

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G4) [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 12]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Filin, Bb. Lichtkurve [Tadjik Circ 77—78.3]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — N. N., Art. Elemente [AC 32.5]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

V 353 Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 19^{\circ} 51'.3$).

LITERATUR: Soloviev, Bem. [AC 30.4].

V 354 Sagittarii ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 18^{\circ} 38'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.345).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.345]. — N. N., Elemente [AC 28.3]. — Bb. Art [AC 34.4].

V 355 Sagittarii ($18^{\text{h}} 18^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 16^{\circ} 57'.8$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Sp. (A2) [HA 115, 12].

V 356 Sagittarii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 20^{\circ} 23'.0$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

P. G a p o s c h k i n gibt die verbesserte Periode $8^{\text{d}}89602511$. Spektrum B9.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Popper, Bem. Sp. [AJ 55.79]. — Sp. [AJ 58.224].

V 360 Sagittarii ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 13^{\circ} 0'.7$).

Elemente nach K u r o t s c h k i n: $t_{\text{max}} = J. T. 242 9814 + 165^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.2$ bis $14^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Elemente. Max. [VS 8.261].

V 361 Sagittarii ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 13^{\circ} 59'.5$).

LITERATUR: Kurotschkin, Bb. Max. [VS 8.261].

V 363 Sagittarii ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.140]. — P. Gaposchkin, Sp. (Q) [HA 115, 12].

V 366 Sagittarii ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 32^{\circ} 40'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von F o k k e r (Leiden Ann 20.261).

LITERATUR: [HA 111]. — Fokker, unabhängig gefunden. Art. Periode. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.261].

V 370 Sagittarii ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 33^{\circ} 17'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von O o s t e r h o f f und H o r i k x (Leiden Ann 20.293).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und Horikx, Art. Elemente. Max. [Leiden Ann 20.293].