

SV Lupi ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 38^{\circ} 30'$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1923 von Bailey auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}0$. RR Lyrae-Typus mit der Periode $0^{\text{d}}521$.

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

SW Lupi ($15^{\text{h}} 30^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 37^{\circ} 26'.7$) = CoD - $37^{\circ} 10372$ ($9^{\text{m}}3$). Nicht in CPD.

Entdeckt 1917 von Mackie auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}3 - [12^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Mackie [HC 201; AN 4963].

SX Lupi ($15^{\text{h}} 35^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 43^{\circ} 19'.9$) = CoD - $43^{\circ} 10134$ (10^{m}) = CPD - $43^{\circ} 7223$ ($10^{\text{m}}2$).

Entdeckt 1927 von Gerasimovič auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}3 - 13^{\text{m}}0$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Gerasimovič [HB 853].

SY Lupi ($14^{\text{h}} 34^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 51^{\circ} 13'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}8 - 15^{\text{m}}2$. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

SZ Lupi ($14^{\text{h}} 35^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 47^{\circ} 43'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TT Lupi ($14^{\text{h}} 35^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 46^{\circ} 43'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}2$. Periode etwa 150^{d} .

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TU Lupi ($14^{\text{h}} 36^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 49^{\circ} 24'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}2$. Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TV Lupi ($14^{\text{h}} 37^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 50^{\circ} 42'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}5$. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TW Lupi ($14^{\text{h}} 39^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 48^{\circ} 38'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}5$. Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Mohr [HB 866].