

DH Ophiuchi ($16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 28^{\circ} 19'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[*n 3**sp.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}1$. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2424650.690 + 0^{\text{d}}475 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 863].

DI Ophiuchi ($16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 26^{\circ} 57'.6$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}0$. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424649.650 + 0^{\text{d}}56445 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 863].

DK Ophiuchi ($16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 23^{\circ} 37'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DL Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 27^{\circ} 50'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}1 - 15^{\text{m}}0$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DM Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 29^{\circ} 24'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5$. Mittlere Elemente: Max. = $2423920 + 217^{\text{d}} \cdot E$. Von 1893-1910 war die Periode 220^{d} , von 1914-1928 nur 216^{d} .

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

DN Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 25^{\circ} 12'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DO Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 27^{\circ} 41'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}5$. Elemente: Max. = $2424685 + 234^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

DP Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 26^{\circ} 39'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).