

Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — **Tscherny**, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — **Walter**, Masse. Sp. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation [ZAp 15.319]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Massen [ApJ 104.370]. — **Hoyle**, Massen [MN 105.358]. — **Parenago** und **Masewitsch**, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — **Kopal**, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — EB. [HB 916.16]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — **Ellsworth**, Dichte [JO 21.1]. — **Mitchell**, Parallaxe [Virg Publ 8]. — **Durand**, Parallaxe [BA (2) 11.148]. — **Lossava**, Alter [RAJ 15.245]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — **Horrocks**, Bem. [MN 101.237]. — **O. C. Wilson**, Massenverhältnisse [ApJ 93.31]. — **Hiltner**, Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — **Joy** und **R. E. Wilson**, Ca⁺ in Emission. Sp. (sgG₅+sgK₀) [ApJ 109.231]. — **Popper**, Bb.* R.G.* Sp.* [AAS 10.292]. — spek. Bb.* Lichtkurve* [AAS 10.205]. — **Bidelman**, Sp. (sgG₉+sgK₁) [ApJ Suppl 1.222].

1631. RU Lacertae ($22^h 51^m 54^s + 47^\circ 56' 7''$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 26]. — **Jäger**, Max. [MVS 46]. — **Efremow** und **Cholopov**, Elemente [AVK 48].

1618. RV Lacertae ($22^h 40^m 25^s + 49^\circ 12' 4''$).

Umgebungskarte von **Hagen** und **Stein** (ASV 8) und **Florja** (Sternbg Publ 16.198). — Vergleichsternhelligkeiten von **Florja** (Sternbg Publ 16.200), **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.86) und **Martinoff** (Engelh Publ 26.15). — Bild der Lichtkurve von **Florja** (Sternbg Publ 16.228).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—17]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.318]. — **Florja**, Max. Bb. [Sternbg Publ 16.229; 271; 287]. — unperiodisch [VS 6.3]. — **Martinoff**, Elemente. Max. Bem. Bb. [Engelh Publ 26.15; 83].

1619. RW Lacertae ($22^h 40^m 40^s + 49^\circ 7' 7''$).

Umgebungskarte von **Hagen** und **Stein** (AVS 8) und **Martinoff** (Engelh Publ 20). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Martinoff** (Engelh Publ 20).

LITERATUR: **Martinoff**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — Bb.* Art. Elemente [VS 5.205]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — **Mergenthaler**, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

1624. RX Lacertae ($22^h 45^m 25^s + 40^\circ 31' 3''$).

Ort bestimmt von **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.166). — Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.279).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 7]. — **Sacharow**, Bb. Max. Elemente [VS 9.279]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.166; 118].

1583. RY Lacertae ($22^h 8^m 8^s + 43^\circ 21'$).

Umgebungskarte von **Hagen** und **Stein** (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (Erg AN 12, 2.47) und **Itschenko** (Tashk Bull 2.499). — Bild der Lichtkurve von **Itschenko** (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: **Campbell**, Bem. [HC 418; 432; PA 47.570]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—14; 16; 17]. — **Beyer**, Bb. μ Cephei-Art. Bem. Max. Min. [Erg AN 12, 2.47]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.318]. — **Itschenko**, Bb. [Tashk Bull 2.499]. — **Perepelkina**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

1067. RZ Lacertae ($22^h 31^m 37^s + 52^\circ 13' 6''$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Palmér** (Lund Circ 12) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41).