

WX Vulpeculae ($21^h 5^m 4^s + 26^\circ 15' 9''$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].

XZ Vulpeculae ($19^h 25^m 21^s + 27^\circ 13' 2''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.85).

LITERATUR: **Szafraniec**, Min. [AAe 5.51]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.85].

YZ Vulpeculae ($19^h 39^m 58^s + 27^\circ 31' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 276.31).

LITERATUR: **Nassau** und **Blanco**, Sp. (M5) [ApJ 120.118]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

AL Vulpeculae ($18^h 55^m 8^s + 24^\circ 25' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. [KVBB 24].

AM Vulpeculae ($18^h 56^m 49^s + 25^\circ 8' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, unperiodisch [KVBB 24].

AN Vulpeculae ($18^h 58^m 12^s + 25^\circ 10' 2''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

AO Vulpeculae ($18^h 58^m 40^s + 24^\circ 24' 8''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente [KVBB 24].

AP Vulpeculae ($19^h 1^m 55^s + 24^\circ 51' 3''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, unperiodisch [KVBB 24].

AQ Vulpeculae ($19^h 2^m 53^s + 24^\circ 8' 1''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. [KVBB 24].

AR Vulpeculae ($19^h 31^m 38^s + 26^\circ 20' 1''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, unperiodisch [KVBB 24]. — **Nassau** und **Blanco**, Sp. [ApJ 120.129].

AS Vulpeculae ($19^h 43^m 42^s + 27^\circ 39' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, RR Lyr-Art? [KVBB 24].

AT Vulpeculae ($19^h 49^m 42^s + 23^\circ 18' 2''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten von **Tschuprina** (VS 9.224). — Bild der Lichtkurve von **Tschuprina** (VS 9.224) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).