

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

LX Monocerotis ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 9^{\circ} 53'9''$) = LH α 51.

Umgebungskarte von Herbig (ApJ 119.483, 1954).

Als veränderlich von Uranowa entdeckt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Veränderlichen in den Grenzen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}9$ ph. Der Stern steht in NGC 2264. H α ist hell.

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

LY Monocerotis ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 9^{\circ} 30'5''$) = LH α 49.

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

Dieser Veränderliche wurde von Wolf entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}5$ ph. Der Stern steht in NGC 2264. H α ist hell.

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)].

LZ Monocerotis ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 9^{\circ} 29'3''$).

Der von Uranowa entdeckte Veränderliche steht in NGC 2264. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}4$ ph. H α ist hell.

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

MM Monocerotis ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 9^{\circ} 58'3''$) = LH α 60.

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

Als unperiodisch veränderlich entdeckt von Hoffmeister und neu gefunden von Uranowa. Nach Hoffmeister treten lange Stillstände im Maximum und mitunter auch im Minimum auf. Der Veränderliche steht in NGC 2264. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}4$ ph. H α ist hell. RW Aurigae-Lichtwechsel.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Uranowa, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — Herbig, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

MN Monocerotis ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 9^{\circ} 33'1''$) = LH α 65.

Umgebungskarte von Herbig (ApJ 119.483, 1954).

Als veränderlich entdeckt von Uranowa; RW Aurigae-Lichtwechsel. Der Veränderliche steht in NGC 2264. H α ist hell. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

MO Monocerotis ($6^{\text{h}} 36^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 9^{\circ} 32'6''$) = LH α 72.

Umgebungskarte von Herbig (ApJ 119.483, 1954).

Dieser Veränderliche wurde von Uranowa entdeckt. Es liegt RW Aurigae-Lichtwechsel vor. Der Stern steht in NGC 2264. H α ist hell. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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