

# Final Polarimetric Summary

Object	I (%Pol I)	R (%Pol R)	B (%Pol B)	V (%Pol V)	I (Angle I)	R (Angle R)	B (Angle B)	V (Angle V)	RA	DEC
1H 1936+541	1.38 ± 0.00	6.97 ± 0.00		2.27 ± 0.00	-68.65 ± 0.05	89.70 ± 0.01		-28.82 ± 0.03	294.446349	54.233999
ATO J278.3657-10.5901	8.08 ± 0.00	9.28 ± 0.00	9.79 ± 0.00	9.77 ± 0.00	52.99 ± 0.00	54.60 ± 0.00	61.90 ± 0.00	57.79 ± 0.00	278.365511	-10.590278
BD+38 4058	4.27 ± 0.00	5.18 ± 0.00	5.97 ± 0.00	5.84 ± 0.00	-37.41 ± 0.00	-36.76 ± 0.00	-27.47 ± 0.00	-32.28 ± 0.01	305.868629	39.349541
HD 154892	0.06 ± 0.00	0.11 ± 0.00			46.62 ± 0.24	79.32 ± 0.14			256.921643	15.210374
HD 215227		0.10 ± 0.00	0.69 ± 0.00			30.22 ± 0.16	-54.26 ± 0.02		340.738536	44.721608
NGC 6649 9	4.16 ± 0.00	5.33 ± 0.00	5.84 ± 0.00	5.64 ± 0.00	61.51 ± 0.01	59.98 ± 0.00	67.69 ± 0.00	63.98 ± 0.00	278.367753	-10.402575
V* V2246 Cyg	10.62 ± 0.00	12.47 ± 0.00			35.68 ± 0.01	38.38 ± 0.01			308.072522	37.631794

## Column Descriptions:

- Object: Identificador SIMBAD de la fuente.
- V (%Pol V): P ± error en banda V
- V (Angle V): θ ± error en grados en banda V
- B (%Pol B): P ± error en banda B
- B (Angle B): θ ± error en grados en banda B
- R (%Pol R): P ± error en banda R
- R (Angle R): θ ± error en grados en banda R
- I (%Pol I): P ± error en banda I
- I (Angle I): θ ± error en grados en banda I
- X (%Pol X): Polarización P ± error en %% en banda X.
- X (Angle X): Ángulo θ ± error en grados en banda X.
- RA: Ascensión recta ICRS J2000 en grados.
- DEC: Declinación ICRS J2000 en grados.