

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

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

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

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

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

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

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

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 11].

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.412).

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

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

LITERATUR: Gurjew, Bb.\* Max. Lichtkurve [Tadzhik 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** ( $8^h 36^m 50^s + 2^\circ 59' 8''$ ).

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

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

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

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

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

**UZ Hydrae** ( $9^h 11^m 45^s - 4^\circ 11' 3''$ ).

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]. — Solovjev, Max. [AC 124.16].

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

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

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

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