

**112. RR Cephei ( $2^h 29^m 22^s + 80^\circ 42' 3''$ ).**

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.228). — Bild der Lichtkurve von C a m p - b e l l (HR 250.11).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — **SACh**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.47]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—17]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.3]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5.3]. — **Welker**, Bb. [MVS 118]. — **Max.** 46 Aug 20; 47 Aug 28; 48 Okt 2; 49 Okt 18; 51 Nov 15 [bfl. Mitt.]. — **Yamamoto**, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465].

**219. RS Cephei ( $4^h 48^m 34^s + 80^\circ 5' 9''$ ).**

Vergleichsternhelligkeiten von W r i g h t (HA 89, 13).

LITERATUR: **SACh**, Bb. [Canton Rev 5]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **S. Gaposchkin**, abs. Dimensionen [HR 201]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Struve**, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — **Wright**, Sp. [HA 89, 13]. — **Merrill und Burwell**, Sp. (Ae) [ApJ 110.389]. — **Bidelman**, Sp. (A5e+G) [ApJ Suppl 1.216].

**1549. RT Cephei ( $21^h 44^m 19^s + 64^\circ 8' 3''$ ).**

LITERATUR: **AFOEV**, Bb. [BAF 3; 9].

**57. RU Cephei ( $1^h 8^m 8^s + 84^\circ 36' 3''$ ).**

Vergleichsternhelligkeiten von R a j e h l (Prag Publ Ser II, Nr. 18), M a r t i n o f f (Engelh Publ 26.11) und B e y e r (Erg AN 11, 4.92). — Bild der Lichtkurve von B e y e r (Erg AN 11, 4.92) und M a r - t i n o f f (Engelh Publ 26.11).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27—32]. — **SACh**, Bb. [Canton Rev 5]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **Rajchl**, Bb. [Prag Publ Ser II, Nr. 18]. — **Loreta**, Max. [BZ 16.79 (lies: RU Cep statt RV Cep)]. — Berichtigung [BZ 17.6]. — Max. Min. [AN 264.213; BZ 20.17; 22; 34; 39; 21.60; 125; 131; 22.12; 23; 42; 50; 57; 67; 23.8; 61; 24.9; 22; 53; 101; 118; 25.28]. — Max. 1938 Sept 15 [bfl. Mitt.]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.77]. — **P. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.\* Bem. [HA 118, 27]. — **Zverev**, halbperiodisch. Max. Min. [VS 5.190]. — **Martinoff**, Bb. Elemente. Min. Bem. [Engelh Publ 26.11]. — **Palmér**, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — **Beyer**, Bb. Elemente. RV Tauri-Art [Erg AN 11, 4.31]. — **Campbell**, Bem. [HC 418]. — **Mayall**, Bem. [JRASC 48.107]. — **Rybka**, Bb. [AAb 2.72]. — **Keenan**, Sp. Leuchtkraft (MoIII) [ApJ 95.461]. — **Joy**, Sp. (G6—Ko). RG. [ApJ 115.25].

**6. RV Cephei ( $0^h 7^m 43^s + 73^\circ 18' 4''$ ).**

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von B a k e r (MN 97.541).

LITERATUR: **Beyer**, Max. Min. [AN 276.31]. — **Baker**, Bb. [MN 97.541].

**1595. RW Cephei ( $22^h 19^m 22^s + 55^\circ 27' 5''$ ).**

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11), R. E. W i l s o n (AJ 48.41), P a l m é r (Lund Medd II, 103.166) und C e d e r b l a d (Lund Ann 13.32). — Umgebungskarte von F l o r j a (Sternbg Publ 16.197). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1.14), R a j e h l (Prag Publ Ser II, Nr. 18), F l o r j a (Sternbg Publ 16.200) und S a c h a r o w (VS 8.458). — Bild der Lichtkurve von F l o r j a (Sternbg Publ 16.222).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30—32]. — **Zinner**, Bb. Bem. [AN 258.315]. — **Rajchl**, Bb. [Prag Publ Ser II, Nr. 18]. — **Parenago**, Bb. Bem. [Sternbg Publ 12, 1.14]. — **Loreta**, Min. [BZ 22.50; 24.67]. — Bem. [BZ 21.130]. — **Florja**, Bem. Bb. [Sternbg Publ 16.223; 271; 284]. — unperiodisch [VS 6.3]. — **Sacharow**, Bb. [VS 8.458]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HQR 16; 17]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (Mo Ia—o) [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.\* [HA 118, 19]. — **Hetzler**, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.518]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — **Keenan**, Sp. Leuchtkraft [ApJ 95.461]. — **Keenan und Hynek**, Sp. (K5—Mo o—Ia). Leuchtkraft [ApJ 101.266]. — **Keenan und Nassau**, Sp. [ApJ 104.458]. — **Morgan und Roman**, Sp. [ApJ 112.362].