

Text Summarizer

Summarize your text with ease

Enter Text to Summarize

Paste your text here

Number of Sentences in Summary (Compression ratio):

Summarize

Summary

Method : Term frequency and weighting

जहां पर जीवन की संभावना है। भविष्य में वहां इंसान रह सकते हैं। ये दोनों ही ग्रह सुपर अर्थ (Super Earth) हैं। यानी दोनों ही आकार में धरती से बड़े हैं। TOI-2095 ब्रह्मांड के सबसे बड़े तारों की फैमिली से आता है। यह हमारे सूरज से ठंडा है। लेकिन काफी रेडिएशन, अल्ट्रावायलेट और एक्स-रे तरंगें निकाल रहा है। TOI-2095 से निकल रही रेडिएशन से पास मौजूद ग्रहों का वायुमंडल खत्म हो सकता है। यानी भविष्य में इन दोनों ग्रहों पर इंसानों की बस्ती बनाई जा सकती है।



इंसानों के रहने लायक दो और ग्रह मिले! हमारी धरती से आकार में बड़े और वजनी। अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा के टेस स्पेसक्राफ्ट ने दो एक्सोप्लैनेट की खोज की है। ये दोनों ही ग्रह सुपर अर्थ (Super Earth) हैं। टेस स्पेसक्राफ्ट यानी ट्रांजिटिंग एक्सोप्लैनेट सर्वे सैटेलाइट न जब हमारे सौर मंडल से 137 प्रकाश वर्ष दूर रेड ड्वार्फ स्टार यानी सूरज जैसे तारे TOI-2095 की तरफ देखा तो हैरान करने वाली तस्वीरें सामने आईं। क्योंकि हर ग्रह और तारा या तो रोशनी छोड़ता है, या उसे रिसीव करता है। TOI-2095 ब्रह्मांड के सबसे बड़े तारों की फैमिली से आता है। लेकिन काफी रेडिएशन, अल्ट्रावायलेट और एक्स-रे तरंगें निकाल रहा है। लेकिन हम जिन दो ग्रहों की बात कर रहे हैं, वो इतनी अच्छी दूरी पर हैं कि उनका वायुमंडल बना हुआ है।



Method : Rule-Based summarizing strategy

टेस स्पेसक्राफ्ट यानी ट्रांजिटिंग एक्सोप्लैनेट सर्वे सैटेलाइट न जब हमारे सौर मंडल से 137 प्रकाश वर्ष दूर रेड ड्वार्फ स्टार यानी सूरज जैसे तारे TOI-2095 की तरफ देखा तो हैरान करने वाली तस्वीरें सामने आईं। TOI-2095 ब्रह्मांड के सबसे बड़े तारों की फैमिली से आता है। यानी भविष्य में इन दोनों ग्रहों पर इंसानों की बस्ती बनाई जा सकती है।



...

© 2023 Text Summarizer