

V 601 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 8^{\circ} 51'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Dieser Stern wurde als unperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $12^{\text{m}}2$ und $13^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.7; 21 (1943)].

V 602 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 11^{\circ} 25'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = 242\ 5874 + 300^{\text{d}}5 \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $11^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.7; 21 (1943)].

V 603 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 8^{\circ} 37'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Ahnert die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6875 + 345^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}3$ und $[17^{\text{m}}$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 21 (1943)].

V 604 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 6^{\circ} 17'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5800 + 348^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}}$ ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 21 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

V 605 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 9^{\circ} 42'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Ahnert gibt für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6789 + 133^{\text{d}} \cdot n$ und stellt zeitweilig RV Tauri-ähnlichen Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}8$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Min. Elemente. Art [KVBB 28.7; 22 (1943)]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234 (1950)].

V 606 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 10^{\circ} 17'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}7$ ph. Der Stern ist schwach rot.

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