

OQ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 27^{\circ} 1'.9$). Nicht in CoD und CPD.

[* I4^{m0} n.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m5 - 16^m6. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

OR Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 29^{\circ} 58'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m4 - 14^m2. Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 862].

OS Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 29^{\circ} 10'.3$). Nicht in CoD und CPD.

[* f nahe * p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m6 - 16^m5. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

OT Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 28^{\circ} 45'.6$). Nicht in CoD und CPD.

[* nf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m1 - 16^m2. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2424646.690 + 0^{\text{d}}44573 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

OU Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m7 - 16^m5. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

OV Ophiuchi ($16^{\text{h}} 53^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m2 - 15^m7. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

OW Ophiuchi ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 30^{\circ} 0'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[* sp.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m4 - [16^m5. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].
