

**V 379 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 3^{\circ} 18'.6$ ).

Elemente nach Hoppe:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6473 + 221^{\text{d}}5 \cdot n$ . Amplitude  $12^{\text{m}}6$  bis  $[16^{\text{m}}1 \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 57].

---

**V 380 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 6^{\circ} 7'.6$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 57].

---

**V 381 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 6^{\circ} 48'.3$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 57]. — Zessewitsch, Max. [AC 132.13].

---

**V 382 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 5^{\circ} 38'.2$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 58].

---

**V 383 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 7^{\circ} 3'.9$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 58].

---

**V 384 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 0^{\circ} 0'.0$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 58].

---

**V 385 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 0^{\circ} 59'.5$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 58].

---

**V 386 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 2^{\circ} 1'.6$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Min. [KVBB 19.20; 58]. — Hoffmeister, Art [MVS 7; 12; KVBB 28].

---

**V 387 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 1^{\circ} 51'.8$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 58].

---

**V 388 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 2^{\circ} 45'.4$ ).

LITERATUR: Hoffmeister, Periode [KVBB 19.20; 68].

---

**V 389 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 5^{\circ} 52'.4$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Hoppe, Art. Elemente [KVBB 19.22; 59]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

---

**V 390 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 3^{\circ} 17'.9$ ).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 59].

---

**V 391 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 4^{\circ} 40'.4$ ).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 19.69).