

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

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

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

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** ( $12^h 3^m 28^s + 0^\circ 6' 0''$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Sоловьев (Tadzhik Ann 1, 5).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Periode. Lichtkurve [HA 115, 27]. — **Sоловьев**, Bb. Elemente [Tadzhik Ann 1, 5]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

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

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Sоловьев (Tadzhik Ann 1, 5).

LITERATUR: **Sоловьев**, Bb. Elemente [Tadzhik Ann 1, 5]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

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

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

LITERATUR: **Zesewitsch**, 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** ( $12^h 56^m 34^s - 19^\circ 14' 1''$ ).

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

LITERATUR: **Wenzel**, Bb. Periode [MVS 141]. — **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** ( $14^h 0^m 1 - 9^\circ 41'$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Приходко (Odessa Isw 2, 2.72) und Зесевитс (Odessa Isw 4, 3.58).

LITERATUR: **Zesewitsch**, Elemente [AC 32.6; 35.9]. — Elemente. Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.58].

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

LITERATUR: **Sоловьев**, Max. [AC 126.23]. — **Bidelman**, Sp. (M3ep) [ApJ Suppl 1.186].

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

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

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