

1376. **AH Cygni** ($19^h 57^m 7^s + 39^\circ 54' 3$).

Ort bestimmt von Gyllenborg (Lund Circ 12) und Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164). — Umgebungskarte von Kukarkin und Kulikowsky (VS 7.140). — Vergleichsternhelligkeiten von Kaho (Tokyo Bull 298) und Beyer (Erg AN 12, 2.29).

LITERATUR: Kaho, Bb. [Tokyo Bull 298]. — Suzuki, Bb.* Max. Min. [Tokyo Proc 14.373]. — Beyer, Bb. [Erg AN 11, 4.6]. — Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.29]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 9]. — Kukarkin und Kulikowsky, Elemente. Max. Bb. [VS 7.140]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — abs. Helligkeit [Lund Medd II, 103.128].

1435. **AI Cygni** ($20^h 27^m 45^s + 32^\circ 11' 0$).

Ort bestimmt von Bae (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.164) und Cederblad (Lund Ann 13.27). — Vergleichsternhelligkeiten von Wachmann (Erg AN 11, 5), Beyer (Erg AN 12, 2.30) und Sacharow (VS 9.113).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.30]. — Sacharow, Max. Bb. [VS 9.113]. — Wachmann, unperiodisch [Erg AN 11, 5]. — 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]. — Joy, RG. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

1546. **AK Cygni** ($21^h 40^m 18^s + 50^\circ 45' 6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (VS 5.182), Beyer (AN 279.274) und Sacharow (VS 9.113).

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Sacharow, Bb. Max. Min. Elemente [VS 9.113]. — Sandig, konstant? Bem. [AN 278.186]. — Beyer, konstant? Bem. [AN 279.274]. — Zinner, Bem. gering veränderlich [AN 281.14].

1458. **AL Cygni** ($20^h 43^m 8^s + 30^\circ 50' 4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Fedorowitsch (VS 10.123).

LITERATUR: Fedorowitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 10.123].

1462. **AM Cygni** ($20^h 44^m 52^s + 31^\circ 28' 6$).

LITERATUR: Nielsen, Max. [AN 272.149]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

1465. **AN Cygni** ($20^h 47^m 21^s + 33^\circ 25' 9$).

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

1466. **AO Cygni** ($20^h 47^m 40^s + 31^\circ 45' 9$).

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

1473. **AP Cygni** ($20^h 50^m 18^s + 30^\circ 14' 0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg. Publ 6.294).

LITERATUR: Beljawsky, Art. Max. [Pulk Circ 13]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.314].