

**AW Geminorum** ( $7^h 16^m 25^s + 28^\circ 41' 7''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Campbell, Max. [PA 45.279]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — Max. [Astr Herald 31]. — Gerasimovič, Max. [AN 251.255]. — Guthnick, Bb.\* [VJS 69.180]. — Schorr, Bb.\* [VJS 69.226].

**AX Geminorum** ( $6^h 31^m 7^s + 21^\circ 12' 4''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Zinner, Bb.\* [VJS 69.165]. — Rügemer, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Max. 34 März 17; 34 Nov 4; 35 Mrz 6; Periode =  $180^d$  etwa [bfl. Mitt.]. — Bb.\* [VJS 70.266]. — Hetzler, Infrarot-Bb. [ApJ 86.522].

**AY Geminorum** ( $6^h 26^m 0^s + 19^\circ 44' 5''$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Rügemer, Bb.\* [VJS 70.90]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AAe 5.7; 10]. — S. G a - poschkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2].

**AZ Geminorum** ( $6^h 28^m 51^s + 14^\circ 33' 0''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.522].

**BB Geminorum** ( $6^h 28^m 57^s + 13^\circ 9' 5''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von T e p l i z k a j a (VS 8.213).

LITERATUR: [HA 111]. — Solovjev, Max. Bem. [AC 115.14]. — Teplizkaja, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.217]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

**BC Geminorum** ( $6^h 59^m 10^s + 10^\circ 5' 2''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [MVS 41; BZ 25.110].

**BE Geminorum** ( $7^h 38^m 57^s + 14^\circ 17' 1''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

**BG Geminorum** ( $5^h 57^m 13^s + 27^\circ 42'$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 265.223].

**BH Geminorum** ( $5^h 58^m 30^s + 26^\circ 25'$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art [Sonn Veröff 1, 3]. — Parenago, kein Min. beobachtet [bfl. Mitt.].

**BI Geminorum** ( $5^h 59^m 40^s + 25^\circ 15' 4''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unperiodisch [Sonn Veröff 1, 3].

**BK Geminorum** ( $6^h 24^m 19^s + 13^\circ 40' 8''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (K5III) [ApJ 95.461]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118].

**BM Geminorum** ( $7^h 14^m 53^s + 25^\circ 11' 2''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145].