

1268. **AG Sagittarii** ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 29^{\circ} 1'2$).

P. G a p o s c h k i n leitet die Periode $358^{\text{d}}06$ ab.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Periode. Bb.* Sp. (M5e—M7e) [HA 115, 12]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.191].

1316. **AN Sagittarii** ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 18^{\circ} 43'$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Periode = $335^{\text{d}}58$. Bb.* Sp. (M5e) [HA 115, 12]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 87—88.7]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

1129. **AO Sagittarii** ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 29^{\circ} 52'9$).

Nach P. G a p o s c h k i n halbperiodisch, $P = 143^{\text{d}}3$. Spektrum Ma.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 12]. — Filin, Bb. Elemente [AC 132.14].

1132. **AP Sagittarii** ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 23^{\circ} 8'5$).

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

P. G a p o s c h k i n leitet die verbesserte Periode ab: $P = 5^{\text{d}}057\ 902\ 62$. Das Spektrum schwankt in den Grenzen F 6.3 und G 4.8.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F7—G3) [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 12]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

1329. **AQ Sagittarii** ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 16^{\circ} 35'4$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 10.40).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* halbperiodisch. Max. Min. Periode = $199^{\text{d}}6$. Sp. (N3) [HA 115, 12]. — Sacharow, Bb. [VS 10.40]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1239. **AR Sagittarii** ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 23^{\circ} 50'6$).

Bild der Lichtkurve von Schdanowa und Zessewitsch (Odessa Isw 3.29).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Art. Periode. Sp. (K4) [HA 115, 12]. — Schdanowa und Zessewitsch, Min. Elemente. Lichtkurve. RG. [Odessa Isw 3.29]. — Perepelkina, EB. [VS 7.228]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.230]. — Joy, Sp. (F5e—G3e). RG. [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (F5e—G6) [ApJ Suppl 1.205].

1118. **AX Sagittarii** ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 18^{\circ} 33'9$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 10.41).

Nach den Beobachtungen von P. G a p o s c h k i n und Sacharow verläuft der Lichtwechsel unperiodisch in den Grenzen $6^{\text{m}}2$ und $8^{\text{m}}0$ ph. Die Spektralangaben G8 Ia (Morgan und Roman) und cKo—cK4 (P. G a p o s c h k i n) deuten vermutlich auf μ Cephei-artigen Lichtwechsel hin.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 12]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 10.41].

1150. **AY Sagittarii** ($18^{\text{h}} 17^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 18^{\circ} 37'4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.293) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — N. N., Art. Elemente [AC 24.4].