

Comunicación

NU CARINAE, UNA BINARIA VISUAL ABI + B

V.S. Niemela y C.H. Mandrini

Instituto de Astronomía y Física del Espacio
Buenos Aires

Espectrogramas obtenidos con el espectrógrafo con supresor de cielo en el telescopio de 1 m del Observatorio Interamericano de Cerro Tololo muestran que la componente más débil de la binaria visual Nu Carinae tiene espectro del tipo B temprano y no F0 como figura en las publicaciones.

Se comparan los parámetros del sistema binario Nu Car con otros sistemas similares y se discute su estado evolutivo.