

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

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (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]. — **Schwaßmann**, 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 **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.274). — Bild der Lichtkurve von **Hetzler** (ApJ 83.372), **Campbell** (HR 277.1) und **Ahnert** (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]. — **Zessewitsch**, 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. (M4e). RG. [ApJ 93.383; 94.203; 116.523]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [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 **Beyer** (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 **Martinoff** (Engelh Publ 20).

LITERATUR: **Martinoff**, Bb.* Elemente [VS 5.205]. — Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — **Alanija**, Max. [AC 140.14]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **Joy**, RG. [ASP 62.61]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.221]. — **Newkirk**, EB. RG. Entfernung [HB 92.1.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.254; 349].

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

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.277) und **Beyer** (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. (M5e) [ApJ 94.203]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.191].

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

Ort bestimmt von **Bac** (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 **Kurotschkin** (Astr-geod