

**RV Lupi** ( $14^{\text{h}} 18^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 52^{\circ} 27'$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1920 von Wood auf Sydney-Platten. Auf einer Platte fehlt der Stern, war also [15<sup>m</sup>. Wood vermutet daher Algoltypus.

LITERATUR: Wood [UOC 48.51; AN 5064].

**RW Lupi** ( $14^{\text{h}} 19^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 43^{\circ} 41'8$ ) = CoD -  $43^{\circ} 9051$  (9<sup>m</sup>5) = CPD -  $43^{\circ} 6550$  (9<sup>m</sup>8) = HD 126387 (Mb).

Entdeckt 1921 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 10<sup>m</sup>4 - 11<sup>m</sup>8.

LITERATUR: Bailey, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HC 225].

**RX Lupi** ( $15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 47^{\circ} 44'8$ ) = CoD -  $47^{\circ} 10298$  (10<sup>m</sup>) = CPD -  $47^{\circ} 7363$  (8<sup>m</sup>9).

Entdeckt 1921 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich von 10<sup>m</sup>0 - [14<sup>m</sup>. Evans leitet die Elemente ab: Max. =  $2415208 + 237^{\text{d}}2 \cdot E$ . Spektrum M4e nach HA 79,3.

LITERATUR: Cannon, Anzeige der Entdeckung. Spektrum [HC 224]. — Payne, Elemente von Evans [HB 860].

**RY Lupi** ( $15^{\text{h}} 52^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 40^{\circ} 4'9$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1921 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 10<sup>m</sup>6 - 12<sup>m</sup>1.

LITERATUR: Bailey, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HC 225].

**RZ Lupi** ( $15^{\text{h}} 37^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 37^{\circ} 53'$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14<sup>m</sup>5 - [18<sup>m</sup>0. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 795].

**SS Lupi** ( $15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 37^{\circ} 59'$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 14<sup>m</sup>0 - 17<sup>m</sup>0. Periode wahrscheinlich 155<sup>d</sup>.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 795].

**ST Lupi** ( $15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 36^{\circ} 49'$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 15<sup>m</sup>5 - 18<sup>m</sup>5. Periode wahrscheinlich 240<sup>d</sup>.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 795].

**SU Lupi** ( $15^{\text{h}} 40^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 37^{\circ} 42'$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von 13<sup>m</sup>5 - 15<sup>m</sup>0. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Bailey [HB 795].