

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]. — Losseva, 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 + sgKo) [ApJ 109.231]. — Popper, Bb.* RG.* Sp.* [AAS 10.292]. — spek. Bb.* Lichtkurve* [AAS 10.205]. — Bidelman, Sp. (sgG9 + sgK1) [ApJ Suppl 1.222].

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

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

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

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** ($22^{\text{h}} 40^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 49^{\circ} 7'7$).

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]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

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

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** ($22^{\text{h}} 8^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 43^{\circ} 21'$).

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** ($22^{\text{h}} 31^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 52^{\circ} 13'6$).

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