

1573. **RZ Pegasi** ($22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 33^{\circ} 1'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.84).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Huth, Max. [MVS 150]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 7]. — Bidelman, Sp. (C9e) [ApJ Suppl 1.195]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1606. **SS Pegasi** ($22^{\text{h}} 29^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 24^{\circ} 2'.9$).

LITERATUR: Huth, Max. [MVS 150; 164]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 7]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.195].

1621. **ST Pegasi** ($22^{\text{h}} 44^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 26^{\circ} 49'.7$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.33). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.310).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 7]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 9.310]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.202].

1657. **SU Pegasi** ($23^{\text{h}} 32^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 32^{\circ} 8'.8$).

LITERATUR: Welker, Max. J. T. 243 3952 [bfl. Mitt.]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.202].

1570. **SV Pegasi** ($22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 34^{\circ} 51'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: Itschenko, Bb. Elemente [Tashk Bull 2.499]. — AAVSO, Bb. [HQR 14; 17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 7].

1521. **SW Pegasi** ($21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 21^{\circ} 34'.3$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].

1625. **SX Pegasi** ($22^{\text{h}} 45^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 17^{\circ} 21'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.310).

LITERATUR: Huth, Max. [MVS 150; 164]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 9.310]. — Erleksowa, Max. [AC 155.15]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 7]. — Bidelman, Sp. (Se) [UAI Trans 8.432; ApJ Suppl 1.195]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

1571. **SY Pegasi** ($22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 34^{\circ} 25'.1$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 17].

1575. **SZ Pegasi** ($22^{\text{h}} 2^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 34^{\circ} 56'.7$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.32).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 7]. — AAVSO, Bb. [HQR 14; 17].

1. **TT Pegasi** ($0^{\text{h}} 1^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 26^{\circ} 32'.0$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.200].