

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert handelt es sich um einen  $\mu$  Cephei-Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.3$  und  $13^m.7$  ph. Cameron und Nassau geben das Spektrum M6 an.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 242.136 (1931)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

**CR Monocerotis** ( $6^h 26^m 18^s - 0^\circ 27'6$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Dieser von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt nach Ahnert  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^m.8$  und  $15^m.4$  ph. Spektrum nach Cameron und Nassau C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 125.203 (1957)].

**CS Monocerotis** ( $6^h 26^m 47^s + 6^\circ 43'2$ ).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 252.391, 1934).

Die Elemente des von Morgenroth entdeckten Veränderlichen lauten nach Ahnert:  $t_{\max.} = J.T. 243\ 0785.3 + 6^d 680\ 73 \cdot n$ .  $\zeta$  Geminorum-Lichtwechsel in den Grenzen  $11^m.8$  und  $12^m.2$  vis. an.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 252.391 (1934)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Walraven u. a., l.e. Bb. [BAN 14.101 (1958)].

**CT Monocerotis** ( $6^h 27^m 24^s + 5^\circ 14'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert stellt  $\mu$  Cephei-artigen Lichtwechsel in den Grenzen  $13^m.1$  und  $14^m.4$  ph. fest. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum M6. Der Veränderliche steht in NGC 2244.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

**CU Monocerotis** ( $6^h 27^m 36^s + 0^\circ 7'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach Ahnert um einen  $\delta$  Cephei-Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 7369.42 + 4^d 707\ 65 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m.8$  und  $15^m.0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

**CV Monocerotis** ( $6^h 31^m 50^s + 3^\circ 8'9$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 253.197, 1934), von Teplizkaja (VS 8.215, 1951) und von Arp (ApJ 131.322, 1960). — Vergleichsternhelligkeiten von Teplizkaja (VS 8.215, 1951). — Bild der Lichtkurve von Teplizkaja (VS 8.215, 1951) und von Arp (ApJ 131.322, 1960).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert stellt  $\delta$  Cephei-artigen Lichtwechsel fest und gibt die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 9638.26 + 5^d 3799 \cdot n$  an, die von Teplizkaja folgendermaßen verbessert werden:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 9638.26 + 5^d 380\ 62 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $11^m.4$  und  $12^m.1$  ph. Der Veränderliche steht in einem unbenannten galaktischen Sternhaufen.