

V 607 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 8^{\circ} 57'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7941 + 285^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}0$ und 17^{m}ph .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)].
 — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.7; 22 (1943)].

V 608 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 7^{\circ} 4'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen
 $13^{\text{m}}2$ und $13^{\text{m}}9\text{ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art.
 Bem. [KVBB 28.7; 22 (1943)].

V 609 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 9^{\circ} 31'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen die Elemente ab:
 $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6775.5 + 195^{\text{d}} \cdot n$. RV Tauri-Stern zwischen $13^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}0\text{ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)].
 — Min. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.8; 22 (1943)]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7-234 (1950)].

V 610 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 9^{\circ} 6'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert
 (KVBB 28.23, 1943).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen lauten
 nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5688.629 + 0^{\text{d}}465\,932 \cdot n$. RR Lyrae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen
 $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}7\text{ph}$. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)].
 — Max. Elemente. Art [KVBB 28.8; 23 (1943)].

V 611 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 7^{\circ} 13'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert liegt unperiodischer Licht-
 wechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}0\text{ph}$. vor.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art.
 Bem. [KVBB 28.8; 23 (1943)].

V 612 **Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 10^{\circ} 56'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 612 Oph als veränderlich. Ahnert beobachtet unperiodischen
 Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}6\text{ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art.
 Bem. [KVBB 28.8; 23 (1943)].