

V 558 Cygni ($20^{\text{h}} 9^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 54^{\circ} 11'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 290, 1957).

Götz gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6620 + 343^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}2$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.7 (1949)]. — Götz, Elemente. Art [MVS 180 (1955)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 559 Cygni ($20^{\text{h}} 13^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 51^{\circ} 32'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}2$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Götz, Art [MVS 181 (1955)].

V 560 Cygni ($20^{\text{h}} 17^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 59^{\circ} 24'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gelten nach Götz die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0991 + 166^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Götz, Elemente. Art [MVS 181 (1955)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 561 Cygni ($20^{\text{h}} 23^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 51^{\circ} 50'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 290, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Götz beobachtet RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}5 \text{ ph.}$ V 561 Cyg ist der folgende Stern eines Paares.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.7 (1949)]. — Götz, Art [MVS 180 (1955)]. — Bem. [Sonn Veröff 2, 5 (1956)]. — Cholopov, Art [RAJ 36.295 (1959)].

V 562 Cygni ($20^{\text{h}} 23^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 35^{\circ} 14'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt. E. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0199 + 363^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 14^{m} und $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — E. Ahnert, Elemente. Art [MVS 159 (1952)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)]. — Schaifers, Sp. [MVS 385 (1959)].

V 563 Cygni ($20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 52^{\circ} 13'7$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.19, 1934).

Von Morgenroth als veränderlich entdeckt und von Hoffmeister unabhängig gefunden. Mirastern zwischen $12^{\text{m}}9$ und $17^{\text{m}}5 \text{ ph.}$, für den Götz die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7613 + 287^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.19 (1934)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.7 (1949)]. — Götz, Elemente. Art [MVS 180 (1955)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 564 Cygni ($20^{\text{h}} 28^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 54^{\circ} 32'3$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 253.443, 1934) und Hoffmeister (MVS 290, 1957).