

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8277 + 420^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}}0$  und  $[16^{\text{m}}5 \text{ ph. Spektrum M6.}]$ .

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 ( $21^{\text{h}} 44^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 41^{\circ} 35'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Rohlf s Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8868 + 364^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}2$  und  $[16^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$ .

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 ( $21^{\text{h}} 44^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 40^{\circ} 30'$ ).

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:  $t_{\text{min.}} = 242\ 8344.442 + 1^{\text{d}}.242052 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}1$  und  $13^{\text{m}}6 \text{ ph.}]$ .

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 ( $21^{\text{h}} 45^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 42^{\circ} 34'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Rohlf s die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7940 + 255^{\text{d}} \cdot n$ ; vermutlich Mirastern. Grenzhelligkeiten  $15^{\text{m}}0$  und  $[16^{\text{m}}2 \text{ ph.}]$ .

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 ( $21^{\text{h}} 45^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 42^{\circ} 52'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 274, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen leitet Rohlf s die Elemente ab, die allerdings nicht ganz sicher sind:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7965 + 236^{\text{d}} \cdot n$ ; vermutlich Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}3$  und  $[16^{\text{m}}3 \text{ ph.}]$ .

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 ( $21^{\text{h}} 45^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 49^{\circ} 7'$ ).

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:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8440 + 153^{\text{d}}5 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}3$  und  $16^{\text{m}}4 \text{ ph.}]$ .

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)].