

V 657 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 10^{\circ} 2'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5800 + 203^{\text{d}}33 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $[17^{\text{m}} \text{ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 35 (1943)].

V 658 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 8^{\circ} 9'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 658 Oph als veränderlich, Ahnert leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5733 + 329^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}0$: ph. Spektrum M5:.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 35 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

V 659 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 9^{\circ} 56'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert liegt Miralichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ph.}]$ vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5717 + 378^{\text{d}}7 \cdot n$. Spektrum M7:.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.9; 36 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

V 660 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 8^{\circ} 40'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche ist nach Ahnert ein Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8045 + 263^{\text{d}}3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $[17^{\text{m}} \text{ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 36 (1943)].

V 661 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 9^{\circ} 7'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5811 + 216^{\text{d}}6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $[17^{\text{m}} \text{ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 36 (1943)].

V 662 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 9^{\circ} 13'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Der Lichtwechsel verläuft unperiodisch in den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}0 \text{ph.}$ Der Stern ist wahrscheinlich rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.9; 36 (1943)].