

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 (1956)].

**DM Tauri** ( $4^h 28^m 3^s + 17^\circ 57'2$ ).

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

Von Cholopov und Kurotschkin als veränderlich zwischen  $14^m5$  und  $15^m2$  ph. entdeckt und von Cholopov als RW Aurigae-Art erkannt. Spektrum dK5e.

LITERATUR: Cholopov und Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Bidelman, Sp. [ApJ 1.210 (1956)].

**DN Tauri** ( $4^h 29^m 24^s + 24^\circ 2'6$ ).

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

Veränderlicher von Cholopov und Kurotschkin entdeckt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen  $13^m2$  und  $13^m9$  ph. Spektrum dK6e.

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

**DO Tauri** ( $4^h 32^m 21^s + 25^\circ 58'8$ ).

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

Als veränderlich von Cholopov und Kurotschkin entdeckt. RW Aurigae-Art in den Grenzen  $13^m4$  und  $15^m4$  ph. Spektrum dGe.

LITERATUR: Cholopov und Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1954)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)]. — Badaljan, Bb. Art. Bem. FI. [AC 211.29 (1960)].

**DP Tauri** ( $4^h 36^m 31^s + 25^\circ 4'2$ ).

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

Cholopov und Kurotschkin entdeckten diesen Veränderlichen. Nach Cholopov RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m3$  und  $14^m8$  ph. Spektrum dMoe.

LITERATUR: Cholopov und Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bem. [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Götz, Bem. [MVS 362 (1958)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)].

**DQ Tauri** ( $4^h 41^m 6^s + 16^\circ 49'1$ ).

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

Veränderlichkeit von Ross entdeckt. Es handelt sich nach Beobachtungen von Cholopov und Kurotschkin um einen RW Aurigae-Stern in den Grenzen  $14^m0$  und  $15^m0$  ph. Spektrum dMoe.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige. Bem. [ApJ 36.167 (1926)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)]. — Cholopov und Kurotschkin, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.210 (1956)].

**DR Tauri** ( $4^h 41^m 19^s + 16^\circ 47'8$ ).

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

Der von Cholopov entdeckte Veränderliche weist RW Aurigae-Lichtwechsel auf. Helligkeitsgrenzen  $13^m4$  und  $14^m7$  ph. Spektrum dK5e.