

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

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

LITERATUR: Beyer, Bb. unperiodisch [AN 263.48]. — Florja, 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). R.G. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

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

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]. — Zessewitsch, 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 ($22^{\text{h}} 41^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 54^{\circ} 32'.2$).

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

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

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

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

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

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 ($22^{\text{h}} 36^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 37^{\circ} 48'.0$).

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]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.159]. — N. N., Bb. Elemente [AC 18.5]. — S. Gaposchkin, Sp. [HB 898].

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

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

LITERATUR: Zessewitsch, 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 ($22^{\text{h}} 11^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 53^{\circ} 42'.1$).

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