

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [Engel Bull 7]. — Kukarkin und Kukarkina, Max. Elemente [AC 137.9]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62]. — Strelkowa, Max. [AC 134.11]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Zessewitsch, Max. Elemente [AC 120.6; 7]. — Mc Rae, Farbe. Sp. (M5 IIIe) [ApJ 116.592]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.191].

1275. **ST Lyrae** ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 43^{\circ} 27'.1$).

LITERATUR: Miczaika, Bb.* Max. Elemente [AN 261.71]. — Ahnert, Max. [BZ 24.4; MVS 8]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Mac Rae, Farbe. Sp. (M5 IIIe) [ApJ 116.592]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.191].

1228. **SU Lyrae** ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 36^{\circ} 23'.0$).

LITERATUR: Tschernowa, U Gem-Art? [AVK 48].

1204. **SV Lyrae** ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 36^{\circ} 11'.7$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

1231. **SW Lyrae** ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 29^{\circ} 43'.5$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Böhme, Bb.* [AN 264.270].

1232. **SX Lyrae** ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 31^{\circ} 19'.7$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Böhme, Max. Elemente [AN 264.269]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

1190. **SY Lyrae** ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 28^{\circ} 43'.2$).

LITERATUR: Zverev, Bb.* [VS 5.109]. — Böhme, Bb.* [AN 269.239]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

1177. **SZ Lyrae** ($18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 46^{\circ} 5'.1$).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.81).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Campbell, Periode [HR 316.10]. — Joy, R.G. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

1321. **TT Lyrae** ($19^{\text{h}} 24^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 41^{\circ} 29'.9$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Kowal (Odessa Isw 3.287). — Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (Engel Bull 7) und Kowal (Odessa Isw 3.287). — Bild der Lichtkurve von Nekrassowa (Engel Bull 7), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Kowal (Odessa Isw 3.287).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 259.194; 266.21]. — Nekrassowa, Bb. Elemente. Lichtkurve [Engel Bull 7]. — Ahnert, Elemente. Min. Pem. [AN 277.138]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AAc 5.7; 10; 51]. — Kowal, Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 3.287]. — Horrocks, veränderliche Periode [MN 101.237]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Hogg und Millman, spek. Bb.* [MN 97.313]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

1148. **TU Lyrae** ($18^{\text{h}} 16^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 31^{\circ} 42'.6$).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.81). — Bild der Lichtkurve von Miczaika (AN 261.71).