

V 346 Centauri ($11^{\text{h}} 38^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 61^{\circ} 52'.6$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S Gaposchkin, Bb.* veränderliche Periode. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4]. — O'Connell, Vergleichsterne. Lichtkurve. Elemente. Periode. Systemkonstanten [Riv Publ 2, 5].

V 347 Centauri ($11^{\text{h}} 40^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 46^{\circ} 30'.4$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111]. — Luyten, unabhängig gefunden [AN 256.327].

V 348 Centauri ($11^{\text{h}} 43^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 43^{\circ} 13'.3$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 349 Centauri ($11^{\text{h}} 44^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 40^{\circ} 32'.3$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 356 Centauri ($11^{\text{h}} 50^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 48^{\circ} 35'.4$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

V 357 Centauri ($11^{\text{h}} 50^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 39^{\circ} 20'.3$).

Nach Ashbrook kein RV Tauri-Stern, sondern halbperiodisch mit der Periode = 90^{d} .

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Art. Periode [HA 109.35]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

V 359 Centauri ($11^{\text{h}} 53^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 41^{\circ} 12'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139].

V 361 Centauri ($11^{\text{h}} 56^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 48^{\circ} 26'.8$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 363 Centauri ($12^{\text{h}} 0^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 46^{\circ} 36'.7$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 364 Centauri ($12^{\text{h}} 0^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 47^{\circ} 11'.3$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].

V 365 Centauri ($12^{\text{h}} 4^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 47^{\circ} 55'.1$).

Ort bestimmt von Mergentaler (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111].