

QX Ophiuchi ($16^h 56^m 21^s - 29^\circ 14'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

QY Ophiuchi ($16^h 56^m 27^s - 28^\circ 55'.5$). Nicht in CoD und CPD.

[**s.]

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 862].

QZ Ophiuchi ($16^h 56^m 40^s - 28^\circ 34'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[3**p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 2 - 16^m 1$.

LITERATUR: Swope [HB 862].

V 335 Ophiuchi ($16^h 56^m 41^s - 29^\circ 7'.5$). Nicht in CoD und CPD.

[*s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 5 - 16^m 2$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

V 336 Ophiuchi ($16^h 56^m 42^s - 29^\circ 43'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^m 4 - 16^m 0$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

V 337 Ophiuchi ($16^h 56^m 50^s - 29^\circ 15'.3$). Nicht in CoD und CPD.

[* $13^m 6 f$.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Swope [HB 862].

V 338 Ophiuchi ($16^h 56^m 52^s - 28^\circ 51'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $16^m 0 - [16^m 5]$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].
