

**GT Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 23^{\circ} 41'0$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\**nf.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}1 - 15^{\text{m}}1$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

---

**GU Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 28^{\circ} 48'0$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\**np.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}2 - [16^{\text{m}}5$ . Elemente:  
Max. =  $2424720 + 234^{\text{d}} \cdot E$ .

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

---

**GV Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 26^{\circ} 41'8$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\**nf.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $12^{\text{m}}8 - 14^{\text{m}}3$ . Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

---

**GW Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 23^{\circ} 52'1$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\**p.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}6 - 14^{\text{m}}5$ . Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 857].

---

**GX Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 26^{\circ} 31'8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}1 - 14^{\text{m}}9$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

---

**GY Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 28^{\circ} 8'5$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\**s.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}5$ . Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

---

**GZ Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 29^{\circ} 6'3$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}2 - [16^{\text{m}}5$ . Periode etwa  $154^{\text{d}}$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

---