

Universidade da Madeira
Introdução à Astronomia

Nome
email

Sistemas Binários de estrelas

Nome da estrela ou do sistema

Características globais do sistema	
Identificadores	
Separação angular (seg. arco)	
Ângulo de posição (°)	
Paralaxe (milissegundos de arco)	
Distância ao Sol (pc)	
Período orbital (anos)	

Diagrama mostrando a órbita:

Caracterização de cada uma das components do sistema		
Parâmetro	Estrela 1	Estrela 2
Designação		
Magnitude aparente visual		
Classe spectral		
Classe de luminosidade		
RA		
Declinação (°)		
Temperatura (K)		
Luminosidade (L_S)		
Raio (R_S)		
Massa (M_S)		

Notas, dúvidas, comentários:

Fotos:

Lista de referências:

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

.....