

LITERATUR: Filin, Bb. Max. Bem. Lichtkurve [VS 7.314]. — Bb. [Tadžik Circ 79—80.9]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—G8) [HA 113, 3]. — Bb.\* Periode. Lichtkurve. Sp. (G3.0—K5.8) [HA 115, 12]. — Eggen, Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1155. **XX Sagittarii** ( $18^h 18^m 57^s - 16^\circ 51'.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.292), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3) und Sacharow (VS 10.40). — Bild der Lichtkurve von Eggen (ApJ 113.367), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Sacharow (VS 10.40).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G2) [HA 113, 3]. — Bb.\* Periode. Lichtkurve. Sp. (F8.4—G7.8) [HA 115, 12]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Sacharow, Bb. [VS 10.40]. — N. N., Art. Elemente [AC 32.5]. — Eggen, Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1127. **XY Sagittarii** ( $18^h 5^m 19^s - 16^\circ 29'.3$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.321).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.321].

1147. **XZ Sagittarii** ( $18^h 15^m 57^s - 25^\circ 17'.1$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.324). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.324).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (A2) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.324]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Sahade, spek. Bahn [ApJ 102.470]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

1194. **YY Sagittarii** ( $18^h 38^m 42^s - 19^\circ 29'.4$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.327). — Vergleichsternhelligkeiten von Keller und Limber (ApJ 113.637) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.327). — Bild der Lichtkurve von Keller und Limber (ApJ 113.637).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (A0) [HA 115, 12]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.327]. — Keller und Limber, Bb. Systemkonstanten [ApJ 113.637]. — Bearb.\* [AJ 56.165]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

1210. **YZ Sagittarii** ( $18^h 43^m 42^s - 16^\circ 50'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.292), Filin (VS 7.317) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Filin (VS 7.317), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Filin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 7.317]. — Bb. [Tadžik Circ 79—80.9]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F8—G5) [HA 113, 3]. — Bb.\* Periode. Lichtkurve. Sp. (G0.2—G7.2) [HA 115, 12]. — Eggen, Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1208. **ZZ Sagittarii** ( $18^h 43^m 3^s - 34^\circ 47'.6$ ).

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

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (A2) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. [AC 20.2].