

342. SU Tauri ($5^h 43^m 12^s + 19^\circ 2' 0''$).

Nach den Beobachtungen der AAVSO hat nach 10jähriger Pause im Februar 1954 ein neues Minimum begonnen.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1--17]. — Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — N. N., Bb. Art [HAC 625]. — Bb. Lichtkurve [PA 55.393; 454]. — Bb. [Athen Bull 1951 S. 18]. — Mayall, Max. [HR 339.2]. — Bem. [HR 339.17; 356.5; 15; 371.154; JRASC 48.22]. — Min. [HR 390.87; 48.107]. — AFOEV, Bb. [BAF 8--11]. — Herbig, Spektralbb. [AJ 58.249]. — Moore, RG.* [UAI Trans 8.445]. — Bidelman, Sp. [ApJ 117.25].

343. SV Tauri ($5^h 45^m 50^s + 28^\circ 5' 1''$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Detre und Lassovsky (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: Lause, Min. [AN 277.42]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.83; 113; 5.7]. — Whitney, Min. [AJ 59.454]. — Kaho, Bb. Éléments. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30].

190. SW Tauri ($4^h 19^m 17^s + 3^\circ 53' 6''$).

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

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F4—F8) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 4]. — Eggen, l. e. Bb.* [AJ 58.251]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

200. SZ Tauri ($4^h 31^m 26^s + 18^\circ 20' 4''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.12). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948) und Ballario und Hack (SAI 20.159). — Bild der Lichtkurve von Eggen (ApJ 113.367), Ballario und Hack (Arcetri Pubbl 65.89) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: BAV, Max. [AN 279.179]. — Chawtasi, Bem. [VS 7.324]. — Kukarkin, Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—Gr) [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 16]. — Eggen, l. e. Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Ballario und Hack, Lichtkurve. RG.-Kurve [Arcetri Pubbl 65.89]. — Bb. Lichtkurve. Bem. Gradiententemperatur [SAI 20.159]. — Opolski, Radius. Masse. Periode [Wroclaw Contr 2]. — Blaauw und Morgan, EB. [BAN 12.95].

215. TT Tauri ($4^h 45^m 15^s + 28^\circ 21' 4''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.12). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.75).

LITERATUR: Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 10.75]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 16]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

336. TU Tauri ($5^h 39^m 6^s + 24^\circ 22' 6''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.76).

LITERATUR: Sacharow, Bb. [VS 10.76]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 16]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129].

179. TV Tauri ($4^h 2^m 26^s + 26^\circ 35' 4''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.72).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1--4; 6--17].