaam, of enig ander...

En rekening houdend met het feit dat alles energetisch verbonden en onderling afhankelijk is, net zoals het bewustzijn van de mens zelf, de totaliteit is van het bewustzijn van elk van de cellen die het samenstellen en benadrukkend dat elke cel een verbinding zal hebben, met het etherische veld en de verbinding met andere cellen van andere lichamen, menselijk of niet, is precies hetzelfde met een planeet.

Dat wil zeggen, zonder te verwaarlozen dat het een eigen bewustzijn heeft, een individueel "ik", het is het resultaat van de bewustzijnen die het samenstellen als cellen vanbinnen. En de planeet zelf is deel van een groter organisme. En dat van een andere grote. Component of verklaring van de materiële kant, dat we allemaal één bewustzijn zijn, de Bron, het geheel.

Kanttekening: Elke cel zal zijn eigen verbinding of versie van verbinding met de etherische of spirituele kant hebben.

Dat wil zeggen, dat de Pijnappelklier, in tegenstelling tot wat gezegd wordt, niet het enige punt in het lichaam is dat verantwoordelijk is voor buitenzintuiglijke waarneming en de verbinding met het Eenheidsveld, maar dat het hele lichaam als geheel, genoemde Verbinding geeft of ontvangt.

De Pijnappelklier is slechts het meest duidelijk actieve element binnen een systeem, binnen een geheel. Dus dat van het ontkalken van de Pijnappelklier, is iets nogal simplistisch. De waarheid is

dat het nodig is om de Verbinding van het hele lichaam als een verenigd geheel te verbeteren en in dit proces zal de Pijnappelklier duidelijk profiteren op een manier die veel beter zou zijn dan de gelokaliseerde vorm van "ontkalking".

**Estel-la:** Dus, een planeet zou bestaan uit alle gewetens/ mensen die er op wonen? En een ster... Voor alle bewustzijnen van de verschillende planeten die het omringen?

**Anéeka:** Ja. Alles met elkaar verbonden, de ster van een sterrenbeeld, het sterrenbeeld van een cluster, het cluster van een Melkwegstelsel, het Melkwegstelsel van zijn lokale groep, en zo gaan we door totdat we het geheel bereiken, het bewustzijn dat alles verenigt.

**Estel-la:** Aha ik zie het... helemaal samenvoegen.

**Cristina:** Wow, dank je Anéeka, zo interessant hoe alles met elkaar verbonden is!

**Anéeka:** Elke plant, elke mier, elke kleine cel die op een planeet leeft, is deel van zijn bewustzijn en deel van het Grote Geheel. Dank je.

**Cristina:** Kun je communiceren met een ster? Als ik het me goed herinner, zei je dat de Aarde, de planeten communiceerden via de heilige geometrie, ook de sterren?

**Anéeka:** Ja, maar we zien geen concreet bewijs van een gesprek met een planeet, in voor mensen begrijpelijke termen, op onze schaal van bewustzijn. Het heeft zijn eigen weg. Met andere woorden, het is alsof een enkele cel in je alvleesklier je iets wil vertellen. Het beïnvloedt, maar u meer in de richting van de cel, dan de cel in de richting van u als bewustzijn. Toch zijn er mensen die beweren een gesprek te kunnen voeren met een planeet.

Het is dat op zich alles geometrisch is, alles is een mathematisch begrijpbare relatie. Het zou de enige manier zijn om een gemeenschappelijke taal te hebben.

**Estel-la:** U zei laatst dat de sterren met elkaar samenwerken, hoe is deze samenwerking? Hoe wordt de informatie tussen hen doorgegeven? Is het als de bomen in een bos?

**Anéeka:** Ja, de sterren zijn als gewetens die met elkaar verstrengeld zijn, dat veld dat ze allemaal met elkaar verstrengelt, is als een web van scalaire elektromagnetische energiestroom (dat wil zeggen, van alle dichtheden en frequenties) die alles met elkaar verbindt, vanaf de etherische kant. Als een energetische draad, die van elke ster uitgaat en deze met alle andere verbindt.

Deze energiedraden kunnen worden geëxploiteerd in de vorm van portalen en worden Wormgaten of Einstein Rosenberg Bruggen genoemd. Daarom hebben wij uitgelegd hoe een portaal in een zon kan worden gebruikt om van het ene punt naar het andere te gaan, gebruik makend van de ether binnenin, omdat alle zonnen met elkaar verbonden zijn.

Je kunt dus met een schip in een zonneportaal (Zonnevlekken) komen. Eenmaal binnen kun je, als je een energetische kaart hebt, door dat "spinnenweb" navigeren om bij een andere zon te komen die dichterbij je bestemming is.

Dit wordt tot op de dag van vandaag veel gebruikt, als een doorvoersysteem tussen rassen en interstellaire rassen met minder technologische evolutie dan Taygeta, bijvoorbeeld, aangezien Taygeta schepen heeft, die naar geloven hun eigen Wormgaten vervaardigen en wij geen zonneportalen of iets dergelijks nodig hebben.

En ja, het is als de bomen in het bos, zoals zij dat ook doen.

**Cristina:** Zou de verbinding dan vergelijkbaar zijn met de communicatie die neuronen hebben in de menselijke hersenen?



**Anéeka:** Ja. Het is precies hetzelfde systeem. Omdat het gebaseerd is op precies hetzelfde patroon van energievorming of harmonische dynamiek van een Frequentie, om Yázhi terminologie te gebruiken.

**Estel-la:** Dus, houden ze elkaar in evenwicht? Zoals bomen die water uitwisselen, naar gelang hun behoeften, onder andere...

**Anéeka:** Dit is juist. Ja, ze houden elkaar in evenwicht, ze communiceren, ze praten, ze wisselen energie uit.

Ik kan de humor van een boom voelen. Maar Yazhí is extreem, want zij kan met een boom converseren en zelfs specifieke informatie van een boom krijgen.

**Estel-la:** Ik heb een vraag over iets wat je eerder zei. Als je de zonnen gebruikt om je te verplaatsen, is het binnengaan van een zon als een portaal dan hetzelfde als springen in de ether? Betekent dat er geen reistijd is, alleen de bemanningsZIT-tijd?

**Anéeka:** Ja, precies. De zon of zonnen zijn degenen die de energie leveren en de energetische richting waarheen het schip zal gaan.

Het schip hoeft alleen maar in overeenstemming te zijn met die energetische richting, zodat voor eenvoudige frequenties, aangezien gelijke frequenties de neiging hebben om meer van hetzelfde te zijn, het schip in de "richting" zal gaan die de bemanning wil.

Maar voor ons is het niet nodig, en het lijkt ons ook gevaarlijk om zonnepoorten te gebruiken. Omdat de zonnen niet statisch zijn, en zij veranderen hun energiedynamiek om hun eigen redenen, zoals hierboven vermeld.

**Estel-la:** Ik begrijp het nu, dank je.

**Cristina:** Je zei dat als een ster sterft het een zwaartekracht gat wordt, wat gebeurt er dan met dit gat? Blijft het zo? Is het een portaal, naar waar? Zijn ze nog steeds verbonden met hetzelfde als toen ze een ster waren?

**Anéeka:** Ja, het is nog steeds hetzelfde of verbonden als toen het een ster was. Omdat alles verandert en afhankelijk van de energiestroom tussen de verbonden sterren, kan dit zwaartekrachtgat groter worden en in een zwart gat veranderen, of het kan steeds minder sterk worden, totdat het oplost in de ruimte en blijft bestaan, alsof daar nooit een ster zou zijn geweest. Of zelfs een zwaartekrachtgat kan teruggroeien en opnieuw ontbranden als een ster.

Op zich is het ontstaan van de sterren precies zoiets. Het ontvangt op dat punt veel energie, energie in de vorm van zwaartekracht, dan begint het op dat punt een dynamiek van elektromagnetische stroming, en ontvangt het van "beneden" door de Wormgaten die het met andere sterren verbinden, die energie, en zelfs energie die al gevormd is, als materie, net als allerlei gassen, die plasma worden en gecombineerd met het elektromagnetische aspect van een ster, wordt het wat wij zien als de Zon.

Zoals Yazhí Swaruu zou zeggen, het heeft de harmonischen van zijn specifieke Frequentie, zodat het wordt gevormd, op dat punt of concentratie van zwaartekracht in de ruimte.

**Estel-la:** En welke relatie hebben de sterren met de planeten?

**Anéeka:** Zij maken deel uit van hetzelfde systeem, zij zijn als de energetische dochters ervan, aandachtspunten van een scheppende aandacht. Op zich is alles met opzet, niets toevalligs, je kunt alleen maar een mathematische logica in alles zien en dat als de oorzaak zien, terwijl het het gevolg is. De zonnen voeden de planeten met licht en energetische stabiliteit en dat maakt dat er zogenaamd organisch leven in gevormd kan worden, dat op zijn beurt het bewustzijn van de planeten voedt, als symbiose.

Wat de energetische verbindingen betreft, zijn de planeten gevuld met Portalen of een hoofdportaal, die het verbinden met zijn zon en met de andere planeten van zijn systeem.

**Estel-la:** Hoe mooi, verbinding met het Geheel.

**Cristina:** En met dit alles, welke specifieke functie heeft de centrale zon van het melkwegstelsel?

**Anéeka:** Het is dat alles met elkaar verbonden is. Meer dan een functie, is het het punt van de grootste concentratie van energie van allerlei aard, we kunnen zeggen zwaartekracht, maar zwaartekracht is een stroom van bewustzijn in de ether. Met andere woorden, het centrum van een Melkweg is het punt waar al het bewustzijn is geconcentreerd, van alles wat is, in dat melkwegstelsel. Zoals het toroïdaal gevormd is, is de kern de motor van het Melkwegstelsel en van alles wat zich daarin bevindt. Alles van dat Melkwegstelsel en in dat Melkwegstelsel begint van daaruit en wordt van daaruit gevormd.

**Estel-la:** Neem me niet kwalijk, energetische dochters, wat bedoelt u? Bedoelt u de planeten of de sterren? Ik stelde me sterren meer voor als moeders.

**Anéeka:** Het is alsof de planeten, energetisch gezien, de "dochteren" van hun ster zijn. De uitdrukking, meer dan wat dan ook. Het is dat ik denk aan DE Aarde (LA Tierra), als vrouwelijk.

**Cristina:** Wat is eigenlijk een ster? Hoe is zijn vorm? Begrijp dat we van hieruit maar 60% van de werkelijkheid in 5D waarnemen...

**Anéeka:** Zoals alles een toroïde vorm heeft, is het een zeer geconcentreerde scalaire elektromagnetische emissie, Uitstroom, zoals een zwart gat is inkomende energiestroom. Maar het is geen thermonucleaire bal zoals de menselijke wetenschap het beschrijft, het is iets veel complexers. Het zijn geen "brandende" hete gassen.

En zijn energie komt niet uit zichzelf, maar uit het verenigde veld en zal alleen groeien of uitsterven, volgens een complex intern energiesysteem, uit het veld, dat alle zonnen met elkaar verbindt. De zon is een energetisch uitgangsgat. Maar omdat het multiplane, multidimensionale scalair is, wordt een gat waargenomen als een bol, niet als een platte schijf.

Maar de menselijke wetenschap kan zich niet voorstellen dat zij energie put uit andere vlakken die niet zichtbaar zijn en door hen niet begrepen worden, dus gaan zij in de richting van de verklaring die meer in overeenstemming is met hun niveau van begrip: Thermonucleaire Bal.

Dus, op zichzelf is de Zon niet heet zoals zij het beschrijven, het heeft geen hoge temperaturen op die manier, hoewel alle elektromagnetische plasma samengeperst op één punt, zoals een zon, wel warmte produceert en veel. Maar het is niet, wat de genoemde hitte genereert.

Dus, het is veilig om een zon te naderen met een schip, maar het is als tegen de stroom in gaan met een rivierstroom, tegen je in. Maar dit wordt opgelost door met hetzelfde schip de massa met de motoren te veranderen in iets dat minder invloed heeft, namelijk de zonnestroom (op aarde bekend als zonnwind, maar die bestaat uit meer componenten die niet zichtbaar zijn voor de menselijke wetenschap).

Dat is de reden waarom je een zon kunt naderen en er binnen kunt gaan, met behulp van zonnevlekken, omdat het punten zijn met weinig of geen uitgaande magnetische flux, of alleen van bepaalde frequenties.

Dus, de planeten zijn niet afhankelijk van de afstand tot een zon om warmte van haar te ontvangen. Dat de menselijke theorie, van het punt binnen een zonnestelsel, waar een planeet moet zijn om bewoonbaar te zijn, onjuist is. De aarde heeft geen aangename temperatuur omdat de zon haar verwarmt. Integendeel, de scalaire straling van de zon wordt door de atmosfeer van de aarde en haar eigen energieveld vertaald om, als reactie, warmte te produceren.



Daarom kan het aan het oppervlak van de planeet, in een woestijn bijvoorbeeld, heel heet zijn, maar op dezelfde dag op hetzelfde tijdstip boven de woestijn, in een vliegtuig, is het vele graden onder nul

**Cristina:** Ja, ik begrijp het, daarom zei je dat als de zon een thermonucleaire bal zou zijn, dat tegen de wet van de thermodynamica zou ingaan.

**Anéeka:** Ja. Hoe wordt warmte overgebracht, door een leegte als de ruimte? Het spreekt zichzelf tegen, de menselijke wetenschap, maar het lijkt niemand te storen met deze voor de hand liggende problemen. En de ruimte is ook geen leegte, tussen haakjes.

Je hebt geen drukpak nodig om in de ruimte te zijn. Ze laten de ruimte zien als een koude plek waar als een ruimtepak kapotgaat, ze in een paar seconden zouden bevriezen. Laten we eens kijken, wetenschappers, leg me eens uit: Waar of hoe wordt die lichaamswarmte van de astronaut die in seconden bevriest, overgebracht als er geen manier van warmteoverdracht is?

In de ruimte, is koude geen probleem. Waarom is het koud in de eerste plaats? Als er zogenaamd niets te meten valt. Dus zouden ze alleen de temperatuur van dezelfde thermometer meten.

Wat er gebeurt is dat de menselijke wetenschap koude definieert, als de afwezigheid van moleculaire beweging, en met deze regel zeggen ze zelfs dat de temperatuur van de interstellaire ruimte het absolute nulpunt is of  $-273,15$  °C.

De koude van de ruimte is geen probleem voor een ruimteschip of bemanning. Hitte wel. Omdat ze niet gemakkelijk overtollige warmte van een schip kunnen afstralen, is dat het probleem. Dus in ruimteschepen zoals het onze zijn de systemen zeer complex om overtollige warmte om te zetten in een andere herbruikbare energievorm. We zetten warmte om in elektriciteit.

Waarom heb je geen drukpak nodig? Sorry Anéeka, ik heb het niet goed begrepen.

Omdat in de menswetenschappen wordt gezegd dat zonder drukpak de gassen die van nature in het bloed zitten de neiging hebben uit te zetten door gebrek aan luchtdruk. Omdat het menselijk lichaam een druk heeft van 1 bar of een barometrische druk gelijk aan de atmosferische druk, op zeeniveau.

Ergo, de atmosferische druk wil het lichaam samensperren door zijn gewicht, van de gehele atmosfeer. En om dit te compenseren, wordt het lichaam onder een druk van precies 1 bar gezet, wat gelijk staat met het neutraliseren van die druk tot nul.

Daarom, als je snel stijgt of daalt van zeeniveau, krijg je verstopte oren en andere onschadelijke lichamelijke verschijnselen. Maar als je een menselijk lichaam onder een druk van 1 bar zet en je neemt het mee de ruimte in, dan krijg je een barometrische meting van de uitwendige druk. Dan explodeert het lichaam, omdat het zich wegens gebrek aan atmosferische druk uitbreidt om het te compenseren. Daarom op zich, alvorens het bloed explodeert, zal het de neiging hebben te koken, omdat de gassen die in het bloed worden bevat zich zullen uitbreiden. Dit probleem zien we ook bij Duikers. Daarom moeten zij langzaam stijgen, zodat hun lichaam went aan de nieuwe druk, waarbij de gassen gecontroleerd en geleidelijk vrijkomen, voordat zij schade toebrengen aan weefsels, aders en slagaders.

Nu, in de ruimte, hoef je alleen maar je lichaam te laten wennen aan een barometrische druk gelijk aan nul. Daar heb je alleen een hyperbare kamer voor nodig.

Waar de proefpersoon de interne gassen van het lichaam kan laten ontsnappen, tot een druk gelijk aan nul. Met andere woorden, het equivalent van de ruimte. Op zich is dit eenvoudiger dan een lichaam te laten wennen aan de druk die nodig is om diep te duiken, iets wat op aarde dagelijks wordt gedaan.

Om in de ruimte te zijn zonder ruimteschip, dat wil zeggen op een ruimtewandeling, heb je dus geen ingewikkelde drukpakken nodig. Het enige wat je echt nodig hebt is een ademhalingsapparaat met

het juiste mengsel, en, bij de juiste lage druk met recirculatielucht, zoals bij duiken, geen tanks, een re-breather.

En voor een pak, alleen basisbescherming. Maar technisch gezien kun je je favoriete shirt dragen, en sneakers.

Dit maakt ons aan het lachen! Maar ook, triest.

**Estel-la:** Wow, wat zijn we dramatisch...

**Anéeka:** Er zijn mensen die net de handschoenen van dat pak hebben bestudeerd. En ze zouden nooit werken. Want onder druk, zouden ze niet eens hun vingers kunnen bewegen. Het is absurd.

**Cristina:** Dank je wel Anéeka, nu heb ik het beter begrepen, dus de kou is geen probleem voor de persoon?

**Anéeka:** Geen probleem, want vanuit 3D of 5D in de ruimte, is er geen transmissiemedium voor warmte. Bovendien, als je in de ruimte werkt, buiten, het schip aan het herstellen bent, heb je de neiging om oververhit te raken en zelfs misselijk te worden, door oververhitting van het lichaam.

Wij hebben ruimtepakken, maar die zijn eenvoudiger en zitten dichter op het lichaam, bieden een ander soort bescherming en hebben koelsystemen voor astronauten die buiten fysiek werk verrichten.

In principe hebben zij een systeem van buizen met vloeistof die door het pak circuleert en de astronaut koelt, maar wij hebben andere hoogtechnologische pakken die magnetische frequenties gebruiken om de astronauten te koelen. Maar de koude is geen probleem, het is de hitte. Zoals u ziet, verschillen onze opvattingen over de ruimte sterk van die van de mens.

**Cristina:** Waardoor stijgt de temperatuur van mensen in de ruimte? Zijn er geen problemen met zonnestraling?

**Anéeka:** Heel gemakkelijk. Het is niet dat iets ervoor zorgt dat hun temperatuur stijgt, maar dat hun eigen lichaam, dat ontworpen is om onnodige warmte uit te stralen, dat niet kan doen. Omdat er geen lucht is en er geen transmissiemedium is, loopt de temperatuur dus geleidelijk op.

Maar het is niet iets vreemds, het is pure thermodynamica. Het is hetzelfde met ruimteschepen of met iets anders. Energie kan niet worden vernietigd, het kan alleen worden omgezet in iets anders. Daarom zetten we warmte om in elektrische energie, die overal voor kan worden gebruikt.

**Estel-la:** En gebeurt er dan iets, als je veel tijd doorbrengt met alleen maar ruimtewandelen? Of je krijgt het gewoon heel warm, zoals op het strand...

**Anéeka:** Ja, je raakt oververhit en dat is gevaarlijk voor het lichaam. Je raakt oververhit zoals bij een lichte koorts, dan een sterkere, als het boven de 40°C komt, beginnen ernstige problemen, en als het blijft stijgen kan het hersen- en orgaanschade veroorzaken.

Op het strand kun je nog stralen met zweet en de bries, in de ruimte niet. Je krijgt een thermische schok. Maar daarvoor gebruik je ruimtepakken. Maar het is meer zoals dit, als een tweede huid. Niet zoals die van de NASA.

**Estel-la:** Dus, als je een langdurige operatie moet doen, draag je ruimtepakken?

**Anéeka:** Ja, meestal voor bescherming. Hoewel het mogelijk is om voor zeer korte perioden niets te dragen, wordt het niet aanbevolen. Het uniformpak wordt gebruikt. Het heeft vele functies, het houdt niet alleen de temperatuur op peil, het koelt je af als je het warm hebt, of het verwarmt je als je het koud hebt, in de ruimte of waar dan ook. Het beschermt ook tegen alle soorten schokken, van



puin tot kogels. Het wordt stijf in een nanoseconde, en wordt ondoordringbaar. Als je ergens vanaf valt, voorkomt het breuken. Het is gemaakt van high-tech, zelfhelende, polymorfe harsstof.

**Estel-la:** En hoe adem je?

**Anéeka:** Om te ademen, is het met een doorzichtige helm en een hercirculerende tank op de rug. Net als bij duiken, maar dan kleiner. Je ontsnapt niet aan de doorzichtige helm, hoewel je hem alleen in je mond zou kunnen hebben en dat is het, maar dat is erg ongemakkelijk en zelfs gevaarlijk. Ook moet het systeem worden gekalibreerd voor de ruimte, of voor nuldruk, anders kan het ademhalingstoestel zelf je longen beschadigen.

**Cristina:** Dank je wel Anéeka, natuurlijk begrijp ik dat zuurstof belangrijk is.

EEN ANDER GESPREK

**Estel-la:** Als een ster sterft en een gat in de zwaartekracht wordt, wat gebeurt er dan met de planeten die er omheen draaien?

Yázhí **Swaruu:** Het absorbeert ze, het wordt een deel van zijn massa wanneer de dynamiek of het evenwicht dat tussen hen bestond toen het een ster was, verandert of stopt. Ik bedoel... ze worden vernietigd.

**Cristina:** En hoe zit het met het bewustzijn van de planeten en hun bewoners? Welk proces maken zij door?

Yázhí **Swaruu:** Het is een proces dat zou zijn, zoals van de dood, het gaat over naar andere dingen, naar andere planeten. Maar het bewustzijn van de planeten zelf is nauw verbonden met dat van hun zon, omdat het deel uitmaakt van hetzelfde. En zij zien het niet als iets tragisch, want dat is de menselijke gedachte of interpretatie.

En daarvoor verandert de energetische dynamiek van de planeten met die van de ster zelf, ergo wanneer die ineenstorting gebeurt, is er lange, lange tijd geen biologisch leven geweest daar, in hen. Het is een geleidelijk proces, en uniek, voor elk geval.

**Estel-la:** Ahh, kijk ik was net van plan om dit te vragen. En kan dit worden waargenomen leven in 5D? Bijvoorbeeld, in staat zijn om te realiseren dat dit zal gebeuren en verhuizen naar een andere planeet of iets dergelijks. Maar ik begrijp dat daar dan niemand meer zou wonen.

Yázhí **Swaruu:** Ja, en ook beperkt vanuit 3D. Maar het is slechts een gezichtspunt, of perspectief in het bijzonder, rekening houdend met het feit dat vanuit andere vlakken, de sterren er altijd zijn, buiten de tijd, omdat zij zeer zeker hoge bewustzijns zijn, van hoge dichtheden. Waar er geen tijd is zoals we die kennen. Ze worden alleen vernietigd, vanuit het gezichtspunt van lage dichtheden, die het proces observeren.

**Estel-la:** Aha, ik begrijp het. En op welk niveau van bewustzijn of evolutie is een ster?

Yázhí **Swaruu:** Ik kan het niet kwantificeren, nogmaals, een dichtheid met een getal zeggen zou ongepast en beperkt zijn. Op zichzelf zijn ze in alle dichtheden, hoe deze ook worden opgevat. Van het meest basale, gewoon zijn, tot het hoogste, als bewustzijn van het geheel. Al praktisch de Bron zelf zijn, maar toch iets van zijn eigen identiteit als ster behouden.

Daarom zijn ze energetisch zo met elkaar verbonden en op een scalaire manier, dat wil zeggen van zeer hoge dichtheden, die wordt beschreven als Wormgaten, die de sterren onderling verbinden, allemaal.

Op zichzelf kan dit netwerk van verbindingen tussen de sterren worden geïnterpreteerd als datgene wat bepaalt dat zij allen, alle sterren, zowel uniek als bijzonder zijn en tegelijkertijd één enkel "ding" vormen, één enkele cluster van bewustzijn. Een enkel kosmisch superwezen met elke ster als een

knooppunt van zichzelf, onderling verbonden door hoge dichtheden, van de ether. Een superwezen, dat zich in alle dichtheden bevindt en dat onmogelijk te begrijpen is door het normale verstand.

Een groot iets, waarvan gezegd zou kunnen worden dat het de Melkweg zelf is... alsof het gezien wordt door of vanuit de positie van 3D. Allemaal verbonden, één enkel bewustzijn vormend... dat zichzelf ziet of waarneemt, als iemand... de Melkweg...

En tegelijkertijd verbonden met anderen, alsof elk van de Melkwegstelsels een enkele ster is, omdat er zo veel zijn... Verbonden als de sterren zijn om een nog groter Superwezen te vormen, met nog meer bewustzijn. En naar beneden gebeurt hetzelfde. Want elk wezen dat bestaat met bewustzijn is niet één enkel wezen, maar de som van de bewustzijnen die het vormen, bewustzijnen vanuit hun eenvoudigste standpunt. Eenvoudigen die samenkomen en optellen tot een complexer geheel.

**Estel-la:** Dank je wel, ik heb het heel goed begrepen.

**Cristina:** Dank je wel Yazhí dit onderwerp is spannend

Yázhi **Swaruu:** Graag gedaan, dank je wel.