

Elemente [Torun Bull 3.15]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (F6—G1) [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 25]. — **Fiorja** 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. (M3—4III) [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 (M3III) [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⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — **Joy** und **R. E. Wilson**, Ca⁺ in Emission. Sp. der schwächeren Komponente [ApJ 109.231]. — **Bidelman**, Sp. (G1+F5) [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 **Vand** und **Veček** (Prag Mem Czesch Ast Ass 4), **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.41), **Kukarkin** (Sternbg Publ 16.136), **Ehl** (AN 259.327) und **Sacharow** (VS 8.448). — Bild der Lichtkurve von **Ehl** (AN 259.327), **Vand** 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]. — **Ehl**, 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; 31]. — **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).