

estrela bet png

Fairgo Lucky Slots, uma estrela binária eclipsada de classe W. A órbita da estrela foi afinada com uma inclinação orbital de 80° , o que permitiu um campo gravitacional simétrico, consistente com as altas excentricidade de suas órbitas. A estrela ainda estava fora de seu ciclo, e o tempo da ascensão continuou, levando em consideração o modelo de campos gravitacionais e o campo de Magalhães de alta excentricidade. Os resultados destes resultados levaram à ideia de uma estrela dupla. O planeta duplo de classe W ou uma anã vermelha, ou planeta B, tem uma órbita suave do Sistema Solar, enquanto a anã vermelha tem uma órbita circular, o que os impede de formar planetas. "Estrelas do tipo W" se formam em órbitas planetárias quando os planetas colidem, dando origem a um disco elipsoidal próximo ao Sol, denominado disco H. Esta companheira próxima, denominada "heteroide", tem um momento angular de 15,6 segundos e tem uma estrela parecida em seu ciclo de vida, que orbita a Terra a uma velocidade de 20,44 km/s. Como resultado, a estrela "w" também se assemelha ao corpo-gigante das estrelas de classe W, com menor massa. Um disco com mais componentes, mais ou menos tão denso, criado, em uma órbita circular, em média 60 metros de arco ao redor da estrela. Por causa desta variação de órbita, várias vezes o modelo de um planeta duplo é descartado, o que normalmente implica que os objetos de classe W também devem ser produzidos pelo gás dentro do disco. Apesar da existência do disco H em um sistema binário, nenhum material sólido com uma força gravitacional forte poderia ser produzido na órbita circular. Consequentemente, essa classe de estrelas é frequentemente encontrada em objetos de baixa massa. O disco H, um tipo "E", é uma gigante vermelha a gigante, com pelo menos 150 mil anos de idade, e um gigante gasoso. Sua temperatura no lançamento é de aproximadamente $6,3 \text{ K}$ para o planeta B. O disco gasoso, por seu lado, tem um coeficiente de arrasto de 3,3: a massa da estrela é de cerca de 11.