

1497. **V Capricorni** ( $21^{\text{h}} 1^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 24^{\circ} 19'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.295).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.19]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.173]. — N.N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 5—14; 16; 17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.204]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].

1404. **W Capricorni** ( $20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 22^{\circ} 16'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.288).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 418; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.165]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 3; 6; 9; 10; 13; 14; 17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

1499. **X Capricorni** ( $21^{\text{h}} 2^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 21^{\circ} 45'.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.295).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 6; 8—15; 17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.174]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202].

1532. **Y Capricorni** ( $21^{\text{h}} 28^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 14^{\circ} 25'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.298).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 6; 7; 9; 10; 13; 14; 16; 17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.177]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Mayall, Bem. [JRASC 48.109].

1503. **Z Capricorni** ( $21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 16^{\circ} 34'.8$ ) = HD 358 906 (Mie) = Yale 12/I Nr. 7976.

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.296).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 6; 7; 9—17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Loreta, Max. [BZ 21.125; 22.78]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — Soloviev, Max. [AC 115.15]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.194].

1484. **RR Capricorni** ( $20^{\text{h}} 56^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 27^{\circ} 29'.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.294).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.20]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 3; 5—14; 16; 17]. — Mayall, M.n. [HR 390.89]. — N.N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Periode. Sp. [HA 115, 11]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.204]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].

1495. **RS Capricorni** ( $21^{\text{h}} 1^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 16^{\circ} 49'.4$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 11).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 11]. — AAVSO, Bb. [HQR 14]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374].