

OV Centauri ($13^{\text{h}} 29^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 62^{\circ} 20'5$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

Hertzprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die verbesserten Elemente ab:

$$t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8402.7059 + 1^{\text{d}}137\,199 \cdot n.$$

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.122]. — **Gaykema**, Bb. [Leiden Ann 20.162].

OW Centauri ($13^{\text{h}} 35^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 61^{\circ} 49'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Bidelman**, Sp. (M_{4e}) [ApJ Suppl 1.186].

PT Centauri ($13^{\text{h}} 48^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 60^{\circ} 23'8$).

Umgebungskarte von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].

PU Centauri ($13^{\text{h}} 49^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 59^{\circ} 26'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].

QS Centauri ($13^{\text{h}} 54^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 62^{\circ} 18'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].

QT Centauri ($13^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 62^{\circ} 6'9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.122].

QY Centauri ($14^{\text{h}} 1^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 61^{\circ} 15'3$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von **Hertzprung** (Leiden Ann 20.122).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hertzprung**, Elemente. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.122].

V 339 Centauri ($14^{\text{h}} 14^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 61^{\circ} 5'4$).

Bild der Lichtkurve von **P. Gaposchkin** (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 4].

V 343 Centauri ($11^{\text{h}} 22^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 61^{\circ} 38'9$).

LITERATUR: [HA 111]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

V 345 Centauri ($11^{\text{h}} 37^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 47^{\circ} 33'5$).

Ort bestimmt von **Mergentaler** (Lwów Contr 10.20).

LITERATUR: [HA 111]. — **Perepelkina**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].