

BE Centauri ($14^{\text{h}} 55^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode = 202^{d} [HA 115, 14].

BF Centauri ($11^{\text{h}} 31^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 60^{\circ} 54'8$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.55].

BK Centauri ($11^{\text{h}} 44^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 62^{\circ} 31'2$) = HD 409 120 (G5).

Bild der Lichtkurve von O o s t e r h o f f (BAN 8.48) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: Oosterhoff, Bb.* Max. Elemente. Lichtkurve [BAN 8.48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 5]. — Mc Carthy, Fl.* [AJ 56.133].

BM Centauri ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 55^{\circ} 46'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von H e r t z s p r u n g (Leiden Ann 20.120).

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

BS Centauri ($13^{\text{h}} 18^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 50^{\circ} 32'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von H e r t z s p r u n g (Leiden Ann 20.120).

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

BU Centauri ($13^{\text{h}} 23^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 49^{\circ} 28'9$).

LITERATUR: Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.235].

BV Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'0$).

Umgebungskarte von G a y k e m a (Leiden Ann 20.162).

LITERATUR: Hoffmeister, Bem. Bb.* [KVBB 27]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

CN Centauri ($11^{\text{h}} 21^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 59^{\circ} 4'9$).

LITERATUR: Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Sp. (G4). Bem. [ApJ 113.60].

CQ Centauri ($13^{\text{h}} 2^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 54^{\circ} 57'4$).

Umgebungskarte von H e r t z s p r u n g (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: Hoffmeister, Min. Bem. [KVBB 27]. — Hertzsprung, Elemente [Leiden Ann 20.120].

CX Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 56^{\circ} 27'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von H e r t z s p r u n g (Leiden Ann 20.120).

H e r t z s p r u n g leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7953.38 + 3^{\text{d}}01692 \cdot n$.

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