

1604. **ST Cephei** ($22^{\text{h}} 26^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 56^{\circ} 29'.3$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Palmér** (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166) und **Cederblad** (Lund Ann 13.33). — Umgebungskarte von **Florja** (Sternbg Publ 16.197). — Vergleichsternhelligkeiten von **Rajchl** (Prag Publ Ser II, Nr. 18), **Beyer** (Erg AN 12, 2.24), **Florja** (Sternbg Publ 16.200), **Sacharow** (VS 8.459) und **Zessewitsch** (VS 9.79). — Bild der Lichtkurve von **Florja** (Sternbg Publ 16.222) und **Zessewitsch** (VS 9.79).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 110]. — **Rajchl**, Bb. [Prag Publ Ser II, Nr. 18]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 31]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (MoIb) [HA 113, 4]. — **Max. Min. Bb.*** [HA 118, 19]. — **Beyer**, Bb. Max. Min. μ Cephei. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.24]. — **Zessewitsch**, Bb. Lichtkurve. Bem. [VS 9.79]. — **Florja**, Bb. Max. Min. [Sternbg Publ 16.223; 271; 284]. — unperiodisch [VS 6.3]. — **Sacharow**, Bb. Max. Min. [VS 8.459]. — **Böhme**, Bb.* [AN 268.71]. — **Hiltner**, Polarisation: Bb. [ApJ 114.241]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 96.374]. — **Keenan**, Sp. Leuchtkraft (MoIb) [ApJ 95.461]. — **Nassau u. a.**, Sp. (M 2.5) [ApJ 109.333].

1548. **SU Cephei** ($21^{\text{h}} 43^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 56^{\circ} 49'.8$).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5 (12)) und **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5 (12)), **Prichodko** (Odessa Isw 4, 1.187) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.187). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.187).

LITERATUR: **Woodward**, Bb.* Min. Periode [HB 917]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Zessewitsch**, Elemente [Tadjik Circ 1]. — Lichtkurve. Elemente. Min. Bb. [Odessa Isw 4, 1.187]. — **Cannon**, Sp. (B8) [HB 897].

1596. **SV Cephei** ($22^{\text{h}} 19^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 73^{\circ} 10'.1$).

Himpel hat bei diesem A-Stern 1928/29 und 1939 zwei tiefe Minima beobachtet. Vermutlich hat der Lichtwechsel Ähnlichkeit mit dem von **XX Ophiuchi**.

LITERATUR: **Brun**, Bb.* [VS 5.197]. — **Böhme**, unperiodisch. Bem. [AN 268.71]. — **Himpel**, Min. Bem. [AN 270.185]. — **Cannon**, Sp. (A) [HB 897].

1527. **SW Cephei** ($21^{\text{h}} 23^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 62^{\circ} 8'.4$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Palmér** (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 107; 110]. — **Brun**, Bb.* [VS 5.197]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Bem. [HA 118, 19]. — **Böhme**, unperiodisch [AN 268.71]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 25.28; 75]. — **Hetzler**, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.519]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.118; 166].

1587. **SY Cephei** ($22^{\text{h}} 10^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 62^{\circ} 1'.9$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte (**BAF 6.92**). — Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (Erg AN 12, 2.25).

Nach **Beyers** Beobachtungen ist die Zugehörigkeit zur **R CrB**-Klasse noch nicht sicher.

LITERATUR: **Brun**, Bb.* konstant [VS 5.197]. — **Beyer**, Bb. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.25]. — **Hinderer u. a.**, Sp.* **VJS 72.156**.

1418. **SZ Cephei** ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 76^{\circ} 52'.9$).

Umgebungskarte von **Baker** und **Wrigley** (Edinburgh Publ 1.49) und **Tschernowa** (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von **Tschernowa** (VS 8.21).

LITERATUR: **Welker**, Max. 1941 Jul 23 [bfl. Mitt.]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 6.91]. — **Tschernowa**, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48]. — **Baker** und **Wrigley**, Bb. Periode [Edinburgh Publ 1.49]. — **Nielsen**, Max. [Kopenh Publ 157.23]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 9.50]. — **Bidelman**, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.193]. — **Lee u. a.**, Sp. (Se) [Dearb Ann 5, 1 C]. — **Keenan**, Sp. (Se) [ApJ 120.484].