

bbb pixbet - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: bbb pixbet

le your way to the top! Call Of Duty: Warzone | Xbox Xbox do en-US ; game os! call
ut comwarzone An PlayStation Game Pass subscription is not Necessary To

Um evento "uma vez na vida": Explosão de uma estrela no Corona Borealis estará visível a olho nu

Em um 1 evento que está sendo chamado de "uma vez na vida", a luz de uma explosão termonuclear uma estrela está 1 viajando direção à Terra há milhares de anos e chegará aqui a qualquer momento.

A estrela T Coronae 1 Borealis (também conhecida como T Cor Bor, T CrB e a estrela do Brilho) será tão brilhante quanto a estrela 1 do norte (para os do hemisfério norte).

A doutora Laura Driessen, da escola de física da Universidade de Sydney, 1 disse que a estrela do Brilho será tão brilhante quanto o pé direito de Orion para os observadores do hemisfério 1 sul.

O que é a T Coronae Borealis?

Uma nova recorrente, a T CrB torna-se visível a cada 80 anos 1 após uma explosão termonuclear na superfície de uma anã branca a cerca de 3.000 anos-luz de distância.

A anã 1 branca sugue hidrogênio de uma gigante vermelha vizinha, o que causa um aumento de pressão e calor que, eventualmente, desencadeia 1 a explosão.

Conhecida como uma nova (por "nova"), ela é esperada para se tornar visível qualquer momento de 1 agora a setembro.

Onde ver a explosão da estrela?

No Corona Borealis, há um ponto escuro. Astrônomos e não astrônomos 1 estão monitorando esse ponto, que é onde a "nova" estrela aparecerá. Ela permanecerá visível a olho nu por cerca de 1 uma semana.

A Nasa a chamou de um "evento uma vez na vida".

Driessen disse que as duas 1 estrelas estão suficientemente próximas para que uma força gravitacional resulte no white dwarf sugando material. "É um sistema binário e 1 às vezes tem uma explosão, então é uma nova", disse ela.

"Quando pensamos nova, geralmente pensamos supernova, 1 que é quando elas explodem no final de suas vidas ... não há volta disso. Mas uma nova tem uma 1 explosão superficial menor, baseada nessa acumulação, essa coleta de material."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: bbb pixbet

Palavras-chave: **bbb pixbet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-05