

101. S Persei ( $2^h 15^m 41^s + 58^\circ 7'8$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Min. [HR 356.14]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. [HA 118, 25]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Bianco, l. e. Fl. [AJ 59.396]. — Bidelman, Sp. (M3e Ia) [ApJ 105.493]. — Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.200].

96. T Persei ( $2^h 12^m 12^s + 58^\circ 30'0$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-12; 14; 15; 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 25]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — Bianco, l. e. Fl. [AJ 59.396]. — Bidelman, Sp. (M2 Ia-Ib) [ApJ 105.493].

83. U Persei ( $1^h 52^m 56^s + 54^\circ 20'2$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.8).

LITERATUR: Soloviev, Max. Periode [AC 115.15]. — AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Min. [HR 339.2; 390.89]. — BAV, Max. Min. [AN 281.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 25]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Fritzoowa u. a., Periode [BAC 5.46]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.181].

127. W Persei ( $2^h 43^m 15^s + 56^\circ 34'1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh Publ 26.18; 90). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.18; 90) und Mayall (JRASC 47.168).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Mayall, Max. Min. Bem. [JRASC 47.168]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Martinoff, Bb. Elemente. Bem. [Engelh Publ 26.18; 90]. — BAV, Max. Min. [AN 281.119]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 25]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Bianco, l. e. Fl. [AJ 59.396].

167. X Persei ( $3^h 49^m 8^s + 30^\circ 45'1$ ).

Ort bestimmt von Putilin (Astr-geod Bull 7 (14)) und Cederblad (Lund Ann 13.11).

LITERATUR: Miczaika, spek. Bb. [AN 279.19]. — AAVSO, Bb. [HQR 17]. — Morgan, Sp. (Bope) [Mich Publ 10.39]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — Williams, Sp. abs. Helligkeit [ApJ 83.332].

148. Y Persei ( $3^h 20^m 55^s + 43^\circ 49'6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von vander Bilt (JO 22.17).

LITERATUR: Ahnert, Max. Min. [AN 277.187; MVS 148]. — AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — van der Bilt, Bb. Elemente [JO 22.17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — BAV, Max. Min. [AN 281.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. [HA 118, 7]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Ahnert, Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.200].

115. Z Persei ( $2^h 33^m 40^s + 41^\circ 46'1$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.296). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Wassiljewa, Min. [AC 103-104.2]. — Szczepanowska, Min. [SAC 23.88; AAc 4.117]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. [Odessa Isw 4, 2.296].

105. RR Persei ( $2^h 21^m 44^s + 50^\circ 49'4$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — Filin, Max. [AC 117.8]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. [HA 118, 25]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.181].