

772. **RY Virginis** ($13^{\text{h}} 36^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 18^{\circ} 37'.8$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. (Mb) [HA 115, 15]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

752. **RZ Virginis** ($13^{\text{h}} 16^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 2^{\circ} 22'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, konstant. Bb.* Sp. (M2) [HA 115, 26].

692. **SS Virginis** ($12^{\text{h}} 20^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 1^{\circ} 19'.4$).

Ort bestimmt von Putilin (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.77).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Loreta, Max. [BZ 26.30]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. (Np) [HA 115, 27]. — Lacchini, Bb. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Sacharow, Bb. [VS 10.77]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — McKellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Bidelman, Sp. (C6_{9e}) [ApJ Suppl 1.201].

809. **ST Virginis** ($14^{\text{h}} 22^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 0^{\circ} 27'.1$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — Newkirk, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

672. **SU Virginis** ($12^{\text{h}} 0^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 12^{\circ} 55'.1$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1; 2]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 27]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 22; 1951 S. 18]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].

667. **SV Virginis** ($11^{\text{h}} 55^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 9^{\circ} 39'.0$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 27]. — Sanford, Sp. (M4e). R.G. [ASP 61.44]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.185].

742. **SW Virginis** ($13^{\text{h}} 8^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 2^{\circ} 16'.6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Periode. Bb.* halbperiodisch. Sp. (Mc) [HA 115, 26]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11].

765. **SX Virginis** ($13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 19^{\circ} 4'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.431).

Nach Beobachtungen von Huth befolgt der Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8619 + 105^{\text{d}} 55 \cdot n$. S. Gaposchkin hingegen bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch mit der Periode 141^{d} .

LITERATUR: Huth, Bb.* Max. Elemente [MVS 137]. — N. N., Bb. Art [AC 39.6]. — Zessewitsch, Bb. Min. [VS 8.431]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode [HA 115, 15]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4].

786. **SY Virginis** ($13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 4^{\circ} 5'.3$).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.44; 7, 2].

TW Virginis ($11^{\text{h}} 40^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 3^{\circ} 52'.7$).

LITERATUR: Mannino und Rosino, EB. [SAI 21.3].