

KM Ophiuchi ($17^{\text{h}} 7^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 29^{\circ} 6'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m6 - [16^m5. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KN Ophiuchi ($17^{\text{h}} 7^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 29^{\circ} 49'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m1 - 16^m0.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KO Ophiuchi ($17^{\text{h}} 8^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 25^{\circ} 40'.2$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m7 - 16^m0. Der Veränderliche steht in einer Dunkelwolke.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KP Ophiuchi ($17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 25^{\circ} 54'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m9 - 15^m7.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KQ Ophiuchi ($17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 28^{\circ} 20'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m2 - 15^m4.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KR Ophiuchi ($17^{\text{h}} 10^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 27^{\circ} 57'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m6 - 15^m5. Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 857].

KS Ophiuchi ($17^{\text{h}} 25^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 18^{\circ} 51'.1$). Nicht in BD.

Entdeckt 1928 von Beljowsky auf Simeiser Platten als veränderlich von 13^m0 - 14^m0. Wahrscheinlich kurzperiodisch. Der Lichtanstieg erfolgt sehr rasch, 1928 Juni 12 nahm die Helligkeit in einer Stunde von 14^m0 auf 13^m0 zu.

LITERATUR: Beljowsky [AN 5595].
