

**O<sup>l</sup>X Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 18<sup>s</sup> - 28° 23'.8). Nicht in CoD und CPD.

[2\*\*n.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15<sup>m</sup>4 - 16<sup>m</sup>6. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = 2424646.695 + 0<sup>d</sup>57106 · E.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

---

**OY Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 20<sup>s</sup> - 28° 36'.0). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15<sup>m</sup>2 - 16<sup>m</sup>2. RR Lyrae-Typus, Unterklasse b. Elemente: Max. = 2424642.760 + 0<sup>d</sup>6851 · E. Stillstand im absteigenden Ast der Lichtkurve.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

---

**OZ Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 21<sup>s</sup> - 29° 32'.4). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15<sup>m</sup>0 - 15<sup>m</sup>8. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**PP Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 38<sup>s</sup> - 29° 25'.0). Nicht in CoD und CPD.

[\*nf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 15<sup>m</sup>0 - [16<sup>m</sup>5. Langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**PQ Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 52<sup>s</sup> - 29° 51'.4). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14<sup>m</sup>4 - 15<sup>m</sup>0. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**PR Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 54<sup>s</sup> - 12° 6'.9). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Mündler (AN 5619). — Karte der Umgebung von Mündler (AN 5619). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Mündler (AN 5619) und Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1928 von Mündler in Heidelberg, der bei seinen visuellen Beobachtungen eine Helligkeitsschwankung von 10<sup>m</sup>2 - [14<sup>m</sup>5 fand. Bestätigt von Parenago, der die vorläufigen Elemente gab: Max. = 2425368 + 233<sup>d</sup> · E. Photographische Amplitude 11<sup>m</sup>2 - 14<sup>m</sup>5.

LITERATUR: Mündler, Anzeige der Entdeckung. 26 Beob. [AN 5619]. — Parenago, 36 Beob.\* 4 Max. Elemente [NNVS 33-34]. — Beyer, 3 Beob.\* [Briefl. Mitt.].

---

**PS Ophiuchi** (16<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 56<sup>s</sup> - 28° 31'.5). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von 14<sup>m</sup>4 - 15<sup>m</sup>8. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = 2424655.785 + 0<sup>d</sup>49967 · E.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

---