

TX Lupi ($14^{\text{h}} 40^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 47^{\circ} 27'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}1 - 14^{\text{m}}7$. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TY Lupi ($14^{\text{h}} 40^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 44^{\circ} 45'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}2 - [16^{\text{m}}5]$. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

TZ Lupi ($14^{\text{h}} 43^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 52^{\circ} 3'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}5$. RR Lyrae-Typus. Periode etwa $0^{\text{d}}41 +$.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UU Lupi ($14^{\text{h}} 43^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 47^{\circ} 1'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^{\text{m}}7 - [16^{\text{m}}5]$. Periode 481^{d} .

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UV Lupi ($14^{\text{h}} 44^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 45^{\circ} 48'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}6 - 14^{\text{m}}2$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UW Lupi ($14^{\text{h}} 44^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 50^{\circ} 11'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}8 - 15^{\text{m}}5$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UX Lupi ($14^{\text{h}} 45^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 45^{\circ} 29'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}2 - 14^{\text{m}}4$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UY Lupi ($14^{\text{h}} 45^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 50^{\circ} 8'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $15^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5]$.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

UZ Lupi ($14^{\text{h}} 47^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 51^{\circ} 45'.8$). Nicht in CoD und CPD.

[Naher Begleiter nördlich.]

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}8$. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

VV Lupi ($14^{\text{h}} 48^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 47^{\circ} 46'.8$). Nicht in CoD und CPD.

[Sehr naher Begleiter nördlich.]

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

LITERATUR: Mohr [HB 866].
