

1075. **X Sagittarii** ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 27^{\circ} 47'6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3; 304).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G1) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. (F5—G9) [HA 115, 13]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Schlesinger, Parallaxe [Yale Trans 8]. — Herbig, Sp. RG. [ASP 64.302]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Blaauw und Morgan, EB. [BAN 12.95]. — N. N., Sp. [MNASSA 11.9].

1146. **Y Sagittarii** ($18^{\text{h}} 15^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 18^{\circ} 54'3$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Filin (VS 7.312), Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Filin (VS 7.312), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Filin, Elemente. Max. Lichtkurve [VS 7.312]. — Bb. [Tadjik Circ 79—80.9]. — Kukarkin, Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—G3) [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Bem. Sp. (F5.8—G4.8) [HA 115, 12]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Nassau und Morgan, Sp. (F8I) [ApJ 115.476]. — Herbig, RG. Sp. [ASP 64.302]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Blaauw und Morgan, EB. [BAN 12.95]. — Jackson, Parallaxe. EB. [Cape Ann 15.313]. — Herbig und Moore, Sp. [ApJ 116.368].

1305. **Z Sagittarii** ($19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 21^{\circ} 6'6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Periode. Max. Sp. (M4e—M5e) [HA 115, 12]. — AAVSO, Bb. [HQR 2—6; 11; 12; 14—17].

1364. **RR Sagittarii** ($19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 29^{\circ} 27'2$).

LITERATUR: Soloviev, Max. [Tadjik Circ 87—88.7]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—7; 9; 10; 12—17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M4e—M5e) [HA 115, 12]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.137]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.192].

1137. **RS Sagittarii** ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 34^{\circ} 8'5$) = CPC 9826.

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

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (B5) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. Art [AC 28.4]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

1411. **RT Sagittarii** ($20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 39^{\circ} 25'2$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.138]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.193].

1367. **RU Sagittarii** ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 42^{\circ} 7'1$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — P. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M3e—M6e) [HA 115, 12]. — Mayall, Min. Bb. [HR 339.22]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.139]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.192].

1161. **RV Sagittarii** ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 33^{\circ} 22'9$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—7; 9; 10; 13; 14; 16; 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Periode. Max. Sp. (M4e—M6e) [HA 115, 12]. — Pingsdorf, Bb. Elemente. Max. [La Plata 26.140]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull 2 (49)]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].