

www agclub7 site - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** www agclub7 site

A campanha das Seis Nações da England Women's Six Nations foi formidável, mas parece ainda mais quando você olha para seus números: 270 pontos marcados através de 44 tentativas [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) cinco partidas. O capitão Marlie Packer disse que não há limites no tocante ao objetivo do Red Rose e deve ser uma perspectiva assustadora a qualquer oposição enfrentada por eles.

No ano passado, a Inglaterra foi criticada por não ter um ataque dinâmico e o time muitas vezes contava com seu maul para manter os placar marcando. Mas este torneio viu seus ataques se diversificarem? com tentativas vindas de todas as áreas do campo - Os três traseiros foram particularmente imponentes e responsáveis pela pontuação 18 das 44 tenta da Grã-Bretanha (ver mais).

O Packer não é o único jogador que sente a céu ser um limite para as Rosas Vermelhas – trata-se de uma mensagem [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) toda equipe, com informações sobre como todos os envolvidos estão descansando nos louros. "Eu acho mesmo muito potencial e temos tanta profundidade", disse Maud Muir após vitória do Grand Slam da Inglaterra aqui. "Há tantas outras garotas chegando... estou realmente animado por ver onde vamos no próximo ano".

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

Em um evento que está sendo chamado de "uma vez na vida", a luz de uma explosão termonuclear [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) uma estrela está viajando [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) direção à Terra há milhares de anos e chegará aqui a qualquer momento.

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

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

O que é a T Coronae Borealis?

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

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

Conhecida como uma nova (por "nova"), ela é esperada para se tornar visível [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) qualquer momento de agora a setembro.

Onde ver a explosão da estrela?

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

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

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

"Quando pensamos [www agclub7 site](http://www.agclub7.site) nova, geralmente pensamos [www agclub7 site](http://www.agclub7.site)

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

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: www agclub7 site

Palavras-chave: **www agclub7 site - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-05