

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m6 - [16^m5. Swope leitet die Elemente ab: Max. = 2424730 + 213^d4 · E.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857]. — Elemente [HB 867].

DQ Ophiuchi (16^h 51^m 26^s - 29° 55'.2). Nicht in CoD und CPD.

[Umgeben von schwachen Sternen.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m9 - 16^m0. Periode ungefähr 35^d oder unregelmäßig.

LITERATUR: Swope [HB 857].

DR Ophiuchi (16^h 51^m 28^s - 29° 19'.9). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m5 - 15^m7. Elemente: Max. = 2424680 + 220^d · E. Die Maxima und Minima werden durch diese Elemente näherungsweise dargestellt, doch sind die Helligkeiten starken Schwankungen unterworfen. Die Maxima sind manchmal spitz, manchmal flach. Der Lichtwechsel ist wahrscheinlich als halbregelmäßig zu bezeichnen.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

DS Ophiuchi (16^h 51^m 30^s - 24° 7'.6). 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].

DT Ophiuchi (16^h 51^m 41^s - 28° 14'.6). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m8 - 17^m5. Swope leitet die Elemente ab: Max. = 2423995 + 193^d5 · E. Die Helligkeit im Maximum ist stark veränderlich.

LITERATUR: Swope, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 857]. — Elemente [HB 867].

DU Ophiuchi (16^h 51^m 48^s - 27° 51'.6). Nicht in CoD und CPD.

[*sf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m9 - [16^m5. Elemente: Max. = 2424720 + 182^d0 · E.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

DV Ophiuchi (16^h 51^m 52^s - 24° 1'.7). Nicht in CoD und CPD.

[*sf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m7 - 15^m9.

LITERATUR: Swope [HB 857].