

SS Fornacis ($2^{\text{h}} 3^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ — $27^{\circ} 20' 4''$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* Max. Art. Elemente [Tadjik Eph 6]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 20]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

425. R Geminorum ($7^{\text{h}} 1^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ + $22^{\circ} 51' 5''$) = Yale 10 Nr. 2778.

Ort bestimmt von Baç (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.162) und Cederblad (Lund Ann 13.17). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 259.114) und Mitchell (Virg Publ 6.242). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.24) und Hetzler (ApJ 83.372).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — Bem. [HR 259.34]. — Loreta, Max. [BZ 18.22; 19.14; 20.11; 21.60; 22.42; 23.52; 24.53; 25.43; 26.30]. — Ahnert, Max. [BZ 17.40; 18.37; 20.15; 21.60; 67; 22.45; 23.52; 25.81; MVS 34; 133; 148]. — Max. Bb.* [AN 265.294]. — Max. Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Max. Elemente [Sonn. Veröff 2, 3]. — Beyer, Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 259.114]. — Bb. Max. [AN 276.22]. — Segers, Bb. [Rev Astr 8.117]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.18]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 30—32]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—17]. — N. N., Bb. Bm. [JBAA 55.102]. — Bb. [BSAF 60.34]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Sandig, Bb. [AN 275.41]. — Form der Lichtkurve [AN 277.129]. — Lacchini, Bb. Max. [Trieste 240; 244]. — Olivier, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Huth, Max. [MVS 138]. — Mayall, Max. [HR 356.15]. — BAV, Max. [AN 279.180; 281.117; MVS 122]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 15]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* [HB 902.25]. — Keenan, Temperatur [AJ 55.172]. — Sp. [ApJ 107.420; 120.484; UAI Trans 8.833]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — Hetzler, Infrarot-Bb. [ApJ 83.372]. — Infrarot-Kurve [AAS 8.143]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Miller, Sp. [ApJ 118.572]. — Merrill, RG. Sp. (Se) [ApJ 93.383; 94.200; 116.21]. — Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.183]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 107.118].

461. S Geminorum ($7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 3^{\text{s}}$ + $23^{\circ} 41' 4''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.245) und (PA 58.361).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 19.34; 20.17; 21.6; 7; 131]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.88]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — Max. [Astr Herald 31]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.4]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.9]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 15]. — Huth, Max. [MVS 121; 138; 149]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 93.383; 94.200; 116.523]. — Sp. [ApJ 93.383]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.184].

463. T Geminorum ($7^{\text{h}} 43^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ + $23^{\circ} 59' 0''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.245).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 19.34; 20.17; 59]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.89]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.9]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.4]. — Abhandlung [Athen Ann 12.36*]. — Sandig, Max. [AN 275.41]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Huth, Max. [MVS 150]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 15]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (Se) [ApJ 94.200]. — Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.184]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

468. U Geminorum ($7^{\text{h}} 49^{\text{m}} 10^{\text{s}}$ + $22^{\circ} 15' 9''$).

Ort bestimmt von Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.245), Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79) und Knopf (Jena Veröff 4.52). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HC 407; 415; 427; PA 49.270).