

MN Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 25^{\circ} 49'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}9 - 16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MO Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 29^{\circ} 42'.6$). Nicht in CoD und CPD.

[**np.*]

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

MP Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 28^{\circ} 42'.6$). Nicht in CoD und CPD.

[* $12^{\text{m}}0$ *np.*]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}9 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MQ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 29^{\circ} 18'.4$). Nicht in CoD und CPD.

[* $14^{\text{m}}0$ *n.*]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}0$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MR Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 27^{\circ} 42'.6$). Nicht in CoD und CPD.

[2***p* Gruppe von schwachen Sternen *s.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}8 - 16^{\text{m}}6$. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424642.730 + 0.4504 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

MS Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 29^{\circ} 42'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[**sp.*]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}2$. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MT Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 29^{\circ} 22'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MU Ophiuchi ($16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 26^{\circ} 44'.5$). Nicht in CoD und CPD.

[* $11^{\text{m}}0$ *n.*]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).