

RESULTADOS PRELIMINARES DE PLACAS DE ALTA Y MEDIANA DISPERSION DE
48 LIBRAE

Adela E. Ringuelet-Kaswalder
(Observatorio Astronómico, La Plata)

De los espectrogramas estudiados se concluye:

- a) los núcleos de las absorciones originadas en la envoltura son dobles, correspondiendo cada componente a distintas regiones de la misma.
- b) la presencia de una línea estelar en λ 4619, no identificable con OII. Se sugiere que la misma línea se halla presente, sin identificar, en algunas estrellas ricas en He.

El trabajo in extenso se publicará en otra parte.

PRELIMINARY RESULTS FROM PLATES OF HIGH AND LOW DISPERSION OF 48 LIBRAE

From the spectra studied we conclude:

- a) the absorption cores originated in the shell are double. They seem to be originated in different layers of the ring.
- b) the stellar line λ 4619 can not be identified with OII. We suggest that this line is present too in some B-type helium-rich stars (where it has been thought as OII).

The results will be published somewhere else.