

## **20200803-Taygeta-NL-de-sterren-Aneeka-van-Temmer**

### DE STERREN - ANÉEKA VAN TEMMER

**Cristina:** Wat zijn de kenmerken van de sterrenhoop van de Pleiaden? Waarin vergist onze wetenschap zich nog meer dan in het te jong catalogiseren ervan om leven te bevatten?

**Anéeka:** Het hele tijdsbestek over alles buiten de Van Allen-gordels is anders dan wat je wordt verteld. De leeftijd van een ster bijvoorbeeld wordt gecatalogiseerd aan de hand van het spectrum van het licht dat hij uitzendt, dat bepaalt uit welke componenten de ster bestaat, welke gassen hij heeft en afhankelijk daarvan wordt hij in een tabel die al door hen is opgesteld, ofwel als jong ofwel als oud aangemerkt.

Het eerste probleem is dat je vanaf de aarde slechts 60% van de lichtfrequenties kunt zien die een ster in 5D heeft, zoals we al hebben gezegd, 5D is de meest voorkomende basisfrequentie van materie of de materiële wereld. (En dit omvat ook de Hubbletelescoop in de baan omdat het onder de Van Allen Banden is).

60% van 100% tussen 5 is 20%. 3D zou  $3 \times 20\% = 60\%$  zijn. Slechts 60% van 5D kan worden gezien vanaf de planeet Aarde. Met een foutenmarge van 40% niet waarneembaar. Dat is het eerste probleem.

Het tweede is dat ze een stellair object nemen dat zich van de aarde verwijdert, zoals in het principe van de uitdijing van het heelal, waarvan gezegd wordt dat het uitdijt. Maar dit is een vergissing, een ander probleem van de waarneming.

Zij kunnen alleen het licht zien dat door sterren of verre sterrenstelsels wordt uitgezonden om deze te bestuderen, en dan zien zij dat dit licht een tint heeft die naar de rode kant van het witte of zichtbare lichtspectrum verschuift. Dit komt omdat volgens hen de rode lichtgolf de langste is van alle kleuren waaruit hij is samengesteld. Daarom beweegt het voorwerp dat zij waarnemen zich volgens hun wetenschap met hoge snelheid van hen af.

Ten dele is dat logisch om waar te nemen en alles. Maar ze beginnen te generaliseren en daar zit het grote probleem. Want zij nemen aan dat de ruimte een leegte is, terwijl het geen leegte of lege ruimte is, maar een vloeistof of een vloeistof met een hoge existentiële trillingsfrequentie.

Dus, het licht gaat door die vloeistof en breekt het als het er doorheen gaat. Het verliest zijn kracht en laat alleen de componenten van het witte lichtspectrum in rood achter, die het langst nodig hebben om op te lossen of die het verst kunnen reizen. Dit betekent dat de spectroscopie metingen die bepalen of een sterrenstelsel of een ster zich verwijdert, en de resultaten van de chemische analyse van een ster op basis van het licht dat hij uitzendt, fout zijn, omdat het licht niet hetzelfde is noch dezelfde eigenschappen heeft als toen het uit de ster kwam.

In het geval van M45 is het probleem vooral merkbaar omdat, naast het bovengenoemde probleem, het licht van alle sterren door de nevel passeert die hen omringt, waardoor de aflezingen nog meer veranderen.

Een ander bijkomend probleem is dat zelfs indien de sterren van de Pleiaden jong zouden zijn, wat niet het geval is, de menselijke wetenschap zeer gehecht is aan het Darwinisme en de evolutie van de soorten. Zij zullen dus zeggen dat er niet genoeg tijd was voor leven om zich daar te ontwikkelen, laat staan om een complexe beschaving te vormen. En zoals u wel weet, is mijn ras daar niet geëvolueerd, het is gesticht door emigranten van Lyra. Maar zoals je in je laatste video zei, leven evolueert niet, het wordt gezaaid. Natuurlijke selectie werkt wel en het maakt deel uit van het geheel, maar selecteert alleen de fitste individuen binnen een soort, het kan niet de ene soort uit de andere scheppen.

De menselijke wetenschap loopt dus gewoon te ver achter om te begrijpen waarom de Pleiaden vol leven zitten en ze niet zo jong zijn als men zegt of berekent. Het is alleen maar het egocentrisme

van de mens dat hier werkt, in de veronderstelling dat zij al het vermogen hebben bereikt om alles te begrijpen, terwijl zij nog ver achter liggen.

Naast dit alles is tijd in 5D niet lineair. Het heeft dus geen zin om een lineaire tijdswaarde toe te kennen aan iets van buiten de Aarde. Want zij kunnen dat alleen waarnemen met het tijdreferentiekader van de Aarde en dat geldt daarbuiten niet.

Het eerste probleem is dat ze vanaf de Aarde slechts 60% van de lichtfrequenties kunnen zien die een ster in 5D heeft, zoals we al hebben gezegd is 5D de meest voorkomende basisfrequentie van materie of de materiële wereld. En dit omvat ook de Hubbletelescoop in een baan om de aarde omdat deze onder de Van Allen Banden staat.

Ik citeer dit gedeelte hierboven: 5D is de meest voorkomende basis Frequentie van materie of de materiële wereld. Dit is een standpunt zoals aanvaard door de soorten, rassen en culturen die in 5D leven. Maar Yazhi verschilt drastisch van dit alles. Voor haar is de hele spirituele wereld. De materie is slechts een manifestatie van de geest en het bewustzijn, een idee. Ik verduidelijk dit alleen, om geen controverse met haar aan te gaan en ik gebruikte die zin over 5D op een verklarende manier.

**Estel-la:** Wow fascinerend. Veel technische gegevens, ongelooflijk.

**Cristina:** Wow Anéeka, dank je wel. Ik heb een vraag over iets wat je net hebt uitgelegd.

**Anéeka:** Graag gedaan, Ok.

**Cristina:** Dit deel begreep ik niet zo goed. Wat bedoel je toen je zei dat het gebroken wordt als het er doorheen gaat?

**Anéeka:** Ja, dat het licht, als het door het water gaat, aan kracht verliest, te beginnen met de lichtbanden van grotere Frequentie, het violet en het blauw. Aan het eind blijven de gele, de oranje en de rode over. Met andere woorden, als licht door de ruimte gaat, wordt het "moe". Omdat het geen lege ruimte is, een leegte. Het biedt weerstand aan de voortgang van alles, inclusief fotonen.

**Cristina:** Ik begrijp het, dank je. En is het dit wat de aardwetenschap waarneemt als het universum uitdijt?

**Aneeka:** Ja, daar zijn ze op gebaseerd. En in hun Big Bang theorie, die nooit heeft plaatsgevonden, want dat is esoterische symboliek. Met andere woorden, verre melkwegstelsels bewegen niet weg, zoals zij zeggen, gebaseerd op de lichtgegevens die zij van hen ontvangen. Hun licht wordt alleen maar vermoeiend omdat het van zo ver komt. Zij ontvangen verkeerde gegevens, dus hun conclusies zijn ook verkeerd. Zoals Yazhí zou zeggen, het feit dat het heelal niet uitdijt betekent niet dat het geen beweging heeft.

**Cristina:** Als het niet uitdijt, hoe beweegt het heelal dan? Zoals toroïdale bewegingen?

**Anéeka:** Ze zijn meestal cyclisch, repetitief, ja, toroïdaal, precies. Want dat is de basisvorm van de beweging van de energie, en energie en materie zijn twee kanten van hetzelfde. Maar er is een ander, ingewikkelder aspect.

Binnen deze beweging verandert de positie van allen van tijdslijn tot tijdslijn, van persoon tot persoon. Dan zal de waarneembare beweging alleen zijn of gezien worden in laten we zeggen een richting in het bijzonder, vanuit een tijdsverloop referentiekader van de ene plaats of persoon, maar het zal veranderen voor een andere.

Met andere woorden, al zouden wij door waarneming kunnen vaststellen dat een sterrenstelsel zich van ons verwijdert, dan nog geldt die beweging of richting van beweging alleen vanuit onze waarneming. Maar niet voor andere mensen of punten.

Juist omdat alle beweging onderhevig is aan tijd, is er zonder tijd geen beweging. En aangezien tijd plastisch en niet-lineair is, slechts semi-lineair volgens de mensen en volgens de overeenkomsten

van waarneming die zij met elkaar hebben, zelfs als een Melkwegstelsel zich in één richting beweegt, geldt dat alleen voor ons en voor niemand anders.

Maar het universum als geheel is buiten alle tijd. Omdat het alle existentiële frequenties en dichtheden als één geheel omvat. Dus hier storten menselijke concepten in, dat het universum is ontstaan uit de Big Bang, en dat het op een dag zal eindigen. En je komt in het concept van eeuwigheid. Dat het universum er altijd is geweest en altijd zal zijn. En ook het leven.

Alleen het hebben van schijnbare cycli die gehoorzamen aan schijnbare lineaire tijd, alleen van toepassing vanuit het gezichtspunt van een dichtheid of Frequentie van bewustzijn. Daarom bestaat de dood niet, omdat het slechts een schijnbare lineariteit is, illusoir binnen een groter a-temporaal kader, permanent, oneindig.

**Estel-la:** Zeer interessant Aneeka.

**Cristina:** Nu begrijp ik het veel beter, dank je.

**Anéeka:** Graag gedaan.

**Estel-la:** Ik begrijp het, in feite heb ik altijd zoiets gevoeld, zoals iedereen de werkelijkheid anders waarnam, maar misschien begrepen we het hetzelfde door overeenkomsten (bijvoorbeeld in de perceptie van kleuren en tijd...)

**Anéeka:** Ja. We zien de dingen alleen op een vergelijkbare manier, door overeenkomsten, maar het kan nooit hetzelfde zijn. En hoe meer mensen verschillen in denken, hoe meer het ook zal verschillen.

**Estel-la:** Dus, onze nietige wetenschap buiten beschouwing latend, hoe definieert u de Pleiadencluster, volgens uw wetenschap?

**Aneeka:** Binnen het levensframe van een ster als zijn perceptie van lineair leven, omdat zij dat ook hebben, zijn het half-leven sterren, zoals deze zon, Zon-13. Zij zijn binnen een cluster in samenwerking met elkaar, samenwerkend met elkaar, alle sterren. Maar het zijn er niet alleen 9 (veel minder 7), er zijn er ontelbaar veel binnen de cluster.

Taygeta (Tau-19-A) bijvoorbeeld is een binair systeem, omdat het Sadicleya (Tau-19-B) een witte dwerg heeft, volgens de menselijke wetenschap. Sadicleya (Middernachtzon) wordt niet geteld bij de 9 sterren van M45, maar hij is er wel. En hij dient voor de wilde dieren als een maan. Zoals de maan zou doen voor de Aarde, aangezien geen van de Taygeta planeten natuurlijke manen hebben. (Alleen kunstmatige ruimtestations)

**Estel-la:** Wat bedoel je als je zegt dat het dient voor de wilde dieren? Wat voor invloed heeft het?

**Anéeka:** Omdat Sadicleya heel dicht bij Taygeta staat, dus het verlicht de nachten van de planeten zoals de Maan dat doet met de Aarde, en Sadicleya beïnvloedt de ritmes en levenscycli van alle dieren en planten. En door dezelfde cycli van Sadicleya als het rond Taygeta draait, varieert het ook hoe het elke planeet verlicht en dit is astronomisch voorspelbaar. Het heeft cycli.

**Estel-la:** Wat bedoel je met een midlife ster?

**Anéeka:** Als we het leven als referentie nemen vanaf het moment dat een ster wordt "geboren" totdat hij "sterft", hebben ze een half leven, zoals de zon-13. Dit met als tijdsreferentie de ogenschijnlijk lineaire levenscyclus van de ster waarover wordt gesproken. Zoals ik hierboven heb uitgelegd, zijn zij eeuwig. Maar dat zijn ook alle levende wezens. Het is dus alleen vanuit een bepaald referentiekader naar hoe zij tijd waarnemen, waar het enige zin heeft dat het geboren werd, leefde en stierf.

**Estel-la:** Ok, ik begrijp het, dank je.

**Cristina:** En wat gebeurt er als hun leven eindigt? Hoewel ik het concept begrijp dat je vertelt over eeuwigheid.

**Anéeka:** Het leven van iemand of van een ster? Hoewel een ster technisch gezien ook iemand is.

**Cristina:** Van de ster.

**Anéeka:** Die heeft de neiging om in bruine dwergen te veranderen, en een portaal te worden als hij helemaal in elkaar stort. Het is wat wij of de rassen in het algemeen een zwaartekrachtgat noemen, wat niet hetzelfde is als een zwart gat, maar het is verwant. Een zwaartekrachtgat kan op vele manieren ontstaan, je kunt ze zien als kuilen op een slechte weg. Bij het reizen moeten de schepen weten waar ze zijn of ze kunnen een schok krijgen en gedesoriënteerd raken van sensoren en zo. (Ze staan op de kaarten, sterrenkaarten)

**Cristina:** Hoe interessant.

**Estel-la:** Geweldig.

**Anéeka:** Die kuilen of zwaartekrachtputten zijn geen probleem voor schepen in Supra-Luminar vlucht, alleen als ze in voortstuwingsmodus zijn.

**Cristina:** Taygeta is een witte ster en Sadicleya een witte dwerg volgens jullie wetenschap. Toch?

**Anéeka:** In feite wel, ja. Maar bijvoorbeeld, de menselijke wetenschap zegt dat de Zon-13 een gele ster is, maar die kleurschakering wordt alleen waargenomen vanaf de aarde, onder de Van Allen banden. Vanuit de ruimte buiten de Van Allen banden, wordt hij waargenomen als wit. Nog een voorbeeld van hoe kleuren worden veranderd, en het verandert de gegevens die mensen ontvangen.

**Cristina:** Ja, ik begrijp het.

**Estel-la:** Aangezien alle zonnen Portalen zijn, waar sluit jouw zon Taygeta aan? Ik bedoel, waar is het zwarte gat van jouw ster?

**Anéeka:** Het is geen vast wormgat met een ingang en een uitgang, van binnenuit zijn alle zonnen met elkaar verbonden, oneindige variabelen, maar toch zijn er uitgangen die sterker zijn in Frequentie dan andere, dominante uitgangen.

In het geval van alle sterren van M45 zijn ze met elkaar verbonden omdat het een zeer gesloten energiesysteem tussen hen is. Alle M45 sterren komen samen op Alcyone, de hoofdster, en degene waar de anderen heel langzaam omheen draaien. En Alcyone met Aldebaran. Aldebaran met Betelgeuse.