

KT Ophiuchi ($17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 0^{\circ} 39'.0$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljowsky (AN 5590) und Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1927 von Ross auf Yerkes-Platten und bestätigt von Beljowsky auf Simeiser Platten und von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}5 - [14^{\text{m}}$. Langperiodisch.

LITERATUR: Ross, Entdeckung [AJ 875]. — Beljowsky, 6 Beob. [AN 5590]. — Hoffmeister, Neuauffindung [AN 5595].

KU Ophiuchi ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 2^{\circ} 46'.0$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Schembor (AN 5702). — Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljowsky (AN 5590) und Hoppe (Sonn Mitt 24).

Entdeckt 1927 von Ross auf Yerkes-Platten und bestätigt von Beljowsky auf Simeiser Platten und von Hoffmeister auf Sonneberger Platten. Esch gibt die vorläufigen Elemente: Max. = $2427307 + 400^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Ross, Entdeckung [AJ 875]. — Beljowsky, 5 Beob. [AN 5590]. — Hoffmeister, Neuauffindung [AN 5595]. — Esch, 27 Beob.* [VJS 70.267]. — Elemente [Briefl. Mitt.].

KV Ophiuchi ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 27^{\circ} 46'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}8$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

KW Ophiuchi ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 29^{\circ} 21'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}3$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

KX Ophiuchi ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 25^{\circ} 54'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}2$. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

KY Ophiuchi ($16^{\text{h}} 48^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 28^{\circ} 33'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}4$. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424642.760 + 0^{\text{d}}528077 \cdot E$.

LITERATUR: Swope [HB 862; 863].

KZ Ophiuchi ($16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 28^{\circ} 35'.3$). Nicht in CoD und CPD.

[*/.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}6$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope [HB 862].