

ESTUDIO DE LA VARIACION DE FLUJO DE RADIOFUENTES EN 1420 MHz

F.R. COLOMB, E.B. GIACANI, N. LOISEAU, C. MARTIN, J.C. TESTORI
Z. QUINIEN TO y J. SAHADE

Instituto Argentino de Radioastronomía

Con el objeto de estudiar la variación de flujo de radiofuentes se seleccionaron alrededor de 80 objetos del catálogo de Parkes, los cuales tienen una densidad de flujo $S > 1 \text{ J}$ y en 1420 MHz y un índice espectral $\alpha < .5$. Se discuten los resultados de las primeras mediciones (marzo-agosto 1982) y su comparación con las mediciones de Parkes.