

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

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-31. — **P. Gaposchkin**, Periode, Sp. (MoIb) [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 19]. — **Flerja**, Bb. Max. Min. [Sternbg Publ 16.223; Art. Bem. [Erg AN 12, 2.24]. — **Zessewitsch**, Bb. Lichtkurve. Bem. [VS 9.79]. — **Flerja**, Bb. Max. Min. [Sternbg Publ 16.223; Art. Bem. [Erg AN 12, 2.24]. — **Zessewitsch**, Bb. Lichtkurve. Bem. [VS 9.79]. — **Böhme**, Bb.* [AN 268.71]. — **Hiltner**, Polarisations-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 ($21^h 43^m 28^s + 56^\circ 49' 8''$).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5 (12)) und **Priehodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5 (12)), **Priehodko** (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 ($22^h 19^m 34^s + 73^\circ 10' 1''$).

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 ($21^h 23^m 19^s + 62^\circ 8' 4''$).

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 ($22^h 10^m 22^s + 62^\circ 1' 9''$).

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 ($20^h 12^m 57^s + 76^\circ 52' 9''$).

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].