

Krebs (AN 261.113), Miczaika (AN 262.347), Tschuprina (VS 9.164) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304). — Bild der Lichtkurve von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.65), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Cholopov (VS 6.96), Dziewulski u. a. (Torun Bull 1.15), Eggen (ApJ 113.367), Tschuprina (VS 9.164), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Zverev, Bb. Lichtkurve. Max. [Sternbg Publ 8, 1.65; 132]. — Hellerich, Bb. [AN 256.225]. — Elemente [AN 264.249]. — Gesetzmäßigkeiten zwischen Licht- und RG.-Kurve [AN 265.48]. — Tschuprina, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 9.164]. — Krebs, Bb. Max. Min. [AN 261.113]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Miczaika, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [AN 262.347]. — Yuin, Bb. [Canton Rev 7.165]. — Lause, Bb.* Max. [AN 264.229]. — Moncibovicz, Elemente [AAc 3.88]. — Parenago, Elemente. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.20; 81]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.110]. — Kukarkin, Elemente. Max. Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Max. Elemente [VS 10.96]. — Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — Kordylewsky, Elemente [AAc 3.91]. — N. N., Elemente [Lwów Contr 9.7]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 9]. — Cholopov, Lichtkurve. Max. [VS 6.96]. — Dziewulski u. a., Elemente. Max. Lichtkurve. Fl. [Torun Bull 1.15]. — Dziewulski und Iwanowska, Elemente. Bb. [Torun Bull 3.18]. — BAV, Max. [MVS 131; AN 281.116]. — Stewart, Bb.* [AAS 10.80]. — N. N., Bem. [VS 6.7]. — Eggen, l. e. Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356]. — Sp. [ApJ 115.477]. — Doody, Parallaxe [AJ 46.171]. — Ax, Masse. Dichte. abs. Helligkeit [VAP 56.30]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — W. Becker, spektralphotom. Untersuchungen [ZAp 20.221]. — W. Becker und Strohmeier, spektralphotom. Untersuchungen [ZAp 21.300]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Badaljan, Fl. [Bjurakan Mitt 8.14].

1396. SV Cygni ($20^{\text{h}} 6^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 47^{\circ} 34'6$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164) und R. E. Wilson (AJ 48.41).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — Sanford, Sp. (R3). RG. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1392. SW Cygni ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 46^{\circ} 0'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89.171) und Slowochotowa (VS 10.21). — Bild der Lichtkurve von Slowochotowa (VS 10.21).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instantane Elemente [Princ Contr 19]. — Slowochotowa, Bb. Min. Lichtkurve. veränderliche Periode [VS 10.21]. — Horrocks, Periodenverkürzung [MN 101.237]. — Graff, Farbe [BZ 21.90; Wien Ber 149.27]. — Hogg und Millman, spek. Bb.* [MN 97.313]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Merrill und Burwell, Sp. [ApJ 110.394]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — Bidelman, Sp. (Aze + Ko) [ApJ Suppl 1.216].

1415. SX Cygni ($20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 30^{\circ} 46'0$).

Umgebungskarte von Stein (ASV 9) und Soloviev (Tadjik Circ 81—82.5). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9), Esch (Spec Vat Ric 1.280), Mitchell (Virg Publ 6.289), Wachmann (Erg AN 11, 5.36) und Soloviev (Tadjik Circ 81—82.5).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—14; 16; 17]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—7; 10]. — Loreta, Max. [BZ 20.8; 25.106]. — Soloviev, Bb. Max. [Tadjik Circ 81—82.5]. — Max. [AC 138.8]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.280]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.167]. — Wachmann, Max. Elemente [Erg AN 11, 5.36]. — Huth, Max. [MVS 163]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.204]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.193].

1346. SY Cygni ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 32^{\circ} 27'6$) = HD 331 133 (A3).

Bild der Lichtkurve von Jagott (MVS 168).