

1413. RT Capricorni ( $20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 15^{\text{s}}$  –  $21^{\circ} 37' 5''$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.42) und Sacharow (VS 8.453). — Bild der Lichtkurve von Loreta (BAF 4.111) und S. Gaposchkin (HA 115, 11).

LITERATUR: Campbell, Min. [HC 408]. — AFOEV, Bb. [BAF 3–8; 10; 11]. — AAVSO, Bb. [PA 42; 43; HA 104; 110; HQR 2; 14; 17]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — Loreta, Max. Min. Periode. halbperiodisch [BAF 4.111; BZ 17.65; 22.29]. — Max. Min. [BZ 16.64; 18.88; 20.48; 22.42; 24.118]. — Bem. [AN 257.168; BZ 24.64]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.99]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 8.453]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 11]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 82.211; 99.145]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1433. RU Capricorni ( $20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 44^{\text{s}}$  –  $22^{\circ} 1' 7''$ ).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 8; 10; 15–17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265].

1483. RV Capricorni ( $20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 55^{\text{s}}$  –  $15^{\circ} 37' 1''$ ).

Umgebungskarte von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5), Batyrew (VS 8.153; 9.217) und Zesewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.62). — Vergleichsternhelligkeiten von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5), Batyrew (VS 8.153; 9.217) und Zesewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.62). — Bild der Lichtkurve von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5), Batyrew (VS 8.153; 9.217) und Zesewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.62).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Zesewitsch und Ustinow, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve. Abhandlung [Sternbg Publ 23.62]. — Dombrowsky, Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 14]. — Soloviev, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 1; Tadjik Circ 31]. — Lange, Bb. Max. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — AAVSO, Bb. [HA 110]. — Batyrew, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.153; 9.217]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Art. Sp. [HA 115, 11]. — Zesewitsch, Elemente [AC 17]. — N.N., Bb. [AC 61.8]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — R. E. Wilson, RG. EB. [ApJ 89.220]. — Oort, Raumbewegung [BAN 8.338].

1416. RW Capricorni ( $20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 13^{\text{s}}$  –  $17^{\circ} 59.0$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zesewitsch (Odessa Isw 4, 1.158). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zesewitsch (Odessa Isw 4, 1.158).

LITERATUR: Szafraniec, Min. [AAe 5.5]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 11]. — Masse. Radius abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zesewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.158]. — N.N., Elemente [AC 15.6]. — Holmberg, Masse. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Sitterly, Oberflächenhelligkeit [AAS 8.122]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Wyse, Sp. [Lick Bull 17.37].

1405. RX Capricorni ( $20^{\text{h}} 9^{\text{m}} 22^{\text{s}}$  –  $13^{\circ} 14' 8''$ ).

Ort bestimmt von Stein (ASV 9). — Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Beyer (Erg AN 11, 4.17).

LITERATUR: Beyer, Bb. Elemente. Art [Erg AN 11, 4.17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — Art. Periode [ASV 9]. — Rosino, Sp. Bem. [ApJ 113.60]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — N.N., Bem. [Tadjik Circ 54]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 115.25].

RY Capricorni ( $20^{\text{h}} 1^{\text{m}} 31^{\text{s}}$  –  $9^{\circ} 12' 1''$ ).

LITERATUR: Himpel, Mira-Art? [BZ 25.116].