

Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Hardie, spek. Bahnelemente [AJ 55:169]. — RG. spek. Bahnelemente [ApJ 112:542]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Redman, Sp.\* [MN 96:315]. — Sp. [MN 96:488]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10].

1674. **V Cephei** ( $23^{\text{h}} 51^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 82^{\circ} 38'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.90).

Auch nach neueren Beobachtungen ist der Stern konstant.

LITERATUR: Zverev, Bb. Max. parallaktischer Fehler [Sternbg Publ 8, 1.14; 90; 151]. — AAVSO, Bb. [PA 43]. — Rybka, Bb. [AAb 2.72]. — de Sitter, unperiodisch. Bb. [BAN 8:189]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, unperiodisch oder konstant [HA 118, 27]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38:201].

1608. **W Cephei** ( $22^{\text{h}} 32^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 57^{\circ} 54'.5$ ).

Ort bestimmt von Bae (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48:41), Palmér (Lund Medd II, 103:166) und Cederblad (Lund Ann 13:33). — Umgebungskarte von Florja (Sternbg Publ 16:197). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.43) und Florja (Sternbg Publ 16:200). — Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16:222).

LITERATUR: SACH, Bb. [Canton Rev 5—7]. — AAVSO, Bb. [PA 42; 43; HA 104; 107; 110; HQR 2; 9; 16; 17]. — AFOEV, Bb. [Gaz astr 31:106]. — Loreta, Max. Min. [BZ 17:67; 23:106; 24:22; 86; 25:43]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.\* [HA 118, 26]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — Parenago, Bb. Bem. [Sternbg Publ 12, 1.43; 103]. — Himpel, Min. Bem. [AN 270:185]. — Florja, Bb. Min. Elemente. Bem. [Sternbg Publ 16:222; 271; 284]. — halbperiodisch. Periode [VS 6.3]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Campbell, Bem. über Lichtwechsel [HC 418]. — Hiltner, Polarisations-Bb. [ApJ 114:241]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48:41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103:118; 166]. — Kuiper, Gasring [AAS 10:58]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10]. — Swings und Struve, Sp. [ApJ 91:546]. — Bidelman, Sp. (KOep Ia) [ApJ Suppl 1.218].

1500. **X Cephei** ( $21^{\text{h}} 3^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 82^{\circ} 39'.8$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6:296).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5—7]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6:175]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—17]. — Mayall, Max. [HR 356:16]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — Loreta, Max. [BZ 19:78]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12:6]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105:470]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3:15]. — Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94:204]. — Bidelman, Sp. (M<sub>5e</sub>) [ApJ Suppl 1:194].

34. **Y Cephei** ( $0^{\text{h}} 31^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 79^{\circ} 48'.4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6:220). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.6).

LITERATUR: SACH, Bb. [Canton Rev 5—7]. — Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6:29]. — Nijland, Bb.\* Max. Min. [VJS 69:346; 70:260; 71:236; AN 259:73]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Loreta, Max. [BZ 18:88; 19:78; 21:117; 22:67; 24:76]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12:2]. — Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105:465]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Bem. [JRASC 48:107]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94:199]. — Bidelman, Sp. (M<sub>5e</sub>) [ApJ Suppl 1:180].

97. **Z Cephei** ( $2^{\text{h}} 12^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 81^{\circ} 13'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6:227). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.11).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 390:89]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6:45]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5—7]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12:2]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105:465]. — Mayall, Bem. [JRASC 48:107].