

**GM Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 24^{\circ} 36'.7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

**GN Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 28^{\circ} 45'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*n/.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$ . Elemente:  
Max. =  $2424720 + 18648 \cdot E$ .

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

**GO Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 28^{\circ} 17'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}5$ . Periode etwa  $460^{\text{d}}$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

**GP Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 27^{\circ} 4'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}2 - 15^{\text{m}}4$ .

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

**GQ Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 28^{\circ} 58'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*s.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}6$ . Periode zwischen  $90^{\text{d}}$  und  $100^{\text{d}}$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].

**GR Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 29^{\circ} 23'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}7 - 16^{\text{m}}8$ . Elemente:  
 $1893-1908$ : Max. =  $2415625 + 136^{\text{d}} \cdot E$ ;  $1910-1928$ : Max. =  $2424650 + 127^{\text{d}}3 \cdot E$ . Im ersten Zeitraum betrug die Amplitude  $15^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}5$ , und die Lichtkurve hatte ein viel breiteres Maximum und schmaleres Minimum als im späteren Zeitraum, auch waren die Maximalhelligkeiten größeren Schwankungen unterworfen.

LITERATUR: Swope [HB 857; 867].

**GS Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 25^{\circ} 18'.7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}4$ .

LITERATUR: Swope [HB 857].