

LITERATUR: [HA 111]. — Kadovy und Kratnik, Bb. [AN 259.333]. — Beljavsky, Bb. der Praenova [AN 262.15]. — Schembor, Bb. [AN 262.463]. — Hoffleit, Bb. [HB 904]. — Campbell, Bb. [PA 44.395; 454; 497]. — Bem. [HR 231.43]. — Mayall, Bb. [HR 390.88]. — Menze, Bb. [AN 261.308]. — Peek, Bb. [MN 97.330]. — Bezold, Bb. [VJS 72.210]. — Plakidis und Kotsakis, Bb. [Praktika de l'Acad d'Athènes 11.496]. — Nielsen, Bb. [Kopenh Publ 125; Aarhus Medd 11]. — Tschernow, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — Steavenson, Bb. [MN 106.281; 107.403; 108.188; 110.621; 113.258]. — AAVSO, Bb. [HA 116; HQR 2-6; 10-14; 16; 17]. — Lipinski, Bb. [Wars Repr 41]. — de Caro und Szonzo, Bb. [Catania Contr 66]. — Pfaffmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Stewart, Bb.* [AAS 8.277]. — Holborn, Bb.* [MN 97.329; 98.297]. — Schneller, l. e. Bb.* [VJS 72.152]. — Wachmann, Bb.* [VJS 72.191]. — Rügemer, Bb.* [VJS 72.209]. — Ferrari, Bb.* [VJS 72.228]. — Meyer, l. e. Bb.* [VJS 72.233]. — Hinderer, Bb.* [VJS 72.155]. — NAS, Bb.* [NAT 18.112]. — Sargent, Bb.* [MN 98.278]. — ASJap, Bb.* [Astr Herald 30]. — Wyse, Bb.* [ASP 49.289]. — Curtiss, Bb.* [AAS 9.122; 187]. — Sp.* [AAS 8.290]. — Lause u. a., Bem. [AN 261.339]. — Katz, Bem. [Sternbg Mitt 30.23]. — Mustel, Expansionsgeschwindigkeit vor Max.-Helligkeit [RAJ 23.293]. — Sp. [RAJ 24.163]. — Bem. [Sternbg Mitt 41.3]. — Parenago, Lichtkurve, Bb. [VS 7.113]. — Kopilov, abs. Max.-Helligkeit [Krim Isw 9.119]. — Mc Laughlin, Max. Min. Entfernung, abs. Helligkeit [PA 56.467]. — RG. [ApJ 91.369]. — Bem. über Sp. und Helligkeit [ApJ 95.428]. — verbotene Emissionslinien [AJ 51.20]. — Sp. [AJ 52.126; ApJ 118.27]. — Bearbeitung* [AAS 9.284]. — Sp. vor Max. (gA5:). Geschwindigkeit vor, in und nach Max. [AAS 10.59]. — Bem. über Sp. [AAS 10.58]. — Sp.* [AAS 9.70]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Jerypylev, Temperatur [VS 7.283]. — Cecchini, Bem. über Parallaxe [SAI 12.312]. — Heard, RG. [AAS 9.42]. — Kühlborn, Sp. [VJS 72.149]. — Edwards, Sp. [Obs 60.189]. — N. N., Sp. [ASP 49.323]. — Sp.* [AAS 9.79]. — Popper, spektralphotom. Untersuchungen [ApJ 92.262]. — Moß, spektralphotom. Untersuchungen* [MN 102.86]. — Münch, Sp.* [VJS 72.222]. — Victoria, Sp.* [AAS 9.91]. — Stratton, Sp.* [MN 98.278]. — Bertaud, Beschreibung. Temperatur. RG. Parallaxe [Paris Ann 9, 1]. — Gordeladse, abgeschleuderte Masse [Kiev Isw 1.67].

CQ Lacertae ($22^{\text{h}} 16^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 39^{\circ} 12'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Alanija (VS 8.253).

Die von Zessewitsch zuerst angegebenen Elemente verbesserte Alanija wie folgt: t_{max}
 = J.T. 242 7635.55 + $0^{\text{d}}620 047 \cdot n$; RR Lyrae-Art. Grenzen des Lichtwechsels 11^{m} und $12^{\text{m}}5 \text{ ph}$.

LITERATUR: [HA 111]. — Alanija, Max. Bb. Elemente [VS 8.253].

CR Lacertae ($22^{\text{h}} 37^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 50^{\circ} 37'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Wassiljew, Identität [VS 4.89].

CS Lacertae ($21^{\text{h}} 55^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 42^{\circ} 5'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Itschenko (Tashk Bull 2.499). — Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 265.15]. — Itschenko, Elemente. Lichtkurve. Bb. [Tashk Bull 2.499]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2].

CT Lacertae ($22^{\text{h}} 2^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 47^{\circ} 58'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Florja, unperiodisch [Sternbg Publ 16.238; VS 6.4].

II. 447. Nova Lacertae (1910) ($22^{\text{h}} 31^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 52^{\circ} 11'.9$).

Umgebungskarte von Humason (ApJ 88.228).

Die Nova erhielt in der 45. Benennungsliste die Bezeichnung DI Lacertae.

LITERATUR: Parenago, Bb. [VS 5.168]. — AAVSO, Bb. [HA 104; HQR 9]. — Steavenson, Bb. [MN 97.658; 98.675; 99.697; 106.281; 107.403; 108.187; 110.621; 113.258]. — Campbell, Helligkeit [PA 44.99]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Walker, Bb.* Bem. [ASP 66.77]. — Katz, Bem. [Sternbg Mitt 30.23]. — Mc Laughlin, RG. [ApJ 91.369]. — verbotene Emissionslinien [AJ 51.20]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Richter, Parallaxe, abs. Helligkeit der Praenova [AN 269.107]. — Cecchini, Bem. über Parallaxe und EB. [SAI 12.304; 306]. — Miczaika und U. Becker, Parallaxe [Heid Veröff 15.79]. — Vorontsov-Veljaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Humason, Sp. [ApJ 88.228].