

V 594 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 7^{\circ} 32'.4$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5692 + 300^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.5$  und  $16^{\text{m}}.5$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 19 (1943)].

V 595 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 9^{\circ} 40'.5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.5$  und  $14^{\text{m}}.3$  ph. Geringe Rotfärbung.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.7; 19 (1943)].

V 596 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 6^{\circ} 55'.4$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Ahnert die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5706 + 277^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $14^{\text{m}}.5$  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; 20 (1943)].

V 597 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 9^{\circ} 28'.0$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich. Nach Ahnert liegt unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $12^{\text{m}}.3$  und  $13^{\text{m}}.3$  ph. vor. Schwach rötlich.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.7; 20 (1943)].

V 598 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 8^{\circ} 38'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen beobachtet Ahnert halbperiodischen Lichtwechsel. Zeitweise tritt eine Periode von etwa  $500^{\text{d}}$  auf. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}.4$  und  $16^{\text{m}}.7$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art. Periode [MVS 2 (1942)]. — Art. Periode. Bem. [KVBB 28.7; 20 (1943)].

V 599 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 11^{\circ} 43'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Unperiodisch zwischen  $13^{\text{m}}.3$  und  $14^{\text{m}}.7$  ph.

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

V 600 **Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 8^{\circ} 15'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6899 + 149^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.0$  und  $16^{\text{m}}.0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Min. Elemente. Art [KVBB 28.7; 20 (1943)].