

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942)]. — Art. Periode. Bem. [KVBB 28.9; 38 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

**V 670 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 10^{\circ} 11'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Er zeigt unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}7$  und  $14^{\text{m}}3$  ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.9; 38 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 122.177 (1955)].

**V 671 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 9^{\circ} 32'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach Ahnert:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5828 + 205^{\text{d}}5 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}3$  und  $[17^{\text{m}}\text{ph.}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 4 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 38 (1943)].

**V 672 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 10^{\circ} 59'6$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}5$  ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.9; 38 (1943)].

**V 673 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 9^{\circ} 18'5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Ahnert gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6932 + 295^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $13^{\text{m}}8$  und  $[17^{\text{m}}\text{ph.}]$ . Spektrum M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 4 (1942)]. — Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.9; 38 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

**V 674 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 10^{\circ} 53'7$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6926 + 249^{\text{d}}4 \cdot n$ . Mirastern in den Grenzen  $14^{\text{m}}3$  und  $[17^{\text{m}}\text{ph.}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 4 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.9; 39 (1943)].

**V 675 Ophiuchi** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 10^{\circ} 27'1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen liegt nach Ahnert Miralichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}6$  und  $[16^{\text{m}}5\text{ph.}]$  vor. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9200 + 285^{\text{d}} \cdot n$ . Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 4 (1942)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 28.9; 39 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].