

XZ Lupi ($14^h 55^m 59^s - 47^\circ 27'.8$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 11^m6 - 13^m5. Wahrscheinlich unregelmäßig oder halbregelmäßig.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

YY Lupi ($14^h 56^m 15^s - 45^\circ 4'.5$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m2 - 16^m0. Bedeckungsveränderlicher, Periode $< 1^d$.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

YZ Lupi ($14^h 58^m 50^s - 43^\circ 59'.1$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m0 - [16^m5. Langperiodisch oder unregelmäßig.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

ZZ Lupi ($14^h 59^m 20^s - 44^\circ 54'.9$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m6 - 14^m4. Wahrscheinlich Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AA Lupi ($15^h 2^m 2^s - 48^\circ 30'.3$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 11^m8 - [16^m5. Periode 207^d9.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AB Lupi ($15^h 3^m 2^s - 50^\circ 25'.5$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m5 - 14^m5. Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AC Lupi ($15^h 3^m 11^s - 49^\circ 44'.6$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m0 - 15^m2. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AD Lupi ($15^h 3^m 37^s - 47^\circ 2'.4$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m4 - 14^m6.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AE Lupi ($15^h 5^m 38^s - 45^\circ 3'.5$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m6 - 16^m3. Wahrscheinlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

AF Lupi ($15^h 6^m 0^s - 48^\circ 44'.0$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m8 - [16^m5. Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Mohr [HB 866].