

1299. **RV Lyrae** ( $19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 32^{\circ} 14'6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89, 10).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Dugan und Wright**, Bem. [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instane Elemente [Princ Contr 19]. — **Withney**, Min. [AJ 50.132; 53.14; 55.230; 59.454]. — **Wood**, veränderliche Periode [ApJ 112.201]. — **Szafraniec**, Min. [AAc 4.113; 5.5; 7; 51]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1205. **RW Lyrae** ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 43^{\circ} 31'8$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.276) und **Nijland** (Amsterdam Proc 44.751). — Bild der Lichtkurve von **Nijland** (Amsterdam Proc 44.751).

LITERATUR: **Nijland**, Max. Min. Bb.\* [VJS 70.260; 71.236; AN 259.75]. — Max. Elemente. Lichtkurve [Amsterdam Proc 44.751]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.144]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **Mayall**, Min. [HR 390]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23.62; 113]. — **Kippenhahn**, Max. [MVS 42]. — **Zessewitsch**, Max. [AC 120.6]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Sandig**, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.190]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1951 S. 18].

1229. **RX Lyrae** ( $18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 32^{\circ} 42'3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.277) und **Nijland** (Amsterdam Proc 44.754). — Bild der Lichtkurve von **Nijland** (Amsterdam Proc 44.754).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **Nijland**, Max. Min. Bb.\* [AN 259.75; VJS 70.260; 71.236]. — Bb.\* Max. Lichtkurve [Amsterdam Proc 44.754]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.146]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 1951 S. 18]. — **Bidelman**, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.191].

1203. **RY Lyrae** ( $18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 34^{\circ} 34'3$ ).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.276).

LITERATUR: **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.143]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **Jäger**, Max. [MVS 46]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 22; 1951 S. 18]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.267]. — **Merrill**, R.G. Sp. (M6e) [ApJ 94.203]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

1197. **RZ Lyrae** ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 32^{\circ} 41'8$ ).

Umgebungskarte von **Batyrew** (VS 8.155), **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5) und **Zessewitsch und Ustinow** (Sternbg Publ 23.III). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kleißen** (AN 267.155), **Batyrew** (VS 8.155; 9.54) und **Zessewitsch und Ustinow** (Sternbg Publ 23.III). — Bild der Lichtkurve von **Batyrew** (VS 8.155; 9.54), **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5) und **Zessewitsch und Ustinow** (Sternbg Publ 23.III).

LITERATUR: **AOLU**, Bb.\* [Tadjik Eph 6]. — **Hellerich**, Bb.\* [VJS 71.117; 72.187]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Zverev**, Bb.\* Max. [VS 5.109]. — **Zessewitsch**, Elemente [AC 17.4; 28.2; 34.2]. — **Zessewitsch und Ustinow**, Max. Min. Elemente. Lichtkurve. längere Abhandlung [Sternbg Publ 23.III]. — **Soloviev**, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 24]. — Bb. Elemente. Art [Tadjik Ann 1, 5]. — **P. Gaposchkin**, Max. Periode [HA 113, 3; 4]. — **Kleißen**, Bb. Elemente. Lichtkurve [AN 267.155]. — **Batyrew**, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.155]. — Bb. Max. [VS 9.54]. — **Klepikowa**, Max. [VS 8.469]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Parentago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Joy**, R.G. [ASP 50 303]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

1292. **SS Lyrae** ( $19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 46^{\circ} 48'6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Nekrassowa** (Engelh Bull 7).