

IO Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 25^{\circ} 2'1$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m4 - 15^m4.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IP Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 28^{\circ} 17'0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m8 - [16^m5.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IQ Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 25^{\circ} 9'1$). Nicht in CoD und CPD.

[*n.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m3 - [16^m5.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IR Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 28^{\circ} 34'0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m1 - [16^m5.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IS Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 49'4$). Nicht in CoD und CPD.

[*p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m0 - 15^m9. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IT Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 27^{\circ} 59'2$). Nicht in CoD und CPD.

[*p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - 15^m0.

LITERATUR: Swope [HB 857].

IU Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 28^{\circ} 41'0$). Nicht in CoD und CPD.

[*f.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m0 - [16^m5.

LITERATUR: Swope [HB 857].
