

# estrela bet app

A estrela Bet, também conhecida como Betelgeuse,   uma supergigante vermelha localizada na constela o de Orion. Ela se encontra a uma distância de aproximadamente 640 anos-luz da Terra. Devido à grande distância, a luz que vemos da estrela Bet nos leva um tempo considerável para chegar à nossa planeta.

Quanto tempo demora, então, para a luz da estrela Bet chegar à Terra? A resposta pode ser encontrada calculando o que chamamos de "paralaxe". A paralaxe é um método utilizado para medir distâncias astron micas. A cada ano, nossa órbita ao redor do Sol nos d  a oportunidade de medir a paralaxe de uma estrela, ou seja, a mudança na posi o da estrela em rela o ao fundo das outras estrelas, conforme nossa linha de visão muda ao longo do ano.

Para a estrela Bet, pesquisas científicas têm estimado p paralaxe em  $\theta$ , cerca de 5,87 milissegundos de arco (mas), o que equivale a uma distância de aproximadamente 174 anos-luz. No entanto, como a luz v iaja a uma velocidade finita de cerca de 299.792 quil metros por segundo, podemos calcular o tempo que leva para a luz da estrela Bet chegar à Terra.

Assim, dividindo a distância entre a Terra e a estrela Bet (em anos-luz)  $T_j$   $T^*$  BT /

um segundo, obtemos o seguinte cáculo:

$640 \text{ anos-luz} \times 9.461 \times 10^{12} \text{ quil metros por ano} = 6.064 \times 10^{15} \text{ quil metros}$

$6.064 \times 10^{15} \text{ quil metros} / 299.792 \text{ quil metros por segundo} = 2.02 \text{ anos}$

Portanto, a luz da estrela Bet leva aproximadamente 2,02 anos para

chegar à Terra. Isso significa que, quando vemos a estrela Bet, estamos

vendo-a como ela era há 2,02 anos.

-----  
Autor: handleyhomeinspections.com

Assunto: estrela bet app

Palavras-chave: estrela bet app

Tempo: 2024/10/30 7:53:00