

CG Ophiuchi ($16^h 47^m 45^s - 25^\circ 55'.2$). Nicht in CoD und CPD.

[**sp.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 5 - [16^m 5]$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CH Ophiuchi ($16^h 47^m 51^s - 27^\circ 5'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 857].

CI Ophiuchi ($16^h 47^m 56^s - 26^\circ 14'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 6 - 14^m 4$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CK Ophiuchi ($16^h 48^m 12^s - 26^\circ 43'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 3 - 16^m 2$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CL Ophiuchi ($16^h 48^m 16^s - 28^\circ 31'.1$). Nicht in CoD und CPD.

[2**s.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 4 - 16^m 5$. Elemente:
Max. = $2424730 + 181^d 7 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

CM Ophiuchi ($16^h 48^m 19^s - 28^\circ 55'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 6 - 17^m 0$. Elemente:
Max. = $2424730 + 131^d 1 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

CN Ophiuchi ($16^h 48^m 52^s - 28^\circ 59'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 6 - 15^m 0$. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2424648.690 + 0^d 70708 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 863].

CO Ophiuchi ($16^h 48^m 54^s - 25^\circ 42'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 6 - 15^m 5$.

LITERATUR: Swope [HB 857].
