



## LEVEN OP ANDERE PLANETEN - DE PROCEONIËRS

**Cristina:** Onlangs vertelde je ons over de planeten Tau-Cete, GJ 667C -c, GJ 667C-e en Kepler 296-e. En hoe zijn deze planeten? Zijn het planeten die qua klimaat en temperatuur lijken op de Aarde?

**Anéeka van Temmer:** Ja. Het zijn M-klasse gematigde planeten, allemaal erg vergelijkbaar met de Aarde. Het zijn 'Landen'. Dat wil zeggen, zee, met delen droog land met planten en dierlijk leven.

Ze hebben een zachte atmosfeer, voornamelijk zuurstof en stikstof, met wolken die het klimaat regelen. Planeetklassen volgens temperatuur:

Klasse D: Planetoïde of maan met weinig of geen atmosfeer.

Klasse H: Over het algemeen onbewoonbaar.

Klasse J: Gasreus.

Klasse K: Bewoonbaar, mits drukkoepels worden gebruikt.

Klasse L: Marginaal bewoonbaar, met vegetatie maar geen dierlijk leven.

Klasse M: Terrestrisch.

Klasse N: Zwavelachtig.

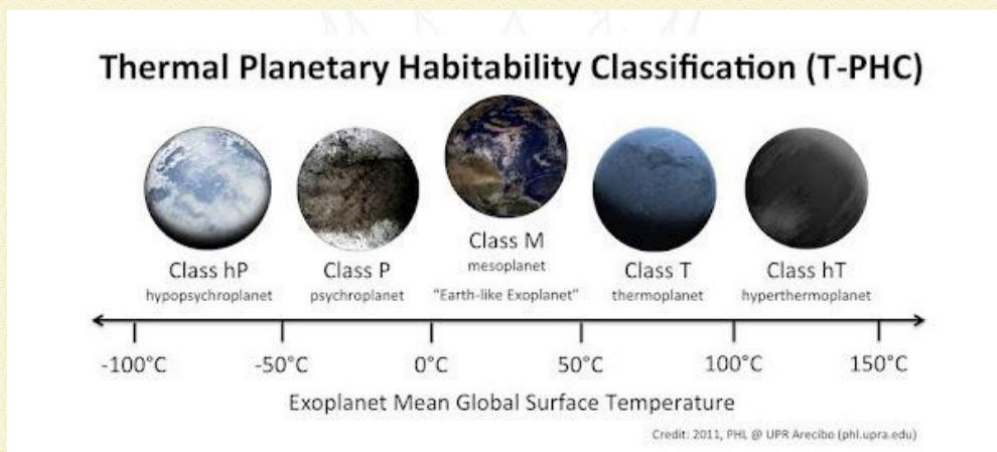
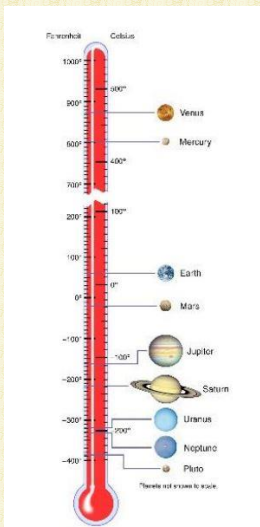
Klasse R: Een schurkenplaneet, niet zo bewoonbaar als een aardse planeet.

Klasse T: Ultra gasreus.

Klasse Y: Giftige atmosfeer, hoge temperaturen.

Maar ik heb geen bereik van temperaturen. Wat voor mij een rang is op planeten als Aarde, Alfrata, Cyndriel, Erra, of Temmer, is gewoon het gemiddelde van de temperaturen op de planeet.

Bijvoorbeeld, op Aarde is  $-80^{\circ}\text{C}$  een typische winter in Siberië. Maar het is niet de gemiddelde temperatuur. Bovendien is de indeling naar letter van de planeten een menselijk schema.



**Cristina:** En hoe classificeert u ze?

**Anéeka van Temmer:** We classificeren ze gewoon op temperatuurbereik zoals mensen, of op de mate van evolutie van hun bewoners. Maar niet op basis van bewoonbaarheid, zoals de mens, want het probleem is dat de mens ervan uitgaat dat een zeer koude of zeer hete planeet geen leven kan ondersteunen. Maar zij kan geen leven ondersteunen zoals dat van de Aarde of zoals dat van bijvoorbeeld Temmer of Erra, wat in wezen dezelfde biologie of biologische dynamiek is, maar zij kan wel een ander soort leven ondersteunen dat aan die omstandigheden is aangepast.

Dus ook hier is het de mens die ervan uitgaat dat er alleen biologisch leven bestaat zoals dat op Aarde bekend is. En tot op zekere hoogte is dat logisch, want voor hen is er geen bewijs dat er een andere vorm van leven kan bestaan. Maar voor ons ligt het anders. Een atmosfeer van zwavelzuur met temperaturen tussen 100°C en 200°C kan niet alleen leven, maar ook een geavanceerde beschaving ondersteunen. Ze zullen er alleen niet uitzien zoals wij.

**Cristina:** Dank je, heel interessant, en hoe is een beschaving in een atmosfeer van zwavelzuur?

**Anéeka van Temmer:** Er zijn veel soorten wezens in zulke atmosferen. Hun biologie is gebaseerd op silicium, niet op koolstof. Het zijn insectachtige wezens zoals weekdieren met een exoskelet. Ze rotzooien met niemand, en we zijn niet compatibel wat betreft exo-politiek. Maar er is wederzijds respect. Dit is een voorbeeld van een geavanceerd ras dat gewoon onverenigbaar is met het onze door extreem anders te zijn. Juist daarom begrijpen we niet goed hoe ze leven of wat hun cultuur is. Maar net als de Lyran rassen, hebben ook die duizenden en duizenden varianten op moeilijke planeten of vijandig tegenover ons.

**Estel-la:** Werkelijk onvermoeibaar de verscheidenheid van het heelal, en wie zijn de Procyonians?

**Anéeka van Temmer:** Procyoniërs, er zijn twee manieren om naar dat woord te kijken.

- 1.- Inwoners van Proceon, het zonnestelsel. Leden van de Federatie, menselijk uiterlijk.
- 2.- Inwoners van Procyon, derde planeet van het Taygeta zonnestelsel. Dezelfde als de andere Taygeteënen. Ze zijn van hetzelfde ras, dezelfde cultuur.

Proceon/Procyon, ik heb je beide zien gebruiken voor hetzelfde, het zou niet zo moeten zijn. Ik maak wel een onderscheid.

**Estel-la:** Oh ok bedankt, we hadden het dan over de Proceonianen.

**Anéeka van Temmer:** Dit is een belangrijke opmerking om te verduidelijken. Proceoneëns zijn meer 'menselijk'. Actieve leden van de Federatie. Totaal menselijk uiterlijk, het type dat een paar jeans en AC/DC t-shirt kan dragen en voor mens doorgaan. Ze zijn positief en spiritueel.

**Estel-la:** Zijn zij ook van 5D?

**Anéeka van Temmer:** Ja 5D.

Procyon A en Procyon B. Binair systeem, afstand 11.46 lichtjaar in het sterrenbeeld Canis Major. 7 planeten, 2 bewoond, beschaving met Patriarchale holografische politieke vorm. Vriendelijke en positieve betrekkingen met de Raad van Alcyone. Ze zijn aanwezig in Earth orbit op dit moment, vloot van 5 schepen tot op heden.

**Cristina:** Ze zien er menselijk uit, maar wat voor soort uiterlijk? Nordic type?

**Anéeka van Temmer:** Van het koperkleurige Nordic type. Dat wil zeggen, met een huidskleur als donker koper, lichtgekleurde ogen en blond haar. Ze doorgaan voor mensen, maar naar de excentrieke.

**Estel-la:** Zien ze er zo uit?



**Anéeka van Temmer:** Ja, met lichtgekleurde ogen, maar ja ze zien er zo uit, ja. Ze zijn van Canis Major, niet Minor. Ik zie op internet dat er staat dat ze van Canis Minor zijn. Maar ik verduidelijk dat uit mijn gegevens blijkt dat ze van Canis Major zijn.

