

LITERATUR: O'Connell, Periode 198^d55; Min. J. T. 242 7233 [bfl. Mitt.]. — Bb.* Lichtkurve. phot. Bahn [Riv Publ 3.33]. — phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Sitterly, abs. Helligkeit [AAS 8.122]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Kopal, Systemkonstanten. Lichtkurve [HC 441]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

715. **X Crucis** (12^h 40^m 33^s — 58° 34'6).

Vergleichsternhelligkeiten von Voûte (Riv Publ 2.37). — Bild der Lichtkurve von Voûte (Riv Publ 2.37) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5]. — Voûte, Max. Lichtkurve [Riv Publ 2.37]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133]. — Fr. Becker, Sp. (G3) [Potsdam Publ 89.65].

ST Crucis (12^h 20^m 16^s — 59° 26'6).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.185].

SU Crucis (12^h 12^m 51^s — 62° 43'7).

Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321). — Bild der Lichtkurve von Nisoli (Liège 247) und van Houten (Leiden Ann 20.321).

LITERATUR: Nisoli, Elemente [Liège 247]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133]. — van Houten, Max. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.277; 321].

SV Crucis (11^h 52^m 52^s — 62° 5'3).

Bild der Lichtkurve von de Kort (BAN 10.44).

LITERATUR: de Kort, Elemente [BAN 10.44].

TU Crucis (12^h 23^m 14^s — 63° 51'9).

LITERATUR: O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

TY Crucis (12^h 1^m 27^s — 62° 2'9).

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

UW Crucis (12^h 8^m 44^s — 64° 7'6).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und van Houten, Elemente. Min. [BAN 11.63]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

UX Crucis (12^h 12^m 40^s — 62° 8'7).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

VV Crucis (12^h 17^m 58^s — 63° 55'0).

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

VW Crucis (12^h 27^m 36^s — 62° 57'2).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Elemente. Max. [Leiden Ann 20.277]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133].