

## BOOTES

**ST Bootis** ( $15^{\text{h}} 26^{\text{m}} 49^{\text{s}}$  +  $36^{\circ} 7' 5''$ ).

Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 5.77) und Judkina (VS 9.315). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Judkina (VS 9.315).

LITERATUR: Nijland, Bb.\* Max. Elemente [BAN 7.249]. — Judkina, Bb. Max. Lichtkurve [VS 9.315]. — Soloviev, Max. [Tadzhik Circ 10]. — Bb.\* Max. Lichtkurve [VS 5.77; Tadzhik Circ 16]. — AOLU, Bb.\* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadzhik Eph 6]. — Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — Zessewitsch, Elemente [Tadzhik Circ 5]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, RG. [ASP 62.61].

**SU Bootis** ( $14^{\text{h}} 25^{\text{m}} 4^{\text{s}}$  +  $32^{\circ} 34' 8''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13).

LITERATUR: Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.83; AAc 5.5; 51].

**SV Bootis** ( $14^{\text{h}} 30^{\text{m}} 8^{\text{s}}$  +  $39^{\circ} 33' 0''$ ).

LITERATUR: Ustinow und Odynskaja, Max. Elemente [AC 118.7]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

**SW Bootis** ( $14^{\text{h}} 23^{\text{m}} 26^{\text{s}}$  +  $36^{\circ} 29' 6''$ ).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadzhik Eph 6]. — Stewart, Bb.\* [AAS 8.277; 10.80]. — Soloviev, Bb. Bem. [Tadzhik Circ 77; 78]. — Zessewitsch, Elemente. Bem. [Tadzhik Circ 5]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

**SX Bootis** ( $13^{\text{h}} 51^{\text{m}} 18^{\text{s}}$  +  $14^{\circ} 38' 0''$ ).

Bild der Lichtkurve von Hoffleit (HB 920.21).

LITERATUR: Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — Bidelman, Sp. (M0e) [ApJ Suppl 1.201].

**SY Bootis** ( $14^{\text{h}} 7^{\text{m}} 56^{\text{s}}$  +  $18^{\circ} 0' 5''$ ).

LITERATUR: Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285].

**SZ Bootis** ( $14^{\text{h}} 37^{\text{m}} 52^{\text{s}}$  +  $28^{\circ} 37' 9''$ ).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadzhik Eph 6]. — Dombrowsky, Lichtkurve. Max. [Tadzhik Circ 14]. — Soloviev, Bb. [Tadzhik Circ 77; 78]. — Hanley und Shapley, Bb. Art [HB 913.9]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].

**TT Bootis** ( $14^{\text{h}} 54^{\text{m}} 0^{\text{s}}$  +  $41^{\circ} 8' 0''$ ).

Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Tschernowa, Bem. [VS 8.21].

**TU Bootis** ( $14^{\text{h}} 0^{\text{m}} 31^{\text{s}}$  +  $30^{\circ} 28' 7''$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Dragomirezkaia (VS 6.255) und Szafraniec (AAb 2.86). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.125).

LITERATUR: Dragomirezkaia, Bb. Elemente. Min. Lichtkurve [VS 6.255]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.83; AAc 4.113; AAc 5.5; 51]. — veränderliche Perioden [AAb 2.86]. — Zessewitsch, Elemente. Min. Lichtkurve. Bb. [Odessa Isw 4, 1.125].