

VW Lupi ($14^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 50^{\circ} 33'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 13^{\text{m}}1$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

VX Lupi ($14^{\text{h}} 49^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 47^{\circ} 53'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}4$. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

VY Lupi ($14^{\text{h}} 50^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 50^{\circ} 27'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}7 - 16^{\text{m}}4$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

VZ Lupi ($14^{\text{h}} 51^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 45^{\circ} 32'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}2$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

WW Lupi ($14^{\text{h}} 51^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 49^{\circ} 36'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}5$. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

WX Lupi ($14^{\text{h}} 51^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 49^{\circ} 32'.6$). Nicht in CoD und CPD.

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

LITERATUR: Mohr [HB 866].

WY Lupi ($14^{\text{h}} 53^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 50^{\circ} 17'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}3$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

WZ Lupi ($14^{\text{h}} 53^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 44^{\circ} 58'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}4$. Periode etwa 130^{d} .

LITERATUR: Mohr [HB 866].

XX Lupi ($14^{\text{h}} 53^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 47^{\circ} 58'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

XY Lupi ($14^{\text{h}} 54^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 52^{\circ} 26'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}8 - 14^{\text{m}}2$. RR Lyrae-Typus. Die Beobachtungen des Jahres 1926 konnten mit der Periode $0.4972 \pm$ dargestellt werden.

LITERATUR: Mohr [HB 866].
