

LITERATUR: Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Herbig, Bem. [ApJ 119.487 (1954)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**KZ Monocerotis** ( $6^h 34^m 55^s + 9^\circ 54'.0$ ).

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956).

Als veränderlich von Uranowa entdeckt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel. Der Veränderliche steht in NGC 2264. Grenzen des Lichtwechsels  $15^m.3$  und  $16^m.0$  ph.

LITERATUR: Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**LL Monocerotis** ( $6^h 34^m 56^s + 9^\circ 56'.4$ ) = LH $\alpha$  11.

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956) und von Herbig (ApJ 119.483, 1954). — Bild der Lichtkurve von Rosino u. a. (Asiago Contr 82, 1957).

Als veränderlich von Wolf entdeckt. Herbig weist daraufhin, daß H $\alpha$  hell ist. Es handelt sich um einen RW Aurigae-artigen Veränderlichen in den Grenzen  $15^m.3$  und  $15^m.8$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — Herbig, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — Haro und Herbig, Farbe [Tonantzintla Bol 12.35 (1955)]. — Wenzel, Helligkeit [MVS 212 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**LM Monocerotis** ( $6^h 35^m 7^s + 9^\circ 56'.6$ ) = LH $\alpha$  17.

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956) und von Herbig (ApJ 119.483 (1954)).

Der von Uranowa entdeckte Veränderliche zeigt nach Herbig H $\alpha$  in Emission. Der Stern steht in NGC 2264. Grenzen des Lichtwechsels  $16^m.0$  und  $16^m.7$  ph.; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel.

LITERATUR: Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Herbig, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**LN Monocerotis** ( $6^h 35^m 11^s + 10^\circ 0'.6$ ).

Der von Uranowa entdeckte Veränderliche steht in NGC 2264. Es handelt sich um einen RW Aurigae-artigen Veränderlichen in den Grenzen  $15^m.2$  und  $16^m.1$  ph. H $\alpha$  ist hell.

LITERATUR: Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**LO Monocerotis** ( $6^h 35^m 11^s + 9^\circ 58'.0$ ) = LH $\alpha$  19.

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956) und von Herbig (ApJ 119.483 (1954)).

Der von Uranowa entdeckte Veränderliche zeigt nach Herbig die Linie H $\alpha$  hell. Es liegt RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m.0$  und  $17^m.2$  ph. vor. Der Stern steht in NGC 2264.

LITERATUR: Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Herbig, Bem. [ApJ Suppl 2.374 (1954)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**LP Monocerotis** ( $6^h 35^m 11^s + 9^\circ 56'.6$ ) = LH $\alpha$  20.

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956) und von Herbig (ApJ 119.483, 1954).

Der von Wolf entdeckte Veränderliche zeigt nach Herbig H $\alpha$  in Emission. RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m.8$  und  $15^m.7$  ph. Der Stern steht in NGC 2264.

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — Herbig, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — Wenzel, Helligkeit [MVS 212 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].