

texasholdem - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: texasholdem

Após a decisão de Joe Biden, que se recusou como candidato democrata nas eleições presidenciais deste ano para endossar Harris na época da eleição presidencial do presidente dos Estados Unidos (EUA), os republicanos tão bem classificados quanto Trump foram rápidos **texasholdem** condenar o interruptor por ser equivalente à uma tentativa "golpe" --uma alegação perigosa sem base factual.

"Eles roubaram a corrida de Biden depois que ele ganhou nas primárias - A First!", postou Trump **texasholdem** seu aplicativo Truth Social. Ele alegou democratas conspiraram para derrubar o ex-opositor dele: "Essas pessoas são os verdadeiros sinais da democracia!"

Em sites como Gab (um tipo de x knockoff), a plataforma Telegram criptografada e o quadro 4chan – entre outros favoritos da extrema direita, há um boom nas atividades ofensivas contra o vice-presidente.

Eclipses enchant Americans, but they're rarer than you think

Um momento raro no nosso tempo

Os americanos estão um pouco acostumados com os eclipses. Após tudo, estamos prestes a experimentar um que a maioria do país verá, e isso acontece **texasholdem** seguida do "Grande Eclipse Americano" que percorreu de Oregon a Carolina do Sul **texasholdem** 2024.

Mas isso não acontece frequentemente. E nem acontecerá novamente até a década de 2040.

Em média, um eclipse ocorre no mesmo local a cada 375 anos, disse o Doutor John Mulchaey, vice-cientista-chefe da Carnegie Institution for Science, diretor e presidente da Crawford H. Greenewalt do Carnegie Observatories.

E estamos vivendo **texasholdem** um momento **texasholdem** que realmente podemos desfrutar da visão de um eclipse total na Terra, ele disse.

Afeição cósmica singular

Enquanto eclipses ocorrem **texasholdem** todo o sistema solar, nenhum deles é exatamente como os que experimentamos **texasholdem** nosso mundo.

A lua é cerca de 400 vezes menor que o sol, mas a lua também está cerca de 400 vezes mais próxima da Terra do que o sol está, criando uma "coincidência bonita" que resulta **texasholdem** eclipses quando os três corpos celestes alinham-se, disse Mulchaey.

Esse alinhamento é chamado de sizígio, ou quando três objetos se alinham no espaço.

No passado distante, a lua estava muito mais perto da Terra, o que significa que a totalidade provavelmente não apareceu da mesma forma do que ela faz agora. E dentro de mais 60 milhões de anos ou por aí, a lua estará tão longe que nunca cobrirá o sol, tornando isso um momento raro no tempo, disse Mulchaey.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: texasholdem

Palavras-chave: **texasholdem - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04