

AR Cephei ($22^{\text{h}} 53^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 84^{\circ} 30'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Loreta, Max. Min. [BZ 23.97; 24.95; 101; 113; 118; 130; 25.28; 43; AN 257.189]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M4III) [ApJ 95.461].

AS Cephei ($22^{\text{h}} 57^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 59^{\circ} 16'9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.197; 200; 222).

LITERATUR: [HA 111]. — Florja, unperiodisch. Lichtkurve [VS 5.302; 6.3]. — Bb. Lichtkurve [Sternbg Publ 16.224; 268; 284].

 β Cephei ($21^{\text{h}} 27^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 70^{\circ} 7'3$).

Bild der Lichtkurve von Stebbins und Kron (ApJ 120.189).

LITERATUR: [HA 111]. — Jacchia, Bearbeitung [Bologna Pubbl 2, 14.211]. — Belopolsky, Beschreibung [Bull Ac Russ 1918]. — Stebbins und Kron, Elemente. 6 Farbenphotometrie [ApJ 120.189]. — Guthnick, Bem. [VJS 59.80]. — Bb.* [VJS 66.126; 67.147; 68.122]. — FI.* [VJS 60.65]. — Sp.* [VJS 70.101; 71.84]. — Kanamori, Bb.* [Kyoto Bull 247]. — Stewart, Bb.* [AAS 7.241; MN 90.405]. — Kienle, Bb.* [VJS 63.156]. — Eggen, l. e. Bb. Bem. [AJ 53.197]. — Farbe [ApJ 113.667]. — Ludendorff, Bem. [Seel-Festschr S. 93]. — Shapley, abs. Helligkeit. Parallaxe [ApJ 48.279]. — van Maanen, Parallaxe [ASP 32.62]. — R. E. Wilson, Parallaxe. EB. [AJ 35.35]. — Schlesinger, Parallaxe [Obs 50.220; Cat of Par 1924]. — Mc Namara, Perioden. abs. Helligkeit [ASP 65.286]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.184]. — Moore, veränderliche R.G. spek. Bahnelemente [Lick Bull 11.141]. — Curtiss, R.G. [Proc NA 9.187]. — Henroteau, R.G. [DO 9, 1.36]. — Duncan und Mitchell, spek. Elemente [ApJ 70.127]. — O. Struve u. a., R.G. Prüfung der Konstanz der Periode. K veränderlich [ApJ 118.39]. — Roman, R.G.-Kurve [ApJ 106.311]. — Rudkjbing, R.G. R.G.-Kurve [ApJ 109.331]. — Smith, R.G. [ApJ 98.82]. — Sp.* R.G. [AAS 10.295; 318]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Mc Laughlin, Zusammenhang von Licht- und Geschwindigkeitskurve [AJ 40.16]. — Bem. [PA 38.29]. — Shajn, Bewegung der Knotenlinie [ApJ 57.134]. — Arnulf u. a., kontinuierliche Strahlung [Ann Aph 1.307]. — Sp. [Ann Aph 1.402]. — Graff, Farbenexzeß [Wien Mitt 5.311; Wien Ber 157.15]. — Hall, Farbenexzeß [ApJ 79.170]. — Stebbins und Whitford, Sp. 6 Farbenphotometrie [ApJ 102.318]. — Ching-Sung Yü, Spektralphotometrie [Lick Bull 15.1]. — Adams und Joy, Sp. [ApJ 56.259; 57.304]. — Elvey, Sp. [ApJ 78.219]. — Marshall, Sp. [ApJ 76.317]. — Williams, Sp. abs. Helligkeit [ApJ 83.334]. — Danjon, Sp. [JO 19.149]. — Jones, Sp. [Obs 57.36]. — Williams und Edwards, Sp. [MN 98.467]. — Walker, Sp. [AJ 57.227]. — Dien, Sp. [ApJ 109.452]. — Mustel, Sp. [RAJ 30.154]. — Swings und Struve, Sp.* [AAS 10.209]. — Mc Namara und Williams, Sp. (B2 III). Farbe [ApJ 121.53]. — Greaves u. a., Spektralphotometrie [Edinburgh Publ 1, 6]. — de Jager, Periode. R.G. Sp. (B2 IV) [Utrecht Overdruk 19]. — Miczaika, Sp. abs. Helligkeit [AN 277.31]. — O. Struve, Gashüllen [ApJ 95.134]. — Bem. [Ann Aph 15.161; ApJ 60.172].

1603. δ Cephei ($22^{\text{h}} 25^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 57^{\circ} 54'2$).

Ort bestimmt von Ba e (Lyon Publ 1, 11). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Sluiters (Hem Dampkr 32.253; BAF 5.43), Zverev (Sternbg Publ 8, 1.61), Florja (VS 5.185), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.19), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.133; Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948), Knopf (Jena Veröff 4.6) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Sluiters (Hem Dampkr 32.253; BAF 5.43), Zverev (Sternbg Publ 8, 1.61), Florja (VS 5.185), Ginaete (Habana Bol (3) 2.27), Smart (MN 95.139), W. Becker (ZAp 13.69), Joy (ApJ 86.363), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.19), Green und Brück (MN 101.376), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.145), Wesselink (BAN 10.84; 90; 254), Stebbins (ApJ 101.47; MN 110.192; ASP 65.118), Petrie (VS 7.156), Eggen (ApJ 113.367), Dyson und Jones (Greenwich, Observations of colour temperatures of stars Vol II (1952)) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3).

LITERATUR: Sluiters, Bb. Periode. Lichtkurve [Hem Dampkr 32.253; BAF 5.43]. — Lipinski, Bb. Lichtkurve [Wars Publ 9.69]. — AAVSO, Bb. [HQR 14]. — Zverev, Max. Bb. [Sternbg Publ 8, 1.61; 129]. — Florja, Bb. [VS 5.185]. — Bb.* [Tashk Circ 37]. — Wesselink, Bb. Lichtkurve. R.G. Abhandlung [BAN 10.83]. — Berichtigung [BAN 10.258]. — Bearbeitung [BAN 10.252]. — Radius [BAN 10.256]. — Smart, Bb. [MN 95.644]. — Periode. Bem. [Obs 66.29]. — Stebbins, l. e. Bb. Periode [ApJ 101.47]. — Bem. [MN 110.192]. — l. e. Bb.* spek. Bb.* [AJ 58.250]. — 6 Farbenphotometrie. abs. Helligkeit [ASP 65.118; ApJ 101.47]. — Knopf, Bb. [Jena Veröff 4.6]. — Petrie, Bb. [VS 7.156]. — OAA, Max. Min. [Rep OAA 1.225]. — Eggen, l. e. Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3; 304]. — Stebbins und Whitford, Sp. 6 Farbenphotometrie [ApJ 102.318]. — Fellgett, Infrarot-Helligkeiten [MN 111.537]. — Hiltner, Polarisations-Beobachtungen [ApJ 114.241]. — Parenago, Elemente. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.19; 78].