

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Miczaika, Bb.\* unperiodisch [AN 261.71]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Campbell, unperiodisch [HR 316.10]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.201].

1153. **TV Lyrae** ( $18^h 17^m 50^s + 30^\circ 25'0$ ).

Ort und Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Esch (Spec Vat Ric 1.262).

LITERATUR: Ahnert, Max. [BZ 23.62; MVS 9]. — Stein, Periode [ASV 9]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.262]. — Bb.\* [VJS 70.267]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.190].

1159. **TW Lyrae** ( $18^h 20^m 39^s + 39^\circ 31'8$ ).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Hoffmeister, Elemente:  $t_{\max.} = J. T. 241 9319 + 375^d \cdot n$ ; Form der Lichtkurve  $\gamma_1$  [bfl. Mitt.]. — Soloviev, Max. [AC 140.14].

1145. **TX Lyrae** ( $18^h 13^m 12^s + 40^\circ 39'5$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 113]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.190].

1274. **TY Lyrae** ( $19^h 5^m 48^s + 27^\circ 54'6$ ) = HD 337 648 (Me).

Ort und Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9), Esch (Spec Vat Ric 1.267) und Beyer (AN 276.25).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Elemente. Form der Lichtkurve [AN 276.25]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.267]. — Bb.\* [VJS 70.267]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 24.4; MVS 9]. — Zinner, Max. Bem. [AN 281.16]. — Stein, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.191].

1144. **TZ Lyrae** ( $18^h 12^m 39^s + 41^\circ 4'6$ ).

LITERATUR: Szczepanowska, Min. [SAC 23.86]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.86; AAo 4.113; 5.5; 7; 10; 51]. — Ustinow und Odynskaja, Min. Elemente [AC 118.8]. — Ashbrook, Min. [AJ 58.171]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

**UV Lyrae** ( $19^h 6^m 24^s + 27^\circ 40'8$ ).

Ort und Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9), Esch (Spec Vat Ric 1.269) und Beyer (AN 276.25).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Elemente. Form der Lichtkurve [AN 276.25]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.269]. — Bb.\* [VJS 70.267]. — Stein, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Zinner, Bem. [AN 281.16]. — Sandig, Bem. [AN 276.179].

**UW Lyrae** ( $19^h 7^m 36^s + 28^\circ 3'6$ ).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. [AN 259.116]. — Bb. Max. Elemente. Form der Lichtkurve [AN 276.25]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**UX Lyrae** ( $18^h 20^m 7 + 39^\circ 2'$ ).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90].