

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

**OO Monocerotis** ( $6^h 35^m 28^s + 9^\circ 35'4$ ).

Der von **Wolf** entdeckte Veränderliche ist nach **Wenzel** ein RW Aurigae-Stern, dessen Helligkeit nach **Rosino** u. a. lebhaft um einen Mittelwert schwankt. Grenzen des Lichtwechsels  $16^m3$  und  $17^m2$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — **Wenzel**, Bb.\* Art [MVS 193 (1955)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**OP Monocerotis** ( $6^h 35^m 35^s + 9^\circ 50'2$ ).

Von **Wolf** als veränderlich entdeckt. Nach **Wenzel** handelt es sich um einen RW Aurigae-ähnlichen Stern, während **Rosino** u. a. „flare“-Charakter vermuten. Grenzen des Lichtwechsels  $16^m5$  und  $17^m0$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — **Wenzel**, Bb.\* Art [MVS 193 (1955)]. — **Rosino** u. a., Art. Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**OQ Monocerotis** ( $6^h 35^m 38^s + 9^\circ 35'0$ ).

Die Veränderlichkeit wurde von **Wolf** entdeckt. **Wenzel** beobachtet RW Aurigae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m6$  und  $16^m5$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264. Es ist nicht sicher, ob  $H\alpha$  als Emissionslinie anwesend ist.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — **Wenzel**, Bb.\* Art [MVS 193 (1955)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**OR Monocerotis** ( $6^h 35^m 40^s + 9^\circ 35'8$ ) =  $LH\alpha 58$ .

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

Der von **Wolf** entdeckte Veränderliche weist RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $16^m4$  und  $17^m3$  ph. auf. Der Veränderliche steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

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

**OS Monocerotis** ( $6^h 35^m 44^s + 9^\circ 33'7$ ).

Bei dem von **Wolf** entdeckten Veränderlichen beobachtet **Wenzel** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m8$  und  $16^m5$  ph. Der Stern steht in NGC 2264.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — **Wenzel**, Bb.\* Art [MVS 193 (1955)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

**OT Monocerotis** ( $6^h 35^m 47^s + 9^\circ 35'5$ ).

Umgebungskarte von **Walker** (ApJ Suppl 2.374, 1956).

Als veränderlich entdeckt von **Wenzel**; RW Aurigae-Lichtwechsel. Helligkeitsgrenzen  $14^m9$  und  $16^m2$  ph.

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