

LITERATUR: **Lehmann-Balanowskaja**, Entdeckungsanzeige [VS 5.9 (1935); Pulk Circ 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 dM1.5e.

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)]. — Bem. [MVS 362 (1958)]. — **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 **Bidelman** 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)]. — Bem. [MVS 362 (1958)]. — **Bidelman**, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)].