

NS Cassiopeiae ($0^h 25^m 18^s + 56^\circ 44'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Wenzel zeigt der Stern unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 7$ und $15^m 1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.21 (1949)]. — Wenzel, Art [MVS 174 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

NT Cassiopeiae ($0^h 26^m 36^s + 54^\circ 55'$).

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

Bei diesem von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach Wenzel die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242 8054.598 + 1^d 122 520 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 2$ und $14^m 8$ ph.

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

NU Cassiopeiae ($0^h 27^m 0^s + 56^\circ 27'$).

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

Der von Hoffmeister entdeckte Bedeckungsveränderliche weist nach Wenzel β Lyrae-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 9144.395 + 0^d 766 681 \cdot n$ auf. Helligkeitsgrenzen $13^m 2$ und $13^m 9$ ph.

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

NV Cassiopeiae ($0^h 30^m 36^s + 55^\circ 21'$).

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

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Wenzel leitet die Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 242 9166.348 + 0^d 741 5245 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $15^m 5$ ph.

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

NW Cassiopeiae ($0^h 31^m 36^s + 58^\circ 13'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957).

Diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen rechnet Wenzel zur BY Serpentis-Art. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 1$ und $14^m 5$ ph.

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

NX Cassiopeiae ($0^h 33^m 12^s + 58^\circ 57'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt wahrscheinlich unperiodischen Lichtwechsel mit langen Stillständen. Wenzel bestätigt die Art des Lichtwechsels. Helligkeitsgrenzen $14^m 1$ und $15^m 5$ ph.

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