

V 662 Cygni ($21^h 44^m 18^s + 45^\circ 12'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Rohlf's leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 8277 + 420^d \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^m 0$ und $[16^m 5$ ph. Spektrum M6:.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.183 (1937)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 663 Cygni ($21^h 44^m 30^s + 41^\circ 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Rohlf's Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242 8868 + 364^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 2$ und $[16^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.19 (1949)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 664 Cygni ($21^h 44^m 36^s + 40^\circ 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf's (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Rohlf's leitet für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsstern die Elemente ab: $t_{\min.} = 242 8344.442 + 1^d 242052 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 1$ und $13^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 274.36 (1943); MVS 32 (1943)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 665 Cygni ($21^h 45^m 18^s + 42^\circ 34'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Rohlf's die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 7940 + 255^d \cdot n$; vermutlich Mirastern. Grenzhelligkeiten $15^m 0$ und $[16^m 2$ ph.]

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 263.183 (1937)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 666 Cygni ($21^h 45^m 30^s + 42^\circ 52'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen leitet Rohlf's die Elemente ab, die allerdings nicht ganz sicher sind: $t_{\max.} = J.T. 242 7965 + 236^d \cdot n$; vermutlich Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 3$ und $[16^m 3$ ph.]

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.183 (1937)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 667 Cygni ($21^h 45^m 42^s + 49^\circ 7'$).

Umgebungskarte von Semakin (VS 10.100, 1954) und Hoffmeister (MVS 274, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.100, 1954).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Rohlf's leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 8440 + 153^d 5 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^m 3$ und $16^m 4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [AN 263.184 (1937)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Semakin, Bb. Max. [VS 10.111 (1954)].