
Quanto dista l'esopianeta più vicino a noi?
How far is the closest exoplanet to us?

Il più vicino è un esopianeta che orbita intorno alla stella Proxima Centauri. La luce, che è la cosa più veloce nell'universo, impiega 4 anni ad arrivare a Proxima Centari. I nostri razzi viaggiano molto più lentamente della luce e quindi, con la tecnologia di oggi, impiegheremmo 135,000 ad arrivare a Proxima Centauri. Abbiamo bisogno di razzi più veloci!

The closest is an exoplanet orbiting the star Proxima Centauri. Light, which is the fastest thing in the universe, takes 4 years to reach Proxima Centauri. Our rockets travel much slower than light and therefore, with today's technology, it would take us 135,000 to get to Proxima Centauri! We need faster rockets!