

1224. **UX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 16^{\circ} 39'.0$ ).

Nach P. G a p o s c h k i n halbperiodisch mit den beiden Perioden  $100^{\text{d}}$  und  $1000^{\text{d}}$ .

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Periode. Max. Sp. (Mb) [HA 115, 12].

1082. **UZ Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 47^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 21^{\circ} 44'.6$ ).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. [VS 8.258].

1093. **VV Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 19^{\circ} 19'.4$ ).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. [VS 8.258]. — Mayall, Sp. (Me) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.189].

1116. **VX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 22^{\circ} 14'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.79).

Nach P. G a p o s c h k i n halbperiodisch;  $P = 688^{\text{d}} \pm 64^{\text{d}}$ ; Spektrum M4e.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 12]. — Mayall, Bem. [HR 356.5]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.201].

1130. **VY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 20^{\circ} 43'.4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.292).

LITERATUR: Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

1134. **VZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 29^{\circ} 44'.2$ ) = HD 317 333 (B8).

Nach Soloviev verläuft der Lichtwechsel R CrB-artig. Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}8$  und  $14^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Soloviev, Max. Min. Art [AC 131.11].

1098. **WX Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 17^{\circ} 23'.4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.316). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.316).

S. G a p o s c h k i n leitet die verbesserte Periode ab:  $P = 2^{\text{d}}129095$ . Die Periode in GuL II, Band 3, Seite 137 ist durch einen Druckfehler entstellt und muß heißen:  $2^{\text{d}}129113$ .

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (Ao) [HA 115, 13]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.316].

1103. **WY Sagittarii** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 23^{\circ} 1'.6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.319). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.319).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (B9) [HA 115, 13]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.319].

1139. **WZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 19^{\circ} 6'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Filin (VS 7.314) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Filin (VS 7.314), Eggen (ApJ 113.367), P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).