

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 274.36 (1943); MVS 31 (1943)]. — Rohlf s, Art [MVS 120 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Nassau und Blanco, Sp. (M4) [ApJ 120.118 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 583 Cygni ($21^{\text{h}} 9^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 47^{\circ} 39'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Bedeckungsstern, von Hoffmeister entdeckt; Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Rohlf s, Art [MVS 121 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 584 Cygni ($21^{\text{h}} 9^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 43^{\circ} 37'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Rohlf s die Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 8265 + 319^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.18 (1949)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 585 Cygni ($21^{\text{h}} 10^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 46^{\circ} 37'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

Von Hoffmeister als unperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

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

V 586 Cygni ($21^{\text{h}} 10^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 45^{\circ} 5'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Rohlf s: $t_{\text{min}} = \text{J.T. } 242\ 8487.375 + 4^{\text{d}}83716 \cdot n$. Bedeckungsstern zwischen $13^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 587 Cygni ($21^{\text{h}} 11^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 43^{\circ} 6'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957).

Rohlf s leitet für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsstern folgende Elemente ab: $t_{\text{min}} = \text{J.T. } 242\ 8069.274 + 1^{\text{d}}95561 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1,5 (1951)].

V 588 Cygni ($21^{\text{h}} 12^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 47^{\circ} 52'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 327, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf s gelten die Elemente: Mirastern; $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 8076 + 366^{\text{d}} \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].