

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m8 - 16^m4.

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

CX Ophiuchi (16^h 49^m 46^s - 23° 26'.8). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m6 - 16^m0.

LITERATUR: Swope [HB 857].

CY Ophiuchi (16^h 49^m 50^s - 28° 12'.1). Nicht in CoD und CPD.

Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 10^m8 - 11^m7. Der Stern ist ein Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode ist 49^d, der wahrscheinlichste Wert der Periode ist etwa 16^d. Der Algolcharakter des Lichtwechsels ist von Parenago bestätigt worden.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung [HB 857]. — Parenago, 8 Beob.* 1 Min. [NNVS 33-34].

CZ Ophiuchi (16^h 49^m 55^s - 25° 26'.1). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m3 - [16^m5. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DD Ophiuchi (16^h 50^m 12^s - 29° 56'.0). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m8 - 15^m7. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DE Ophiuchi (16^h 50^m 15^s - 30° 1'.2). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m8 - 16^m2. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = 2424648.610 + 0^d37573 · E.

LITERATUR: Swope [HB 857; 863].

DF Ophiuchi (16^h 50^m 16^s - 27° 4'.2). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m7 - 15^m3. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = 2424623.700 + 0^d6041 · E. Die Lichtkurve zeigt Anomalien.

LITERATUR: Swope [HB 857; 863].

DG Ophiuchi (16^h 50^m 23^s - 26° 19'.0). Nicht in CoD und CPD.

[*p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m6 - 14^m4.

LITERATUR: Swope [HB 857].