

UV Camelopardalis ($3^{\text{h}} 57^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 61^{\circ} 31'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **K u k a r k i n** (Sternbg Publ 16.136; 139; 156).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin**, Bb. Max. Min. [Sternbg Publ 16.155; 170; 180]. — Periode [VS 6.6]. — **Mc Kellar** und **Stilwell**, Sp. [JRASC 38.237].

UW Camelopardalis ($4^{\text{h}} 36^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 73^{\circ} 23'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **K u k a r k i n** (Sternbg Publ 16.137; 141).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin**, Bb. Max. Min. Elemente [Sternbg Publ 16.156; 170; 180]. — Elemente [VS 6.6].

UX Camelopardalis ($5^{\text{h}} 0^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 68^{\circ} 32'.3$).

Umgebungskarte von **K u k a r k i n** (Sternbg Publ 16.137; 141). — Vergleichsternhelligkeiten von **K u k a r k i n** (Sternbg Publ 16.137; 141) und **J o s t** (AN 255.414).

LITERATUR: [HA 111]. — **Zimmer**, Bem. [Erg AN 8, 1.52]. — **Jost**, Bb. [AN 255.414]. — **Kukarkin**, Bb. Bem. [Sternbg Publ 16.156; 181]. — unperiodisch [VS 6.6]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.91].

UY Camelopardalis ($7^{\text{h}} 47^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 73^{\circ} 3'.2$).

Die Angaben δ Cephei-Stern, Periode = $1^{\text{d}} 616$ und der Spektraltypus A3 widersprechen einander.

LITERATUR: [HA 111].

UZ Camelopardalis ($14^{\text{h}} 22^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 81^{\circ} 29'.0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **T s c h e r n o w a** (VS 8.21).

LITERATUR: [HA 111]. — **Tschernowa**, Max. Elemente [VS 8.21].

484. **R Cancri** ($8^{\text{h}} 11^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 12^{\circ} 2'.0$).

Ort bestimmt von **S a f r o n o w** (VS 7.206). — Vergleichsternhelligkeiten von **M i t c h e l l** (Virg Publ 6.246).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27; 30—32]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.94]. — **Zverev**, Bb. Max. [Sternbg Publ 8, 1.81; 141]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—7; 9—11]. — **Buser**, Bb. [AN 252.197]. — **OAA**, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 21]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.310]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.9]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 112, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 2]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — **Imazu**, Max. [Kyoto Bull 324]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — **N. N.**, Bb. [BSAF 60.34]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 21.67; MVS 133]. — **Max**, [MVS 148]. — **Menze**, Bb.* [AN 261.305]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.466; 481]. — **Sandig**, Bem. [AN 275.40]. — **Luplau Janssen**, Bem. [ApJ 38.202]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Lenouvel**, FI. [Haute Prov Publ Ser B, Nr. 11]. — **Safronow**, EB. [VS 7.206]. — **Merrill**, RG. Sp. (M 7e) [ApJ 93.383; 94.200]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.184].

503. **S Cancri** ($8^{\text{h}} 38^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 19^{\circ} 23'.6$) = Yale 18 Nr. 3494 G.

Ort bestimmt von **B a c** (Lyon Publ 1, 11), **H o l m b e r g** (Lund Medd II, 98) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von **Ellsworth** (BAF 4.188), **Lause** (AN 260.290), **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.141) und **Knopf** (Jena Veröff 4.52). — Bild der Lichtkurve von **Ellsworth** (BAF 4.188), **Himpel** (AN 261.237) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.310]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Ellsworth**, Bb. Min. [BAF 4.188]. — **Knopf**, Bb. [Jenã Veröff 4.52]. — **Zessewitsch**, Bb. [Odessa Isw 4, 1.141]. — **Krug**, Min. [BZ 18.24]. — **Mustel**, Tickhoff-Nordmann-Effekt [RAJ 11.415]. — **Lause**, Min. Lichtkurve [AN 260.290; 293]. — **Huffer**, l. e. Bb.* [AJ 54.223; 58.270]. — **Huffer und Nelson**, l. e. Bb.* [AJ 56.172]. — **Petrie**, spek. Bb.* [UAI Trans 8.650]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **Himpel**, kolorimetr. Unter-