

446. **RU Geminorum** ( $7^h 21^m 3^s + 21^\circ 38'.1$ ).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

439. **RV Geminorum** ( $7^h 11^m 56^s + 24^\circ 6'.1$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Böhme, Bb.\* Max. [AN 266.170]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

359. **RW Geminorum** ( $5^h 55^m 24^s + 23^\circ 8'.3$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.15). — Umgebungskarte von Tschudowitschewa (VS 9.133). — Vergleichsternhelligkeiten von Lause (AN 267.323), Wright (HA 89, 13) und Tschudowitschewa (VS 9.133). — Bild der Lichtkurve von Tschudowitschewa (VS 9.133) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Merrill und Pierce, Bb.\* [AAS 9.88]. — Russell, Bb.\* [AAS 9.196; 10.95]. — Lause, Bb. Min. allgem. Mitteilungen [AN 267.323]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.66]. — Pierce, Bb.\* [AAS 8.296]. — Elemente. Min. Systemkonstanten [AAS 10.66; AJ 48.121]. — Tschudowitschewa, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 9.133]. — Kaho, Bb. Elemente. Art [Tokyo Bull (2) 30; 49]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — Woodward, Bb.\* Min. Periode [HB 917.7]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.85; AAe 5.5; 10]. — Piotrowski, Min. Elemente [AAe 2.124]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.2]. — Wright, Sp. [HA 89, 13].411. **RX Geminorum** ( $6^h 43^m 38^s + 33^\circ 21'.2$ ).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (ApJ 104.376). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (ApJ 104.376; HA 113, 2).

LITERATUR: Nijland, Bb.\* Min. [VJS 71.237; AN 259.69]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 259.302]. — Hogg und Millman, spek. Bb.\* [MN 97.313]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — spek. Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten. RG.-Kurve. abs. Dimensionen [ApJ 104.376]. — Bem. [ApJ 105.499]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43].

448. **RY Geminorum** ( $7^h 21^m 42^s + 15^\circ 51'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Lause (AN 260.302) und S. Gaposchkin (ApJ 104.383). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (ApJ 104.383; HA 113, 2).

LITERATUR: Nijland, Bb.\* Min. [VJS 71.237; AN 259.69]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 260.302]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — spek. Bahn. Lichtkurve. Systemkonstanten. RG. RG.-Kurve [ApJ 104.383]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Publ 56]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 4.90]. — Kellar, Sp. in Min. [ASP 59.177]. — Sp. (K<sub>2</sub> + A<sub>2</sub>). RG. Min. Periode. Gasring [DAO 8.235]. — R. E. Wilson und Joy, Ca<sup>+</sup> in Emission [ApJ 109.231]. — Merrill und Burwell, Sp. [ApJ 110.391]. — Bidelman, Sp. (A<sub>20</sub> + K<sub>2</sub>) [ApJ Suppl 1.216]. — Petrie, Sp.\* [MN 112.316].363. **RZ Geminorum** ( $5^h 56^m 35^s + 22^\circ 14'.0$ ).

Umgebungskarte von Tschudowitschewa (VS 9.133). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschudowitschewa (VS 9.133), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Soloviev (VS 7.291). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Tschudowitschewa (VS 9.133).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Tschudowitschewa, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 9.133]. — Stewart, Bb.\* [MN 98.284]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Parenago, Entfernung. abs. Helligkeit [VS 6.104]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].