

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

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

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1940)]. — Rohlf, 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** ( $21^h 18^m 31^s$  +  $30^\circ 33' 3''$ ).

Sandig leitet für den von Ross entdeckten Veränderlichen die Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 241 8503 + 298^d 3 \cdot n$ . Mirastern zwischen  $12^m 0$  und  $[13^m$  ph.

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

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

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