

OPHIUCHUS

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\min.} = J.T. 242\ 5501.425 + 2^d 89558 \cdot n.$ Amplitude $11^m 5$ bis $13^m 3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Min. [KVBB 19.22; 68; 69].

V 392 Ophiuchi ($17^h 53^m 32^s + 1^\circ 41' 7''$).

LITERATUR: Hoffmeister, RW Aurigae-ähnlich [KVBB 19.22; 68; 28; MVS 7; 12; AN 278.37]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

V 393 Ophiuchi ($17^h 54^m 30^s + 3^\circ 18' 7''$).

LITERATUR: Hoffmeister, Bem. [KVBB 19.22; 68].

V 394 Ophiuchi ($17^h 54^m 41^s + 1^\circ 38' 8''$).

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

V 395 Ophiuchi ($17^h 54^m 48^s + 4^\circ 4' 3''$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 59].

V 396 Ophiuchi ($17^h 54^m 56^s + 3^\circ 17' 7''$).

Nach Hoffmeister halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5170 + 67^d \cdot n.$ Amplitude $14^m 0$ bis $15^m 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [KVBB 19.22; 68].

V 398 Ophiuchi ($17^h 55^m 24^s + 6^\circ 55' 6''$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 59]. — Zessewitsch, Max. [AC 132.13].

V 400 Ophiuchi ($18^h 0^m 4^s + 6^\circ 28' 7''$).

Verbesserte Elemente nach Hoppe: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5390 + 341^d \cdot n.$ Amplitude $13^m 7$ bis $16^m 2$ ph.

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 60].

V 401 Ophiuchi ($18^h 1^m 26^s + 1^\circ 53' 7''$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 60].

V 402 Ophiuchi ($18^h 5^m 56^s + 1^\circ 3' 9''$).

LITERATUR: Hoppe, halbperiodisch. Max. Periode [KVBB 19.21; 60].

V 403 Ophiuchi ($18^h 7^m 44^s + 5^\circ 0' 1''$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 60].

V 404 Ophiuchi ($18^h 9^m 15^s + 2^\circ 31' 9''$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.21; 61].