

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Min. Elemente. Art [KVBB 28.7; 14 (1943)]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234 (1950)].

V 582 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 7^{\circ} 42'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 28.15, 1943).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5718.579 + 0^{\text{d}}446\ 281\ 2 \cdot n$, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 15 (1943)].

V 583 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 7^{\circ} 0'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Ahnert beobachtet unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}9$ ph. mit einer zeitweiligen Periode von 295^{d} .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 15 (1943)].

V 584 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 10^{\circ} 8'.9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7292 + 276^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}1$ und 17^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 28.7; 17 (1943)].

V 585 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 7^{\circ} 27'.9$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (VS 8.420, 1952) und von Hoffmeister (MVS 261, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.420, 1952).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}8$ und $13^{\text{m}}2$ ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Art. Bem. [KVBB 28.7; 17 (1943)]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. [VS 8.420 (1952)].

V 586 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 4^{\circ} 13'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 28.16, 1943).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Ahnert: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5808.552 + 2^{\text{d}}694\ 130 \cdot n$. Bedeckungslichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}8$ ph., die Dauer der Bedeckung beträgt $6^{\text{h}}4$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 2 (1942)]. — Min. Elemente. Art [KVBB 28.7; 16 (1943)].

V 587 Ophiuchi ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 9^{\circ} 32'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Ahnert unperiodisch mit Grenzhelligkeiten von $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.41 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942)]. — Max.* Min.* Art. Bem. [KVBB 28.7; 17 (1943)].