

LA MEDICION DE LAS LINEAS DE BALMER EN  
ESTRELLAS BE

A. FEINSTEIN

Observatorio Astronómico de La Plata

*La medición fotoeléctrica de las líneas de hidrógeno de la serie de Balmer en estrellas Be muestra que sus valores son menores que los correspondientes a estrellas normales de tipo espectral similar. Se sugiere como explicación la influencia de la fuerte velocidad de rotación en las líneas de hidrógeno.*