

PT Ophiuchi ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 25^{\circ} 26'2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

PU Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 29^{\circ} 57'6$). Nicht in CoD und CPD.

[Sternhaufen *p.*]

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].

PV Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 29^{\circ} 11'9$). Nicht in CoD und CPD.

[2***p.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

PW Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 25^{\circ} 33'5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}7 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Swope [HB 862].

PX Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'1$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}6$. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: $\text{Max.} = 2424649.680 + 0^{\text{d}}56596 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

PY Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 28^{\circ} 26'4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

PZ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 28^{\circ} 56'6$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}2$. RR Lyrae-Typus, Unterklasse c. Elemente: $\text{Max.} = 2424653.770 + 0^{\text{d}}4212 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].
