

OPHIUCHUS

V 468 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ + $6^{\circ} 20'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 470 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 35^{\text{s}}$ + $0^{\circ} 55'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 471 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 50^{\text{m}} 22^{\text{s}}$ + $2^{\circ} 20'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

Hoffmeister bezeichnet den Lichtwechsel als nova-ähnlich.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art [MVS 7; 12; KVBB 28].

V 472 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 50^{\text{m}} 47^{\text{s}}$ + $0^{\circ} 57'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 473 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 59^{\text{s}}$ + $3^{\circ} 23'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 474 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 47^{\text{s}}$ + $0^{\circ} 59'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 475 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ + $4^{\circ} 10'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 476 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 21^{\text{s}}$ + $3^{\circ} 39'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 477 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ + $5^{\circ} 41'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

Die von Hoffmeister früher angegebenen Elemente sind richtig, sie bedurften nur einer geringfügigen Änderung: $t_{\text{max.}} = J. T. 242\,5410.67 + 1^d.9729 \cdot n$. Amplitude $13^m.7$ bis $14^m.7$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente [MVS 7]. — Art [MVS 12]. — Max. [KVBB 28].

V 478 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 35^{\text{s}}$ + $0^{\circ} 48'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).

LITERATUR: [HA 111].

V 485 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ + $5^{\circ} 3'$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 14).