

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: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5410.67 + 1^{\text{d}}9729 \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}7$ bis $14^{\text{m}}7$ 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).