## Polarimetric Report — V\* V2246 Cyg (I)

simbad_id	filtro	P (%)	err_P (%)	θ <b>(°)</b>	err_θ (°)	RA (°)	Dec (°)
V* V2246 Cyg	I	10.62	0.0	35.68	0.01	308.072522	37.631794

## Descripción de columnas:

- simbad\_id: Identificador del objeto en SIMBAD.
- filtro: Filtro fotométrico usado (I, R, V o B).
- P (%): Grado de polarización lineal en %: 100·√(q²+u²).
- err\_P (%): Incertidumbre de P en %, tal como la entrega el pipeline.
- $\theta$  (°): Ángulo de polarización:  $\theta = \frac{1}{2}$  atan2(u,q).
- err\_ $\theta$  (°): Error de  $\theta$ :  $\sigma\theta = (\sigma P)/(2P) \cdot (180/\pi)$ .
- RA (°): Ascensión recta (ICRS, J2000) en grados.
- Dec (°): Declinación (ICRS, J2000) en grados.