

V 633 Ophiuchi ($18^h 31^m 7^s + 10^\circ 31'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 5795 + 247^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 8$ und $17^m 0$ ph.

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

V 634 Ophiuchi ($18^h 31^m 8^s + 6^\circ 38'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach Ahnert: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6825 + 157^d \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $12^m 8$ und $17^m 2$ ph.

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

V 635 Ophiuchi ($18^h 31^m 34^s + 7^\circ 31'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 5858 + 310^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und 17^m ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Elemente. Max. Art [KVBB 28.8; 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.353 (1956)].

V 636 Ophiuchi ($18^h 31^m 59^s + 10^\circ 23'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 28.29, 1943).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Ahnert gibt die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6507.400 + 2^d 233\ 143 \cdot n$, Dauer der Bedeckung $9^h 1$; Dauer der konstanten Phase im Minimum $1^h 6$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $15^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 3 (1942)]. — Elemente. Min. Art [KVBB 28.8; 29 (1943)].

V 637 Ophiuchi ($18^h 31^m 59^s + 9^\circ 51'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert beobachtet RW Aurigae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 6$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.42 (1936)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.8; 29 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 638 Ophiuchi ($18^h 31^m 59^s + 8^\circ 54'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Unperiodisch zwischen $15^m 1$ und $15^m 8$ ph.

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