

- EQ Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 27^{\circ} 46'.1$). Nicht in CoD und CPD.
 [2***sp.*]
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}5$. Vorläufige
 Elemente: $\text{Max.} = 2424630 + 320^{\text{d}} \cdot E$.
 LITERATUR: Swope [HB 857; 867].
-
- ER Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 26^{\circ} 1'.5$). Nicht in CoD und CPD.
 [Der Veränderliche steht zwischen 2 Sternen.]
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}6 - 16^{\text{m}}2$.
 LITERATUR: Swope [HB 857].
-
- ES Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 29^{\circ} 46'.0$). Nicht in CoD und CPD.
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}7 - 17^{\text{m}}0$. Elemente:
 $2424660 + 284^{\text{d}}8 \cdot E$.
 LITERATUR: Swope [HB 857; 867].
-
- ET Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 26^{\circ} 26'.7$). Nicht in CoD und CPD.
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}2 - 13^{\text{m}}4$. Wahr-
 scheinlich Bedeckungsveränderlicher.
 LITERATUR: Swope [HB 857].
-
- EU Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 25^{\circ} 17'.9$). Nicht in CoD und CPD.
 [**n.*]
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$. Wahr-
 scheinlich langperiodisch.
 LITERATUR: Swope [HB 857].
-
- EV Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 26^{\circ} 22'.8$). Nicht in CoD und CPD.
 [**n.*]
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}0$.
 LITERATUR: Swope [HB 857].
-
- EW Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 29^{\circ} 16'.9$). Nicht in CoD und CPD.
 Karte der Umgebung von Swope (HB 887).
 Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}9$. Wahr-
 scheinlich langperiodisch.
 LITERATUR: Swope [HB 857].