

TY Virginis ($11^{\text{h}} 46^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 5^{\circ} 12'3$).

LITERATUR: **S. Gaposchkin**, Bb.* halbperiodisch? Periode. Sp. (K2) [HA 115, 27]. — **P. Gaposchkin**, Sp. [HA 113, 4].

TZ Virginis ($11^{\text{h}} 59^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 3^{\circ} 10'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Olivier** u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: **Olivier** u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* halbperiodisch. Max. Min. Periode. Sp. (Ma) [HA 115, 27].

UU Virginis ($12^{\text{h}} 3^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 0^{\circ} 6'0$).

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

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 27]. — **Soloviev**, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — **Alanija**, Max. [AC 146, 14]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921, 15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9, 233; 349].

UV Virginis ($12^{\text{h}} 16^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 0^{\circ} 55'4$).

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

LITERATUR: **Soloviev**, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9, 233; 349].

UW Virginis ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 16^{\circ} 56'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.56). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Zessewitsch**, Elemente [AC 18, 4; 35, 9]. — Elemente. Min. Bb. [Odessa Isw 4, 3.56]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. (A2) [HA 115, 15]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27, 44].

UY Virginis ($12^{\text{h}} 56^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 19^{\circ} 14'1$).

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

LITERATUR: **Wenzel**, Bb. Periode [MVS 14, 1]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. (A3) [HA 115, 15]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Gadomski**, Bb. [Wars Circ 22, 4]. — **Plaut**, spek. Elemente. Masse [Groningen Publ 55]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27, 44]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

VV Virginis ($14^{\text{h}} 0^{\text{m}} 1 - 9^{\circ} 41'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.58).

LITERATUR: **Zessewitsch**, Elemente [AC 32, 6; 35, 9]. — Elemente. Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.58].

VY Virginis ($13^{\text{h}} 13^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 4^{\circ} 9'4$).

LITERATUR: **Soloviev**, Max. [AC 126, 23]. — **Bidelman**, Sp. (M3ep) [ApJ Suppl 1, 186].

WZ Virginis ($13^{\text{h}} 40^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 0^{\circ} 42'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Olivier** u. a. (Flower Publ 5, 3.44).

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