

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.188]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2-7; 9-11; 13; 14; 16; 17]. — Loreta, Max. [BZ 20.48; 22.95]. — Ahnert, Max. [BZ 21.136]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.205]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.195].

1682. **W Ceti** ($23^{\text{h}} 57^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 15^{\circ} 13'9$) = Yale 12, I Nr. 8817.
Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.306).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2-4; 6; 7; 9-11; 13-17]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5-7]. — AFOEV, Bb. [BAF 3-9]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30-32]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.6]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Huth, Max. [MVS 163]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Sp. [HA 115, 10]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 240; 244]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.205]. — Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.195]. — Keenan, Sp. (S7, 3e) [ApJ 120.484].

144. **X Ceti** ($3^{\text{h}} 14^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 1^{\circ} 25'8$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.229). — Bild der Lichtkurve von C a m p b e l l (HR 250.12).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.49]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-4; 6-11; 13-17]. — Loreta, Max. [BZ 19.78; 21.125; 22.78; 23.132]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30-32]. — Ahnert, Max. [BZ 21.136]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — Huth, Bb. [MVS 116]. — Max. [MVS 138; 149; 163]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 4]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.199]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.181].

1680. **Y Ceti** ($23^{\text{h}} 54^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 24^{\circ} 59'1$).

Nach Untersuchungen von P. G a p o s c h k i n und P l a u t i s t Y Ceti als nicht existent zu streichen.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Stern nicht existent [HB 918; HA 115, 10; AJ 52.123]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

53. **Z Ceti** ($1^{\text{h}} 1^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 2^{\circ} 1'0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.222). — Bild der Lichtkurve von C a m p b e l l (HR 250.7).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.33]. — AFOEV, Bb. [BAF 3-9]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2-7; 9-11; 13-17]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — Nijland, Bearbeitung [Amsterdam Proc 40.5]. — Bb.* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236; AN 259.73]. — Luther, Bb. [AN 262.215]. — Bb.* [VJS 70.148; 71.112; 72.179]. — Loreta, Max. [BZ 21.37; 22.57]. — Ahnert, Max. [BZ 21.136]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Huth, Max. [MVS 149; 163]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 5]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.199]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.180].

73. **RR Ceti** ($1^{\text{h}} 27^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 0^{\circ} 49'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 5.17).

LITERATUR: Soloviev, Bb.* Max. Elemente [VS 5.17]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 5]. — AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Ustinow, veränderliche Periode [AC 107.7]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Schorr, spek. Angaben [Hamburg Jb 1940]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Münch und Terrazas, Sp. [ApJ 103.373].

RS Ceti ($2^{\text{h}} 22^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 0^{\circ} 14'0$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer AN 263.62) und Sacharow (VS 8.460).