

UY Geminorum ($6^{\text{h}} 40^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 13^{\circ} 4'9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Nielsen (Aarhus Medd 11.161). — Bild der Lichtkurve von Nielsen (Aarhus Medd 11.161).

Typus der Lichtkurve nach Niensens Beobachtungen β_1 .

LITERATUR: Nielsen, Elemente [BZ 19.68]. — Max. Elemente. Form der Lichtkurve [Aarhus Medd 11.161]. — Hoffmeister, Max. [MVS 41]. — langperiodisch. Max. Bem. [MVS 155]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.84].

UZ Geminorum ($7^{\text{h}} 7^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 17^{\circ} 49'3$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265].

VV Geminorum ($6^{\text{h}} 19^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 25^{\circ} 36'$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. Bem. [AVK 48]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

VW Geminorum ($6^{\text{h}} 35^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 31^{\circ} 33'0$).

Ort bestimmt von Ba c (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.48).

LITERATUR: Beyer, unperiodisch. Bb. [AN 263.48]. — Bem. [Erg AN 11, 4.6]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162; 118]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

VX Geminorum ($7^{\text{h}} 7^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 14^{\circ} 46'0$).

LITERATUR: Welker, Max. 47 Mrz 1 [bfl. Mitt.]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 4.79]. — Sanford, Sp. (Nep). RG. [ApJ 99.145]. — Bidelman, Sp. (C8e) [ApJ Suppl 1.183].

VY Geminorum ($7^{\text{h}} 42^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 23^{\circ} 40'5$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32].

VZ Geminorum ($8^{\text{h}} 1^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 31^{\circ} 8'2$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Zinner, vermißte Sterne [AN 260.59; Kl Bamb Veröff 7.23]. — Himpel, Bem. [AN 272.279].

WW Geminorum ($6^{\text{h}} 6^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 23^{\circ} 31'6$).

Umgebungskarte von Tschudowitschewa (VS 9.133). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschudowitschewa (VS 9.133) und Beyer (AN 258.285). — Bild der Lichtkurve von Tschudowitschewa (VS 9.133) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Beyer, Bb. Lichtkurve. Bem. [AN 258.285]. — Tschudowitschewa, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 9.133]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 260.297]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30; 45]. — Wachmann, Sp. (B7) [Hamburger Sp DM I, Milchstraßenfelder,* 880 in Feld 2].

WX Geminorum ($6^{\text{h}} 38^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 32^{\circ} 24'9$).

LITERATUR: Böhme, konstant [AN 268.72].