

LACERTA

XY Lacertae ($22^h 14^m 44^s + 52^\circ 18' 4''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Rio 1.318].

AP Lacertae ($22^h 3^m 0^s + 47^\circ 59' 4''$).

Nach van Schewick lauten die Elemente: $t_{\max} = J.T. 242\,5095 + 519^d \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $[15^m 5]$ ph.

LITERATUR: van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

AQ Lacertae ($22^h 3^m 41^s + 46^\circ 30' 9''$).

Ort bestimmt von Lengauer (AN 238.248).

AR Lacertae ($22^h 4^m 39^s + 45^\circ 15' 0''$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Wright (HA 89, 10) und Kurotschkin (Astr.-geod Bull 5 (12)). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.43), Nekrassowa (VS 5.182), Wright (HA 89, 10), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.35) und Kurotschkin (Astr.-geod Bull 5 (12)). — Bild der Lichtkurve von Himpel (AN 261.237), Wood (Princ Contr 21) und Kron (ASP 59.261).

LITERATUR: Zverev, Bb. Min. [Sternbg Publ 8, 1.43; 118]. — Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Wood, l. e. Bb. Min. [AAS 9.293]. — Bb.* [AAS 10.196]. — Eggen, l. e. Untersuchungen [ApJ 112.151]. — Krat, Lichtkurve. Bem. [Pulk Bull 16, 1]. — Parenago, Min. [Sternbg Publ 12, 1.35]. — Ahnert, Min. Elemente [AN 277.189]. — Bezold, Bb.* [VJS 72.210]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — Periode konstant? instantane Elemente [Princ Contr 19]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Sanford, Systemkonstanten. Sp. [ApJ 113.299]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev 1.216; 2.47]. — Bolokadse, Systemkonstanten [VS 9.63]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arctri Publ 56]. — S. Gasposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Masse. Radius [HR II, 2]. — Massen [ApJ 104.370]. — Walter, Massen. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation. Sp. [ZAp 15.319]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Durand, Parallaxe [BA (2) 11.148]. — Savedoff, eos ω [AJ 56.3]. — Struve, Flecken auf der Oberfläche [ASP 64.21]. — Bem. über Polarisation [ApJ 108.155]. — Sp.* [AJ 54.73]. — Kron, veränderliche Lichtkurve. Bem. [ASP 59.261]. — Flecken auf der Oberfläche [ApJ 115.313]. — Gainullin, Farbuntersuchungen. Bahnelemente [Engelh Bull 22.3]. — Himpel, kolorimet. Untersuchungen [AN Sp.* [Mt Wils Rep 1949/50 S. 9]. — Joy und R. E. Wilson, Ca⁺ in Emission. Sp. (sgG5+sgKo) [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (sgG5+sgKo) [ApJ Suppl 1.222]. — Pettit, Bibliographie [Houga Publ 16].

AS Lacertae ($22^h 5^m 33^s + 47^\circ 13' 2''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Sumina (VS 9.166).

Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\max} = J.T. 242\,5619 + 217^d \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $12^m 7$ und $[15^m 6]$ ph.

LITERATUR: van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24]. — Sumina, Max. Elemente [VS 9.166].

AT Lacertae ($22^h 6^m 54^s + 45^\circ 57' 5''$).

Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\max} = J.T. 242\,5245 + 169^d \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $12^m 9$ und $15^m 8$ ph.

LITERATUR: van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24].