

V 602 Cygni ($21^h 19^m 42^s + 41^\circ 6'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Als veränderlich in den Grenzen $11^m 6$ und $12^m 2$ ph. von Hoffmeister entdeckt. Rohlfss stellt μ Cephei-Lichtwechsel fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 274.36 (1943); MVS 31 (1943)]. — Rohlfss, Art [MVS 120 (1950)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Istschenko, Bb. [Tashk Bull 2.501 (1948)].

V 603 Cygni ($21^h 19^m 53^s + 42^\circ 3' 3$) = DO 39516 (M4).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Rohlfss die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8052 + 359^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $[16^m 0$ ph.

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

V 604 Cygni ($21^h 20^m 1^s + 42^\circ 22' 5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

Langperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $12^m 6$ und $14^m 9$ ph. von Hoffmeister entdeckt. Rohlfss leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8310 + 262^d \cdot n$.

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

V 605 Cygni ($21^h 22^m 12^s + 47^\circ 18'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Bedeckungsstern zwischen $13^m 5$ und $14^m 9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.19 (1949)]. — Rohlfss, Art [MVS 121 (1950)]. — Min. Art. Bem. über Periode [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

V 606 Cygni ($21^h 22^m 36^s + 46^\circ 54'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Als halbperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlfss S Vulpeculae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8376.7 + 50^d 245 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$ und $14^m 6$ ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 274.36 (1943); MVS 31 (1943)]. — Rohlfss, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

V 607 Cygni ($21^h 23^m 3^s + 41^\circ 13'$).

Umgebungskarte von Semakin (VS 10.100, 1954) und Hoffmeister (MVS 273, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.100, 1954).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Rohlfss die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8425 + 261^d \cdot n$ ab. Nach Semakin sollen jedoch die Elemente lauten: $t_{\max.} = J.T. 243\ 3510 + 130^d 5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 3$ und $[16^m 3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.183 (1937)]. — Rohlfss, Elemente. Art [MVS 120 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.110 (1954)].