

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

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** ($5^{\text{h}} 45^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 28^{\circ} 5'.1$).

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. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30].

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

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** ($4^{\text{h}} 31^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 18^{\circ} 20'.4$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.12). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (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—G1) [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 16]. — Eggen, l. e. Bb. FI.-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** ($4^{\text{h}} 45^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 28^{\circ} 21'.4$).

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** ($5^{\text{h}} 39^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 24^{\circ} 22'.6$).

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** ($4^{\text{h}} 2^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 26^{\circ} 35'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.72).

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