

V 897 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 8^{\circ} 56'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph}]$.

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

V 898 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 7^{\circ} 0'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Dieser Miraveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Götz leitet die Elemente ab:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9540 + 292^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}8$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph}]$.

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

V 899 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 7^{\circ} 42'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach Götz die Elemente:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9555 + 272^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph}]$.

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

V 900 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 7^{\circ} 50'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Götz leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$

$242\ 5720 + 205^{\text{d}} \cdot n$. Mira-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 901 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 11^{\circ} 37'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Götz leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T.}$
 $242\ 9046.425 + 0^{\text{d}}.474\ 298 \cdot n$. RR Lyrae-Stern. Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}0 \text{ ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 902 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 10^{\circ} 3'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Bb. Max. Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 903 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 10^{\circ} 31'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Dieser Miraveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph}]$. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9435 + 215^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].