

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. Sp. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

**DF Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 42^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 0^{\circ} 47'$ ) = BD +  $0^{\circ} 1600$  (8<sup>m</sup>8).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt nach Ahnert  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen 12<sup>m</sup>7 und 13<sup>m</sup>9 ph. Spektrum N.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. Sp. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

**DG Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 43^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 0^{\circ} 37'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Von Ahnert wurde  $\mu$  Cephei-artiger Lichtwechsel in den Grenzen 12<sup>m</sup>5 und 13<sup>m</sup>5 ph. beobachtet. Cameron und Nassau geben das Spektrum M2 an.

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

**DH Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 44^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 4^{\circ} 11'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert handelt es sich um einen  $\mu$  Cephei-Stern; Helligkeitsgrenzen 15<sup>m</sup>1 und [16<sup>m</sup>0 ph. Nach Nassau und Blanco ist der Veränderliche ein Kohlenstoff-Stern.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 125.198 (1957)].

**DI Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 44^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 3^{\circ} 17'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 246, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gibt Ahnert  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen 10<sup>m</sup>6 und 11<sup>m</sup>6 ph. an. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum M6.

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

**DK Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 45^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 1^{\circ} 51'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 272, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (VS 5.214, 1938).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Ahnert kann die Art des Lichtwechsels nicht bestätigen; er gibt Y Leporis-artigen Lichtwechsel an. Helligkeitsgrenzen 12<sup>m</sup>2 und 14<sup>m</sup>1 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.181 (1937)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — Nekrassowa, Art [VS 5.214 (1938)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

**DL Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 46^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 5^{\circ} 19'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 246, 1957).

Der Lichtwechsel des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen ist nach Ahnert  $\mu$  Cephei-artig, Amplitude 15<sup>m</sup>2 bis [16<sup>m</sup>0 ph. Kohlenstoff-Stern.