

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 253.197 (1934)]. — Zessewitsch, Art [Tadjik Circ 4 (1935)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Teplizkaja, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 8.215 (1951)]. — Badaljan, Fl. [Bjurakan Mitt 8.13 (1951)]. — Fl. Farbenexzeß [Bjurakan Mitt 17.9 (1956)]. — van den Bergh, Bem. [ApJ 126.325 (1957)]. — Arp, l. e. Bb. Abhandlung [ApJ 131.322 (1960)].

CW Monocerotis ($6^h 31^m 48^s + 0^\circ 7'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957) und von Brun und Petit (VS 12.18, 1959).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Ahnert U Geminorum-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 5$ und $16^m 0$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Bateson, Umgebungskarte* [NZ Circ 94 (1959)].

CX Monocerotis ($6^h 32^m 6^s + 1^\circ 0'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert liegt unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $11^m 8$ und $12^m 7$ ph. vor. Spektrum S.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484 (1954)].

CY Monocerotis ($6^h 33^m 30^s - 1^\circ 32'$) = BD - $1^\circ 1309$ ($9^m 5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Dieser von Hoffmeister entdeckte Veränderliche weist nach Ahnert μ Cephei-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 3$ und $15^m 3$ ph. auf. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum vermutlich M5. ?

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118 (1954)]. — Cameron und Nassau, Bem. Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

CZ Monocerotis ($6^h 39^m 26^s + 3^\circ 25'1$) = BD + $3^\circ 1381$ ($9^m 3$) = HD 48 664 (Ne).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.17, 1934).

Von Morgenroth als veränderlich entdeckt. Ahnert beobachtet μ Cephei-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 5$ und $13^m 5$ ph.; Spektrum N.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.17 (1934)]. — Ahnert, Art [MVS 66 (1944)]. — Art. Sp. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129 (1954)].

DD Monocerotis ($6^h 40^m 51^s - 0^\circ 10'6$) = HD 292 319 (B5).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 253.197, 1934).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche ist nach Ahnert ein Bedeckungsstern mit stark ellipsoidischen Komponenten und den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 243 0321.482 + 0^d 567 989 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 5$ und $12^m 4$ ph. Min. II = $12^m 1$ ph. Spektrum B5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 253.197 (1934)]. — Zessewitsch, Art [Tadjik Circ 4 (1935)]. — Ahnert, Min. Art. Elemente [MVS 66 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

DE Monocerotis ($6^h 42^m 6^s + 0^\circ 19'$) = BD + $0^\circ 1605$ ($8^m 6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert liegt μ Cephei-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 6$ und $15^m 2$ ph. vor. Spektrum N.