

MY Centauri ($13^{\text{h}} 4^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 61^{\circ} 5'6$).

Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 10.382).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff, Art. Elemente [BAN 10.382].

NP Centauri ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 61^{\circ} 41'0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120). — Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Hertzsprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120].

NQ Centauri ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 58^{\circ} 24'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Min. Elemente [Leiden Ann 20.120].

NT Centauri ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 61^{\circ} 14'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.120].

NY Centauri ($13^{\text{h}} 19^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 62^{\circ} 23'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

OO Centauri ($13^{\text{h}} 19^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 62^{\circ} 38'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Elemente. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120].

OP Centauri ($13^{\text{h}} 20^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 58^{\circ} 14'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120].

OS Centauri ($13^{\text{h}} 21^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 58^{\circ} 49'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mayall, Sp. (M6e) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.186].

OU Centauri ($13^{\text{h}} 28^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 61^{\circ} 27'6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.122).

Hertzsprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die verbesserten Elemente ab:

$$t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7904.614 + 2^{\text{d}}014028 \cdot n.$$

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.122].