

AL Geminorum ($6^h 51^m 42^s + 21^\circ 1'.4$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.55). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 258.289), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.55) und Erleksowa (VS 8.280). — Bild der Lichtkurve von Lause (AN 260.291), Erleksowa (VS 8.280) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Beyer, Bb. [AN 258.289]. — Lause, Min. [AN 260.291; 277.41]. — S. Gaposchkin, Min. [HB 902.25]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Erleksowa, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 8.280]. — Pagaczewski, Min. [SAC 23.85]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.55]. — Kaho, Bb. Art. Elemente. Bem. [Tokyo Bull (2) 49].

AM Geminorum ($7^h 1^m 16^s + 28^\circ 27'.8$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266].

AN Geminorum ($7^h 3^m 4^s + 19^\circ 57'.7$).

LITERATUR: van Biesbroek, Min. Periode [AJ 46.118]. — Bb.* [AAS 9.99].

AP Geminorum ($6^h 20^m 36^s + 16^\circ 2'.7$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch. Bem. [Sonn Veröff 1, 2]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.522]

AQ Geminorum ($6^h 23^m 13^s + 16^\circ 39'.5$).

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

AR Geminorum ($6^h 25^m 22^s + 16^\circ 31'.6$).

Hoffmeister leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5632 + 243^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $15^m 1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, langperiodisch. Elemente [Sonn Veröff 1, 2].

AS Geminorum ($6^h 26^m 22^s + 14^\circ 33'.5$).

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

AT Geminorum ($6^h 39^m 44^s + 12^\circ 58'.2$).

Nach Hoffmeister erfolgt der Lichtwechsel halbperiodisch in den Grenzen $12^m 3$ und $13^m 4$ ph. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,7060 + 740^d \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.84]. — Art. Max. [MVS 155]. — Guthnick, Bb.* [VJS 68.132]. — NAS, Bb.* [NAT 14.145; 16.103]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.522].

AU Geminorum ($7^h 39^m 7^s + 31^\circ 3'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13].

AV Geminorum ($6^h 36^m 21^s + 13^\circ 30'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.265].