

**V 385 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 0^{\circ} 59'5$ ). 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. =  $2425365 + 232^{\text{d}} \cdot E$ . Amplitude  $13^{\text{m}}7 - [15^{\text{m}}6$ .

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

**V 386 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 2^{\circ} 1'6$ ). 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 als veränderlich von  $12^{\text{m}}5 - 13^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5595].

**V 387 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 1^{\circ} 51'8$ ). 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. =  $2425880 + 176^{\text{d}} \cdot E$ . Amplitude  $14^{\text{m}}2 - [16^{\text{m}}2$ .

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

**V 388 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 2^{\circ} 45'4$ ). 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  $13^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffmeister [AN 5655].

**V 389 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 5^{\circ} 52'4$ ). 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. Esch gibt die vorläufigen Elemente: Max. =  $2427249 + 315^{\text{d}} \cdot E$ . Die Periode  $105^{\text{d}}$  ist unwahrscheinlich, aber nach seinen Beobachtungen nicht ausgeschlossen. In naher Übereinstimmung findet Hoppe die Elemente: Max. =  $2425340 + 317^{\text{d}} \cdot E$ . Photographische Amplitude  $11^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}0$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Anzeige der Entdeckung [AN 5655]. — Esch, 3 Max. Elemente [AN 6137]. — 15 Beob.\* [VJS 70.267]. — Hoppe, Elemente [Briefl. Mitt.].

**V 390 Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 3^{\circ} 17'9$ ). 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. =  $2425848 + 280^{\text{d}} \cdot E$ . Amplitude  $14^{\text{m}}4 - [15^{\text{m}}9$ .

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