

Zverev (Sternbg Publ 8, 1.40), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.34), Campbell (HC 427), Lipinski (AAb 2.120), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.129) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Miczaika und Keutmann, Bb.* Min. Lichtkurve [AN 261.205]. — Lause, Bb.* Min. Lichtkurve. Bild des Min. [AN 258.312]. — Zverev, Bb. Epochen [Sternbg Publ 8, 1; 116.138]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.129]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.83]. — Smart und Green, l. e. Bb.* [Cambridge Obs Rep 1934/35; 1935/36; 1936/37; MN 97.301]. — Eddington, l. e. Bb.* [MN 96.313]. — Mayall, l. e. Bb.* [JRASC 48.221]. — Kühlborn, spek. Bb. [VJS 72.149]. — Walter, Bb.* [VJS 72.262]. — Librationsschwingung [Königsbg Veröff 2.82]. — abs. Helligkeit. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation. Sp. [ZAp 15.319]. — Parenago, Elemente [Sternbg Publ 12, 1.34]. — Lipinski, Bb. Lichtkurve [AAb 2.120]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Piaßmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — Bem. [AJ 48.16]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Colacevich, Bem. über Rotation [Arcetri Pubbl 55.21]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — spek. Untersuchungen [ApJ 99.239]. — Bem. über Komponenten [ZAp 16.304]. — Petrie, Helligkeiten beider Komponenten [DAO 7.12]. — Sterne, Bahnexzentrizität [HR 220]. — Martin, Periode. Apsidenbewegung [BAN 8.265]. — Shapley, Apsidenbewegung [HC 425]. — Campbell, Apsidenbewegung [PA 46.55]. — Periode [HC 427]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Ramsay, Entfernungsmodul [ApJ 111.436]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Losseva, Alter [RAJ 15.245]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Rakowiechi, Bahnbestimmung [Poznan Repr 12]. — Durand, Parallaxe [BA (2) 11.147]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Pearce, spek. Bahn* [MN 96.327]. — Adams, R.G. [ApJ 109.362]. — Mc Carthy, R.G. [ApJ 81.261]. — Smith, spek. Untersuchungen. R.G. R.G.-Kurve [ApJ 102.500]. — Strömngren, Bem. über Masse und Radius [ApJ 87.531]. — Odinzov, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — Pismis, Reflexionseffekt [ApJ 104.142]. — Mustel, Tichhoff-Nordmann-Effekt [RAJ 11.415]. — Chandrasekhar, Sternatmosphäre [MN 96.657]. — Stebbins, Farbe [ApJ 91.20]. — Schneller, Fl. [KVBB 17.22]. — Fl.* [VJS 70.107]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 3.135]. — Farbenezesse [Wien Ber 157.11]. — Kukarkin, Farbäquivalent [Sternbg Publ 10, 2.70]. — Harper, verbesserte spek. Bahn* [AAS 8.279]. — Guthnick, Sp. [VJS 73.88]. — Sp.* [VJS 71.85]. — Rudnick, Sp. [ApJ 83.439]. — Goldberg und Rogosinskaja, spektralphotom. Bb. [Pulk Mitt 18, 6.64]. — Arnulf u. a., Sp. [Ann Aph 1.402]. — Slettebak und Howard, Sp. [ApJ 121.102]. — Krat, Sp. [Pulk Mitt 17, 2.39].

131. R Horologii ($2^h 50^m 33^s - 50^\circ 17'9$).

Bild der Lichtkurve von Campbell (PA 50.225; HR 264.34).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 300.22; 316.8]. — Bem. [PA 50.226; HR 327.4]. — Form der Lichtkurve [PA 50.225]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.87]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Sp. [HA 115, 8]. — Mayall, Bem. [HR 356.4]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, R.G. Sp. (M7e) [ApJ 93.383; 94.199]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.181].

106. S Horologii ($2^h 22^m 22^s - 60^\circ 1'2$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.181].

133. T Horologii ($2^h 57^m 40^s - 51^\circ 2'2$).

Bild der Lichtkurve von Campbell (PA 50.226).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [PA 50.226]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Sp. [HA 115, 8]. — Mayall, Max. [HR 356.4; 14]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.89]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].

168. U Horologii ($3^h 49^m 36^s - 46^\circ 7'9$).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Sp. [HA 115, 8]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 90.19]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.182].