

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

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 279.276).

LITERATUR: **NAS**, Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — **Sticker**, Bb. [AN 256.155]. — **Strömgren** 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** ($7^h 47^m 55^s + 19^\circ 32' 0''$).

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

LITERATUR: **Batyrew**, Bb. Max. [VS 9.330]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Soloviev**, Max. Lichtkurve. Bb.* [Tadzhik Cire 17; VS 5.77]. — Elemente [Tadzhik Cire 41]. — Bb. Elemente [Tadzhik 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** ($6^h 19^m 48^s + 19^\circ 34' 6''$).

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** ($6^h 4^m 41^s + 26^\circ 2' 0''$).

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]. — **Bouguer**, Sp. [Ann Aph 17.110].

372. **TV Geminorum** ($6^h 5^m 51^s + 21^\circ 53' 4''$) = 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), **Paranago** (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]. — **Paranago**, 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 Serpentis-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.41]. — **Sacharow**, Bb. Max. Min. [VS 9.194]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (M1a) [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. (M1a) [ApJ 95.461].

424. **TW Geminorum** ($7^h 1^m 17^s + 22^\circ 39' 8''$) = 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 Serpentis-Art. Bem.