

**RS Leporis** ( $5^{\text{h}} 55^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 20^{\circ} 13'.9$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Erleksowa (VS 8.297) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.189). — Bild der Lichtkurve von Erleksowa (VS 8.297), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.189).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (Ao) [HA 115, 19]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Erleksowa, Bb. Min. [VS 8.297]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.189]. — N. N., Bb. Elemente [AC 18.5]. — Elemente [AC 61.8].

**886. R Librae** ( $15^{\text{h}} 47^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 15^{\circ} 56'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.263).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.124]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 5; 6; 8; 9; 11; 12; 13; 15; 16; 17]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1952 S. 15]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Periode. Sp. [HA 115, 14]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, R.G. Sp. (M5e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.187].

**851. S Librae** ( $15^{\text{h}} 15^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 20^{\circ} 1'.6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.260).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.119]. — Loreta, Max. [BZ 19.34; 20.29; 21.83; 22.57]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 1.16; HQR 1; 2; 4-17]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Periode. Max. Min. [HA 115, 14]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Mayall, Min. [HR 356.15]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — R. E. Wilson und Merrill abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, R.G. Sp. (M2e) [ApJ 94.202; 116.523]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.187].

**841. T Librae** ( $15^{\text{h}} 5^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 19^{\circ} 38'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.259).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.118]. — Campbell, Max. Min. [HC 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2; 5-13; 15-17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.12]. — Merrill, R.G. Sp. (M4e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.187]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1951 S. 18].

**873. U Librae** ( $15^{\text{h}} 36^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 20^{\circ} 51'.5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.262).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.123]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2; 5-7; 9; 11-17]. — Loreta, Max. [BZ 21.72]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Huth, Max. [MVS 150]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, R.G. Sp. (M3e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.187].

**821. V Librae** ( $14^{\text{h}} 34^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 17^{\circ} 13'.6$ ) = Yale 12/I Nr. 5425.

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.258).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.117]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 20.26]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2; 4-9; 11-13; 15-17]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.319]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Periode. Max. Sp. [HA 115, 14]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.12]. — Huth, Max. [MVS 150]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Merrill, R.G. Sp. (M5e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.187].

**866. W Librae** ( $15^{\text{h}} 32^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 15^{\circ} 50'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.261).