

BB Tauri ($5^{\text{h}} 46^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 25^{\circ} 19'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau u. a., röter als dem Sp. entsprechend. Sp. (Mo) [ApJ 120.478].

BG Tauri ($3^{\text{h}} 25^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 28^{\circ} 21'2$).

Ort bestimmt von Courvoisier (VBB 12, 5).

LITERATUR: [HA 111].

BL Tauri ($3^{\text{h}} 47^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 19^{\circ} 54'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Sanford, Sp. (M5). RG. [ASP 61.44].

BP Tauri ($4^{\text{h}} 12^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 28^{\circ} 52'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov und Kurotschkin (VS 8.83).

Nach Cholopov und Kurotschkin gehört der Stern zur RW Aurigae-Klasse. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Cholopov und Kurotschkin, Bb. Art [VS 8.83]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — Joy, RG. H α in Emission [ApJ 110.424]. — Bidelman, Sp. (dK5e) [ApJ Suppl 1.210].

BT Tauri ($5^{\text{h}} 46^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 26^{\circ} 46'6$).

Nach Hoffmeisters Beobachtungen gehört der Stern zur RW Aurigae-Klasse. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art [AN 278.36; Sonn Veröff 1, 3]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

λ **Tauri** ($3^{\text{h}} 55^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 12^{\circ} 12'5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Krat (VS 6.143).

LITERATUR: Krat, Bb. Elemente. Lichtkurve. Bem. [VS 6.143]. — Pfaffmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Arnulf u. a., Sp. [Ann Aph 1.402]. — Rudnick, Linienintensitäten [ApJ 83.433].

1400. **R Telescopii** ($20^{\text{h}} 7^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 47^{\circ} 15'6$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-4; 6; 7; 10-12; 14-17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.158]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

1378. **S Telescopii** ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 55^{\circ} 50'1$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2; 3; 6; 7; 9].

1156. **T Telescopii** ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 49^{\circ} 42'6$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

1264. **U Telescopii** ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 49^{\circ} 3'5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.191].