

V 595 Cygni ($21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 44^{\circ} 24'8''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}2$ und $13^{\text{m}}7$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Art [MVS 120 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 596 Cygni ($21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 41^{\circ} 16'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gelten nach Rohlf s die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7938 + 130^{\text{d}}4 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $12^{\text{m}}8$ und $[15^{\text{m}}9$ ph.

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

V 597 Cygni ($21^{\text{h}} 18^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 42^{\circ} 24'8''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als Mirastern in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $[15^{\text{m}}8$ ph. Rohlf s gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7954 + 414^{\text{d}} \cdot n$. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Elemente. Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 598 Cygni ($21^{\text{h}} 18^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 30^{\circ} 33'3''$).Sandig leitet für den von Ross entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 241\ 8503 + 298^{\text{d}}3 \cdot n$. Mirastern zwischen $12^{\text{m}}0$ und $[13^{\text{m}}$ ph.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 38.145 (1928)]. — Sandig, Max. Elemente. Art [AN 278.183 (1950)].

V 599 Cygni ($21^{\text{h}} 18^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 43^{\circ} 6'3''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach Rohlf s: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7955 + 218^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 600 Cygni ($21^{\text{h}} 19^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 45^{\circ} 4'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $[16^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Nach Rohlf s Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8045 + 216^{\text{d}} \cdot n$. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.183 (1937)]. — Rohlf s, Elemente. Art [MVS 121 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 601 Cygni ($21^{\text{h}} 19^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 45^{\circ} 48'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

Rohlf s leitet für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8054 + 215^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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