

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9).

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

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

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

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

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

Ort bestimmt von Lengauer (AN 238.248).

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

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. Elemente. Sp. [Princ Contr 21]. — Systemkonstanten [AJ 52.132]. — veränderliche Periode [ApJ 112.200]. — Lichtkurve* [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 Publ 1.216; 2.47]. — Bolokadse, Systemkonstanten [VS 9.63]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — S. Gaposchkin, 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, $e \cos \omega$ [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, kolorimetr. Untersuchungen [AN 261.240]. — Campbell, Periode veränderlich. Bem. [HR 300.10]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Bowen, RG. 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 ($22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 47^{\circ} 13'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Sumina (VS 9.166).

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

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

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

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

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