

[Asiago Conta 50]. — Struve, spek. Bb.* [AAS 10.105]. — Bouguer, 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; 141; 170]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — AFOEV, Bb. [BAF 2—11]. — P. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 11]. — 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. [Haut Prov Publ Ser B, 11]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 109.333]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.187]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [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, 11]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Ahnert, Max. Min. [MVS 79]. — Eriksowa, 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. (M4e). 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].