

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

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

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

Ort bestimmt von Courvoisier (VBB 12, 5).

LITERATUR: [HA 111].

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

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

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

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

Nach Cholopov und Kurotschkin gehört der Stern zur RW Aurigae-Klasse. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 3$ und $13^m 3$ 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 ($5^h 46^m 37^s + 26^\circ 46' 6$).

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

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Krat (VS 6.143).

LITERATUR: Krat, Bb. Elemente. Lichtkurve. Bem. [VS 6.143]. — Plaßmann, 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** ($20^h 7^m 36^s - 47^\circ 15' 6$).

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** ($19^h 58^m 25^s - 55^\circ 50' 1$).

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

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

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

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

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