

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

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

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

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** ( $19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 27^{\circ} 31'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 276.31).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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