

UU Muscae ($11^h 47^m 24^s - 64^\circ 50'8$) = CPD - $64^\circ 1725$ (9^m7) = HD 103137 (Go). Nicht in CoD.
Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1906 von Leavitt auf Harvard-Platten und bestätigt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 9^m8 - 11^m1. Der Stern ist vom δ Cephei-Typus. Elemente: Max. = $2424280.96 + 11^d6362 \cdot E$, $M - m = 0^d4$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 122; AN 4152]. — Oosterhoff, 149 Beob.* 6 Max. 6 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 148]. — 4 Max. Elemente [BAN 184].

UV Muscae ($11^h 49^m 11^s - 65^\circ 38'8$) = CoD - $65^\circ 1166$ (10^m0) = CPD - $65^\circ 1741$ (9^m9).

Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 10^m2 - 11^m4. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423943.338 + 2^d003273 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^p15.

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 153 Beob.* 4 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 148]. — 3 Min. Elemente [BAN 184].

UW Muscae ($12^h 1^m 22^s - 64^\circ 31'1$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 11^m7 - 12^m8. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423977.27 + 6^d2886 \cdot E$. Dauer der Bedeckung 0^p14. Ein Nebenminimum von 0^m2 Tiefe ist vorhanden.

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 154 Beob.* 6 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 148].

UX Muscae ($12^h 12^m 5^s - 65^\circ 11'8$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 13^m8 - [14^m5]. Der Stern ist vom δ Cephei-Typus. Elemente: Max. = $2424286.01 + 7^d137 \cdot E$, $M - m = 0^d15$.

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 125 Beob.* 6 Max. Elemente. Lichtkurve [BAN 148].

UY Muscae ($12^h 25^m 4^s - 65^\circ 28'9$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 11^m7 - 13^m0. Der Stern ist vom β Lyrae-Typus. Elemente: Hauptmin. = $2424293.41 + 0^d56244 \cdot E$. Helligkeit im Nebenminimum 12^m0.

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 147 Beob.* 7 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 148].

UZ Muscae ($12^h 26^m 19^s - 65^\circ 34'5$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten als veränderlich von 12^m0 - 13^m7. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423945.32 + 2^d4620 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^p14.

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 148 Beob.* 5 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 148].