

**TV Leonis** ( $11^h 6^m 18^s - 5^\circ 20' 9''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Seliwanow (VS 5.89).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Elemente. Max. Bem. [Tadjik Eph 6]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — Seliwanow, Bb.\* Elemente [Tashk Circ 49; 60]. — Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 5.81]. — Dziewulski, Elemente [Torun Bull 12]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

**TW Leonis** ( $9^h 19^m 17^s + 30^\circ 24' 6''$ ).

Nach Wachmann gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\,6668 + 309^d \cdot n$ . Spektrum Md.

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Bb.\* [VJS 70.162; 71.120]. — Elemente [bfl. Mitt.]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 3.135]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.200].

**TX Leonis** ( $10^h 29^m 47^s + 9^\circ 10' 0''$ ).

Bild der Lichtkurve von Socher (Wien Mitt 5.87).

LITERATUR: [HA 111]. — Guthnick und Hartwig, Bb. [Berl Abh 1944 Nr. 1]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.182]. — Systemkonstanten [Groningen Publ 54]. — Socher, Bem. [Wien Mitt 5.87]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**UU Leonis** ( $9^h 42^m 25^s + 13^\circ 26' 9''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — N.N., Bb. [AC 20.2].

**UV Leonis** ( $10^h 33^m 1^s + 14^\circ 47' 3''$ ).

Umgebungskarte von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13), S. Gaposchkin (ApJ 104.370), Perek (Brno Contr 1, 10) und Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 8.48), Perek (Brno Contr 1, 10), S. Gaposchkin (ApJ 104.370; HA 113, 2) und Wellmann (ZAp 34.99).

LITERATUR: [HA 111]. — Nason und R. C. Moore, Elemente [AJ 56.183]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente. Min. Systemkonstanten [Princ Contr 25.75]. — Pierce, Min. Elemente [AJ 48.122]. — N. N., Elemente [AC 13.5]. — Soloviev, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 8.48]. — Perek, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [Brno Contr 1, 10]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — S. Gaposchkin, spek. Bb. spek. Bahn. Systemkonstanten [ApJ 104.370]. — Min. Lichtkurve. Bb.\* [HA 113, 2]. — Wellmann, Systemkonstanten. abs. Dimensionen. Bb.\* [ZAp 34.99]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Preston, Min. [AJ 56.112]. — Ashbrook, Min. [AJ 58.171]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAC 4.129]. — BAV, Min. [MVS 124; AN 279.178; 281.114]. — Hertzsprung, Bb.\* [BAN 8.352]. — Schneller, Bb.\* [VJS 72.152 (hier Druckfehler: lies UV statt UX Leo)]. — Wood, Bb.\* [AAS 10.106]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.2]. — Wright, Sp. (G5) [HA 89, 13].

**UW Leonis** ( $11^h 10^m 6^s - 5^\circ 2' 7''$ ).

Nach S. Gaposchkin verläuft der Lichtwechsel wahrscheinlich unperiodisch. Spektrum gM5.

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Sp. [HA 115, 27].

**UX Leonis** ( $11^h 12^m 11^s - 6^\circ 2' 5''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zesewitsch (Odessa Isw 4, 2.170).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.\* [HA 115, 27]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AAC 4.113; 5.51]. — Zesewitsch, Bb. [Odessa Isw 4, 2.170].

**UZ Leonis** ( $10^h 35^m 14^s + 14^\circ 5' 3''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Ashbrook (AJ 54.199) und Kühn (AN 279.247). — Bild der Lichtkurve von Kühn (AN 279.247).