

BQ Cygni ($21^{\text{h}} 51^{\text{m}} 14^{\text{s}} \quad 51^{\circ} 0'3$).

LITERATUR: Himpel, Max [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Hetzler, Infrarot. Bb. [ApJ 86.518].

BR Cygni ($19^{\text{h}} 37^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 46^{\circ} 33'0$).

Umgebungskarte von Taylor und Alexander (Flower Publ 6, 1-3), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.249) und Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.249) und Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.249).

LITERATUR: Miczaika, Elemente [AN 261.303]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 266.18]. — Tecza, Bb. Min. [AAc 3.131]. — Zessewitsch, Bb. Elemente [AC 39.4]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.249]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.113; 5.5: 51]. — Ustinow, Min. Elemente [AC 118.5]. — Nason und R. C. Moore, Elemente [AJ 56 183]. — Hogg und Millman, Sp. [MN 97.313]. — Schwaßmann, Sp. (A5) [Berg Sp DM 2.287]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

BS Cygni ($19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 53 \quad 26'3$).

LITERATUR: Beyer, Bb. [AN 276.31]. — Sanford, Sp. R.G. [ASP 61.44]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.192].

BT Cygni ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 50^{\circ} 24'2$).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

BU Cygni ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 50^{\circ} 4'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (Tadjik Circ 81-82.8).

LITERATUR: Leiner, Max. [BZ 21.42; 22.51; 96; 23.68; 132; 24.54; 68; 80; 25.29]. — Soloviev, Bb. Max. [Tadjik Circ 81-82.8].

BZ Cygni ($20^{\text{h}} 42^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 44^{\circ} 56'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Lurje (VS 6.71). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Lurje (VS 6.71) und Heyden (ApJ 106.325).

LITERATUR: Lurje, Elemente. Lichtkurve [VS 6.71]. — N. N., Bb. [AC 38.9]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6 103]. — Heyden, Lichtkurve FI-Kurve [ApJ 106.325]. — Farben [AJ 52.44]. — Joy, R.G. [ApJ 86 363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Code, Sp. (F8Ib-G5Ib) [ApJ 106 310]. — Struve, Sp. R.G. R.G.-Kurve [ApJ 102 232]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332].

CD Cygni ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 33^{\circ} 49'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Wachmann (Erg AN 11, 5.23), Soloviev (VS 7.291) und Mitgliedern der NAS (Kopenh Publ 157.10). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Mitgliedern der NAS (NAT 19.22), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Wachmann (Erg AN 11, 5.23), Heyden (ApJ 106.325), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Jagott (MVS 170).

LITERATUR: Stewart, Bb.* [MN 96.323; AAS 8.277]. — NAS, Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — Max. Lichtkurve [Kopenh Publ 157.10]. — Kukarkin, Elemente. Bb. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 8]. — Wachmann, Art. Elemente. Max. Lichtkurve [Erg AN 11, 5.23]. — Jagott, Max. [MVS 170]. — Ashbrook, Max. Bb.* [HB 917.10]. — Smirnow, Art. Elemente [VS 6.9]. — Dziewulski, Bb. [Torun Bull 8.8]. — Heyden, Elemente. Lichtkurve. FI-Kurve [ApJ 106.325]. — Farbe [AJ 52.44]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.110]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 86.223; 89.221]. — Struve Sp. R.G. [ApJ 102.232]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Graff, Sp. Farbe [Wien Ber 149.27]. — Code, Sp. (F8Ib-K0Ib) [ApJ 106.310]. — Badaljan, FI. [Bjuran Mitt. 8.14].