

**TV Lacertae** ( $22^h 51^m 52^s + 53^\circ 41' 7''$ ).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Flörrja (Sternbg Publ 16.198). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.48) und Flörrja (Sternbg Publ 16.200). — Bild der Lichtkurve von Flörrja (Sternbg Publ 16.230).

LITERATUR: Beyer, Bb. unperiodisch [AN 263.48]. — Flörrja, Bb. Bem. [Sternbg Publ 16.228; 271; 284]. — unperiodisch [VS 6.3]. — Soloviev, Bem. [VS 9.120]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

**TW Lacertae** ( $22^h 26^m 30^s + 54^\circ 7' 1''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.157). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.157).

LITERATUR: Nijland, Bb.\* Min. [VJS 71.237; AN 259.69]. — Whitney, Min. [AJ 55.230]. — Zesewitsch, Elemente [AC 15.6]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.157]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Wright, Sp. (A) [HA 89, 13].

**TX Lacertae** ( $22^h 41^m 46^s + 54^\circ 32' 2''$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Flörrja (Sternbg Publ 16.197; 200; 231).

LITERATUR: Böhme, Bb.\* [AN 266.171]. — Flörrja, Bem. Bb. [Sternbg Publ 16.228; 271; 284]. — unperiodisch [VS 6.3]. — Sanford, Sp. (R6). RG. [ApJ 99.145].

**TY Lacertae** ( $22^h 3^m 0^s + 51^\circ 0' 3''$ ).

LITERATUR: Himpel, Max. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**UW Lacertae** ( $22^h 16^m 22^s + 41^\circ 54' 5''$ ).

Umgebungskarte von Itschenko (VS 6.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 258.289) und Itschenko (VS 6.41). — Bild der Lichtkurve von Itschenko (VS 6.41).

LITERATUR: Beyer, Bb. [AN 258.289]. — Itschenko, Elemente. Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten [VS 6.41].

**VX Lacertae** ( $22^h 36^m 30^s + 37^\circ 48' 0''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: N. N., Bb. [Tashk Circ 114.1]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AAC 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51]. — Itschenko, Bb. Elemente. Min. Lichtkurve [Tashk Bull 2.499]. — Zesewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.159]. — N. N., Bb. Elemente [AC 18.5]. — S. Gaposchkin, Sp. [HB 898].

**VY Lacertae** ( $22^h 45^m 29^s + 44^\circ 28' 5''$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.162).

LITERATUR: Zesewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.162]. — N. N., Bb. Elemente [AC 18.5]. — Bem. [Astr.-geod Bull 6 (13)]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**WZ Lacertae** ( $22^h 11^m 33^s + 53^\circ 42' 1''$ ).

LITERATUR: Hetzler, Infrarot-Bb. [ApJ 86.518]. — Nassau und Blanco, Sp. (M6) [ApJ 120.118].