

$t_{\max.} = \text{J.T. } 241\ 2490 + 1380^d \cdot n$. Nach van Schewick lauten die zuletzt abgeleiteten Elemente:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 241\ 2490 + 1374^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^m 02$ und $13^m 05$ ph. Das Spektrum ist Mep.

LITERATUR: Mayall, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente. Periode. Bem. [HB 913 (1940)]. — Mayall und Cannon, Sp [HB 913 (1940)]. — van Schewick, Bb. Max. Elemente [BZ 24.113 (1942)].

BY Monocerotis ($6^h\ 21^m\ 30^s + 3^\circ\ 44'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Ahnert die folgenden Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7407 + 85^d \cdot n$. Es zeigen sich größere Ungleichheiten in der Periode und Amplitude. Ahnert stellt anfangs S Vulpeculae-Art, später jedoch V Ursae Minoris-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 4$ und $14^m 3$ ph. fest. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente. Bem. [MVS 39 (1943); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

BZ Monocerotis ($6^h\ 32^m\ 24^s + 5^\circ\ 3'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 7369.542 + 3^d 451\ 7021 \cdot n$ ab. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 1$ und $15^m 4$ ph. Dauer des Minimums $D = 7^h$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Min. Art. Elemente [MVS 39 (1943); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Kordylewski, Bem. [SAC 31.133 (1959)].

CC Monocerotis ($6^h\ 34^m\ 30^s + 6^\circ\ 49'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 272, 1957).

Der Bedeckungsveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 5299.32 + 1^d 401\ 385 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $14^m 4$ ph. Dauer des Minimums $D = 6^h$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min.* Art. Bem. [AN 263.181 (1937)]. — Ahnert, Min. Art. Elemente [MVS 39 (1953); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CD Monocerotis ($6^h\ 35^m\ 24^s - 0^\circ\ 59'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 257, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach Ahnert folgende Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7428 + 275^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 1$ und $16^m 0$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 39 (1943); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.352 (1956)].

CE Monocerotis ($6^h\ 41^m\ 42^s + 3^\circ\ 10'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 246, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Die Elemente lauten nach Ahnert: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 5620.665 + 4^d 109\ 355 \cdot n$. Dauer des Minimums $D = 8^h 9$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 7$ und $16^m 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min.* Art. Bestätigung [AN 242.136 (1931)]. — Ahnert, Min. Art. Elemente [MVS 39 (1943); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].