

50; 24.9; 67; 76; 126; 25.43; 93; 26.15]. — Bem. Periode [BZ 22.43; 24.54]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Götz, Max. Min. Elemente. Art [MVS 140]. — Campbell, Max. Min. [HC 432; 435]. — Bem. [PA 47.569]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Mayall, Bem. [HR 356.31; 390.89]. — Joy, R.G. Sp. (M 2—3). abs. Felligkeit [ApJ 96.344]. — Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.200].

SS Leonis ($11^{\text{h}} 28^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 0^{\circ} 31'.3$).

Umgebungskarte von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Soloviev, Bb.* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 17; 24]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 5]. — Elemente [Tadjik Circ 41]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Art. Lichtkurve [HA 115, 27]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Newkirk, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, R.G. [ASP 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

ST Leonis ($11^{\text{h}} 33^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 11^{\circ} 6'.7$).

Umgebungskarte von Batyrew (VS 8.380) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (VS 6.167) und Batyrew (VS 8.380). — Bild der Lichtkurve von Prichodko (VS 6.167) und Batyrew (VS 8.380).

LITERATUR: Soloviev, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 24]. — Elemente [Tadjik Circ 41]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 5]. — Prichodko, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 6.167]. — Batyrew, Bb. Max. Lichtkurve [VS 8.380]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Joy, R.G. [ASP 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

SU Leonis ($9^{\text{h}} 48^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 8^{\circ} 27'.0$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Alanija, Max. [AC 146.14].

SX Leonis ($10^{\text{h}} 58^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 2^{\circ} 39'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.40).

LITERATUR: Böhme, unperiodisch [AN 268.73]. — Tschernow, konstant [VS 5.224]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.40; 7, 2].

SY Leonis ($10^{\text{h}} 47^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 0^{\circ} 39'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.48).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Böhme, unperiodisch. Max. [AN 268.73]. — Tschernow, Bem. [VS 5.224]. — Beyer, Bem. [Erg AN 11, 4.6]. — Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.48]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 5.147].

SZ Leonis ($10^{\text{h}} 56^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 8^{\circ} 42'.2$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Joy, R.G. [APS 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

TT Leonis ($11^{\text{h}} 10^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 0^{\circ} 50'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.41).

LITERATUR: Seliwanow, Bb.* [Tashk Circ 60]. — Böhme, Bb.* [AN 268.73]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.41; 7, 2].

TU Leonis ($9^{\text{h}} 24^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 21^{\circ} 49'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (HA 108, 1).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — Koyama, Bb.* nicht U Gem-Art [AN 259.246]. — Koyama u. a., Bb.* [Kyoto Bull 310]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.2]. — Miczaika, konstant? [NblAZ 1.14]. — Nielsen, konstant? [Aarhus Medd 11]. — Beyer, konstant? [AN 279.277]. — Himpel, Bem. [AN 272.282]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243].