

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

Elemente nach Hoppe:  $t_{\max.} = J.T. 242\,6473 + 221.5 \cdot n$ . Amplitude  $12^m 6$  bis [ $16^m 1$  ph.]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 19.69).