

HQ Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 25^{\circ} 6'.5$). 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^m3.

LITERATUR: Swope [HB 857].

HR Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 28^{\circ} 3'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m4 - [16^m5. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

HS Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 28^{\circ} 20'.2$). Nicht in CoD und CPD.

[*p.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m8 - 15^m6. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

HT Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 28^{\circ} 35'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - [16^m5. Elemente:
Max. = $2424740 + 290^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

HU Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 29^{\circ} 15'.0$). 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. Periode 77^d.

LITERATUR: Swope [HB 857].

HV Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 26^{\circ} 28'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Von Swope wurde 1928 der Stern als veränderlich von 16^m1 - [16^m5 angezeigt. Auf der Platte, die den Stern am hellsten zeigt, stellte sich später das Sternbild als Plattenfehler heraus. Da im übrigen nur geringe und wegen der Lichtschwäche des Sterns kaum gesicherte Helligkeitsschwankungen vorkommen, ist der Stern nicht als veränderlich zu betrachten.

LITERATUR: Swope [HB 857; 887; Briefl. Mitt.]. — Prager [KVBB 13.2].

HW Ophiuchi ($17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 29^{\circ} 0'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m6 - [16^m5. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].
