

Lassovsky, Bb.* [VJS 74.95]. — Hertzprung, Bb.* [BAN 8.352; 9.118]. — Binnendijk, Bb. [BAN 11.214]. — Oosterhoff, Bb.* [BAN 11.272; 276]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 19]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237; AC 107.7]. — Slocum, Parallaxe [Van Vleck Publ 1.256]. — Muller, l. e. Bb. FL-Kurve. Bem. über Perioden [BAN 12.11]. — Oort, Raumbewegung [BAN 8.338]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220; AJ 48.41]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Struve und Hoof, RG.-Kurvenänderung [ApJ 109.215]. — Münch und Terrazas, Sp. [ApJ 103.373].

1523. **YY Cygni** ($21^{\text{h}} 18^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 41^{\circ} 58'.1$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.166).

LITERATUR: Zinner, Bem. [AN 258.315]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. halbperiodisch [AVK 48]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.118; 166]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1488. **YZ Cygni** ($20^{\text{h}} 58^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 40^{\circ} 53'.5$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.166). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.68) und Sacharow (VS 9.110).

LITERATUR: Miczaika, konstant [BZ 18.10]. — Parenago, Bem. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.68; 123]. — Sacharow, Bb. [VS 9.110]. — Zinner, konstant [AN 268.43]. — Susuki u. a., Bb.* [Tokyo Proc 14.373]. — Himpel, nahezu konstant [AN 270.185]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166].

1425. **ZZ Cygni** ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 46^{\circ} 35'.8$).

Umgebungskarte von Brijede (VS 7.211) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.244). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.33), Brijede (VS 7.211) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.244).

LITERATUR: Parenago, Min. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.33; 93]. — Szczepanowska, Min. [AAe 4.117]. — Piotrowski, Min. [AAe 4.120]. — Zessewitsch, Elemente [AC 23.4]. — Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.244]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1385. **AA Cygni** ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 36^{\circ} 32'.0$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.164) und Cederblad (Lund Ann 13.26). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.111).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — Miczaika, Max. Min. Elemente. halbperiodisch [BZ 21.52]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 23.62; 113; 24.4; MVS 8]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. halbperiodisch [AVK 48]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Sacharow, Max. Bb. [VS 9.111]. — Huth, Max. [MVS 149]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 8]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — abs. Helligkeit [Lund Medd II, 103.128]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Merrill, Sp. [ApJ 116.21]. — Keenan, Sp. (S7,5) [ApJ 120.484].

1535. **AB Cygni** ($21^{\text{h}} 32^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 31^{\circ} 39'.2$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166) und Cederblad (Lund Ann 13.31). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408]. — Loreta, Max. [BZ 18.31; 19.34; 20.22; 39; 21.131; 22.42; 23.41; 106; 24.9; 25.7; 26.16; AN 261.263]. — Periode [BZ 23.106]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Itschenko, Bb. [Tashk Bull 2.499]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M4 III) [ApJ 95.461]. — Joy, RG. abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Bidelman, Sp. (M4e III) [ApJ Suppl 1.202].