

¿Captó SETI señales de radio alienígenas de la estrella KIC 8462852?: Todo en esta crónica veraz (Astronics)



Fecha de publicación: 27 noviembre, 2015

Editor: DOCE PASOS EDITORES

Autor: Max R. Schmidt

Longitud de impresión: 43

Idioma: Español

PDF

“ Bizarro. ” “ Interesante. ” “ Tránsito gigantesco ” Esas fueron las reacciones de los voluntarios del proyecto Planet Hunters cuando vieron por primera vez el gráfico de la curva de brillo de la estrella KIC 8462852 y de lo que de otra forma fuera aparentemente una estrella como nuestro Sol.

De las más de 150,000 estrellas bajo la constante observación durante los cuatro años de la misión primaria Kepler de la NASA (2009-2013), esta estrella en particular se distingue del resto de sus pares por las atenuaciones de su brillo. Aunque casi todas ellas se atribuyen a causas naturales, algunas sugieren que debemos considerar otras posibilidades.

<http://tezfiles.com/file/a51ba6ce66700/PoWbOvv7z.pdf.rar>