## **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	$1.38 \pm 0.00$	$6.97 \pm 0.00$		$2.27 \pm 0.00$	$-68.65 \pm 0.05$	89.70 ± 0.01		$-28.82 \pm 0.03$	294.446349	54.233999
ATO J278.3657-10.5901	$8.08 \pm 0.00$	$9.28 \pm 0.00$	$9.79 \pm 0.00$	$9.77 \pm 0.00$	$52.99 \pm 0.00$	$54.60 \pm 0.00$	$61.90 \pm 0.00$	$57.79 \pm 0.00$	278.365511	-10.590278
BD+38 4058	$4.27 \pm 0.00$	$5.18 \pm 0.00$	$5.97 \pm 0.00$	$5.84 \pm 0.00$	$-37.41 \pm 0.00$	$-36.76 \pm 0.00$	$-27.47 \pm 0.00$	$-32.28 \pm 0.01$	305.868629	39.349541
HD 154892	$0.06 \pm 0.00$	$0.11 \pm 0.00$			$46.62 \pm 0.24$	$79.32 \pm 0.14$			256.921643	15.210374
HD 215227		$0.10 \pm 0.00$	$0.69 \pm 0.00$			$30.22 \pm 0.16$	$-54.26 \pm 0.02$		340.738536	44.721608
NGC 6649 9	$4.16 \pm 0.00$	$5.33 \pm 0.00$	$5.84 \pm 0.00$	$5.64 \pm 0.00$	61.51 ± 0.01	$59.98 \pm 0.00$	$67.69 \pm 0.00$	$63.98 \pm 0.00$	278.367753	-10.402575
V* V2246 Cyg	$10.62 \pm 0.00$	$12.47 \pm 0.00$			$35.68 \pm 0.01$	$38.38 \pm 0.01$			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):  $\theta$  ± 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  $\theta$  ± error en grados en banda X.
- RA: Ascensión recta ICRS J2000 en grados.
- DEC: Declinación ICRS J2000 en grados.