

AG Lupi ($15^{\text{h}} 6^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 48^{\circ} 52'3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m0 - [16^m5. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AH Lupi ($15^{\text{h}} 6^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 47^{\circ} 25'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 11^m5 - 16^m0. Periode etwa 215^d.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AI Lupi ($15^{\text{h}} 6^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 45^{\circ} 30'4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - [16^m5. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AK Lupi ($15^{\text{h}} 8^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 43^{\circ} 55'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m6 - [16^m5. Periode etwa 235^d.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AL Lupi ($15^{\text{h}} 9^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 49^{\circ} 24'9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - 16^m4. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AM Lupi ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 50^{\circ} 8'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m0 - 14^m5.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AN Lupi ($15^{\text{h}} 13^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 48^{\circ} 2'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m7 - 15^m3. RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AO Lupi ($15^{\text{h}} 14^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 43^{\circ} 44'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m5 - 14^m3. Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AP Lupi ($15^{\text{h}} 14^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 48^{\circ} 23'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 11^m9 - 13^m1. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AQ Lupi ($15^{\text{h}} 15^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 48^{\circ} 43'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m8 - [16^m5. Langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].
