

Während **Böhme**, **Himpel** und **Soloviev** keine Helligkeitsänderungen feststellen können, glaubt **Zinner** den Lichtwechsel durch die Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6415.616 + 0.8016 \cdot n$  darstellen zu können.

LITERATUR: **Böhme**, konstant [AN 268.73]. — **Himpel**, konstant [AN 270.186]. — **Soloviev**, konstant? [VS 9.119]. — **Zinner**, Elemente. Bem. [AN 281.14]. — **Florja**, Bb.\* [Sternbg Publ 16.230]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41].

1569. **SS Lacertae** ( $22^{\text{h}} 0^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 45^{\circ} 56'.5$ ).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von **Wright** (HA 89, 10). — Vergleichsternhelligkeiten von **Wachmann** (AN 258.361), **Nekrassowa** (VS 5.183) und **Wright** (HA 89, 10). — Bild der Lichtkurve von **Wachmann** (AN 258.361).

LITERATUR: **Wachmann**, Bb. [AN 258.361]. — **Nekrassowa**, Bb. [VS 5.182]. — **Dugan** und **Wright**, Elemente [AJ 46.148; Princ Contr 19]. — **Hartwig**, Bb.\* [VJS 70.90]. — **Shapley** und **Swope**, Apsidenbewegung [HB 909]. — **Russell**, Apsidenbewegung [ApJ 90.641]. — **Mergentaler**, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — **S. Gaposchkin**, Sp. [HB 898]. — abs. Dimensionen [HR 201]. — **Savedoff**,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**SU Lacertae** ( $22^{\text{h}} 19^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 55^{\circ} 0'.3$ ).

LITERATUR: **Hetzler**, Infrarot-Bb. [ApJ 86.518]. — **Ashbrook**, Elemente. Max. [AJ 56.88].

**SW Lacertae** ( $22^{\text{h}} 49^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 37^{\circ} 23'.4$ ).

Ort bestimmt von **Holmberg** (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von **Wright** (HA 89, 10). — Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89, 10) und **Woodward** (HC 446; AJ 56.87). — Bild der Lichtkurve von **Woodward** (HC 446; AJ 56.87) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.155).

LITERATUR: **Dugan** und **Wright**, Elemente [AJ 46.148; Princ Contr 19]. — **Walter**, Min. J.T. 243 0316.3009 [bfl. Mitt.]. — **Woodward**, Bb. Elemente. veränderliche Periode. Lichtkurve. Systemkonstanten [HC 446]. — Bb. Min. veränderliche Periode. Lichtkurve [AJ 56.87]. — Periode veränderlich.  $P = 50^{\text{s}}$ , vermutlich Apsidendrehung. schwach elliptische Bahn [AAS 10.178]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.155]. — **N. N.**, Bb. [AC 18.3; Torun Bull 10.12]. — **Ashbrook**, Min. [AJ 58.171]. — **BAV**, Min. [MVS 131; AN 281.114]. — **Kulin**, Bb.\* [VJS 73.219]. — **Campbell**, Bb.\* [HR 259.12]. — **Detre** und **Lassovsky**, Bb.\* [Budapest Mitt 9]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **Mergentaler**, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — **Mitchell**, Parallaxe [Virg Publ 8]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — **Colacevich**, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — **O. Struve**, spek. Bahn. Systemkonstanten [ApJ 109.436]. — Bb.\* [AJ 54.227]. — **Bouigue**, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — **Kopal**, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — EB. [HB 916.16]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Savedoff**,  $e \cos \omega$  [AJ 56.3].

**SX Lacertae** ( $22^{\text{h}} 51^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 34^{\circ} 39'.6$ ).

Ort bestimmt von **Palmér** (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Sacharow** (VS 9.280).

LITERATUR: **Böhme**, unperiodisch [AN 268.73]. — **Sacharow**, Bb. Min. [VS 9.280]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.\* [HA 118, 7]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.166].

**SZ Lacertae** ( $22^{\text{h}} 36^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 51^{\circ} 19'.5$ ).

LITERATUR: **Esch**, Bb.\* [VJS 70.266].

**TU Lacertae** ( $22^{\text{h}} 50^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 36^{\circ} 19'.3$ ).

LITERATUR: **Zinner**, Bb.\* Max. Elemente. Korr. [AN 267.62].