

**V 626 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 10^{\circ} 22'.4$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach Ahnert um unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}.8$  und  $16^{\text{m}}.2$  ph.

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

**V 627 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 9^{\circ} 8'.2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Ahnert die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6123 + 452^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.1$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

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

**V 628 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 9^{\circ} 58'.3$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $15^{\text{m}}.5$  und  $16^{\text{m}}.5$  ph.

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

**V 629 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 9^{\circ} 23'.6$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Mirastern befolgt nach Ahnert die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6922 + 203^{\text{d}}.6 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.7$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

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

**V 630 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 9^{\circ} 13'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5712 + 292^{\text{d}}.5 \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}}.7$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.8; 28 (1943)].

**V 631 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 8^{\circ} 59'.0$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Ahnert gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6822 + 367^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.0$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

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

**V 632 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 8^{\circ} 6'.0$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5693 + 207^{\text{d}}.7 \cdot n$ . Mirastern zwischen  $14^{\text{m}}.6$  und  $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ .

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