

658. **RT Muscae** ($11^{\text{h}} 39^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 66^{\circ} 45'0''$) = CoD - $66^{\circ} 1102$ (9^m0).

732. **RU Muscae** ($12^{\text{h}} 57^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 64^{\circ} 15'1''$). Nicht in CoD.

RV Muscae ($12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 69^{\circ} 30'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m7 - 18^m0. Periode wahrscheinlich 255^d oder 128^d.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

RW Muscae ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 71^{\circ} 15'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - 18^m0. Periode wahrscheinlich 260^d oder 130^d.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

RX Muscae ($12^{\text{h}} 47^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 71^{\circ} 40'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m5 - 18^m0. Periode wahrscheinlich 129^d.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

RY Muscae ($12^{\text{h}} 52^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 70^{\circ} 12'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m5 - 16^m5. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

RZ Muscae ($12^{\text{h}} 54^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 70^{\circ} 26'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m5 - 17^m5. Periode wahrscheinlich 360^d oder 180^d.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

SS Muscae ($13^{\text{h}} 1^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 70^{\circ} 41'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m0 - [18^m5]. Periode wahrscheinlich 235^d.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].

ST Muscae ($13^{\text{h}} 1^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 70^{\circ} 44'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - 16^m0. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 792].
