

V 883 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 17^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 6^{\circ} 34'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; Mirastern in den Grenzen $14^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 884 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 18^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 9^{\circ} 49'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.5$ und $17^{\text{m}}.0$ ph. Elemente nach Götz: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9450 + 210^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 885 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 18^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 8^{\circ} 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Götz leitet für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9114 + 350^{\text{d}}.3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 886 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 9^{\circ} 54'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Götz RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.7$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 887 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 9^{\circ} 54'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Die Elemente für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen lauten nach Götz: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9541 + 287^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $17^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 888 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 10^{\circ} 48'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt; Unterart a. Nach Götz jedoch unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.8$ und $17^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 889 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 10^{\circ} 17'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 302, 1957).

Götz leitet für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9525 + 117^{\text{d}}.6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.7$ und $17^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 182 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].