

Als veränderlich von **Wenzel** entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m7$  und  $16^m3$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

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

**NU Monocerotis** ( $6^h 35^m 7^s + 9^\circ 56'2$ ).

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

Als veränderlich entdeckt von **Wenzel**; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m0$  und  $16^m0$  ph.  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige [MVS 193 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)].

**NV Monocerotis** ( $6^h 35^m 8^s + 9^\circ 40'4$ ) = LH $\alpha$  16.

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

Bei dem von **Wenzel** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um RW Aurigae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen  $16^m0$  und  $17^m0$  ph. Der Stern steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

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

**NW Monocerotis** ( $6^h 35^m 10^s + 9^\circ 40'6$ ) = LH $\alpha$  18.

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

Von **Wenzel** als veränderlich entdeckt. RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m6$  und  $15^m2$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

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

**NX Monocerotis** ( $6^h 35^m 11^s + 9^\circ 39'5$ ) = LH $\alpha$  22.

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

Der von **Wenzel** entdeckte Veränderliche steht nach **Rosino** u. a. in NGC 2264; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m5$  und  $15^m8$  ph.  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Wenzel**, Entdeckungsanzeige. Bb.\* [MVS 193 (1955)]. — **Herbig**, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — **Rosino** u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)]. — **Hunger** und **Kron**, Polarisation [ASP 69.347 (1957); Liège 8° 396.283 (1958)]. — **Garstang**, Polarisation [Obs 78.42; 178 (1958)]. — **Gordon**, Polarisation [RAJ 35.458 (1958)].

**NY Monocerotis** ( $6^h 35^m 17^s + 9^\circ 38'3$ ) = LH $\alpha$  26.

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

Als veränderlich von **Wenzel** entdeckt. RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m8$  und  $15^m8$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.  $H\alpha$  ist hell.

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

**NZ Monocerotis** ( $6^h 53^m 22^s + 9^\circ 34'3$ ) = LH $\alpha$  34.

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

Der von **Wenzel** entdeckte Veränderliche steht in NGC 2264. Grenzen des Lichtwechsels  $15^m4$  und  $16^m0$  ph.  $H\alpha$  ist hell. RW Aurigae-Stern.