

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 221.379 (1924)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 2.67 (1954)]. — Wenzel, Bb.* [MVS 193 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

GQ Monocerotis ($6^h 35^m 27^s + 9^\circ 42'1$).

Umgebungskarte von Walker (ApJ Suppl 2.374, 1956).

Unabhängig als veränderlich von Wolf und von Hoffmeister entdeckt. Es liegt unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen 15^m3 und 17^m1 ph. vor. Der Veränderliche steht in NGC 2264. Wahrscheinlich RW Aurigae-artig.

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 221.379 (1924)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Max.* Art. Bem. [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Bb. Art. Bem. [MVS 154 (1952); Sonn Veröff 2.67 (1954)]. — Wenzel, Helligkeit [MVS 212 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

GR Monocerotis ($6^h 35^m 41^s + 9^\circ 56'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m3 und 15^m7 ph. Der Veränderliche steht in NGC 2264.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min.* Art. Bem. [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Art [MVS 154 (1951); Sonn Veröff 2.68 (1954)]. — Wenzel, Bb.* Bem. [MVS 193 (1955)]. — Rosino u. a., Bem. [Asiago Contr 82 (1957)].

GS Monocerotis ($6^h 37^m 24^s - 9^\circ 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Der Stern wurde von Hoffmeister als Miraveränderlicher entdeckt. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum Mg λ . Grenzen des Lichtwechsels 15^m5 und 16^m3 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Götz, Art [Sonn Veröff 4.263 (1958)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

GT Monocerotis ($6^h 37^m 37^s - 1^\circ 36'7$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 249.385, 1933) und von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Morgenroth und von Hoffmeister. Vermutlich liegt langperiodischer Lichtwechsel vor. Spektrum nach Cameron und Nassau M5. Helligkeitsgrenzen 13^m2 und 14^m2 ph.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 249.385 (1933)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Götz, Bb. [Sonn Veröff 4.264 (1958)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

GU Monocerotis ($6^h 39^m 39^s + 0^\circ 19'4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Bueren (Leiden Ann 20.201, 1948).

Bei dem von van Bueren entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 0345.343 + 0^d.448\ 339 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^m9 und 12^m4 ph. Beide Minima sind praktisch gleich tief.

LITERATUR: van Bueren, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.201 (1948)].

GV Monocerotis ($6^h 44^m 31^s + 0^\circ 34'4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Bueren (Leiden Ann 20.201, 1948).