

V 374 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 12^{\circ} 27'3$). Nicht in BD.

[* $15^{\text{m}} 0 \text{ n} / 0'6$ * $14^{\text{m}} 5 \text{ n} p 2'2$ * $14^{\text{m}} 6 \text{ n} 2'0$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1927 von Ross auf Yerkes-Platten und bestätigt von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von $14^{\text{m}} 2$ - [16^{m} . Nach Esch ist der Stern langperiodisch. Seine aus Beobachtungen 1933-1935 abgeleiteten Elemente: Max. = $2427534 + 210^{\text{d}} \cdot E$ stellen jedoch die alten Beobachtungen Reinmuths nicht dar.

LITERATUR: **Ross**, Entdeckung [AJ 882]. — **Reinmuth**, 3 Beob. [AN 5709]. — **Esch**, 3 Max. Elemente [AN 6137]. — 1 Max.: 2427956 [Briefl. Mitt.]. — 31 Beob.* [VJS 70.267].

V 375 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 1^{\circ} 38'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Hoppe leitet die Elemente ab: Max. = $2425801 + 242^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}} 8$ - [$15^{\text{m}} 7$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Anzeige der Entdeckung [AN 5595]. — **Hoppe**, Elemente [Briefl. Mitt.].

V 376 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 0^{\circ} 51'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Hoppe leitet die Elemente ab: Max. = $2426430 + 940^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}} 2$ - [$16^{\text{m}} 3$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — **Hoppe**, Elemente [Briefl. Mitt.].

V 377 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 0^{\circ} 59'3$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Hoppe leitet die Elemente ab: Max. = $2425879 + 202^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}} 1$ - [$16^{\text{m}} 0$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Anzeige der Entdeckung [AN 5595]. — **Hoppe**, Elemente [Briefl. Mitt.].

V 378 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 5^{\circ} 2'7$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1929 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von 14^{m} - 15^{m} . Vielleicht kurzperiodisch.

LITERATUR: **Hoffmeister** [AN 5655].

V 379 Ophiuchi ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 3^{\circ} 18'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 24).