

OPHIUCHUS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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