

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 42; HA 104]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — Susuki u. a., Bb.* Bem. [Tokyo Proc 14.373; 376]. — Bb.* Elemente. Art [Tokyo Bull 322]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3]. — Sandig, Bem. [AN 276.178]. — Detre und Lassovsky, Bem. [Budapest Mitt 1, 9]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27].

1496. TW Cygni ($21^{\text{h}} 1^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 29^{\circ} 0'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Valk Veröff 2.59) und Mitchell (Virg Publ 6.295).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Esch, Bb. Max. [Valk Veröff 2.59]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.174]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—14; 16; 17]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 38]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — Welker, Max. J. T. 243 3057 [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Schwaßmann, Sp. (Mep) [Berg Sp DM 3.300]. — Bidelman, Sp. (Mroe) [ApJ Suppl 1.194].

1485. TX Cygni ($20^{\text{h}} 56^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 42^{\circ} 12'.4$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von Silva (JO 32.70). — Vergleichsternhelligkeiten von Silva (JO 32.70), Soloviev (Tadjik Circ 79—80.7) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Heyden (ApJ 106.325), Silva (JO 32.70) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: NAS, Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — Soloviev, Bb. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 79—80.7]. — Krebs, Max. Min. Lichtkurve [BZ 21.105]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — Dziejulski, Bb. Elemente [Torun Bull 7.13]. — Silva, Bb. Max. Lichtkurve [JO 32.70]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.110]. — N. N., Bem. [Astr-geod Bull 6 (13)]. — Heyden, Lichtkurve. FI.-Kurve [ApJ 106.325]. — Farbe [AJ 52.44]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Struve, RG. RG.-Kurve [ApJ 102.232]. — Code, Sp. [ApJ 106.310].

1330. TY Cygni ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 28^{\circ} 6'.7$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.283) und Beyer (AN 276.19).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.156]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—7; 10; 11]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Beyer, Bb. Max. [AN 276.19]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Loreta, Max. [BZ 23.8]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62]. — Gudzent, Max. [MVS 42]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — Welker, Max. J. T. 243 3207 [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — Huth, Max. [MVS 114; 163]. — Götz, Max. [MVS 128]. — BAV, Max. [MVS 130; AN 281.117]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Bidelman, Sp. (M6c) [ApJ Suppl 1.192].

1303. TZ Cygni ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 49^{\circ} 58'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.282). — Bild der Lichtkurve von Nielsen (AN 259.57).

LITERATUR: Campbell, Bb. Bem. [HC 408; 418; 432; HR 316.10]. — NAS, Bb. Max. Min. [AN 259.57]. — Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — Bb. Max. [AN 266.36]. — Nijland, Bb.* Max. Min. [VJS 70.260; 71.236]. — Loreta, Max. Min. [BZ 18.86; 20.34; 39; 59; 21.60; 95; 125; 22.23; 50; 78; 23.41; 61; 69; 24.22; 70; 101]. — Max. Periode [BZ 21.83; 121]. — Bem. [BZ 22.85]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314].

1536. UU Cygni ($21^{\text{h}} 35^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 42^{\circ} 49'.5$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.166).

LITERATUR: Böhme, unveränderlich. Die Bb. Hartwigs beziehen sich auf BD + $42^{\circ} 41'28''$ [AN 269.239]. — Ahnert, konstant [bfl. Mitt.]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166].