

**AG Cephei** ( $2^h 8^m 49^s + 78^\circ 18'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Vysotsky, Sp. (M10e) [ASP 58.53]. — Bidelman, Sp. (M10e) [ApJ Suppl 1.181].

**AH Cephei** ( $22^h 44^m 16^s + 64^\circ 32'.0$ ).

Bild der Lichtkurve von Huffer und Eggen (ApJ 106.313).

LITERATUR: [HA 111]. — Huffer und Eggen, Bb. abs. Dimensionen [ApJ 106.313]. — Dziewulska, Bb. Elemente [Torun Bull 5.15]. — Walraven u. a., Bb.\* [BAN 10.425]. — Oosterhoff, Bb.\* [BAN 11.272]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Parenago und Masewitsch\* Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Harper, Sp. [AAS 8.167]. — Pearce, Sp. [ASP 47.221; hier irrtümlich als AN Cep bezeichnet]. — Savedoff,  $\epsilon \cos \omega$  [AJ 56.3]. — Miller Periode [Spec Vat Ric 1.470].

**AI Cephei** ( $21^h 43^m 9^s + 56^\circ 27'.6$ ).

Umgebungskarte von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.194). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.194).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Lichtkurve. Min. Elemente. Bb. [Odessa Isw 4, 1.194]. — Hogg und Millman, spek. Bb.\* [MN 97.313].

**AK Cephei** ( $22^h 25^m 11^s + 57^\circ 42'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kukarkin und Parenago (VS 5.331).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Bb. [VS 5.331]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103].

**AL Cephei** ( $22^h 45^m 18^s + 58^\circ 3'.6$ ).

Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.225).

Florja leitet für diesen Mirastern die Elemente ab:  $t_{\max.} = J. T. 242 6639 + 277^d.4 \cdot n$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Florja, Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.224; 225]. — Elemente [VS 6.3].

**AN Cephei** ( $23^h 16^m 16^s + 82^\circ 27'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.\* Bem. [HA 118, 27]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. halbperiodisch [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.202].

**AP Cephei** ( $0^h 16^m 2^s + 75^\circ 53'.8$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: [HA 111]. — Tschernowa, Elemente. Max. [VS 8.21]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.180].

**AQ Cephei** ( $7^h 48^m 46^s + 86^\circ 22'.4$ ).

Die richtigen Elemente dieses RR Lyrae-Sterns lauten nach Kukarkin und Parenago:  $t_{\max.} = J. T. 242 8128.403 + 0^d.65146 \cdot n$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.468].