

Von *Wenzel* als veränderlich entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^m.2$ und $16^m.9$ ph. Der Veränderliche steht nahe NGC 2264. $H\alpha$ ist hell.

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

PQ Monocerotis ($6^h 36^m 22^s + 10^\circ 3'7''$) = LH α 82.

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 $15^m.4$ ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: *Wenzel*, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 190 (1955)]. — *Uranowa*, Entdeckungsanzeige [AC 156.18 (1955)]. — *Herbig*, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — *Rosino* u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

PR Monocerotis ($7^h 33^m 39^s - 9^\circ 51'$).

Umgebungskarte von *Hoffmeister* (MVS 296, 1957).

Von *Hoffmeister* als Bedeckungsveränderlicher entdeckt und von *Schachowskoi* bestätigt. *Ahnert* und *Huth* bezweifeln wegen der eigenartigen Verteilung der Schwächungen die Klassifizierung als Bedeckungsstern. Helligkeitsgrenzen 11^m und $11^m.7$ ph. Der Veränderliche ist weiß.

LITERATUR: *Hoffmeister*, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.11 (1949)]. — *Ahnert* und *Huth*, Bb. Art. Bem. [Sonn Veröff 2.97 (1954)]. — *Schachowskoi*, Min. Art. Bem. [AC 157.18 (1955)].

PS Monocerotis ($8^h 4^m 5^s - 10^\circ 6'3''$) = BD $-9^\circ 2392$ ($9^m.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Florja* (Sternbg Publ 8, 2.99, 1937).

Der von *Hoffmeister* entdeckte Veränderliche ist nach *Soloviev* wahrscheinlich langperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $9^m.6$ und $10^m.2$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: *Hoffmeister*, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 247.283 (1933)]. — *Florja*, Bb.* [VS 5.104 (1936)]. — Bb. [Sternbg Publ 8, 2.99 (1937)]. — *Soloviev*, Max. Art. Bem. [AC 159.18 (1955)].

PT Monocerotis ($6^h 35^m 2^s + 9^\circ 55'1''$) = LH α 14.

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

Der von *Wolf* entdeckte Veränderliche ist nach *Wenzel* ein RW Aurigae-Stern; Helligkeitsgrenzen $15^m.2$ und $15^m.8$ ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264. $H\alpha$ ist hell.

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

PU Monocerotis ($6^h 35^m 17^s + 9^\circ 54'3''$).

Bei dem von *Wolf* entdeckten Veränderlichen liegt nach *Wenzel* RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^m.4$ und $16^m.0$ ph. vor. Der Stern steht in NGC 2264.

LITERATUR: *Wolf*, Entdeckungsanzeige [AN 221.379 (1924)]. — *Wenzel*, Art [MVS 212 (1955)]. — *Rosino* u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)]. — *Petit*, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

PV Monocerotis ($6^h 35^m 20^s + 9^\circ 29'4''$) = LH α 29.

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

Von *Wenzel* als RW Aurigae-Stern entdeckt. Er steht in NGC 2264, $H\alpha$ ist hell. Helligkeitsgrenzen $15^m.8$ und $16^m.3$ ph.

LITERATUR: *Wenzel*, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 212 (1955)]. — *Herbig*, Bem. [ApJ 119.483 (1954)]. — *Rosino* u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].