

404. **SY Geminorum** ($6^{\text{h}} 34^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 31^{\circ} 14'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.276).

LITERATUR: NAS, Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — Sticker, Bb. [AN 256.155]. — Strömgen und Nielsen, unveränderlich [AN 263.108]. — Zinner, vermißte Sterne [AN 260.59]. — Himpel, Bem. [AN 272.278]. — Beyer, kein Veränderlicher am Ort [AN 279.276]. — Sandig, Bem. [AN 280.40].

467. **SZ Geminorum** ($7^{\text{h}} 47^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 19^{\circ} 32'.0$).

Umgebungskarte von Batyrew (VS 9.330) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Batyrew (VS 9.330). — Bild der Lichtkurve von Batyrew (VS 9.330) und Soloviev (VS 5.77; Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: Batyrew, Bb. Max. [VS 9.330]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Soloviev, Max. Lichtkurve. Bb.* [Tadjik Circ 17; VS 5.77]. — Elemente [Tadjik Circ 41]. — Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367].

387. **TT Geminorum** ($6^{\text{h}} 19^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 19^{\circ} 34'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.276).

LITERATUR: Zinner, vermißte Sterne [AN 260.47; Kl Bamb Veröff 7. 16]. — Hoffmeister, konstant [MVS 81; Sonn Veröff 1, 2]. — Sandig, nicht gefunden [AN 279.93]. — Beyer, nicht gefunden [AN 279.276]. — Himpel, Identifikation [AN 272.277].

369. **TU Geminorum** ($6^{\text{h}} 4^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 26^{\circ} 2'.0$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.160). — Umgebungskarte (DOB 13). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.39), Sacharow (VS 9.194) und (DOB 13). — Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 12, 2.39).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.39]. — AAVSO, Bb. [HQR 7; 13—15; 17]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 9.194]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 15]. — Böhme, unregelmäßig [AN 268.72]. — N. N., Bem. [DOB 13]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.160]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Wachmann, Sp. [Hamburger Sp DM I, Milchstraßenfelder,* 3325 in Feld 2]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

372. **TV Geminorum** ($6^{\text{h}} 5^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 21^{\circ} 53'.4$) = Yale 10 Nr. 2237.

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.160). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.96), Rajchl (Prag Publ, Ser II, Nr. 18), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.52), Beyer (Erg AN 12, 2.41) und Sacharow (VS 9.194). — Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 12, 2.41).

LITERATUR: Zverev, Bb. [Sternbg Publ 8, 1.156]. — Max. Min. [Sternbg Publ 8, 1.96]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.111]. — Rajchl, Bb. [Prag Publ Ser II, Nr. 18]. — Loreta, Max. [BZ 22.78]. — Min. [BZ 25.28]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — Beyer, Bb. Max. Min. BY Serpentiis-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.41]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 9.194]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M₂Ia) [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 15]. — Böhme, unregelmäßig [AN 268.72]. — Sandig, unregelmäßig veränderlich [AN 275.41]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.160; 118]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Joy, RG. Sp. (M₂). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Keenan, Sp. (M₁ Ia) [ApJ 95.461].

424. **TW Geminorum** ($7^{\text{h}} 1^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 22^{\circ} 39'.8$) = Yale 10 Nr. 2775.

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.242), Beyer (Erg AN 12, 2.42), Sacharow (VS 9.195) und Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.243).

LITERATUR: Segers, Bb. [Rev Astr 8.117]. — Campbell, Bem. [HC 408; 418]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.243]. — Beyer, Bb. Max. Min. BY Serpentiis-Art. Bem.