

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. (M_{ee}) [ApJ Suppl 1.201].

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

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. (M_{ee}) [ApJ Suppl 1.190].

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

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Hoffmeister**, Elemente: $t_{\max.} = J.T. 2419319 + 375^d \cdot n$; Form der Lichtkurve γ_1 [Bfl. Mitt.]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14].

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

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. (M_{ee}) [ApJ Suppl 1.190].

1274. TY Lyrae ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 48^{\text{s}}$ + $27^{\circ} 54' 6''$) = 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. (M_{ee}) [ApJ Suppl 1.191].

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

LITERATUR: **Szczepanowska**, Min. [SAC 23.86]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.86; AAC 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 ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 24^{\text{s}}$ + $27^{\circ} 40' 8''$).

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 ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 36^{\text{s}}$ + $28^{\circ} 3' 6''$).

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

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

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