

V 674 Cygni ($21^{\text{h}} 47^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 49^{\circ} 16'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Als Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt; nach Rohlf's μ Cephei-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.19 (1949)]. — Rohlf's, Art [MVS 121 (1950)]. — μ Cephei-Stern. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 675 Cygni ($21^{\text{h}} 48^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 48^{\circ} 15'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 310, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf's (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Von Hoffmeister als Bedeckungsstern entdeckt, für den Rohlf's die Elemente ableitet: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8052.267 + 8^{\text{d}}89254 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}0$ ph.

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

V 676 Cygni ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 43^{\circ} 50'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf's (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Bedeckungssterns lauten nach Rohlf's: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7953.521 + 1^{\text{d}}55684 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.5 (1940)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 677 Cygni ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 43^{\circ} 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich mit einer vermutlichen Periode von 80^{d} entdeckt. Nach Rohlf's Z Aquarii-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [AN 263.184 (1943)]. — Rohlf's, Art [MVS 121 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 678 Cygni ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 46^{\circ} 20'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Bedeckungsstern, von Hoffmeister entdeckt; Rohlf's leitet die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7983.466 + 2^{\text{d}}29184 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.5 (1940)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 679 Cygni ($21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 44^{\circ} 34'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 329, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf's (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Nach Rohlf's gelten für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsstern die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8834.230 + 2^{\text{d}}96074 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 10, 2.5 (1940)]. — Rohlf's, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 680 Cygni ($21^{\text{h}} 50^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 53^{\circ} 19'9$) = BD + $53^{\circ} 27'30$ ($9^{\text{m}}4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Sasonow (AC 208.21, 1950).