

1151. **AZ Sagittarii** ($18^{\text{h}} 17^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 30^{\circ} 38'.8$) = HD 319 342 (A2).

LITERATUR: Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Soloviev, Max. Min. [AC 140.14]. — Rosino, Bem. Sp. (F9) [ApJ 113.60].

1214. **BB Sagittarii** ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 20^{\circ} 24'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F8—G1) [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (F7.8—G5.0) [HA 115, 12]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469]. — Hoffleit, abs. Helligkeit [HA 119, 1]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

1352. **BI Sagittarii** ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 16^{\circ} 14'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin; Bb.* Max. Periode [HA 115, 12].

BM Sagittarii ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 36^{\circ} 36'.5$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.192].

BN Sagittarii ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 28^{\circ} 7'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.330). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.330). S. Gaposchkin hat die Periode wieder verdoppelt und gibt den Wert $5^{\text{d}}07425$ an. Spektrum F5.

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 13]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.330].

BO Sagittarii ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 44^{\circ} 50'$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

BQ Sagittarii ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 36^{\circ} 24'.8$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A2) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. Art [AC 28.4].

BR Sagittarii ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 32^{\circ} 15'$) = HD 319 274 (M4e).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.190].

BS Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 27^{\circ} 10'$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Sp.(Q)[HA 115, 12].

BU Sagittarii ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 22^{\circ} 42'.4$).

LITERATUR: Mayall, Sp. (M3e) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.191].