

CP Ophiuchi ($16^h 49^m 2^s - 28^\circ 18'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 9 - 16^m 0$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CQ Ophiuchi ($16^h 49^m 2^s - 28^\circ 19'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 8 - 17^m 0$. Elemente:

Max. = $2424700 + 257^d 8 \cdot E$.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857]. — Elemente [HB 867].

CR Ophiuchi ($16^h 49^m 3^s - 28^\circ 44'.4$). Nicht in CoD und CPD.

[2**np.]

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 0 - [16^m 5]$. Elemente:

Max. = $2423560 + 345^d 7 \cdot E$.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857, korr. 862]. — Elemente [HB 867].

CS Ophiuchi ($16^h 49^m 4^s - 26^\circ 9'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 3 - [16^m 5]$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CT Ophiuchi ($16^h 49^m 9^s - 26^\circ 34'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 0 - [16^m 5]$. Elemente:

Max. = $2424655 + 188^d 3 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

CU Ophiuchi ($16^h 49^m 29^s - 25^\circ 5'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m 7 - 15^m 7$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CV Ophiuchi ($16^h 49^m 34^s - 26^\circ 43'.2$). Nicht in CoD und CPD.

[LN Ophiuchi $11^s / 0'.3 n$ *sf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^m 5 - 16^m 5$. Elemente:

Max. = $2424620 + 163^d 3 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

CW Ophiuchi ($16^h 49^m 35^s - 23^\circ 42'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).