

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

Ort bestimmt von **Gyllenberg** (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** ($20^{\text{h}} 27^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 32^{\circ} 11'0$).

Ort bestimmt von **Bac** (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**, R.G. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

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

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** ($20^{\text{h}} 43^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 30^{\circ} 50'4$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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].