

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. FI. [Torun Bull. 1.15]. — Dziewulski und Iwanowska, Elemente. Bb. [Torun Bull. 3.18]. — BAV, Max. [MVS 131; AN 281.116]. — Stewart, Bb.* [AA 10.80]. — N. N., Bem. [VS 6.7]. — Eggen, l. e. Bb. FI.-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, FI. [Bjurakan Mitt. 8.14].

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

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 ($20^h 3^m 50^s + 46^\circ 0' 6''$).

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 ($20^h 11^m 33^s + 30^\circ 46' 0''$).

Umgebungskarte von Stein (ASV 9) und Soloviev (Tadzhik 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 (Tadzhik 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. [Tadzhik 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 105.460]. — 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 ($19^h 42^m 44^s + 32^\circ 27' 6''$) = HD 331133 (A3).

Bild der Lichtkurve von Jagoott (MVS 168).