

OU Monocerotis ($6^h 35^m 48^s + 9^\circ 35'1$).

Bei dem von **Wenzel** entdeckten Veränderlichen liegt RW Aurigae-Lichtwechsel vor. Helligkeitsgrenzen $15^m.3$ und $16^m.4$ ph.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Bb.* [MVS 193 (1955)].

OV Monocerotis ($6^h 35^m 51^s + 9^\circ 39'2$) = LH α 70.

Umgebungskarte von **Herbig** (ApJ 119.483, 1954).

Bei dem von **Wenzel** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.7$ und $15^m.3$ ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264. H α ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Bb.* [MVS 193 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

OW Monocerotis ($6^h 36^m 5^s + 10^\circ 14'7$) = LH α 73.

Umgebungskarte von **Herbig** (ApJ 119.487, 1954).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von **Wenzel** und **Uranowa**. RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.6$ und $15^m.3$ ph. H α ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 190 (1955)]. — **Uranowa**, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.487 (1954)].

OX Monocerotis ($6^h 36^m 8^s + 10^\circ 15'2$) = LH α 75.

Umgebungskarte von **Herbig** (ApJ 119.483, 1954).

Als veränderlich von **Wenzel** entdeckt und neugefunden von **Uranowa**. RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.3$ und $14^m.7$ ph. Der Veränderliche steht nahe NGC 2264. H α ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 190 (1955)]. — **Uranowa**, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)].

OY Monocerotis ($6^h 36^m 10^s + 9^\circ 46'1$) = LH α 77.

Umgebungskarte von **Herbig** (ApJ 119.483, 1954).

Der von **Wenzel** entdeckte Veränderliche zeigt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.0$ und $15^m.2$ ph. Der Stern steht in NGC 2264. H α ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 190 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

OZ Monocerotis ($6^h 36^m 14^s + 9^\circ 46'5$) = LH α 79.

Umgebungskarte von **Herbig** (ApJ 119.483, 1954). — Bild der Lichtkurve von **Rosino** u. a. (Asiago Contr 82, 1957).

Dieser von **Wenzel** entdeckte RW Aurigae-Veränderliche steht in NGC 2264. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.4$ und $15^m.3$ ph. H α ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 190 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

PP Monocerotis ($6^h 36^m 18^s + 10^\circ 12'7$) = LH α 80.

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