

FK Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 26^{\circ} 5'5$). Nicht in CoD und CPD.

[An der Nordspitze von NGC 6273.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}8 - 15^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857].

FL Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 28^{\circ} 9'2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}8 - 16^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857].

FM Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 23^{\circ} 32'0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FN Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 26^{\circ} 31'8$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}3 - 15^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857].

FO Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 27^{\circ} 48'3$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}7 - [16^{\text{m}}5$. Elemente:

Max. = $2424730 + 211^{\text{d}}7 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

FP Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 27^{\circ} 36'0$). Nicht in CoD und CPD.

[*13^m0 f *s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

Max. = $2420340 + 251^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

FQ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 28^{\circ} 13'2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}5$. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].