

1273. V Lyrae ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 10^{\text{s}}$ + $29^{\circ} 29' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M it c h e l l (Virg Publ 6.278).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.150]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Loreta, Max. [BZ 21.131; 22.95]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 24.4]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.320]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 22]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Merrill, RG. Sp. (M7e) [ApJ 94.203]. — Schwäfmann, Sp. (Md) [Berg Sp DM 3.233]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.191].

1141. W Lyrae ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 28^{\text{s}}$ + $36^{\circ} 38' 3''$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von M it c h e l l (Virg Publ 6.274). — Bild der Lichtkurve von Hetzler (ApJ 83.372), C a m p b e l l (HR 277.1) und A hn e r t (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — Form der Lichtkurve [HR 277.1]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 18.10; 56; 19.7; 65; 20.15; 43; 56; 21.37; 67; 126; 22.45; 99; 23.62; 113; 24.4; MVS 8; 69; 105; 114; 118; 125; 140; 148; AN 276.95; 277.187]. — Bb.* Max. [AN 265.295]. — Max.-Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Bb. Max. Min. [AN 278.269]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — SACh, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — Loreta, Max. Min. [BZ 18.8; 50; 19.14; 58; 20.40; 21.52; 125; 22.42; 95; 23.81; 24.80; 25.43; 106]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — NAS, Bb.* [NAT 16.103; 17.105; 145; 18.113]. — Bb. [NAT 19.32; 22.26; 131; Kopenh Publ 115; 131; 139]. — Max. [AN 260.419; 270.42; 271.219; 272.149; 273.269; 274.192; Kopenh Publ 123; 132; 139; 157.24] — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 30; 31]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 49]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Parenago, Max. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.28; 88]. — Hoffmeister, Max. [MVS 41]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.320]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Zesewitsch, Max. [AC 120.6]. — Huth, Max. [MVS 150; 164]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 9]. — Hetzler, Infrarot-Bb. [ApJ 83.372; AAS 8.143]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164; 118]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, Sp. (M7e). RG. [ApJ 93.383; 94.203; 116.523]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.190].

1283. X Lyrae ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 0^{\text{s}}$ + $26^{\circ} 36' 4''$) = HD 337 821 (K5).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (Erg AN 12, 2.50).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31; 32]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 9—14]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.320]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.50]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Campbell, Bem. [HC 418].

1183. Y Lyrae ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 13^{\text{s}}$ + $43^{\circ} 52' 1''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von M a r t i n o f f (Engelh Publ 20).

LITERATUR: Martinoff, Bb.* Elemente [VS 5 205]. — Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.254; 349].

1248. Z Lyrae ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 59^{\text{s}}$ + $34^{\circ} 48' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M it c h e l l (Virg Publ 6.277) und B e y e r (AN 276.31).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.147]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Beyer, Bb. [AN 276.32]. — Soloviev, Max. [AC 140.15]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Loreta, Max. [BZ 21.100]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 24.4; MVS 8]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.320]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Merrill, RG. Sp. (M7e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.191].

1317. RR Lyrae ($19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 17^{\text{s}}$ + $42^{\circ} 35' 5''$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11); R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.164) und Putilin (Astr-geod Bull 7 (14)). — Umgebungskarte von K u r o t s c h k i n (Astr-geod