

UW Canis maioris ($7^h 14^m 31^s - 24^\circ 22' 6''$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Scyfert, Art. Bb.* [AAS 10.106]. — Bb.* [AAS 9.302]. — Moore, Bem. [Lick Bull 18.1]. — Struve, RG. RG.-Kurve, [ApJ 65.273; 66.113; 68.106; 73.301; 75.158; 78.64; 81.345]. — spek. Bb.* [AAS 10.105]. — Kopal, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Campbell, Bem. [HR 264.22]. — Adams, RG. [ApJ 109.361]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — P. Gaposchkin, Periode. Bb.* Sp. [HA 115, 18]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Cousins, Sp. [Obs 71.199].

UY Canis maioris ($6^h 13^m 54^s - 17^\circ 0'$).

Umgebungskarte von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 1). — Vergleichsternhelligkeiten von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 1) und B e y e r (Erg AN 11, 4.10).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Elemente. S Vul-Art. Bem. [Erg AN 11, 4.10]. — P. Gaposchkin u. a., Bb. Periode. Bem. Sp. [HA 113, 1]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 18]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung VS 7.234]. — Rosino, Sp. (G4). Bem. [ApJ 113.60].

UZ Canis maioris ($6^h 14^m 21^s - 17^\circ 0'$).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (Erg AN 11, 4.45).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Periode etwa 80^d [Erg AN 11, 4.45].

VY Canis maioris ($7^h 18^m 51^s - 25^\circ 34' 5''$).

Vergleichsternhelligkeiten von v a n H o o f (Louv Publ 111).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — van Hoof, Bem. [Louv Publ 111]. — Joy, RG. Sp. M4). abs. Helligkeit [ApJ 96.350]. — Bidelman, Sp. (cM3e) [ApJ Suppl 1.200].

VZ Canis maioris ($7^h 22^m 22^s - 25^\circ 43' 2''$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Art. Lichtkurve [HA 113, 3; 115, 18].

430. R Canis minoris ($7^h 3^m 13^s + 10^\circ 10' 9''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.243). — Bild der Lichtkurve von C a m p b e l l (HR 250.24).

LITERATUR: Segers, Bb. [Rev Astr 7.258; 8.117]. — Loreta, Max. Min. [BZ 17.27; 18.26; 19.14; 20.6; 21.6; 131; 23.68; 24.53; 25.75]. — Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — SACh, Bb. [Canton Rev 5—7]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — Nijland, Bb.* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Ahnert, Max. [BZ 17.39; 19.28; 20.15; 21.7]. — Bb.* Max. Elemente [AN 265.290]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 2]. — Sures, Max. [AN 262.28]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 12; 22]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.228]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.310]. — Huth, Max. [MVS 132]. — Lacchini, Bb. Max. [Trieste 225; 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.9]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — Campbell, Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Räumbewegung [ApJ 95.249]. — Merrill, Sp. (Se). RG. [ApJ 94.200]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 107.118]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.183]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

451. S Canis minoris ($7^h 27^m 18^s + 8^\circ 31' 9''$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.244).

LITERATUR: SACh, Bb [Canton Rev 5—7]. — Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — Franz, Max. [BZ 18.30]. — Segers, Bb. [Rev Astr 7.258]. — Kobe, Bb. [Kyoto Bull 290]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.84]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—17]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. —