

— Ahnert, Min. [AN 278.270]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.99]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 112.202]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAc 4.129]. — Luyten, Bem. [MN 98.459]. — Oosterhoff, Lichtkurve [BAN 7.107]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal, Bem. über Systemkonstanten [ZAp 18.282]. — EB. [HB 916.16]. — Colacevich, abs. Dimension [Arcetri Pubbl 56]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Popper, spek. Bahn [ApJ 97.394]. — Art. abs. Dimensionen [AAS 10.314]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

239. **SY Aurigae** ($5^h 5^m 31^s + 42^\circ 42'5$) = HD 277 622 (G0).

Umgebungskarte von Yuin (Canton Rev 7.147). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der N A S (AN 263.106; Kopenh Publ 157.10) Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Enebo (Enebo 12), Lagrula (JO 24.119; 25.40), Sacharow (VS 8.276) und Ninger und Kosibowa (Wroclaw Contr 2). — Bild der Lichtkurve von Mitgliedern der N A S (AN 263.106; 271.220; NAT 19.22), Joy (ApJ 86.363), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.146), P. Gaposchkin (HA 113,3) und Ninger und Kosibowa (Wroclaw Contr 2).

LITERATUR: N A S, Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — Max. Lichtkurve. Elemente. Periode konstant [AN 263.106; 271.220]. — Max. Lichtkurve [Kopenh Publ 157.10]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—F8) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve. Bem. [HA 118, 16]. — Yuin, Bb. [Canton Rev 7.147]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 8.276]. — Kukarkin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.128; 152]. — Ninger und Kosibowa, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Wroclaw Comm 2]. — Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — Lagrula, Bb. [JO 24.119; 25.40]. — Steward, Bb.* [AAS 10.80]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224].

331. **SZ Aurigae** ($5^h 35^m 1^s + 38^\circ 52'9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Pedersen, Max. Periode [AN 260.11]. — Böhme, Max. [AN 261.437]. — Bb.* [VJS 72.140]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 16]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente. Art [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.182].

237. **TT Aurigae** ($5^h 2^m 48^s + 39^\circ 27'4$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Terkán (AN 257.127), Iwanowska (Wilno Bull 15), Lause (AN 260.289) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.101). — Bild der Lichtkurve von Iwanowska (Wilno Bull 15), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.101).

LITERATUR: Terkán, Bb. Elemente. Lichtkurve [AN 257.127]. — Iwanowska, Bb. Elemente. Lichtkurve [Wilno Bull 15]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 260.289; 264.105; 108]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.101]. — Tass, Bb.* [VJS 69.272]. — Woodward, Min. Periode [HB 917 7]. — Ahnert, Min. [AN 278.270]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Walter, Max. Helligkeit. Sp. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation [ZAp 15.319]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — Sitterly, Bem. über Lichtkurve [AAS 9.18]. — P. und S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Pismis, Reflexionseffekt [ApJ 104.142]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Losseva, Alter [RAJ 15.245]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Lee, Parallaxe [Yerkes Publ 8, 1]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

398. **TU Aurigae** ($6^h 28^m 14^s + 45^\circ 42'0$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 8.277).

LITERATUR: Mc Laughlin, Bb. [AJ 44.43]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 24]. — Sacharow, Max. Bb. [VS 8.277]. — Beyer, Bem. [ErgAN 11, 4.6]. — Bigay, Bem. [VS 5.223]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Joy, RG. [ApJ 96.348]. — abs. Helligkeit. Sp. [ApJ 96.361]. — Keenan, Leuchtkraft. Sp. [ApJ 95.461].