

estrela bet h2

A estrela Bet, oficialmente conhecida como Beta Lyrae, é um sistema estelar binário eclipsante localizado na constelação de Lyra, a cerca de 980 anos-luz de distância da Terra. O componente primário do sistema é uma estrela gigante amarela ou branca que está passando por um processo de evolução estelar chamado ramo asintótico das gigantes (AGB), enquanto o componente secundário é uma estrela de nêutrons ou uma anã branca que orbita a estrela primária em uma órbita apertada.

Em relação ao tempo, pergunta, "Quanto tempo demora para cair o Pix da estrela Bet?", é importante esclarecer que a palavra "Pix" não é um termo astronômico conhecido. Supondo que se refira ao raio ou luz emitida pela estrela, é possível discutir o tempo que leva para que a luz da estrela Bet chegue à Terra.

A distância entre a Terra e a estrela Bet é de aproximadamente 980 anos-luz, o que significa que a luz viaja através do espaço a uma velocidade próxima de 300.000 quilômetros por segundo. Portanto, o tempo que leva para a luz viajar essa distância pode ser calculado usando a fórmula:

tempo = distância / velocidade da luz

Neste caso, o tempo seria:

tempo = 980 anos-luz / (300.000 km/s * 365.25 dias/ano * 24 h * 60 min * 60 s)

Portanto, a luz que estamos vendo da estrela Bet agora é a luz que a estrela emitiu há aproximadamente 980 anos. Alterar a distância percebida em anos-luz automaticamente altera o tempo necessário para que a luz viaje dessa distância.

Autor: bandysautoservice.org

Assunto: estrela bet h2

Palavras-chave: estrela bet h2

Tempo: 2024/9/2 19:13:31