

**BD Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 0^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 6^{\circ} 26'.2$ ).

Elemente nach Hughes Boyce:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8000 + 342^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  $11^{\text{m}} 0$  bis  $15^{\text{m}} 6$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Bb.\* Elemente [HA 109.10].

**BE Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 9^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 6^{\circ} 20'.9$ ).

Elemente nach Hughes Boyce:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7990 + 231^{\text{d}} 5 \cdot n$ . Amplitude  $12^{\text{m}} 0$  bis  $16^{\text{m}} 6$  ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Bb.\* Elemente [HA 109.10].

**BF Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 26^{\circ} 26'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Parenago (AN 237.265), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Joy (ApJ 86.363), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Parenago, Bb. Lichtkurve [AN 237.265]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.108]. — Kukarkin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — N. N., Bem. [Tadjik Circ 59.7]. — Bb. Art. Bem. [AC 32.4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Lichtkurve [HA 115, 13]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

**BH Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 12^{\circ} 4'.0$ ).

LITERATUR: Hassler und Kitchens, Bb.\* [AJ 46.171]. — Parenago, Bb. Art. Elemente [VS 5.280]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

**BI Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 6^{\circ} 56'.1$ ).

Verbesserte Elemente nach Ahnert:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5728.7 + 203^{\text{d}} 6 \cdot n$ . Form der Lichtkurve  $\alpha_4$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}} 6$  und  $15^{\text{m}} 9$  ph.

LITERATUR: Hassler und Kitchens, Bb.\* Periode [AJ 46.171]. — Ahnert, Max. Min. Elemente [BZ 24.63; MVS 5]. — Max. [KVBB 28]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.190].

**BK Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 7^{\circ} 36'.4$ ).

LITERATUR: Ahnert, Elemente [MVS 5]. — Max. [KVBB 28]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

**CF Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 47^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 24^{\circ} 46'.5$ ).

LITERATUR: Soloviev, Bb.\* kein Lichtwechsel [VS 5.198].

**CO Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 25^{\circ} 42'.8$ ).

LITERATUR: Mayall, Sp. (Me) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.204].

**DN Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 25^{\circ} 12'.9$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 263.187; Minneap Publ 2, 6]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13].