

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—3; 7; 9; 10; 12—14; 16; 17]. — Eggen, l. e. Bb.* [AJ 58.251]. — Hoffleit, abs. Helligkeit [HA 119, 1]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — N. N., Sp. [MNASSA 11.9]. — Gascoigne, Sp. Gradient [MN 110.15].

1638. **R Pegasi** ($23^{\text{h}} 1^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 10^{\circ} 0'.2$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.33). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Lacchini, Bb. Min. [Trieste 240; 244]. — AAVSO, Bb. [HQR 2—7; 9—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — NAS, Max. [Kopenh Publ 157.25]. — Ahnert, Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 5]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — N. N., Bb. [JBAA 55.102]. — Sp. [MNASSA 11.9]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.195].

1648. **S Pegasi** ($23^{\text{h}} 15^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 8^{\circ} 22'.3$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.33).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—7; 9—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Erleksowa, Max. [AC 155.15]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 6]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].

1578. **T Pegasi** ($22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 12^{\circ} 3'.0$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode. Sp. (M6e) [HA 115, 22]. — AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].

1677. **U Pegasi** ($23^{\text{h}} 52^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 15^{\circ} 23'.8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Mielke (Treptow Mitt 35). — Bild der Lichtkurve von La Fara (ApJ 115.14), Huru-hata (ASP 64.200) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: La Fara, Min. Lichtkurve. Systemkonstanten [ApJ 115.14]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Huru-hata, l. e. Bb. Bem. [ASP 64.200]. — Potter, Bearbeitung* [AJ 56.154]. — BAV, Min. [AN 281.115]. — Ahnert, Elemente [MVS 85]. — Zessewitsch, Min. Bb. [Odessa Isw 4, 2.260]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470]. — N. N., Bem. [JBAA 63.86]. — Bem. Sp. [BAA Circ 337]. — Struve, spek. Bahn [ApJ 111.658]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $\epsilon \cos \omega$ [AJ 56.3]. — Pettit, Bibliographie [Houga Publ 16]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

1559. **V Pegasi** ($21^{\text{h}} 56^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 5^{\circ} 38'.4$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 22]. — AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Huth, Max. [MVS 150]. — Erleksowa, Max. [AC 155.15]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.195].

1647. **W Pegasi** ($23^{\text{h}} 14^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 25^{\circ} 43'.9$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—7; 9—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11; Gaz astr 31.106]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — NAS, Max. [Kopenh Publ 157.25; AN 273.260]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 7]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.195].

1516. **X Pegasi** ($21^{\text{h}} 16^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 14^{\circ} 1'.6$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2—14; 16; 17]. — Loreta, Bb. [BZ 26.3]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 4.268]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].