

Y Crateris ($11^{\text{h}} 15^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 24^{\circ} 22'.3$).

Nach Campbell nicht R CrB-, sondern Mira-Stern.

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode [HA 115, 16]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].

Z Crateris ($11^{\text{h}} 21^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 21^{\circ} 56'.3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.239).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Elemente [AC 33.8]. — Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.239]. — Pagaczewski, Bb. Elemente. Bem. [Wars Circ 21.5]. — Elemente. Min. [SAC 23.84].

690. **R Crucis** ($12^{\text{h}} 18^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 61^{\circ} 4'.5$).

Umgebungskarte von O'Herne (Lembang Ann 8.35). — Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 2.19) und O'Herne (Lembang Ann 8.35). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.19), O'Herne (Lembang Ann 8.35), Mayall und Baker (HC 436), P. Gaposchkin, (HA 113, 3) und Pingsdorf (La Plata 26.68).

LITERATUR: Pingsdorf, Periodenänderung [AN 261.373]. — Bb. Elemente [La Plata 26.68]. — O'Connell, Elemente. Lichtkurve [Riv Publ 2.19]. — O'Herne, Bb.* Lichtkurve [Lembang Ann 8.35]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Mayall und Baker, Lichtkurve. Sp. [HC 436].

723. **S Crucis** ($12^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 57^{\circ} 53'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Voûte (Riv Publ 2.39). — Bild der Lichtkurve von Mayall und Baker (HC 436), Voûte (Riv Publ 2.39), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Pingsdorf (La Plata 26.71).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.71]. — Voûte, Lichtkurve [Riv Publ 2.39]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Mayall und Baker, Sp. Lichtkurve [HC 436]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.69].

687. **T Crucis** ($12^{\text{h}} 15^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 61^{\circ} 43'.6$).

Umgebungskarte von O'Herne (Lembang Ann 8.38). — Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 2.19). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.19), O'Herne (Lembang Ann 8.38), Mayall und Baker (HC 436), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Pingsdorf (La Plata 26.73).

LITERATUR: O'Connell, Elemente. Lichtkurve [Riv Publ 2.19]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.73]. — O'Herne, Bb.* Lichtkurve [Lembang Ann 8.38]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Mayall und Baker, Lichtkurve. Sp. [HC 436].

697. **U Crucis** ($12^{\text{h}} 26^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 57^{\circ} 1'.7$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.185].

724. **V Crucis** ($12^{\text{h}} 50^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 57^{\circ} 21'.5$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (C6) [ApJ Suppl 1.186].

676. **W Crucis** ($12^{\text{h}} 6^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 58^{\circ} 13'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 3.33). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 3.33). Kopal (HC 441) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).