

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

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]. — **Szcyrbak**, 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** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 7 + 30^{\circ} 28'.1$ ).

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

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

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

Vermutlich identisch mit dem Stern:  $18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 39^{\circ} 5'49''$  (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** ( $19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 29^{\circ} 23'.3$ ).

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** ( $19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 33^{\circ} 19'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.280).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [PA 42].

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

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

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

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

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

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

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

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. (Moe) [ApJ Suppl 1.191].

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

Ort bestimmt von **Lange** (Tashk Circ 70).

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