

LITERATUR: Lehmann-Balanowskaja, Entdeckungsanzeige [VS 5.9 (1935); Pulk Cire 16 (1935)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov und Kurotschkin, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)].

**CX Tauri** ( $4^h 8^m 41^s + 26^\circ 33' 2''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov (VS 8.83, 1951).

Von Kurotschkin als veränderlich entdeckt. Nach Cholopov handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 5$  und  $15^m 3$  ph. Spektrum dMr.5e.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Götz, Bb.\* Sp. [MVS 192 (1955)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)].

**CY Tauri** ( $4^h 11^m 24^s + 28^\circ 6' 0''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov (VS 8.83, 1951).

Als veränderlich von Kurotschkin und Cholopov entdeckt. Cholopov leitet RW Aurigae-Lichtwechsel ab. Amplitude  $13^m 5$  bis  $15^m 4$  ph. Spektrum dM2e.

LITERATUR: Kurotschkin und Cholopov, Entdeckungsanzeige [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)]. — Petit, Bem. [DOB 10, 2(2) (1957); Asiago Contr 95.29 (1958)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)].

**CZ Tauri** ( $4^h 12^m 21^s + 28^\circ 2' 3''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov (VS 8.83, 1951).

Entdeckt als veränderlich von Himpel. Cholopov zählt den Stern zur RW Aurigae-Klasse. Grenzen des Lichtwechsels  $15^m 7$  und  $17^m 5$  ph. Spektrum nach Joy dK6e und nach Bidelma n dM2e. Der Stern steht bei einem nach Himpel veränderlichen Nebel.

LITERATUR: Himpel, Entdeckungsanzeige [BZ 25.119 (1943)]. — Struve und Swings, Sp. [ASP 60.61 (1948)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)]. — Johnson, Nebel [ASP 72.10 (1960)]. — Herbig, Nebel [ApJ 133-337 (1961)].

**DD Tauri** ( $4^h 12^m 21^s + 28^\circ 1' 7''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov und Kurotschkin (VS 8.83, 1951).

Als veränderlich von Himpel entdeckt. Cholopov und Kurotschkin stellten RW Aurigae-Lichtwechsel fest. Helligkeitsgrenzen  $14^m 1$  und  $15^m 5$  ph. Spektrum dK6e. Der Stern steht bei einem nach Himpel veränderlichen Nebel.

LITERATUR: Himpel, Entdeckungsanzeige [BZ 25.119 (1943)]. — Struve und Swings, Sp. [ASP 60.61 (1948)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov und Kurotschkin, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)]. — Johnson, Nebel [ASP 72.10 (1960)]. — Herbig, Nebel [ApJ 133-337 (1961)].

**DE Tauri** ( $4^h 15^m 44^s + 27^\circ 40' 8''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov (VS 8.83, 1951).

Veränderlichkeit von Cholopov und Kurotschkin entdeckt. Cholopov stellte RW Aurigae-Lichtwechsel fest. Helligkeitsgrenzen  $13^m 9$  und  $14^m 6$  ph. Spektrum dM1e.

LITERATUR: Cholopov und Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Götz, Bb.\* Sp. [MVS 192 (1955)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)].