

# aviator estrela bet

<p>Como chegar a estrela Bet?</p>

<p>A estrela Bet &#233; uma das estrelas mais maiores brilhantes na constela&#231;&#227;o de Cassiopeia e est&#225; frequentemente confundida com a Estrela Polar. Embora ela n&#227;o seja &#224;strela maior brit&#226;nica no c&#233;u, ele ser&#225; f&#225;cil vis&#237;vel ao esp&#237;rito nu para n&#243;s um Referencia que pode ser visto por qualquer pessoa ou entidade em geral como refer&#234;ncia neste caso:</p>

<p>Localiza&#231;&#227;o da Estrela Bet</p>

<p>A estala Bet est&#225; localizada na constela&#231;&#227;o de Cassiopeia, que &#233; uma das rel&#231;&#245;es mais f&#225;ceis para se identificar no c&#233;u Noturno. Para encontrar a estrela bet:</p><p>Encontro a constela&#231;&#227;o de Cassiopeia. Ela &#233; formada por cinco estrelas brilhantes que se assemenam &#224; uma &quot;W&quot; ou um M invertido A est&#225; localizada na extremidade leste da constela&#231;&#227;o, thestereda do cont&#237;nuo,</p>

<p>Localizar uma Estrela Cassiopeiae, que &#233; a estrela mais branca da constela&#231;&#227;o. A Estrela Bet est&#225; localizada &#224; cerca de 15 graus ao sul desta estrel&#225;</p>

<p>Astrela Bet &#233; uma estrela vari&#225;vel, o que significa {k0} luminosidade vai ao longo do tempo. Ela e mais brit&#226;nica em seu pico de luminosidade and poder ser f&#225;cil identificada por tua luzidade </p></div>

<p>

<p>Designa&#231;&#227;o</p>

<p>Constellation</p>

<p>RA (J2000)</p>

<p>Declina&#231;&#227;o (J2000)</p>

<p>Bet Cassiopeiae</p>

<p>Cassiopeia</p>

<p>23h 57m 45.64s</p>

<p>+66&#176; 37 54.2 &gt;&gt;</p>

<p>Caracter&#237;sticas da Estrela Bet</p>

<p>A estrela Bet &#233; uma estrela vari&#225;vel irregular, o que significa {k0} luminosidade vai ao longo do tempo. Ela est&#225; em um das mais brilhantes da constela&#231;&#227;o de Cassiopeia E frequentee usada como refer

&#234;ncia para astr&#244;nomos y amantes De Astronomia</p><p>Tipo de Estrela</p>

<p>Vari&#225;vel</p>

<p>de varia&#231;&#227;o per&#237;odo</p>

<p>aproximadamente 20 dias</p>

<p>Luminosidade</p>

<p>3000 vezes mais brilhante que o Sol</p>

<p>Massa massa</p>

<p>10 vezes mais que a massa do Sol</p>

<p>Temperatura</p>

<p>Kelvin (5.800&#176;C)</p>

<p>Encerrado Conclus&#227;o</p>

<p>A estrela Bet &#233; uma das melhores coisas que pode ser considera