

TV Hydrae ($13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 23^{\circ} 6'.3$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 15]. — Plaut, Sp. [Groningen Publ 55].

TW Hydrae ($10^{\text{h}} 57^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 34^{\circ} 11'.4$).

LITERATUR: Hoffmeister, kurzperiodisch, vermutlich rasch wechselnd [KVBB 27].

TX Hydrae ($9^{\text{h}} 18^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 1^{\circ} 39'.8$).

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 265.348]. — P. Gaposchkin, Bb.* konstant? [HA 118, 1].

TY Hydrae ($9^{\text{h}} 23^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 6^{\circ} 0'.5$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 11].

TZ Hydrae ($9^{\text{h}} 26^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 4^{\circ} 20'.6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.412).

LITERATUR: Sandig, Bb.* [AN 275.42]. — Zessewitsch, Bb. [VS 8.412].

UU Hydrae ($9^{\text{h}} 31^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 4^{\circ} 33'.2$).

LITERATUR: Gurjew, Bb.* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 33]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

UW Hydrae ($8^{\text{h}} 36^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 2^{\circ} 59'.8$).

Van Schewick leitet für diesen Algolstern die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 0077.318 + 3^{\text{d}}1662915 \cdot n$.

LITERATUR: van Schewick, Art. Elemente [MVS 114].

UX Hydrae ($8^{\text{h}} 37^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 6^{\circ} 42'.2$).

Nach van Schewick gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6686 + 2^{\text{d}}62 \cdot n$.

LITERATUR: van Schewick, Art. Elemente [MVS 14].

ÜZ Hydrae ($9^{\text{h}} 11^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 4^{\circ} 11'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.37).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.37; 7, 2]. — Soloviev, Max. [AC 124.16].

VW Hydrae ($8^{\text{h}} 29^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 14^{\circ} 19'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Pagaczewski, Bb. Art. Elemente. Bem. [Wars Circ 21.5].

VX Hydrae ($9^{\text{h}} 40^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 11^{\circ} 32'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].