

1479. **AS Cygni** ( $20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 30^{\circ} 56'8$ ).

LITERATUR: Beljawsky, Art. Max. [Pulk Circ 13].

1480. **AT Cygni** ( $20^{\text{h}} 53^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 32^{\circ} 49'6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (Tadjik Circ 81–82.6).

LITERATUR: Beljawsky, Art. Max. [Pulk Circ 13]. — Soloviev, Bb. [Tadjik Circ 81–82.6]. — Max. [AC 138.8]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].

1419. **AU Cygni** ( $20^{\text{h}} 14^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 34^{\circ} 4'6$ ).

Umgebungskarte von Uranowa (VS 7.267) und Soloviev (Tadjik Circ 81–82.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Wachmann (Erg AN 11, 5), Uranowa (VS 7.267) und Soloviev (Tadjik Circ 81–82.6).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Welker, Max. 42 Aug 24; 47 Jun 15; 48 Aug 6; 49 Okt 24 [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — Wachmann, Elemente. Max. [Erg AN 11, 5]. — Soloviev, Bb. Max. Elemente [Tadjik Circ 81–82.6]. — Uranowa, Elemente [AC 92.2]. — Bb. Max. Elemente [VS 7.267]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.193].

1310. **AV Cygni** ( $19^{\text{h}} 16^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 29^{\circ} 19'1$ ).

Umgebungskarte von Sandig (AN 276.180) und Hagen und Stein (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von Sandig (AN 276.180), Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.82), Ahnert (AN 281.172) und Beyer (Erg AN 11, 4.11).

LITERATUR: Stewart, Bb.\* [MN 96.323; AAS 8.277]. — Loreta, Max. Min. [BZ 21.60; 105; 117; 131; 22.3; 12; 29; 36; 50; 57; 67; 78; 95; 23.8; 41; 68; 106; 24.57; 67; 76; 80; 95; 118; 130; 25.28; 75; AN 275.189]. — Beyer, Bb. Elemente [Erg AN 11, 4.11]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110; 116; HQR 1–17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314]. — Campbell, RV Tauri- Art [HR 259.35]. — Periode [HR 316.10]. — Ahnert, Elemente. Bem. [MVS 125]. — Max. Min. Elemente [AN 281.172]. — Sandig, Elemente. Max. (fälschlich als neuer Veränderlicher bezeichnet) [AN 276.180]. — Bem. (erneut falsch bezeichnet) [AN 279.93]. — Joy, R.G. Sp. (Goe–G6) [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (Goe–G6) [ApJ Suppl 1.206].

1323. **AW Cygni** ( $19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 45^{\circ} 50'2$ ).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.50) und Sacharow (VS 9.114).

LITERATUR: NAS, Bb.\* [NAT 16.102; 18.112]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30–32]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.110]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 9.114]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110; HQR 13; 14; 16; 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.\* [HA 118, 20]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — Sanford, Sp. (N). R.G. [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1374. **AX Cygni** ( $19^{\text{h}} 53^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 43^{\circ} 59'6$ ).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.338), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.50) und Sacharow (VS 9.175).

LITERATUR: Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.110]. — Sacharow, Bb. [VS 9.175]. — Böhme, unperiodisch [AN 268.71]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* [HA 118, 9]. — Loreta, Max. Min. [BZ 22.78; 24.67]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — Zessewitsch, Bb. Lichtkurve [VS 8.338]. — Leonard, Hinweis, daß AX Cyg nicht eine Komponente von ADS 13 167 ist [ASP 52.400]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.2;]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — abs. Helligkeit [Lund Medd II, 103.128]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Sanford, Sp. (N). R.G. [ApJ 99.145]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Schwaßmann, Sp. (Na) [Berg Sp DM 2.278].