

## CAMELOPARDALIS

Elemente [Torun Bull 3.15]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—G1) [HA 113, 3]. — Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 25]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.5]. — Eggen, l. e. Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.358]. — Ax, Masse. Dichte. abs. Helligkeit [VAP 56.30]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.110]. — Opolski, Radius. Masse [Wroclaw Contr 2].

191. RY Camelopardalis ( $4^h 21^m 27^s + 64^\circ 13' 2''$ ).

Umgebungskarte von Kukarkin (Sternbg Publ 16.139). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136) und Sacharow (VS 8.445). — Bild der Lichtkurve von Krebs (Sterne 19.116), Loreta (SAI 15.161), Kukarkin (Sternbg Publ 16.152) und Sacharow (VS 8.445).

LITERATUR: Kukarkin, Max. Min. [VS 5.194]. — Bb. Max. Min. Elemente [Sternbg Publ 16.150; 167; 177]. — Elemente [VS 6.6]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente. Bem. [VS 8.445]. — Krebs, Max. Min. [Sterne 19.116; 21.96]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M<sub>3</sub>—4 III) [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.\* Bem. [HA 118, 25]. — Loreta, Max. Min. [BZ 21.131; 22.3; 67; 78; 85; 23.52; 61; 81; 106; 132; 141; 24.22; 64; 70; 80; 118; 25.28; 75; AN 275.189]. — Periode [BZ 23.106]. — Palmér, unperiodisch [Lund Medd II, 103.30]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.228]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — Huruhata, Perioden [AAS 10.132]. — Campbell, Bem. [HC 435]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Joy, Sp. RG. abs. Helligkeit [ApJ 96.349]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M<sub>3</sub>III) [ApJ 95.461].

392. RZ Camelopardalis ( $6^h 23^m 40^s + 67^\circ 5' 7''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Enebo (Enebo 12).

LITERATUR: Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367]. — Alanija, Max. [AC 146.14].

432. SS Camelopardalis ( $7^h 4^m 10^s + 73^\circ 30' 1''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Enebo (Enebo 12).

LITERATUR: Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Kopal, Temperatur der zweiten Komponente [ApJ 81.594]. — S. Gaposchkin, Systemkonstanten [HR 201]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.2]. — Wyse, Sp. [Lick Bull 17.37]. — Struve, Sp. Bem. [AJ 53.159]. — Hiltner, Ca<sup>+</sup> in Emission [ApJ 106.481]. — Joy und R. E. Wilson, Ca<sup>+</sup> in Emission. Sp. der schwächeren Komponente [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (G<sub>1</sub>+F<sub>5</sub>) [ApJ Suppl 1.221].

208. ST Camelopardalis ( $4^h 40^m 51^s + 67^\circ 59' 5''$ ).

Umgebungskarte von Kukarkin (Sternbg Publ 16.139). — Vergleichsternhelligkeiten von V and und Veček (Prag Mem Czesch Ast Ass 4), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.41), Kukarkin (Sternbg Publ 16.136), Eh1 (AN 259.327) und Sacharow (VS 8.448). — Bild der Lichtkurve von Eh1 (AN 259.327), V and und Veček (Prag Mem Czech Ast Ass 4) und Kukarkin (Sternbg Publ 16.152).

LITERATUR: Campbell, Min. [HC 408; 418]. — Sp. [PA 49.222]. — Kanda, Bb. [Astr Herald 5]. — Eh1, Bb. Max. Min. [AN 259.327]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HQR 4—6; 9; 13]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — Vand und Veček, Bb. [Prag Mem Czesch Ast Ass 4]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 29; 30; 32]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.41; 59]. — Kukarkin, Max. Min. [VS 5.194]. — Bb. Max. Min. Elemente [Sternbg Publ 16.151; 167; 178]. — Sacharow, Max. Min. Bb. [VS 8.448]. — Loreta, Max. Min. [BZ 22.3; 78; 25.28; AN 275.189]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.\* [HA 118, 24]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Lenouvel, FI. [Haute Prov Publ Ser B, 11]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 82.207; 99.145]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Keenan und Morgan, Sp. [ApJ 94.504]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237].

394. SU Camelopardalis ( $6^h 25^m 25^s + 73^\circ 59' 6''$ ).

Umgebungskarte von Brun (BAF 5.64) und Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Brun (BAF 5.64), Tschernowa (VS 8.21) und Beyer (AN 259.108). — Bild der Lichtkurve von Brun (BAF 5.64).