

V 958 Ophiuchi ($18^h 5^m 50^s + 4^\circ 33'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957).

Götz leitet für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen die Elemente ab:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5520 + 303^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 1$ und $17^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 234 (1956); Sonn Veröff 4.222 (1957)].

V 959 Ophiuchi ($18^h 6^m 3^s + 3^\circ 9'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 4.223, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt, der RR Lyrae-Art vermutet. Götz bestätigt die Art des Lichtwechsels und leitet folgende Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9785.419 + 0^d 084\,857 \cdot n$. Unterart c. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 4$ und $13^m 1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 234 (1956); Sonn Veröff 4.223 (1957)].

V 960 Ophiuchi ($18^h 6^m 42^s + 6^\circ 8'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 4.224, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, der RR Lyrae-Lichtwechsel vermutet. Nach Götz handelt es sich jedoch um einen W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,9785.314 + 0^d 310\,588 \cdot n$. Amplitude des Nebenminimums $A_2 = 0^m 55$. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 8$ und $16^m 4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Götz, Min. Art. Elemente [MVS 234 (1956); Sonn Veröff 4.224 (1957)]. — Sahade und Frieboes, Bem. [ASP 72.52 (1960)].

V 961 Ophiuchi ($18^h 7^m 48^s + 4^\circ 17'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 4.225, 1957).

Götz gibt für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen die Elemente:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9785.489 + 0^d 346\,924 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $15^m 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 234 (1956); Sonn Veröff 4.225 (1957)].

V 962 Ophiuchi ($18^h 8^m 30^s + 1^\circ 47'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 4.226, 1957).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Nach Götz lauten die Elemente:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9785.572 + 0^d 256\,078 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 8$ und $16^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 234 (1956); Sonn Veröff 4.226 (1957)].

V 963 Ophiuchi ($18^h 10^m 18^s + 6^\circ 46'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 300, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 4.227, 1957).