

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

Als veränderlich in den Grenzen $11^{\text{m}}.6$ und $12^{\text{m}}.2$ ph. von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s stellt μ Cephei-Lichtwechsel fest.

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 328, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 309, 1957).

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 280, 1957).

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

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

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

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 Rohlf s die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8425 + 261^{\text{d}} \cdot n$ ab. Nach Semakin sollen jedoch die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 3510 + 130^{\text{d}}.5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.3$ und $[16^{\text{m}}.3$ ph.

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