

LITERATUR: Zverev, Bb. Min. Lichtkurve [Sternbg Publ 8, 1.30; 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Min. [HB 902.25]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Skoberla, Min. Lichtkurve. Tickhoff-Nordmann-Effekt [ZAp 11.1]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.104]. — Huffer und Kopal, Min. l. e. Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [ApJ 114.297; AJ 55.171]. — Walter, Wasserstoffgehalt. Deformation [ZAp 15.319]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.96]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Petrie, Helligkeit der beiden Komponenten [DAO 7.12]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — ASJap, Min. [Astr Herald 27]. — Piotrowski, Min. [SAC 23.82]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAc 4.129]. — Schneller, Bb.* [VJS 71.88; 72.152]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Bezold, Bb.* [VJS 72.210]. — Vogt, Bb.* [VJS 74.176]. — Huffer, Bb.* [AJ 56.172]. — Kukarkin, Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — Chandrasekhar, Sternatmosphäre [MN 96.657]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Kopal, Bem. über Rotation der Komponenten [HB 910]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Slocum, R.G. spek. Bahn. Sp. [Lick Bull 19.147]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

WX Aurigae ($4^h 59^m 9^s + 47^\circ 28'$).

LITERATUR: Kukarkin, Bb.* [VS 5.110]. — Max. [Sternbg Publ 16.183].

WY Aurigae ($5^h 34^m 56^s + 47^\circ 7'2$).

LITERATUR: Kukarkin, Bb.* Bem. [VS 5.113; Sternbg Publ 16.183]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.2]. — Himpel, Bem. [AN 272.282].

WZ Aurigae ($5^h 38^m 30^s + 43^\circ 35'1$).

LITERATUR: OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 12; 20].

XX Aurigae ($5^h 40^m 7^s + 41^\circ 7'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u r o t s c h k i n (VS 8.351) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.108).

Es ist noch nicht zu entscheiden gewesen, ob es sich um einen Bedeckungsveränderlichen oder um einen „algolähnlichen“ (I. 22113) Veränderlichen handelt.

LITERATUR: Ahnert, Min. [MVS 48]. — Rügemer, Bb.* [VJS 70.90]. — Schneller, Bb.* [VJS 70.106]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165]. — Kurotschkin, Min. Art [VS 8.351]. — Zessewitsch, Bb. [Odessa Isw 4, 1.108]. — van de Voorde, Bem. [BZ 26.26; MVS 68].

XY Aurigae ($5^h 48^m 40^s + 41^\circ 4'9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von T s c h e r n o w a (VS 8.21).

LITERATUR: Tschernowa, Elemente [AVK 48]. — Max. Elemente [VS 8.21]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Bem. [AN 256.313].

XZ Aurigae ($5^h 56^m 59^s + 47^\circ 17'3$).

Umgebungskarte von H a g e n und S t e i n (ASV 8) und A l t e r und E d w a r d s (MN 101.295). — Vergleichsternhelligkeiten von A l t e r und E d w a r d s (MN 101.295).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.308]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110]. — Kukarkin, Bb.* kurzperiodisch [VS 5.113]. — Bem. [Sternbg Publ 16.183]. — Edwards, Art. Sp. [Obs 64.125]. — Bb.* [MN 102.88]. — Alter und Edwards, Sp. Fl. [MN 101.295]. — Sanford, Sp. R.G. [ApJ 99.145].

YY Aurigae ($5^h 57^m 0^s + 42^\circ 1'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u r o t s c h k i n (VS 8.351).

LITERATUR: Himpel, Max. [AN 272.228]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.183].