



As pessoas assistem ao eclipse solar betboo fora do ar Hopkinsville, Kentucky. John Sommers II/Reuters

Os americanos estão um pouco mimados quando se trata de eclipses. Afinal, estamos prestes a experimentar uma que será vista pela maioria do país e vem na esteira da "Grande Eclipse Americano" rastreada desde Oregon até Carolina Do Sul no 2024.

Mas isso não acontece muitas vezes, e só voltará a acontecer nos anos 2040.

Em média, um eclipse ocorre no mesmo lugar a cada 375 anos", disse o Dr. John Mulchaey da Carnegie Institute for Science e diretor do Crawford H Greenewalt Chair of the Carnegie Observatories (Cadeira de Estudos dos Observatórios).

E estamos vivendo no momento certo para realmente aproveitar a visão de um eclipse total na Terra, disse ele.

Enquanto eclipses ocorrem betboo fora do ar todo o sistema solar, nenhum é exatamente como os experimentado no nosso mundo.

A lua é cerca de 400 vezes menor que o sol, mas a Lua também está aproximadamente quatrocentas vezes mais próxima da Terra do que ao Sol; criando uma "bela coincidência" com eclipses quando os três corpos celestes se alinharem.

Este alinhamento é chamado de sizígia, ou quando três objetos se alinham no espaço.

No passado distante, a lua estava muito mais próxima da Terra o que significa dizer: "a totalidade provavelmente não apareceu como agora". E dentro de 60 milhões ou menos anos atrás ela estará tão longe para nunca cobrirá seu sol e isso é um momento raro no tempo", disse Mulchaey.

---

Author: markturnbullsings.com

Subject: betboo fora do ar

Keywords: betboo fora do ar

Update: 2024/10/31 20:13:34