

Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Art. Elemente [AVK 48]. — **Parenago**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — N. N., Bb. Elemente [AC 24, 3; Tadjik Cire 59.5]. — **Joy**, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — **Fedorowitsch**, Fl. [VS 7.224]. — **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241].

1664. **RT Cassiopeiae** ($23^{\text{h}} 41^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 53^{\circ} 55'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von **P. Gaposchkin** (HA 108, 1).

LITERATUR: **Zinner**, Max. Min. [AN 255.94]. — Bb.* [VJS 69.165]. — **Tschernowa**, Elemente [AVK 48]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Shapley**, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243].

54. **RU Cassiopeiae** ($1^{\text{h}} 5^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 64^{\circ} 29'.2$).

Ort bestimmt von **Putilin** (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zverev** (Sternbg Publ 8, 1.14).

LITERATUR: **Zverev**, Bb. parallaktischer Fehler [Sternbg Publ 8, 1.15; 88; 147]. — **Sandig**, unveränderlich [AN 279.160]. — **OAA**, Bb. [Kyoto Bull 283]. — **Parenago**, Bb.* konstant? [Sternbg Publ 12, 1.63]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7(14)].

45. **RV Cassiopeiae** ($0^{\text{h}} 47^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 46^{\circ} 52'.3$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.222). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.6).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — **Zinner**, Max. Min. [AN 255.94]. — Bb.* [VJS 69.165]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.33]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—17]. — **Mayall**, Max. Bb. [HR 339.17; 356.14; 390.88]. — **Esch**, Max. 1934 Sept 14 [bf. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.265]. — **Himpel**, Max. [AN 272.228]. — **Huth**, Max. [MVS 163]. — **Ahnert**, Max. [MVS 79]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 2]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 26]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **Sandig**, Formänderung der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — **SchwaBmann**, Sp. [Berg Sp DM 2.21]. — **Merrill**, R.G. Sp. (M7e) [ApJ 94.199]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.180].

75. **RW Cassiopeiae** ($1^{\text{h}} 30^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 57^{\circ} 14'.9$).

Umgebungskarte von **Viaro** (SAI 15.141) und Mitgliedern der **AFOEV** (BAF 8.47). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kukarkin** (Sternbg Publ 13, 1.118), **Viaro** (SAI 15.141), **Soloviev** (VS 7.290) und Mitgliedern der **AFOEV** (BAF 8.47). — Bild der Lichtkurve von **Joy** (ApJ 86.363), **Kukarkin** (Sternbg Publ 13, 1.118), **Detre** und **Lassovszky** (Budapest Mitt 9), **Viaro** (SAI 15.141) und **Eggen** (ApJ 113.367).

LITERATUR: **Kukarkin**, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — **Viaro**, Bb. Elemente [SAI 15.141]. — **AFOEV**, Bb. Elemente. Art. Lichtkurve [BAF 8.47]. — **A. Dziejulska**, Bb. Elemente [Torun Bull 5.13]. — **Yuin**, Lichtkurve [Canton Rev 5.111]. — **Kulikovskiy**, Elemente. Bb.* [VS 4.393]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — **Parenago**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — **Eggen**, Bb. Fl.-Kurve [ApJ 113.367]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — **Joy**, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — **Jehoulet**, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — **Badaljan**, Fl. [Bjurakan Mitt 8.13].

135. **RX Cassiopeiae** ($2^{\text{h}} 58^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 67^{\circ} 11'.4$).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.29), **S. Gaposchkin** (ApJ 100.231) und **Martinoff** (Engelh Bull 27). — Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (ApJ 100.230; HA 113, 2), **P. Gaposchkin** (ApJ 103.299) und **Martinoff** (Engelh Bull 27).

LITERATUR: **Parenago**, Bb. Elemente [Sternbg Publ 12, 1.29; 89]. — **BAV**, Min. [AN 281.113]. — **S. Gaposchkin**, Elemente. Systemkonstanten. abs. Dimensionen. Lichtkurve [ApJ 100.230]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Systemkonstanten [AJ 51.66]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Edgeless-Effekt [HR II, 8]. — **P. Gaposchkin**, Lichtkurve. Systemkonstanten [HR 278; ApJ 103.299]. — **P. Gaposchkin** und **S. Gaposchkin**, Atmosphäre [ApJ 101.70]. — **Martinoff**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [Engelh Bull 27; AC 40.2]. — N. N., Elemente [AC 24.4]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Zverev**, Bb.* [VS 5.192]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — **McLaughlin**, Bem. [AAS 8.118]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **Campbell**, Bem. [HR 264.23]. — **Joy** und **R. E. Wilson**,