

100. **RS Persei** ($2^h 15^m 20^s + 56^\circ 39'1$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.313).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Bb.* Max. Min.** [HA 118, 25]. — **Sacharow**, Bb. Min. [VS 9.313]. — **AAVSO**, Bb. [HQR 16; 17]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — **Blanco**, l. e. VI. [AJ 59.396]. — **Bidelman**, Sp. (M4 Ia+Ib) [ApJ 105.493].

146. **RT Persei** ($3^h 16^m 45^s + 46^\circ 13'1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Wassiljewa** (Stalinabad Bull 4.1) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.297).

LITERATUR: **Lenouvel**, Min. [SAC 23.88]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.88; AAc 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51]. — **Ustinow**, Min. Elemente [AC 118.5]. — **Dugan** und **Pierce**, Bb. Min. Elemente [Princ Contr 25.104]. — **Wassiljewa**, Min. Elemente. Lichtkurve. Bb. Schätzung der Massen [Stalinabad Bull 4.1]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.297]. — **N. N.**, Art. Elemente [AC 27.8]. — **Pierce**, Bb.* [AAS 9.290]. — **Wood**, Bb.* [AAS 10.196]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

151. **RU Persei** ($3^h 23^m 56^s + 39^\circ 18'8$) = HD 275 376 (M4).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.72).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HQR 1-17]. — **Mayall**, wenig Anzeichen von Veränderlichkeit [HR 356.4]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.200].

181. **RV Persei** ($4^h 4^m 11^s + 34^\circ 0'2$) = HD 279 552 (A2).

LITERATUR: **Szafraniec**, Min. [SAC 23.88; AAc 4.113; 5.7; 10; 51]. — **Pagaczewski**, Bb. Elemente. Art. Bem. [Wars Circ 21.5].

185. **RW Persei** ($4^h 13^m 20^s + 42^\circ 4'3$) = HD 276 247 (A2).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Lause**, Min. [AN 277.41]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Hiltner**, Polarisation [ApJ 120.454]. — **Bidelman**, Sp. (A5e + gGo) [ApJ Suppl 1.216].

162. **RX Persei** ($3^h 44^m 57^s + 32^\circ 43'9$) = HD 279 135 (M3e).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.182].

120. **RY Persei** ($2^h 38^m 59^s + 47^\circ 43'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mergentaler** (Wroclaw Contr 1). — Bild der Lichtkurve von **F. B. Wood** (Princ Contr 21), **Mergentaler** (Wroclaw Contr 1) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Lause**, Min. [AN 277.41]. — **Szafraniec**, Min. [AAc 4.113; 5.7; 51]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — **F. B. Wood**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [Princ Contr 21]. — **Bb.*** [AAS 10.196]. — **Mergentaler**, Bb. Elemente. Lichtkurve [Wroclaw Contr 1]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — **Wolbach** und **S. Gaposchkin**, Systemkonstanten. geschätzte abs. Dimensionen [AAS 10.72]. — **Bouigue**, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — **Kopal** und **Treuensfels**, Temperatur [HC 457]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — **Johnson**, Sp. [UAI Trans 8.839].

70. **RZ Persei** ($1^h 23^m 35^s + 50^\circ 20'3$).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HQR 2-17]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 8-11]. — **Mayall**, Min. Bem. [HR 339.2]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* [HA 118, 26]. — **Bidelman**, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.181]. — **Keenan**, Sp. [ApJ 120.484].