

1617. **UY Pegasi** ($22^{\text{h}} 40^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 29^{\circ} 46'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 9.312).

LITERATUR: Sacharow, Bb. [VS 9.312].

1584. **VV Pegasi** ($22^{\text{h}} 8^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 17^{\circ} 55'$).

Umgebungskarte von Batyrew (VS 8.157) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Batyrew (VS 8.157). — Bild der Lichtkurve von Batyrew (VS 8.157) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: Batyrew, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.157]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — BAV, Max. [AN 281.116]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB [VS 9.233; 349].

VX Pegasi ($21^{\text{h}} 38^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 22^{\circ} 1'.2$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 8].

WW Pegasi ($21^{\text{h}} 52^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 35^{\circ} 52'.2$).

LITERATUR: Welker, Max. J. T. 243 3889 [bfl. Mitt.].

ZZ Pegasi ($22^{\text{h}} 53^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 14^{\circ} 20'$).

LITERATUR: Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

AG Pegasi ($21^{\text{h}} 46^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 12^{\circ} 9'.5$).

Ort bestimmt (Ciel et Terre 63.49). — Umgebungskarte (BSAF 61.247). — Vergleichsternhelligkeiten von Bertaud (JO 30.7), (Ciel et Terre 63.49) und (BSAF 61.247). — Bild der Lichtkurve von Zinner (Bamb Kl Veröff 7.8).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb. unperiodisch [HA 115, 22]. — Bertaud, Bb. [JO 30.7]. — AAVSO, Bb. [HQR 3]. — Huth, Bem. [MVS 132]. — N.N., Bb. Art. Lichtkurve. Bem. [BSAF 61.247]. — Bb. [BSAF 62.297]. — Bem. [BSAF 62.20]. — Bem. [JBAA 59.49]. — Sp. [Ciel et Terre 63.49]. — Babcock und Cowling, Zeemann-Effekt [MN 113.368]. — Merrill, Sp. [ApJ 99.23; 113.605; 114.338]. — Tscheng Mao-Lin, Sp. [Ann Aph 13.51]. — Tscheng Mao-Lin und Bloch, Sp. [Ann Aph 15.104; UAI Trans 8.838; Haute Prov Publ 2, 35; 38]. — G. R. und E. M. Burbidge, Sp. Atmosphäre. Magnetfeld. Bem. [ApJ 120.76]. — Grant u. a., Sp. Bb.* [AJ 59.321; 348]. — Bidelman, Sp. (Bep + M) [ApJ Suppl 1.207].

AK Pegasi ($22^{\text{h}} 58^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 10^{\circ} 49'.2$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. (M8e) [HA 115, 22]. — NAS, Max. Min. [Kopenh Publ 157.25]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.202].

AM Pegasi ($21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 12^{\circ} 3'.1$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Mre) [ApJ Suppl 1.202].

AO Pegasi ($21^{\text{h}} 22^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 18^{\circ} 10'$).

LITERATUR: Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

AP Pegasi ($21^{\text{h}} 24^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 17^{\circ} 43'.7$).

LITERATUR: van Schewick, Bb.* Bem. [Nbl AZ 8.15]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.194].