

19. **T Cassiopeiae** ($0^h 17^m 49^s + 55^\circ 14'3$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **Palmer** (Lund Medd II, 103.160), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Cederblad** (Lund Ann 13.8). — Vergleichsternhelligkeiten von **Knopf** (Jena Veröff 4.4) und **Mitchell** (Virg Publ 6.219). — Bild der Lichtkurve von **Merrill** (ApJ 83.272), **Holborn** (JBAA 48.314), **R. Müller** (Potsdam Publ 95.3), **Knopf** (Jena Veröff 4.4), **Campbell** (HR 250.6) und (JBAA 50.104).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 27; 28; 30; 31; 32]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 18.10; 19.28; 20.32; 21.67; 126; 22.29; 99; 23.114; MVS 9; 105; AN 254.279]. — Max.-Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Elemente [AN 271.71]. — Max. Min. [AN 276.95; 277.187; 278.269; MVS 140]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — **Nijland**, Max. Min. [AN 253.431; 259.73]. — Bb.* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — Bem. [HR 259.34; 327.4; 22]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.27]. — **de Roy**, Bb.* Max. Min. [JBAA 44.383]. — Bb. der BAA [MBAA 31.125]. — **N.N.**, Bb. Bem. [JBAA 55.102]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 19.4; 34; 20.34; 21.125; 22.85; 95; 24.22; 25.43; 93]. — **NAS**, Max. [AN 257.101; 260.419; 274.191; Kopenh Publ 157.22]. — Bb. [NAT 17.104; 143; 20.24; Kopenh Publ 139]. — Bb.* [NAT 16.102; 18.112]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.2]. — **R. Müller**, Bb. Bild der FI.-Kurve [Potsdam Publ 95.3]. — **Himpel**, Max. Min. [AN 272.228]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **Knopf**, Bb. [Jena Veröff 4.4]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — **BAV**, Max. [MVS 124; AN 279.180; 281.117]. — **Luplau Janssen**, Bem. [ApJ 38.201]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 26]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **Mayall**, Bem. [HR 339.17]. — **Fritzowa u. a.**, Periode [BAC 5.40]. — **Lenouvel**, FI. [Haute Prov Publ Ser B, 11]. — **Holborn**, Besonderheiten der Lichtkurve [JBAA 48.314]. — **Lindley**, Besonderheiten der Lichtkurve [JBAA 48.316]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Palmer**, EB. [Lund Medd II, 103.160]. — **Merrill**, Sp. (M8e) [ApJ 83.272; 93.383; 116.344]. — Sp. RG. [ApJ 94.199]. — **Thackeray**, Sp. [ApJ 81.467]. — **Nassau u. a.**, Sp. [ApJ 109.333]. — **Bidelman**, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.180].

39. **U Cassiopeiae** ($0^h 40^m 46^s + 47^\circ 41'9$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.220) und **Knopf** (Jena Veröff 4.8). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.6).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — **Loreta**, Max. [BZ 17.65; 20.2; 39; 21.95; 22.42; 23.61; 132; 26.15]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.30]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.465]. — **Knopf**, Bb. [Jena Veröff 4.8]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — **Huth**, Max. [MVS 119; 132; 163]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 26]. — **Himpel**, Max. [AN 272.228]. — **BAV**, Max. [AN 281.117]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **Luplau Janssen**, Bem. [ApJ 38.202]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **Kaho**, Art [Tokyo Bull (2) 49]. — **Menze**, Bb.* [AN 261.306]. — **Merrill**, Sp. [ApJ 93.383; 116.21]. — R.G. Sp. [ApJ 94.199]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Bidelman**, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.180]. — **Keenan**, Sp. [ApJ 120.484].

1644. **V Cassiopeiae** ($23^h 7^m 23^s + 59^\circ 9'4$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.303) und **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.87). — Bild der Lichtkurve von **R. Müller** (Potsdam Publ 95.3) und **Hetzler** (ApJ 83.372).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.24]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 17.39; 18.10; 37; 19.7; 65; 20.23; 43; 21.7; 67; 96; 22.20; 29; 45; 99; 133; 148; 23.52; 114; AN 248.269; 254.279; 276.96; 277.187; MVS 9; 69; 105; 114; 125; 128; 133; 148]. — Bb.* Max. Elemente [AN 265.292]. — Bb. Max. Min. [AN: 78.269]. — Max.-Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — **Leiner**, Max. Min. [BZ 20.61; 22.78; 23.74; 24.5; 80; 25.58]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5—7]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.311]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 28; 32]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.470]. — **Zverev**, Bb. Max. [Sternbg Publ 8, 1.81; 141]. — **Huth**, Max. [MVS 138; 149; 163]. — **Loreta**, Max. [BZ 16.45; 17.25; 18.43; 19.4; 58; 20.22; 21.6; 67; 95; 22.23; 78; 23.74; 25.75; 26.3; 16; 30]. — **Sotoviev**, Max. [AC 115.15; 144.13]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Mayall**, Min. [HR 390.88]. — **Schneller**, veränderliche Periode [AN 279.78]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 3—11; Gaz astr 32.100]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 26]. — **Lacchini**, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.6]. — **Hetzler**, Infrarot-Bb. [ApJ 83.372]. — Infrarot-Kurve [AAS 8.143]. — **R. Müller**, Bb. FI.-Kurve [Potsdam Publ 95.3]. — **R. E. Wilson und Merrill**, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — **Hiltner**, Polarisations-Bb. [ApJ 114.241]. — **Merrill**, Sp. (M6e). RG. [ApJ 93.383; 94.205]. — **Nassau u. a.**, Sp. [ApJ 109.333]. — **Bidelman**, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].