

975. **TY Herculis** ( $16^{\text{h}} 31^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 13^{\circ} 31'0$ ).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.195).

LITERATUR: **Böhme**, konstant [AN 268.73]. — **S. Gaposchkin**, unveränderlich? Bb.\* Sp. (Mo) [HA 115, 25]. — **Zinner**, Bem. [AN 281.14]. — **Sacharow**, Bb. Bem. [VS 9.195].

970. **TZ Herculis** ( $16^{\text{h}} 31^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 38^{\circ} 12'2$ ).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.269).

LITERATUR: **Detre**, Bb.\* [VJS 70.142; 71.178]. — Bb. unveränderlich [AN 259.306]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.266]. — **Himpel**, konstant [AN 270.186]. — **S. Gaposchkin**, konstant [HB 903]. — **Zinner**, gering veränderlich [AN 281.14].

979. **UU Herculis** ( $16^{\text{h}} 32^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 38^{\circ} 10'3$ ).

Ort bestimmt von **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.164). — Umgebungskarte von **P. Gaposchkin** u. a. (HA 113, 1). — Vergleichsternhelligkeiten von **P. Gaposchkin** u. a. (HA 113, 1), **S. Gaposchkin** (HB 903) und **Mitchell** (Virg Publ 6.269). — Bild der Lichtkurve von **P. Gaposchkin** u. a. (HA 113, 1), **S. Gaposchkin** (HB 903), **Detre** (AN 259.305), **Detre** und **Lassovszky** (Budapest Mitt 9), **Beyer** (Erg AN 11, 4.64) und **Schdanowa** und **Zessewitsch** (Odessa Isw 3.44).

LITERATUR: **Model**, Max. Min. Lichtkurve [BZ 25.66]. — Bb. [BZ 24.30]. — **Ahnert**, Bem. [MVS 106]. — **Max. J. T.** 243 1555; 1597; 1688; 1733; 1778; 1819; Min. J. T. 243 1570; 1647; 1709; 1756; 1795; Amplitude 0.2—0.75 [bfl. Mitt.]. — **P. Gaposchkin** u. a., Bb. Periode. Bem. [HA 113, 1]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Art [HB 903; HA 118, 10]. — **AAVSO**, Bb. [HA 110; 116; HQR 1—17]. — **Schdanowa** und **Zessewitsch**, Elemente. RG. [Odessa Isw 3.44]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — **Zinner**, Bem. [AN 281.14]. — **Rosino**, Sp. Leuchtkraft (F2Ib—cF8). Bem. [ApJ 113.60]. — **Detre**, Bb. Max. [AN 259.305]. — Bb.\* [VJS 70.142; 71.178]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.266]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 31; 32]. — **Lassovszky**, Bb.\* [VJS 74.96]. — **Himpel**, Bb.\* FI. [AN 270.186]. — **Beyer**, Bb. Periode. Elemente. Bem. [Erg AN 11, 4.64]. — **Zessewitsch**, Lichtkurve. Elemente. Periode [VS 9.83]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Mitchell** u. a., Parallaxe [Virg Publ 8]. — **Joy**, RG. Sp. [ApJ 115.25].

999. **UV Herculis** ( $16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 12^{\circ} 19'2$ ).

Ort bestimmt von **Safronow** (VS 7.206).

LITERATUR: **Esch**, Bb.\* [VJS 70.266]. — **Kukarik** und **Parentago**, Elemente [AVK 48]. — **Welker**, Max. 46 Jun 29; 47 Jun 8; 48 Mai 12; 49 Apr 15 [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — **Huth**, Max. [MVS 114]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Max. Periode. Sp. [HA 115, 25]. — **Merrill**, RG. Sp. (M6e) [ApJ 94.202]. — **Safronow**, EB. [VS 7.206]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.188].

1044. **UW Herculis** ( $17^{\text{h}} 10^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 36^{\circ} 28'9$ ).

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)).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — **Böhme**, Bb.\* [AN 266.171]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 24.101; 25.43; 26.16]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Bem. [HA 118, 10]. — **N. N.**, Bem. [VS 6.22]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — **Joy**, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.354]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7(14)]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

1089. **UX Herculis** ( $17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 16^{\circ} 57'8$ ).

Ort bestimmt von **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Umgebungskarte von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5 (12)), **Kurzemniece** (Riga Trudi 3.73), **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.74) und **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (Astr-geod