

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

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von Schadow (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 ($20^h 19^m 38^s + 42^\circ 55' 2''$).

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 ($20^h 50^m 55^s + 30^\circ 2' 0''$).

Umgebungskarte von Soloviev (Tadzhik Circ 81—82.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg. Publ. 6.294) und Soloviev (Tadzhik 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]. — Solovjev, Max. [Tadzhik 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, RG. Sp. [ApJ 94.204]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 3.302]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.194].

1478. UY Cygni ($20^h 52^m 18^s + 30^\circ 2' 6''$) = 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. [Tadzhik 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]. — Pawłowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

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

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Himpel, Bestätigung des FI. 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 ($21^h 2^m 20^s + 45^\circ 22' 6''$).

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 ($20^h 11^m 21^s + 34^\circ 12' 5''$).

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].