

V 619 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 10^{\circ} 44'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gibt Ahnert die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7320 + 339^{\text{d}} \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen dieses Mirasterns liegen bei $13^{\text{m}}.4$ und 17^{m} ph .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.8; 26 (1943)].

V 620 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 9^{\circ} 2'.6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5890 + 103^{\text{d}}.1 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}.5$ und $17^{\text{m}}.5 \text{ ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.8; 25 (1943)].

V 621 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 8^{\circ} 49'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Unperiodisch zwischen $13^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.0 \text{ ph}$. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.8; 26 (1943)].

V 622 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 8^{\circ} 47'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7224 + 328^{\text{d}}.4 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.7$ und 17^{m} ph .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.8; 26 (1943)].

V 623 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 7^{\circ} 43'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert beobachtet unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.9$ und $14^{\text{m}}.4 \text{ ph}$. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1938)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.8; 26 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

V 624 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 8^{\circ} 59'.6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5781 + 182^{\text{d}} \cdot n$; halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $14^{\text{m}}.6 \text{ ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.8; 26 (1943)].

V 625 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 10^{\circ} 43'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 625 Oph als veränderlich. Unperiodischer Lichtwechsel zwischen $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.2 \text{ ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.8; 27 (1943)].