

INFORME DE TRABAJO

DETERMINACION DE ELEMENTOS ORBITALES Y FOTOMETRICOS DE V758 CEN,
MEDIANTE EL METODO CLASICO Y EL METODO COMPUTACIONAL DE
WILSON - DEVINNEY

S.L. LIPARI y R.F. SISTERO

Observatorio Astronómico de Córdoba

Se presentan los resultados del análisis clásico de las curvas de luz de V758 Centauri obtenidas con 500 observaciones UBV en 1980. A estos resultados se los compara con los hallados a partir de las curvas de luz obtenidas con más de 1000 observaciones, incluyendo las realizadas en 1981.

Finalmente se muestran los primeros valores inferidos a partir del método computacional sintético de Wilson-Devinney y se los compara con los encontrados con el método clásico.