

GX Centauri ($13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 57^{\circ} 10'.5$).

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

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

HY Centauri ($13^{\text{h}} 50^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 56^{\circ} 25'.7$).

LITERATUR: **Mayall**, Sp. (Me) [HB 920.32]. — **Bidelman**, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.186].

IQ Centauri ($13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 53^{\circ} 50'.7$).

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

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet **Hertzprung** die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T.}$

$242\,790.403 + 2^{\text{d}}359\,520 \cdot n$.

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

IU Centauri ($14^{\text{h}} 0^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 56^{\circ} 13'.1$).

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

Für diesen δ Cephei-Stern leitet **Hertzprung** die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8942.398 + 3^{\text{d}}31922 \cdot n$.

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

IV Centauri ($11^{\text{h}} 23^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 59^{\circ} 37'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 89.51].

IZ Centauri ($11^{\text{h}} 36^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 61^{\circ} 42'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — **van Houten**, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

KK Centauri ($11^{\text{h}} 37^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 58^{\circ} 26'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — **van Houten**, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

KT Centauri ($11^{\text{h}} 43^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 61^{\circ} 47'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Oosterhoff** und **van Houten**, Elemente [BAN 11.63]. — **Mergentaler**, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

LP Centauri ($12^{\text{h}} 16^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 41^{\circ} 12'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

LT Centauri ($11^{\text{h}} 24^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 60^{\circ} 19'.8$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Elemente. veränderliche Periode. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].