

**UZ Lyrae** ( $19^h 17^m 39^s + 37^\circ 45' 0''$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.205). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.283) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.205). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 266.28]. — Zessewitsch, Bb. Min. [Odessa Isw 4, 2.205]. — Tecza, Bb. Min. [AAC 3.131]. — Szczyrbak, Elemente [AAC 4.14; 54]. — BAV, Min. [MVS 124; 131; AN 279.179; 281.115]. — Szczepanowska, Min. [SAC 23.86]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.86; AAC 4.113; 5.5; 7; 10; 51]. — AAVSO, Bb. [HA 110]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2].

**VX Lyrae** ( $18^h 38^m 7 + 30^\circ 28' 1''$ ).

Nach Ahnert gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5344 + 294^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^m 4$  und  $17^m 0$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

**VY Lyrae** ( $18^h 40^m 24^s + 39^\circ 8' 1''$ ).

Vermutlich identisch mit dem Stern:  $18^h 37^m 57^s + 39^\circ 5' 49''$  (1855) angezeigt in JBAA 33.291.

LITERATUR: Prager, Identität? [AN 219.350]. — Zverev, Bb.\* konstant [VS 5.109]. — Bb.\* [AN 279.93]. — Sandig, zeitweilig veränderlich? [AN 279.93].

**VZ Lyrae** ( $19^h 5^m 23^s + 29^\circ 23' 3''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.279).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 107]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Schwaßmann, Sp. (M) [Berg Sp DM 3.233].

**WW Lyrae** ( $19^h 9^m 52^s + 33^\circ 19' 2''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.280).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 42].

**WX Lyrae** ( $18^h 45^m 16^s + 45^\circ 31' 9''$ ).

Elemente nach Kukarkin und Parenago:  $t_{\max.} = J.T. 241\,9225 + 247^d \cdot n?$  Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 7$  und  $[16^m] 0$  ph.

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**WY Lyrae** ( $18^h 50^m 27^s + 40^\circ 10' 7''$ ).

Elemente nach Kukarkin und Parenago:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5258 + 281^d 7 \cdot n$ .

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**WZ Lyrae** ( $18^h 59^m 27^s + 47^\circ 4' 2''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (Engelh Bull 7).

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [Engelh Bull 7]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.\* [HA 118, 20]. — Bidelman, Sp. (M9e) [ApJ Suppl 1.191].

**XX Lyrae** ( $19^h 1^m 19^s + 35^\circ 38'$ ).

Ort bestimmt von Lange (Tashk Circ 70).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Lange, Bb. [Tashk Circ 70]. — Parenago, unperiodisch [VS 7.155].