

CN Cygni ($20^{\text{h}} 15^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 59^{\circ} 28'.8$).

Ort bestimmt von B a e (Lyon Publ 1, 11).

LITERATUR: Loreta, Max. Min. [BZ 25.28; 93; 94; 26.15; 16]. — Huth, Max. [MVS 132; 163]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 19]. — NAS, Max. [Kopenh Publ 157.23]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.193]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 107.418].

CO Cygni ($20^{\text{h}} 57^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 44^{\circ} 22'.1$).

Umgebungskarte von Brijede (VS 7.211). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.34), Brijede (VS 7.211) und Sacharow (VS 9.178). — Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 12, 2.34).

LITERATUR: Susuki u. a., Bb.* [Tokyo Proc 14.373]. — Sacharow, Bb. [VS 9.178]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.34]. — Palmér, abs. Helligkeit [Lund Medd II, 103.128].

CP Cygni ($21^{\text{h}} 33^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 44^{\circ} 14'.9$).

LITERATUR: Zverev, Bb. konstant. Sp. [Sternbg Publ 8, 1.110]. — Parenago, konstant. Bem. [Sternbg Publ 12, 1.68].

CQ Cygni ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 53^{\circ} 2'.6$).

Ort bestimmt von B a e (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.78).

LITERATUR: Beyer, Bb. wahrscheinlich konstant [AN 263.78]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 19]. — Ahnert, konstant? [MVS 110].

CS Cygni ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 49^{\circ} 10'.9$).

LITERATUR: Beljowsky, Mira-Art [VS 5.97]. — Böhme, Elemente [AN 269.239].

CU Cygni ($19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 55^{\circ} 4'.1$).

Umgebungskarte (HA 108, 4; 5). — Vergleichsternhelligkeiten von S. G a p o s c h k i n (HA 108, 1) und (HA 108, 4; 5).

LITERATUR: Leiner, Max. Elemente [BZ 21.13; 22.70; 23.52; 135; 24.70; 25.7]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI-Trans 6.243]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.192].

CV Cygni ($19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 37^{\circ} 47'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Starikowa und Sitschewa (VS 6.209).

LITERATUR: Starikowa und Sitschewa, Art. Elemente. Min. Lichtkurve [VS 6.209; AC 58.7]. — Detre, Bb.* [VJS 71.179]. — Balázs, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — Joy, R.G. [ASP 50.303]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

CY Cygni ($20^{\text{h}} 43^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 45^{\circ} 41'.1$).

Ort bestimmt von P a l m é r (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von R o s i n o (Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.35).

LITERATUR: Susuki u. a., Bb.* [Tokyo Proc 14.373]. — Rosino, Bb. [Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.35]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 19]. — Palmér, abs. Helligkeit [Lund Medd II, 103.128]. — EB. [Lund Medd II, 103.118]. — Hardie, Temperatur. Farbe [AJ 58.40]. — Keenan, Sp. (S) [ApJ 120.484].

CZ Cygni ($21^{\text{h}} 8^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 28^{\circ} 22'.2$).

LITERATUR: Kukarkin, Periode [VS 5.195]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].