

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

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.193). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Fresa (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. Min. Bb. [Odessa Isw 4, 1.193]. — Fresa, Elemente. Lichtku. ve. Eb. [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 ($23^h 47^m 41^s + 68^\circ 22' 7''$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (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 ($22^h 29^m 17^s + 66^\circ 38' 1''$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (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 ($21^h 58^m 24^s + 56^\circ 29' 1''$).

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

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

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 ($22^h 41^m 43^s + 67^\circ 36' 4''$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (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 ($22^h 4^m 42^s + 56^\circ 1' 8''$).

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

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

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

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

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

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

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