

TAURUS

209. **RV Tauri** ($4^h 40^m 58^s + 25^\circ 59' 9''$) = HD 283 868 (Ko).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.125). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 8.125), Rosino (ApJ 113.60) und Schdanowa und Zessewitsch (Odessa Isw 3.25).

LITERATUR: Zessewitsch, Zusammenstellung aller beob. Minima. Elemente. Lichtkurve [VS 8.125]. — Abhandlung [AC 131.8]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 16]. — Perepelkina, EB. [VS 7.228]. — EB. abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.230]. — Schdanowa und Zessewitsch, Elemente. RG. [Odessa Isw 3.25]. — Rosino, Bem. Sp. Leuchtkraft (G2eIa—K3p) [ApJ 113.60]. — Joy, RG. Sp. (G4—K1) [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (G4e—K1) [ApJ Suppl 1.205].

175. **RW Tauri** ($3^h 57^m 45^s + 27^\circ 51' 0''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5(12)) und Wassiljewa (Tadzhik Circ 81—82.2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.28). — Bild der Lichtkurve von Lenouvel (Haute Prov Publ 2, 22; JO 34.17), Piotrowski und Strzalkowski (AAC 4.129) und Lenouvel und Daguillon (JO 37.137).

LITERATUR: N. N., Bb. [AC 13.6]. — Art. Elemente [AC 23.4]. — Wassiljewa, Min. [AC 103—104.2]. — Bb. Min. Lichtkurve [Tadzhik Circ 81—82.2]. — Zessewitsch, Bb. Min. [Odessa Isw 4, 3.28]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.88; AAC 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAC 4.129]. — Lenouvel, Min. [SAC 23.88; JO 34.17; Haute Prov Publ 2, 22]. — Lenouvel und Daguillon, Min. l.e. Bb. [JO 37.137]. — N. N., Bem. [JBAA 52.176]. — Russell, Beschreibung [Scientific American 167.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Plaut, Systemkonstanten Beschriftung [Groningen Publ 55]. — Struve, Gasring. Bb.* Periode. Bem. [Obs 66.208]. — Bem. [Obs 71.197]. — Joy, Gasring [ASP 54.35]. — Bidelman, Sp. (A5e + gGe) [ApJ Suppl 1.216].

205. **RX Tauri** ($4^h 32^m 49^s + 8^\circ 8' 1''$).

Vergleichsternhelligkeiten von van der Bilt (JO 22.232).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—4; 6—17]. — van der Bilt, Bb. [JO 22.232]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Max. [HR 356.14]. — AFOEV, Bb. [BAF 9—11]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182].

187. **RY Tauri** ($4^h 15^m 45^s + 28^\circ 12' 4''$) = HD 27 659 (A3).

LITERATUR: Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 16]. — McLaughlin, spek. Bb.* [AJ 56.158]. — Uranowa, EB. [VS 8.192]. — Bidelman, Sp. (dF8e—dG2e) [ApJ Suppl 1.210]. — Herbig, Sp.* [Mt Wils Rep 1951/52 S. 27].

199. **RZ Tauri** ($4^h 30^m 49^s + 18^\circ 33' 0''$) = HD 285 892 (F5).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.30).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.30]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470]. — Huruhata und Kitanura, phot. Bahn [Tokyo Repr 108]. — Struve u. a., spek. Bahn [ApJ 111.662]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

154. **SS Tauri** ($3^h 31^m 25^s + 5^\circ 1' 8''$).

LITERATUR: Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367].

337. **ST Tauri** ($5^h 39^m 24^s + 13^\circ 32' 0''$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—Gr) [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve. Bem. [HA 118, 3]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].