

1328. **UV Cygni** ( $19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 43^{\circ} 25'5$ ).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.26).

LITERATUR: **Böhme**, Bb.\* [AN 266.169]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — **Sacharow**, Bb. [VS 9.26]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Bem. [HA 118, 9]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.164].

1424. **UW Cygni** ( $20^{\text{h}} 19^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 42^{\circ} 55'2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Brijede** (VS 7.211).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — **Szafraniec**, Min. Elemente [AAc 4.113; 5.5; 51]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1475. **UX Cygni** ( $20^{\text{h}} 50^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 30^{\circ} 2'0$ ).

Umgebungskarte von **Soloviev** (Tadjik Circ 81–82.6). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.294) und **Soloviev** (Tadjik Circ 81–82.6).

LITERATUR: **SACH**, Bb. [Canton Rev 7]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 5–11]. — **Kaho**, Bb. [Tokyo Bull (2) 49]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2–14; 16; 17]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 81–82.6]. — **Campbell**, Max. Min. HC 418; 435]. — Periode. Bem. [HR 327.5]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1950. S. 22]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.265]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Merrill**, R.G. Sp. [ApJ 94.204]. — **Schwaßmann**, Sp. [Berg Sp DM 3.302]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.194].

1478. **UY Cygni** ( $20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 30^{\circ} 2'6$ ) = HD 335 336 (G).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.294) und **Kleissen** (AN 267.148).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HA 107; 110]. — **AOLU**, Bb.\* Max. [Tadjik Eph 6]. — **Hellerich**, Bb.\* [VJS 72.187; 73.129]. — **Balázs**, Bb.\* [VJS 72.246; Budapest Abh 5.9]. — **Kleissen**, Bb. Lichtkurve. Bem. [AN 267.137]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Kaho**, Bb. [Tokyo Bull (2) 49]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Pawłowska**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Joy**, R.G. [ASP 50.303].

1558. **UZ Cygni** ( $21^{\text{h}} 55^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 43^{\circ} 52'8$ ).

LITERATUR: **Nekrassowa**, Bb. [VS 5.182]. — **Himpel**, Bestätigung des Fl. von Wachmann AN 255.362 [AN 270.186]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — **Whitney**, Min. [AJ 55.230]. — **Kopal**, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Colacevich**, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56].

1498. **VV Cygni** ( $21^{\text{h}} 2^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 45^{\circ} 22'6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Brijede** (VS 7.211). — Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (MVS 171).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Ahnert**, Min. Elemente [MVS 172].

1414. **VW Cygni** ( $20^{\text{h}} 11^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 34^{\circ} 12'5$ ).

Umgebungskarte von **Fatkina** (VS 7.252) und **Whitney** (AJ 53.13). — Vergleichsternhelligkeiten von **Lause** (AN 259.190), **Wachmann** (Erg AN 11, 5) und **Fatkina** (VS 7.252). — Bild der Lichtkurve von **Fatkina** (VS 7.252), **Wachmann** (Erg AN 11, 5) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Lause**, Lichtkurve. Min. [AN 259.190; 266.18]. — **Wachmann**, Min. Lichtkurve. Sp. [Erg AN 11, 5]. — **Whitney**, Min. [AJ 53.13]. — **N. N.**, Bb. [HAC 715]. — **Fatkina**, Elemente. Min. Lichtkurve. Systemkonstanten [VS 7.252]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Merrill** und **Burwell**, Sp. [ApJ 110.394]. — **Struve**, spek. Bahn [ApJ 103.76]. — **Bidelman**, Sp. (A3e + G5) [ApJ Suppl 1.216].