

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m0 - 16^m8. Elemente:
 Max. = $2424720 + 297^d \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 867].

MV Ophiuchi (16^h 52^m 1^s - 25° 28'6). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m5 - 16^m5.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MW Ophiuchi (16^h 52^m 3^s - 27° 7'0). Nicht in CoD und CPD.

[* 14^m3 f.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m5 - 16^m5. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424646.690 + 0^d66693 \cdot E$. Die Periode ist unsicher. Im Minimum scheint die Lichtkurve einen merkwürdigen Buckel zu haben.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

MX Ophiuchi (16^h 52^m 6^s - 29° 12'0). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m7 - 14^m7. Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 862].

MY Ophiuchi (16^h 52^m 12^s - 29° 19'8). Nicht in CoD und CPD.

[2**sf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m5 - 16^m6. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424648.680 + 0^d4916 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

MZ Ophiuchi (16^h 52^m 15^s - 29° 59'8). Nicht in CoD und CPD.

[*s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m2 - 15^m0.

LITERATUR: Swope [HB 862].

NN Ophiuchi (16^h 52^m 17^s - 29° 26'8). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m3 - 16^m4. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2424647.686 + 0^d49726 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].
