

AA Geminorum ($6^h 0^m 21^s + 26^\circ 20' 3''$).

Umgebungskarte von Tschudowitschewa (VS 9.133). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschudowitschewa (VS 9.133), Martinoff (Engelb Publ 26.32) und Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118). — Bild der Lichtkurve von Tschudowitschewa (VS 9.133), Martinoff (Engelb Publ 26.32; VS 6.338), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Joy (ApJ 86.363).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Martinoff, Max. Elemente. Lichtkurve. Bem. [VS 6.338]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Engelb Publ 26.32; 119]. — Tschudowitschewa, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.133]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — EB. [VS 6.110]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

AB Geminorum ($6^h 20^m 21^s + 19^\circ 7' 8''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.44).

Beyer rechnet den Stern zur BY Serpentis-Klasse. Grenzen des Lichtwechsels $9^m 85$ und $11^m 35$ vis. Spektrum N₃.

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [Sonn Veröff 1, 2]. — Beyer, Bb. Max. Min. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.44]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145].

AC Geminorum ($6^h 26^m 22^s + 19^\circ 54' 5''$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Teplizkaja (VS 8.291).

LITERATUR: Teplizkaja, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Art [VS 8.291]. — Kukarkin, Min. [VS 8.293]. — S. Gaposhkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

AD Geminorum ($6^h 37^m 9^s + 21^\circ 2' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelb Publ 26.33). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelb Publ 26.33; VS 6.338) und Joy (ApJ 86.363).

LITERATUR: Martinoff, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Engelb Publ 26.33; 121]. — Max. Elemente. Periode. Lichtkurve [VS 6.338]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — S. Gaposhkin, Bb.* [HB 902.25]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

AF Geminorum ($6^h 44^m 41^s + 21^\circ 28' 8''$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.54). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 258.288) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.54).

LITERATUR: Beyer, Bb. [AN 258.288]. — S. Gaposhkin, Bb.* [HB 902.25]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AA₉ 4.113; 5.5; 7; 10; 51]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30; 49]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.54]. — N. N., Bb. Bem. [AC 18.5].

AG Geminorum ($6^h 46^m 31^s + 35^\circ 28' 3''$).

LITERATUR: Böhme, konstant [AN 268.72].

AI Geminorum ($6^h 48^m 15^s + 16^\circ 12' 1''$).

LITERATUR: Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

AK Geminorum ($6^h 49^m 20^s + 13^\circ 49' 8''$).

Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Pulk Circ 24.51).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Elemente [Pulk Circ 24.51].