

[Asiago Contr 50]. — **Struve**, spek. Bb.* [AAS 10.105]. — **Bouigue**, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — **Petrie**, Sp.* [MN 112.316]. — **Tremblot**, spek. Bahn [BA 11.382]. — **Mc Kellar** und **Petrie**, RG. [MN 112.641]. — **Thackeray** und **Beer**, Sp. [UAI Circ 1137]. — **Walter**, Apsidenbewegung [ZAp 17.334]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur abs. Dimensionen [HC 457]. — **N. N.**, Sp. [UAI Circ 1400].

820. R Bootis ($14^h 32^m 47^s + 27^\circ 10'2$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Cederblad** (Lund Ann 13.20). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.258) und Mitgliedern der **NAS** (NAT 21.27; 121). — Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: **ASJap**, Max. Bb. [Astr Herald 27—32]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Loreta**, Max. [BZ 16.79; 18.22; 84; 17.48; 19.38; 20.6; 39; 21.52; 131; 22.57; 23.41; 119; 24.64; 126; 25.106; 26.21]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 17.63; 18.37; 19.2; 28; 44; 20.32; 43; 21.37; 67; 113; 22.20; 57; 99; 23.52; 113; 114; MVS 9; 105; 114; 124; 130; 133; 148; AN 276.95; 277.187]. — Bb.* Max. Min. Elemente [AN 265.290; Sonn Veröff 2, 3]. — Max.-Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Bb. Max. Min. [MVS 118; AN 278.269]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **NAS**, Max. Min. [AN 253.429; 257.101; 260.419; 264.265; 266.377; 270.42; 271.219; 273.219; 274.191; Kopenh Publ 123; 132]. — Max. Min. Periode [Kopenh Publ 157.21]. — Bb. [NAT 16.59; 104; 17.142; 19.30; 21.27; 121; Kopenh Publ 115; 131; 139]. — Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — **Segers**, Bb. [Rev Astr 7.260; 8.117]. — **de Roy**, Bb. der BAA [MBAA 31.56]. — **Nijland**, Bb.* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236]. — **Buser**, Bb. [AN 252.198]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **Zverev**, Bb. Max. [Sternbg Publ 8, 1.81; 1.41; 1.70]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 2—11]. — **P. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 11]. — Periode Sp. [HA 113, 4]. — **Parenago**, Bb. Max. [Sternbg Publ 12, 1.28; 87]. — **Menze**, Bb.* [AN 261.306]. — **Plakidis**, Bb. längere Abhandlung [Athen Ann 12.5; 36*]. — **Soloviev**, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.20]. — **Sterne und Campbell**, Elemente [HA 105.467]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.309]. — **Poehnitzsch**, Max. Min. [MVS 114]. — **Huth**, Max. [MVS 119]. — **BAV**, Max. [MVS 122; 130; AN 279.180; 281.117]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.12]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 225; 240; 244]. — **Lenouvel**, FI. [Haute Prov Publ Ser B, 11]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Nassau u. a.**, Sp. [ApJ 109.333]. — **Bidelman**, Sp. (M_{4e}) [ApJ Suppl 1.187]. — **Merrill**, RG. Sp. (M_{4e}) [ApJ 93.383; 94.202]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248].

805. S Bootis ($14^h 19^m 32^s + 54^\circ 15'9$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.257).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — **Nijland**, Bb.* Max. Min. [AN 259.71; VJS 69.346; 70.260; 71.236]. — **Loreta**, Max. [BZ 16.45; 17.34; 18.76; 19.53; 20.22; 21.37; 125; 22.57; 24.9; 101; 25.94; 26.21]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30—32]. — **de Roy**, Bb. der BAA [MBAA 31.65]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.309]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.12]. — **P. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 21]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Ahnert**, Max. Min. [MVS 79]. — **Erleksowa**, Max. [AC 148.16]. — Max. Periode [Stalinabad Bull 11.12]. — **Sterne und Campbell**, Elemente [HA 105.467]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Merrill**, Sp. (M_{4e}). RG. [ApJ 94.202]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Bidelman**, Sp. [ApJ Suppl 1.186].

799. T Bootis ($14^h 9^m 25^s + 19^\circ 32'0$).

Nach Beobachtungen von **Ashbrook** vom 9. und 12. März 1951 war am Ort kein Stern heller als 17^m ph. sichtbar.

LITERATUR: **Zinner**, vermißte Sterne [AN 260.23; Bamb Kl Veröff 7.32]. — **Himpel**, Bem. [AN 272.181]. — **Menze**, Bb.* [AN 261.306]. — **Ashbrook**, Bb.* [AJ 56.174]. — Bem. [AJ 58.175].

832. U Bootis ($14^h 49^m 42^s + 18^\circ 6'2$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.258) und **Beyer** (AN 276.18). — Bild der Lichtkurve von **Parenago** (VS 5.146).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 28; 30—32]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.87]. — **Esch**, Bb. Min. [Valk Veröff 6.365]. — Bb.* [VJS 70.264]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 7]. — **Parenago**, Elemente [VS 5.146]. — **de Roy**, Bb. der BAA [MBAA 31.74]. — **Beyer**, Bb. Max. [AN 276.18]. — **P. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 11]. — Periode. Sp. [HA 113, 4].