

103. **R Ceti** ($2^h 20^m 55^s - 0^\circ 37'.8$) = Yale 21 Nr. 488.

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41), **Courvoisier** (VBB 12, 5) und **Safronow** (VS 7.206). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.227). — Bild der Lichtkurve von **Hetzler** (ApJ 83.372) und **Campbell** (PA 50.225).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.12]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27; 28; 30—32]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.46]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Loreta**, Max. [BZ 17.24; 18.8; 88; 19.78; 20.48; 21.117; 22.57; 23.146; 24.130; 26.3; 16]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—4; 6—11; 13—17]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.32]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.3]. — **Ahnert**, Max. [BZ 21.136; MVS 79]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Max**, Bb.* [HA 118, 5]. — **Huth**, Max. [MVS 149; 163]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.265]. — **Mayall**, Bem. [HR 356.4]. — **Hetzler**, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 83.372]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Safronow**, EB. [VS 7.206]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, Masse. Raumbewegung [ApJ 95.249]. — **Merrill**, RG. Sp. [ApJ 93.383; 94.199]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].

23. **S Ceti** ($0^h 18^m 58^s - 9^\circ 52'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.220) — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.7).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.28]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Loreta**, Max. [BZ 19.7; 20.2; 48; 26.15]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.2]. — **Ahnert**, Max. [BZ 21.136; MVS 79]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 5]. — **Lacchini**, Bb. Max. [Trieste 240; 244]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **Soloviev**, Max. [AC 121.4]. — **Mayall**, Bem. [HR 339.2]. — **Max**. [HR 356.14]. — **Huth**, Max. [MVS 149; 163]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.249]. — **Merrill**, RG. Sp. [ApJ 94.199]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.180].

16. **T Ceti** ($0^h 16^m 42^s - 20^\circ 36'.8$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der **OAA** (Kyoto Bull 283). — Bild der Lichtkurve von **Loreta** (BAF 6.66).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 420; 432]. — **ASJap**, Bb. Max. [Astr Herald 27—32]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 16.72; 17.65; 18.82; 19.4; 20.6; 21.52; 22.3; 85; 23.8; 24.9; 26; 118; 25.28; AN 275.189]. — Periode [BZ 20.39]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; HQR 2—7; 9—11; 13; 14; 16; 1]. — **Imazu**, Min. [Kyoto Bull 290; 324]. — **OAA**, Bb. [Kyoto Bull 283]. — **Bb. Min.** [Rep OAA 1.13; 32]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 21]. — **Mayall**, halbperiodisch [HR 356.24]. — **Bem.** [JRASC 48.107]. — **Ashbrook**, Elemente [AJ 56.88]. — **Graff**, Farbe [Wien Mitt 5.268]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — **Judkina**, EB. [VS 6.280]. — **Keenan**, Sp. (M5II) Leuchtkraft [ApJ 95.461; 120.484]. — **Joy**, RG. abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.200].

111. **U Ceti** ($2^h 28^m 56^s - 13^\circ 35'.3$) = Yale 11 Nr. 588).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.228). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.12).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 4⁰⁸; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — **Loreta**, Max. [BZ 17.71; 19.14; 19; 21.37; 23.8; 26.15; AN 264.213]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27—30; 32]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—4; 6—11; 13—17]. — **Mayall**, Max. [HR 356.4; 14]. — **NZAS**, Bb. [NZ Circ 16; 17]. — **Imazu**, Max. [Kyoto Bull 324]. — **OAA**, Bb. Max. [OAA Rep 1.13; 33]. — **Ahnert**, Max. [BZ 21.136; MVS 79]. — **Jäger**, Max. [MVS 46]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **Poehnitzsch**, Bb. [MVS 116]. — **Lacchini**, Bb. Max. [Trieste 240; 244]. — **Bb.** [Trieste 225]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 11]. — **Soloviev**, Max. [AC 121.4]. — **P. Gaposchkin**, Per'ode. Sp. [HA 113, 4]. — **Max**, Bb.* [HA 118, 5]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.265]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **R. E. Wilson** und **Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.249]. — **Merrill**, RG. Sp. [ApJ 93.383; 94.199]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.181].

1676. **V Ceti** ($23^h 52^m 46^s - 9^\circ 30'.9$).

Ort bestimmt von **Safronow** (VS 7.206). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.305).