

NY Cassiopeiae ($0^h 34^m 30^s + 58^\circ 3'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Als δ Cephei-Stern von Hoffmeister entdeckt. Wenzel leitet folgende Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9165.466 + 2^d 823\ 0921 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^m 3$ und $13^m 9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.21 (1949)]. — Wenzel, Max. Art. Elemente [MVS 175 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

NZ Cassiopeiae ($0^h 37^m 54^s + 59^\circ 41'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Dieser von Hoffmeister entdeckte Bedeckungsveränderliche weist nach Wenzel folgende Elemente auf: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 9102.542 + 2^d 770\ 992 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $13^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.21 (1949)]. — Wenzel, Min. Art. Elemente [MVS 175 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

OO Cassiopeiae ($0^h 38^m 12^s + 58^\circ 22'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 291, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; μ Cephei-Lichtwechsel mit langen Stillständen; rötlich; Helligkeitsgrenzen $11^m 7$ und $12^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.8 (1949)]. — Götz, Art [MVS 181 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

OP Cassiopeiae ($0^h 40^m 36^s + 63^\circ 0'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten δ Cephei-Stern leitet Wenzel die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9109.726 + 5^d 510\ 019 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 9$ und $14^m 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.21 (1949)]. — Wenzel, Max. Art. Elemente [MVS 175 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

OQ Cassiopeiae ($0^h 41^m 24^s + 60^\circ 28'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach Wenzel die folgenden Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 9106.496 + 0^d 716\ 6958 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $14^m 4$ und $15^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.21 (1949)]. — Wenzel, Min. Art. Elemente [MVS 175 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

OR Cassiopeiae ($0^h 42^m 6^s + 60^\circ 19'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957). — Bild der Lichtkurve von Wenzel (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Dieser Veränderliche wurde von Hoffmeister, der W Ursae Maioris-artigen Lichtwechsel vermutet, entdeckt. Wenzel gibt für diesen Stern die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 9249.424 + 1^d 245\ 7026 \cdot n$. Nach Beobachtungen von Zessewitsch soll die Periode jedoch nur die Hälfte des von Wenzel angegebenen Wertes betragen; er gibt die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 5703.438$