

DF Tauri ($4^h 20^m 57^s + 25^\circ 28'8$).

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

Von Cholopov und Kurotschkin als veränderlich entdeckt. Cholopov zählt diesen Veränderlichen zur RW Aurigae-Klasse. Helligkeitsgrenzen 10^m7 und 13^m4 ph. Spektrum dMoe.

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)]. — Petit, Bem. [DOB 10, 2(2) (1957); Asiago Contr 95.29 (1958)]. — Bonsack, Sp. Lithium-Überschuß [ApJ 133.340 (1961)].

DG Tauri ($4^h 20^m 58^s + 25^\circ 52'7$).

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

Als veränderlich von Cholopov und Kurotschkin entdeckt. RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 11^m7 und 14^m9 ph. Spektrum dGe. Ein heller Nebel ist benachbart.

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)]. — Herbig, Nebel [ApJ 133.337 (1961)]. — Bonsack, Sp. Lithium-Überschuß [ApJ 133.340 (1961)].

DH Tauri ($4^h 23^m 33^s + 26^\circ 19'8$).

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

Entdeckt als veränderlich von Lehmann-Balanowskaja. Cholopov und Kurotschkin geben RW Aurigae-Art an. Grenzen des Lichtwechsels 13^m4 und 14^m8 ph. Spektrum dMoe. DH Tauri ist die nördliche Komponente von DI Tauri.

LITERATUR: Lehmann-Balanowskaja, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 5.9 (1935); Pulk Circ 16 (1935)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov, Art [BL 47 (1951)]. — Cholopov und Kurotschkin, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Götz, Bb.* Sp. [MVS 192 (1955)]. — Bem. [MVS 362 (1958)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)].

DI Tauri ($4^h 23^m 34^s + 26^\circ 19'6$).

Lehmann-Balanowskaja entdeckte die Veränderlichkeit dieses Sternes. Nach Cholopov handelt es sich um einen Stern der RW Aurigae-Klasse. Helligkeitsgrenzen 13^m6 und 15^m2 ph. Spektrum dMoe. DI Tauri ist die südliche Komponente von DH Tauri.

LITERATUR: Lehmann-Balanowskaja, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 5.9 (1935); Pulk Circ 16 (1935)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov, Art [BL 47 (1951)]. — Götz, Bb.* Sp. [MVS 192 (1955)]. — Bem. [MVS 362 (1958)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)].

DK Tauri ($4^h 24^m 37^s + 25^\circ 48'3$).

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

Der von Cholopov entdeckte Veränderliche weist RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 13^m2 und 14^m8 ph. auf. Spektrum dMoe.

LITERATUR: Cholopov, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 8.170 (1951)]. — 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)]. — Petit, Bem. [DOB 10, 2(2) (1957); Asiago Contr 95.29 (1958)].

DL Tauri ($4^h 27^m 33^s + 25^\circ 7'9$).

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

Als veränderlich von Cholopov und Kurotschkin entdeckt und von Cholopov als RW Aurigae-Stern bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels 13^m5 und 14^m8 ph. Spektrum dGe.