

**NV Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 27^{\circ} 47'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*II<sup>m</sup>5 n.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}4 - 17^{\text{m}}0$ . Elemente: Max. =  $2420315 + 345^{\text{d}} \cdot E$ . Im absteigenden Ast der Lichtkurve,  $70^{\text{d}}$  nach dem Hauptmaximum, tritt ein Nebenmaximum auf.

LITERATUR: Swope [HB 862; 867].

---

**NW Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 29^{\circ} 26'.1$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*nf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}5$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**NX Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 27^{\circ} 50'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}0$ . Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**NY Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 28^{\circ} 44'.2$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5$ . Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**NZ Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 5'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}6 - 16^{\text{m}}1$ . RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. =  $2424656.795 + 0^{\text{d}}4634 \cdot E$ .

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

---

**OO Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 29^{\circ} 34'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*II<sup>m</sup>8 np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}9 - [16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**OP Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 29^{\circ} 30'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}7$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---