

1580. **Y Pegasi** ( $22^{\text{h}} 6^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 13^{\circ} 52'.4$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Schwaßmann, Sp. Bb. [Berg Sp DM 4.276]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.195].

1681. **Z Pegasi** ( $23^{\text{h}} 55^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 25^{\circ} 19'.8$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—7; 9—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Huth, Max. [MVS 150; 164]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.\* [HA 118, 7]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.195].

1543. **RR Pegasi** ( $21^{\text{h}} 39^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 24^{\circ} 32'.9$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Huth, Max. [MVS 150]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].

1582. **RS Pegasi** ( $22^{\text{h}} 7^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 14^{\circ} 3'.6$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 10; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Schwaßmann, Sp. Bb. [Berg Sp DM 4.279]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].

1568. **RT Pegasi** ( $21^{\text{h}} 59^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 34^{\circ} 38'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.84).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.195].

1586. **RU Pegasi** ( $22^{\text{h}} 9^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 12^{\circ} 12'.4$ ).

Ort bestimmt von Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.85) und Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — P. Gaposchkin, Bb. Max. Art. Sp. (Pec + G3) [HA 115, 22]. — AFOEV, Bb. [BAF 8; 9]. — Mayall, Max. [HR 339.8; 356.26; 371.152; 390.87; JRASC 48.22]. — BAV, Max. [AN 281.120]. — Mannino und Rosino, EB. [Asiago Contr 14]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — Miczaika und U. Becker, EB. [Heid Veröff 15.79]. — Zuckermann, phys. Angaben [Ann Aph 17.243]. — Bidelman, Sp. (dG3ep) [ApJ Suppl 1.209].

1600. **RV Pegasi** ( $22^{\text{h}} 21^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 29^{\circ} 57'.9$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 22; 38]. — Mayall, Max. [JRASC 48.109]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].

1637. **RW Pegasi** ( $22^{\text{h}} 59^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 14^{\circ} 45'.9$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — AFOEV, Bb. [BAF 10; 11]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.195].

1557. **RX Pegasi** ( $21^{\text{h}} 51^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 22^{\circ} 23'.2$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.32) und Putilin (Astr-geod Bull 7(14)).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. [HA 118, 8]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14) S. 8; lies RX Peg statt RX Cyg].

1572. **RY Pegasi** ( $22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 33^{\circ} 1'.1$ ).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — AAVSO, Bb. [HQR 13; 14; 17]. — P. Gaposchkin, Bb.\* [HA 118, 7].