

CE Cygni ($21^{\text{h}} 15^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 46^{\circ} 35'.1$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.78), Martinoff (Engelh Publ 26.14) und Sacharow (VS 9.177).

Während weder Beyer noch Ahnert einen merklichen Lichtwechsel feststellen können, haben Martinoff und Sacharow geringe Helligkeitsänderungen festgestellt; letzterer gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = J. T. 242 3649 + 120^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $7^{\text{m}}.5$ und $8^{\text{m}}.0$ vis.

LITERATUR: Beyer, Bb. konstant [AN 263.78]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 9.177]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Loreta, nicht δ Cep-Art [BZ 24.80]. — Max. [BZ 24.118]. — Ahnert, konstant [MVS 110]. — Martinoff, Bem. über Lichtkurve. Bb. [Engelh Publ 26.14; 77].

CF Cygni ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 51^{\circ} 48'.5$).

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

LITERATUR: Beyer, Bb. konstant [AN 263.78]. — Ahnert, konstant [MVS 110].

CG Cygni ($20^{\text{h}} 54^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 34^{\circ} 47'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.255).

LITERATUR: Szafraniec, Min. [SAC 23.84; AAc 4.113; 5.5; 51]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.255]. — Kaho, Bb. Elemente [Tokyo Bull (2) 49]. — Wood, Bb.* [AAS 10.196]. — N.N., B.m. [Astr-geod Bull 6 (13)]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Yu, Ch'ing-Sung, Bem. [AJ 54.141].

CH Cygni ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 50^{\circ} 2'.6$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von D z i e w u l s k i und I w a n o w s k a (Wilno Bull 16), Z v e r e v (Sternbg Publ 8, 1.94), P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.50) und Beyer (Erg AN 11, 4.78). — Bild der Lichtkurve von Z v e r e v (Sternbg Publ 8, 1.94).

LITERATUR: D z i e w u l s k i und I w a n o w s k a, Bb.* Max. Min. [Wilno Bull 16]. — Zverev, Max. Bb. [Sternbg Publ 8, 1.94; 155]. — AS Jap, Bb. Min. [Astr Herald 29—32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 37]. — AAVSO, Bb. [HQR 9—17]. — Leiner, Max. Min. [BZ 20.49; 23.106; 24.81; 25.7; 58; 116]. — Parenago, Max. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.50; 110]. — Stebbins und Whitford, 6 Farbenphotometrie. Sp. [ApJ 102.318]. — Loreta, Max. Min. [BZ 24.95; 130; 16.30 AN 275.189]. — Mayall, Bem. [JRASC 48.108]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. Sp. [Erg AN 11, 4.78]. — P. Gaposchkin, Periode. ξ p. [HA 113.4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 20]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374]. — Joy, RG. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

CI Cygni ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 35^{\circ} 25'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Greenstein (HB 906).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Susuki u. a., Bb.* [Tokyo Proc 14.373]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — Parenago, Art [AVK 48]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Graff, Farbe [BZ 21.90]. — Sp. Farbe [Wien Ber 149.27]. — Himpel, Bem. über Helligkeit und FI. [AN 270.184]. — Kuiper, Gering [AAS 10.58]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10]. — Swings und Struve, Sp. [ApJ 91.546; 95.152; 97.195]. — Merrill, Sp. [ApJ 99.15; 111.484]. — Joy und Merrill, Sp. (Bep). Ca* in Emission [ApJ 109.231]. — Mc Laughlin, Sp. [AJ 54.210]. — spek. Bb.* [AJ 56.158]. — Johnson, Sp. [MN 111.490; UAI Trans 8.839]. — Merrill und Burwell, Sp. [Mt Wils Rep 1949/50 S. 10]. — Aller, Sp. [ASP 64.228]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.207]. — Goldberg, Sp.* [AJ 57.178]. — Mao-Lin und Bloch, Beschreibung des Sp. [Ann. Aph 17.6].

CM Cygni ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 51^{\circ} 49'.4$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.192].