

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [AN 259.108]. — Max. Elemente [BZ 18.6]. — Miczaika, Bb.* Max. [AN 261.68]. — Brun, Bb. Elemente [BAF 5.64]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

SV Camelopardalis ($6^h 19^m 49^s + 82^\circ 20'7$).

Umgebungskarte von Wright (HA 89, 10). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 258.276), Miczaika (AN 258.410), Wright (HA 89, 10; 13) und Pierce (Princ Contr 18). — Bild der Lichtkurve von Miczaika (AN 258.410), Pierce (Princ Contr 18), Detre und Lassovszky (Budapest Mitt 9), de Witt und Seyfert (ASP 62.254), F. B. Wood (Princ Contr 21) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Beyer, Bb. [AN 258.276]. — Miczaika, Bb. Min. Lichtkurve [AN 258.410]. — Elemente [AN 261.303]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instantane Elemente [Princ Contr 19]. — Pierce, Bearbeitung [AAS 9.88]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. photom. Bahn [Princ Contr 18]. — Min. Elemente. Bb. [AJ 48.121]. — Bb.* [AAS 8.296; 9.290]. — Nelson, l. e. Bb.* [AJ 56.136]. — Huffer und Nelson, l. e. Bb.* [AJ 56.172]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.40]. — BAV, Min. [MVS 124; 131; AN 279.178; 281.113]. — F. B. Wood, Bb. Min. Elemente. Systemkonstanten [Princ Contr 21]. — Bb.* [AAS 10.196]. — Lichtkurve* [AAS 5.293]. — Balázs, Bb.* [VJS 71.179]. — Merrill und Pierce, Bb.* [AAS 9.88]. — Tass, Bb.* [VJS 69.272]. — Russell, Bb.* [AAS 9.196; 10.95]. — Oosterhoff, Bb.* [BAN 11.272; 276]. — Gordon und Kron, l. e. Bb.* [AJ 58.251]. — Kron, l. e. Bb.* [ASP 62.40]. — Sitterly, Oberflächenhelligkeit [AAS 8.122]. — Kopal, Bem. über Rotation der Komponenten [HB 910]. — Temperatur der 2. Komponenten [ApJ 89.594]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Mason und Seyfert, abs. Dimensionen [Phys Rev 83.489]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.158]. — Campbell, Bem. zur Lichtkurve [HR 300.10]. — Hiltner, l. e. Bb.* [AJ 53.158]. — spek. Bahn. Masse. RG. Bem. [ApJ 118.262]. — spek. Bahn. Sp. [AJ 58.277]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Wright, Sp. [HA 89, 13]. — Wyse, Sp. [Lick Bull 17.37]. — Bidelman, Sp. (dG3) [ApJ Suppl 1.221]. — N. N., Vergleichsterne. Lichtkurve. Elemente. phot. Bahn [Pulk Bull 134.47].

SW Camelopardalis ($7^h 52^m 3^s + 73^\circ 41'7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Baker (MN 98.65).

LITERATUR: Baker, Bb. [MN 98.65].

SX Camelopardalis ($4^h 14^m 6^s + 68^\circ 0'0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136; 139; 153).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin, Art. Elemente [VS 5.194]. — Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.151; 168; 178]. — Elemente [VS 6.6]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

SY Camelopardalis ($5^h 53^m 30^s + 80^\circ 4'8$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 12, 2.17).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.17].

SZ Camelopardalis ($3^h 59^m 1^s + 62^\circ 3'7$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Wesselink (Leiden Ann 17, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Bb. [BAN 7.326]. — Doppelstern [BAN 7.181]. — Bb.* [BAN 8.132]. — Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Wesselink, RG.* [AAS 9.303]. — Bb.* [BAN 8.132]. — Bb. [Diss. Leiden 1938]. — Elemente. Epochen. Systemkonstanten [Leiden Ann 17, 3]. — Blaauw u. a., Bb.* [BAN 8.282]. — Guthnick, Bb.* [VJS 65.87]. — Sp.* [VJS 66.127]. — Popper, spek. Bb.* [AAS 10.205]. — Kopal, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — Massen. abs. Dimensionen [HC 457.19]. — S. Gaposchkin, Systemkonstanten [HR 201]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.170]. — Hogg, spek. Bb. [MN 97.313; 99.352; AAS 9.185]. — Stebbins u. a., Farbe [ApJ 91.29; Washb Publ 15.226]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].