

132. **ST Persei** ($2^{\text{h}} 53^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 38^{\circ} 47'.5$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.10). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.301). — Bild der Lichtkurve von Lenuvel (Haute Prov Publ 2, 16; 22; JO 34.18), F. B. Wood (Princ Contr 21) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. [AN 277.42]. — Lenuvel, Bem. Min. [Haute Prov Publ 2, 16; 22]. — Min. [SAC 23.88; JO 34.18]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — F. B. Wood, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [Princ Contr 21]. — Bb.* [AAS 10.196]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.301]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

99. **SU Persei** ($2^{\text{h}} 15^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 56^{\circ} 8'.8$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.10). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 9.391).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 25]. — AAVSO, Bb. [HQR 17]. — Sacharow, Bb. Max. Periode [VS 9.391]. — Loreta, Min. [BZ 26.16]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Blanco, l. e. Fl. [AJ 59.396]. — Bidelman, Sp. (M₃ Ia—Ib) [ApJ 105.493].

210. **SV Persei** ($4^{\text{h}} 42^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 42^{\circ} 6'.8$) = HD 276 861 (Go).

Vergleichsternhelligkeiten von Mergentaler (Wroclaw Contr 1.16) und Sacharow (VS 9.392). — Bild der Lichtkurve von Mergentaler (Wroclaw Contr 1.16) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: Mergentaler, Elemente [AC 39.3]. — Bb. Lichtkurve. Elemente [Wroclaw Contr 1.16]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 9.392]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 16]. — Fedorowitsch, Fl. [VS 7.224]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

180. **SW Persei** ($4^{\text{h}} 3^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 41^{\circ} 56'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 7.295).

LITERATUR: Kurotschkin, Periode. AF Cygni-Art [VS 7.295]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 16].

184. **SX Persei** ($4^{\text{h}} 10^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 41^{\circ} 29'.0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 7.295).

LITERATUR: Kurotschkin, Max. Elemente [VS 7.295]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

183. **SY Persei** ($4^{\text{h}} 9^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 50^{\circ} 22'.6$).

LITERATUR: Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.200].

78. **TT Persei** ($1^{\text{h}} 44^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 53^{\circ} 14'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 9.392).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 25]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 9.392].

138. **TU Persei** ($3^{\text{h}} 1^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 52^{\circ} 48'.6$).

LITERATUR: Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Soloviev, Max. [AC 140.16].