*Tylos



Galaxia: Vía Láctea

Sol: WASP-121

Distancia desde la Tierra: 900 años luz

Este planeta tiene océanos de lava y nubes brillantes que llueven lava.

⁺ HD 34445b



Galaxia: Vía Láctea

Sol: GW Orionis

Distancia desde la Tierra:

1,300 años luz

¡Este planeta tiene TRES soles! Recibe mucha luz solar.

Proxima Centauri b



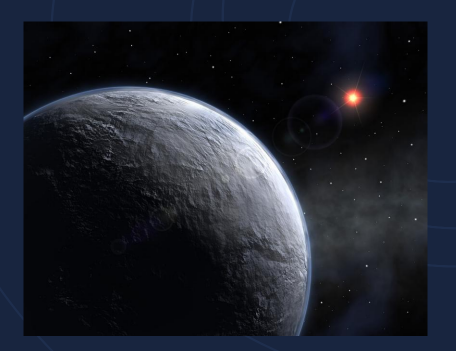
Galaxia: Vía Láctea

Sol: Proxima Centauri (el sistema solar más cercano al nuestro)

Distancia desde la Tierra: 4.2 años luz

Este planeta desértico posee rotación síncrona. Esto significa que un lado + siempre está soleado y caliente, mientras que el otro está oscuro y frío.

OGLE-2005-BLG-390Lb (nicknamed "Hoth" by NASA)



Galaxia: Vía Láctea

Sol: OGLE-2005-BLG-390

Distancia desde la Tierra: 21,500 años luz

Este planeta está mayormente cubierto de hielo, pero existe la posibilidad de+ que haya suficiente agua líquida para sustentar vida.

T01-2257b



Galaxia: Vía Láctea

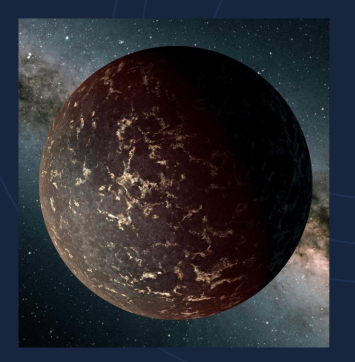
Sol: TOI-2257

Distancia desde la Tierra:

188 años luz

Este planeta tiene una órbita en forma de óvalo, lo que le da veranos extremadamente calurosos e inviernos extremadamente fríos.

* Kua'kua



Galaxia: Vía Láctea

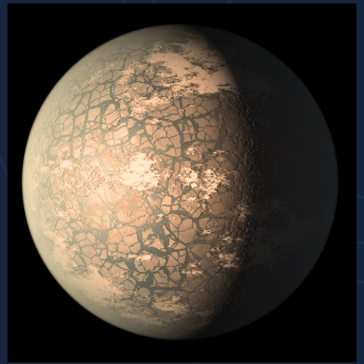
Sol: LHS 3844

Distancia desde la Tierra:

48.5 años luz

La intensa gravedad del sol de este planeta causa terremotos constantes.

TRAPPIST 1F



Galaxia: Vía Láctea

Sol: TRAPPIST-1

Distancia desde la Tierra:

39.46 años luz

El sol de este planeta es una estrella fulgurante. Cada pocos días, tiene una + explosión repentina y violenta de energía y luz, y luego vuelve à la normalidad.

HD 189733 b



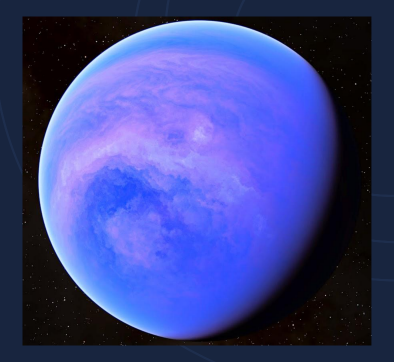
Galaxia: Vía Láctea

Sol: HD 189733 A

Distancia desde la Tierra: 63 años luz

Este planeta tiene tormentas con vientos de 8,000 km/h, y nubes que llueven fragmentos de vidrio.

* Enaiposha



Galaxia: Vía Láctea

Sol: GJ 1214

Distancia desde la Tierra: 47 años luz

La atmósfera de este planeta está compuesta de una niebla densa y espesa. +

55 Cancri e



Galaxia: Vía Láctea

Sol: 55 Cancri

Distancia desde la Tierra: 40 años luz

La superficie de este planeta podría estar compuesta de brillantes diamantes.+

Kepler-442b



Galaxia: Vía Láctea

Sol: Kepler-442b

Distancia desde la Tierra: 1,196 años luz

La estrella de este planeta es muy tenue. No hay mucha luz en la superficie. +

K2-18b



Galaxia: Vía Láctea

Sol: K2-18

Distancia desde la Tierra: 120 años luz

Este planeta no tiene tierra en absoluto. Su superficie es un gran océano.

PSO J318.5-22



Galaxia: Vía Láctea

Sol: No tiene estrella, ¡es un planeta errante!

Distancia desde la Tierra: 80 años luz

Este planeta no tiene estrella. Siempre es de noche. Tiene algo de calor interno que lo hace brillar de color rosa.