

FR Ophiuchi ($16^h 57^m 1^s - 28^\circ 41'8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 0 - 16^m 0$. Der Lichtwechsel verläuft unregelmäßig im allgemeinen zwischen $15^m 0$ und $16^m 0$, nur einmal ist ein plötzlicher Anstieg auf $14^m 0$ beobachtet worden.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FS Ophiuchi ($16^h 57^m 6^s - 28^\circ 57'8$). Nicht in CoD und CPD.

[2**n 2**sp.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 857].

FT Ophiuchi ($16^h 57^m 12^s - 25^\circ 47'5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^m 6 - 13^m 4$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FU Ophiuchi ($16^h 57^m 14^s - 24^\circ 27'4$). Nicht in CoD und CPD.

[*sf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 3 - 15^m 2$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FV Ophiuchi ($16^h 57^m 15^s - 24^\circ 20'4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^m 3 - 14^m 2$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FW Ophiuchi ($16^h 57^m 16^s - 26^\circ 40'4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^m 3 - 13^m 6$. Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 857].

FX Ophiuchi ($16^h 57^m 20^s - 28^\circ 28'8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 9 - [16^m 5]$. Elemente:
Max. = $2424740 + 195^d 7 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].
