

**XX Cephei** ( $23^{\text{h}} 33^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 63^{\circ} 46'.8$ ).

Ort bestimmt von **H o l m b e r g** (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von **Z e s s e w i t s c h** (Odessa Isw 4, 1.193). — Bild der Lichtkurve von **S. G a p o s c h k i n** (HA 113, 2) und **F r e s a** (SAI 24.341).

LITERATUR: **Parenago**, Bb.\* Min. Periode [VS 4.352]. — **BAV**, Min. [MVS 124; AN 279.178; 281.113]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Zessewitsch**, Elemente. M'n. Bb. [Odessa Isw 4, 1.193]. — **Fresa**, Elemente. Lichtkurve. Bb. [SAI 4.241]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Kaho**, Bb. Elemente [Tokyo Bull (2) 49]. — **Struve**, spek. Bahn [ApJ 103.76]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Savedoff**,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4]. — **Soloviev**, Lichtkurve. Elemente [AC 19.3; 49.6].

**XY Cephei** ( $23^{\text{h}} 47^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 68^{\circ} 22'.7$ ).

Bild der Lichtkurve von **S. G a p o s c h k i n** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Struve**, spek. Bahnelemente [ApJ 103.76]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Soloviev**, Bb. Elemente [AC 19.3]. — **Kaho**, Elemente [Tokyo Bull (2) 49].

**XZ Cephei** ( $22^{\text{h}} 29^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 66^{\circ} 38'.1$ ).

Ort bestimmt von **H o l m b e r g** (Lund Medd II, 98). — Bild der Lichtkurve von **S. G a p o s c h k i n** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Kwiek**, Min. [AAc 2.137]. — **Woodward**, Bb.\* Min. Periode [HB 917.7]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Sp.** [HB 898]. — **Min. Bb.\* Lichtkurve** [HA 113, 2]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 54 55]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Cannon**, Sp. (B5) [HB 897].

**YY Cephei** ( $21^{\text{h}} 58^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 56^{\circ} 29'.1$ ).

LITERATUR: **Böhme**, Bb.\* Elemente [AN 261.437; VJS 72.140]. — **Nassau und Blanco**, Sp. (M6) [ApJ 120.118].

**YZ Cephei** ( $22^{\text{h}} 14^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 56^{\circ} 47'.5$ ).

LITERATUR: **Jacchia**, Bb.\* Art [BZ 18.88]. — **Böhme**, Bb.\* Min. [AN 261.437]. — **Bb.\*** [VJS 72.140]. — **Campbell**, unperiodisch [PA 47.392]. — **Rosino**, Bb. Art [Bologna Pubbl 4, 3.16].

**ZZ Cephei** ( $22^{\text{h}} 41^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 67^{\circ} 36'.4$ ).

Bild der Lichtkurve von **S. G a p o s c h k i n** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Kwiek**, Min. [AAc 2.137]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **BAV**, Min. [MVS 131; AN 281.114]. — **Herbig**, spek. Bahn [ApJ 106.112]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

**AA Cephei** ( $22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 56^{\circ} 1'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Nassau und Blanco**, Sp. (M7) [ApJ 120.118].

**AB Cephei** ( $22^{\text{h}} 7^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 54^{\circ} 47'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Hetzler**, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.518].

**AE Cephei** ( $1^{\text{h}} 13^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 79^{\circ} 29'.3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin und Parenago**, Elemente [AVK 48].

**AF Cephei** ( $2^{\text{h}} 0^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 82^{\circ} 15'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — **Kukarkin und Parenago**, Elemente [AVK 48].