

823. **RW Bootis** ($14^h 36^m 59^s + 32^\circ 0'0$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von **Esch** (Valk Veröff 2.3) und **Sacharow** (VS 8.373).

LITERATUR: **Tschernow**, Bb. [VS 4.359]. — **Sacharow**, Bb. Elemente [VS 8.373]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — **P. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 11]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 107; 110]. — **Esch**, Bb. [Valk Veröff 2.3]. — Bb.* [VJS 70.264]. — **Tschernow**, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 25.28; 43]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — **Joy**, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.349].

806. **RX Bootis** ($14^h 19^m 42^s + 26^\circ 9'5$) = Yale 9 Nr. 6821.

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Gyllenberg** (Lund Circ 12), **R. E. Wilson** (AJ 48.41), **Palmér** (Lund Medd II, 103.162), **Cederblad** (Lund Ann 13.20) und **Putilin** (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von **Rügemer** (AN 255.175) und **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.40).

LITERATUR: **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30—32]. — **AAVSO**, Bb. [HA 107; HQR 8; 9; 15—17]. — **Parenago**, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.40]. — **Rügemer**, Bb.* unperiodisch [AN 255.175; VJS 70.90]. — **Tschernow**, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — **Beyer**, Bb. unperiodisch [Erg AN 11, 4.6]. — **Stebbins** und **Whitford**, Sp. 6 Farbenphotometrie [ApJ 102.318]. — **P. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 11]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 16.45]. — Periode [AN 267.400]. — **Campbell**, Bem. über Lichtwechsel [HC 408; 418]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — **Judkina**, EB. [VS 6.280]. — **Schlesinger**, Sp. (M8) [Yale Trans 9.108]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — **Joy**, RG. abs. Helligkeit. Sp. [ApJ 96.349]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.201].

828. **RY Bootis** ($14^h 45^m 14^s + 23^\circ 26'8$) = Yale 10 Nr. 5179.

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Gyllenberg** (Lund Circ 12), **R. E. Wilson** (AJ 48.41), **Cederblad** (Lund Ann 13.20) und **Putilin** (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von **Vand** und **Veček** (Prag Mem Czesch Ast Ass 4) und **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1.40). — Bild der Lichtkurve von **Vand** und **Veček** (Prag Mem Czesch Ast Ass 4).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 107; 110]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 31]. — **Vand** und **Veček**, Bb. [Prag Mem Czesch Ast Ass 4]. — **Parenago**, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.99]. — **Hertzprung**, Bb.* [BAN 8.353]. — **Miczaika**, Bb. Bem. [AN 256.19]. — Bb.* [BZ 16.42]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 22.78; 24.22; 80; AN 275.189]. — **Hoffmeister**, Art [AN 278.36]. — **Cholopov**, Art [RAJ 27.236]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Mitchell**, Parallaxe [Virg Publ 8.387]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — **Popper**, Sp. Bem. [ASP 62.222]. — **Herbig**, Sp. (F5III oder IV) [UAI Trans 8.806]. — **Bidelman**, Sp. (F6 IV). Leuchtkraft [ApJ 113.394].

790. **RZ Bootis** ($13^h 58^m 45^s + 29^\circ 10'5$).

Ort bestimmt von **Stein** (ASV 9). — Umgebungskarte von **Stein** (ASV 9) und **Tschernowna** (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von **Stein** (ASV 9), **Esch** (Spec Vat Ric 1.237), **Tschernowna** (VS 8.21) und **Beyer** (Erg AN 12, 2.13).

LITERATUR: **Esch**, Bb. [Spec Vat Ric 1.237]. — Bb.* [VJS 70.264]. — Min. J.T. 242 7515±; 7570 [bfl. Mitt.]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.309]. — Sp. Art [ASV 9]. — **Tschernowna**, Max. Elemente [VS 8.21]. — **P. Gaposchkin**, Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 12]. — **Beyer**, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art [Erg AN 12, 2.13].

846. **SS Bootis** ($15^h 9^m 45^s + 38^\circ 56'5$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Lause**, Min. Lichtkurve [AN 259.189]. — verbesserte Periode 7^d60605 [bfl. Mitt.]. — **Phokin**, Elemente [AC 120.8]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **Parenago** und **Masewitsch**, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Struve**, Spektrogramme [ApJ 102.118]. — spek. Bahn. spek. Bb. RG. RG.-Kurve [ApJ 102.74]. — **Sanford**, Bahnelemente. spek. Bb. [ApJ 103.114; ASP 57.217]. — **Hiltner**, Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — **Bidelman**, Sp. (dG5 + dG8) [ApJ Suppl 1.221].