

BP Ophiuchi ($16^{\text{h}} 57^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 29^{\circ} 5'.2$). Nicht in CoD und CPD.

[Südliche Komponente eines Doppelsterns.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}$. Elemente:
Max. = $2413754 + 132^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Luyten [HB 852].

BQ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 59^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 29^{\circ} 21'.5$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}$. Elemente:
Max. = $2413748 + 365^{\text{d}} \cdot E$. Vielleicht ist die Periode ein Bruchteil des Jahres.

LITERATUR: Luyten [HB 852].

BR Ophiuchi ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 24^{\circ} 26'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 857].

BS Ophiuchi ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 24^{\circ} 5'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

BT Ophiuchi ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 25^{\circ} 54'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Swope [HB 857].

BU Ophiuchi ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 26^{\circ} 39'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[*np.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten. Swope leitet die Elemente ab: Max. = $2424590 + 181^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}8 - 17^{\text{m}}5$. Die Lichtkurve ist durch einen außerordentlich steilen Anstieg ausgezeichnet. Von $16^{\text{m}}5$ zum Maximum bei $13^{\text{m}}8$ steigt die Helligkeit in 8 Tagen an, während der Abstieg von $13^{\text{m}}8$ bis $16^{\text{m}}5$ etwa 100 Tage in Anspruch nimmt.

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

BV Ophiuchi ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 25^{\circ} 35'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}9 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Swope [HB 857].
