

HN Cassiopeiae ($0^h 54^m 54^s + 55^\circ 22'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} =$
J.T. 242 8246.42 + $2^d 659 427 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $16^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Min. Art. Elemente [MVS 82 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

HO Cassiopeiae ($0^h 56^m 30^s + 61^\circ 20'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957).

Als unperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$
und $14^m 0$ ph. Spektrum C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Art [MVS 82 (1944);
Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

HP Cassiopeiae ($0^h 58^m 6^s + 53^\circ 33'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957).

Als unperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 2$
und $15^m 8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Art [MVS 82 (1944); Sonn
Veröff 1, 2 (1947)].

HQ Cassiopeiae ($1^h 1^m 15^s + 59^\circ 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoff-
meister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Dieser Bedeckungsveränderliche mit den Elementen: $t_{\min.} =$ J.T. 242 8521.30 + $2^d 19470 \cdot n$ wurde
von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 9$ und $14^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Min. Art. Ele-
mente [MVS 82 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

HR Cassiopeiae ($1^h 1^m 15^s + 54^\circ 5'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957).

Dieser von Hoffmeister entdeckte Bedeckungsveränderliche weist folgende Elemente auf:
 $t_{\min.} =$ J.T. 242 9229.30 + $3^d 54371 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 4$ und $17^m 4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Min. Art. Elemente
[MVS 82 (1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

HS Cassiopeiae ($1^h 3^m 14^s + 63^\circ 7'6'' = BD + 62^\circ 207 (9^m 3)$).

Als veränderlich entdeckt von Krüger. Nach Böhm e gehört der Stern zur T Orionis-Klasse.
Cameron und Nassau geben das Spektrum M3. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 7$ und $12^m 1$ ph.

LITERATUR: Krüger, Entdeckungsanzeige. Farbe [VAP 24.63 (1914); Spec Vat 7.127 (1914)]. — Böhm e, Bb.*
[VJS 72.140 (1937)]. — Min. Art [AN 264.272 (1937)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

HT Cassiopeiae ($1^h 3^m 54^s + 59^\circ 32'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 275, 1957) und von Brun und Petit
(VS 12.18, 1959).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. U Geminorum-Art. Grenzen des Lichtwechsels
 $13^m 5$ und $16^m 4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 28 (1943); AN 274.36 (1943)]. — Bb. Max.* Art [MVS 82
(1944); Sonn Veröff 1, 2 (1947)].