

| ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙΙ (ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ) | | | | |
|---|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| ΑΡΧΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤ/ΜΟΥ | Α.Μ. | ΠΡΟΟΔΟΣ /100 | ΤΕΛΙΚΟΣ /100 | ΒΑΘΜΟΣ |
| Γ.Δ. | 645 | 0 | 0 | 0 |
| Π.Δ. | 2808 | 0 | 19 | 2 |
| Σ.Κ. | 2861 | 0 | 22 | 2 |
| Μ.Κ. | 2865 | 0 | 0 | 0 |
| Δ.Δ. | 2880 | 0 | 10 | 1 |
| Ε.Τ. | 2978 | 0 | 0 | 0 |
| Ι.Μ. | 2983 | 0 | 37 | 3,5 |
| Μ.Γ. | 3089 | 0 | 37 | 3,5 |
| Α.Σ. | 3105 | 0 | 27 | 2,5 |
| Κ.Ν. | 3115 | 0 | 18 | 2 |
| Κ.Τ. | 3116 | 22 | 60 | 6 |
| Σ.Τ. | 3121 | 0 | 0 | 0 |
| Γ.Κ. | 3129 | 0 | 37 | 3,5 |
| Α.Μ. | 3138 | 45 | 48 | 5 |
| Α.Β. | 3196 | 0 | 63 | 6,5 |
| Ν.Π. | 3221 | 98 | 41 | 6 |
| Π.Σ. | 3254 | 0 | 55 | 5,5 |
| Ε.Μ. | 3274 | 0 | 23 | 2,5 |
| Ι.Κ. | 3275 | 75 | 36 | 5 |
| Χ.Κ. | 3279 | 77 | 44 | 5,5 |
| Ν.Τ. | 3281 | 0 | 0 | 0 |
| Η.Π. | 3299 | 0 | 26 | 2,5 |
| Μ.Π. | 3300 | 0 | 13 | 1,5 |
| Κ.Φ. | 3314 | 0 | 27 | 2,5 |
| Σ.Μ. | 3320 | 87 | 56 | 6,5 |
| Α.Χ. | 3327 | 10 | 20 | 2 |
| Δ.Λ. | 3332 | 0 | 29 | 3 |
| Ν.Β. | 3333 | 0 | 32 | 3 |
| Ε.Κ. | 3335 | 0 | 15 | 1,5 |
| Α.Φ. | 3336 | 0 | 0 | 0 |
| Π.Κ. | 3391 | 15 | 23 | 2,5 |
| Γ.Σ. | 3400 | 0 | 17 | 1,5 |
| Ε.Α. | 3413 | 0 | 12 | 1 |
| Μ.Α. | 3414 | 62 | 59 | 6 |
| Ε.Μ. | 3421 | 0 | 58 | 6 |
| Γ.Γ. | 3438 | 77 | 31 | 4,5 |
| Ν.Χ. | 3441 | 0 | 37 | 3,5 |
| Σ.Κ. | 3450 | 0 | 22 | 2 |
| Δ.Λ. | 3451 | 45 | 0 | 1,5 |
| Κ.Β. | 3458 | 85 | 39 | 5,5 |
| Δ-Ε.Γ. | 3461 | 0 | 24 | 2,5 |
| Ε.Λ. | 3464 | 72 | 33 | 4,5 |
| Γ.Α. | 3466 | 0 | 31 | 3 |
| Ν.Π. | 3478 | 5 | 28 | 3 |
| Ι.Μ. | 3480 | 100 | 57 | 7 |
| Δ.Κ. | 3481 | 5 | 27 | 2,5 |
| Μ.Σ. | 3483 | 40 | 30 | 3,5 |
| Α.Ν. | 3488 | 0 | 3 | 0,5 |
| Ε.Α. | 3489 | 44 | 27 | 3 |
| Μ.Α. | 3494 | 5 | 32 | 3 |
| Χ-Α.Β. | 3510 | 82 | 30 | 4,5 |
| Γ.Κ. | 3514 | 0 | 20 | 2 |
| Γ.Μ. | 3516 | 0 | 14 | 1,5 |

| | | | | |
|--------|------|-----|----|------------|
| I.K. | 3519 | 0 | 0 | 0 |
| Δ.Σ. | 3520 | 54 | 30 | 3,5 |
| Κ-Φ.Π. | 3524 | 80 | 56 | 6,5 |
| Θ.Γ. | 3541 | 0 | 2 | 0 |
| Κ.Σ. | 3554 | 0 | 37 | 3,5 |
| Λ.Β. | 3558 | 0 | 35 | 3,5 |
| Δ.Μ. | 3562 | 0 | 13 | 1,5 |
| Ν.Β. | 3567 | 37 | 27 | 3 |
| Κ.Κ. | 3568 | 21 | 33 | 3,5 |
| I.K. | 3569 | 0 | 63 | 6,5 |
| Μ.Σ. | 3572 | 0 | 36 | 3,5 |
| Ν.Τ. | 3573 | 0 | 31 | 3 |
| Α.Ν. | 3576 | 84 | 63 | 7 |
| I-Μ.Α. | 3579 | 100 | 90 | 9,5 |
| Δ.Κ. | 3583 | 0 | 3 | 0,5 |
| Μ-Φ.Κ | 3588 | 0 | 30 | 3 |
| Κ.Β. | 3590 | 40 | 32 | 3,5 |
| Α.Γ. | 3606 | 65 | 62 | 6,5 |
| Δ.Δ. | 3607 | 0 | 30 | 3 |
| Μ.Κ. | 3610 | 0 | 13 | 1,5 |
| Η.Δ. | 3616 | 0 | 29 | 3 |
| Ν.Π. | 3617 | 0 | 3 | 0,5 |
| Α.Κ. | 3622 | 60 | 35 | 4,5 |
| Α.Σ. | 3627 | 37 | 25 | 3 |
| Β.Μ. | 3629 | 50 | 30 | 3,5 |
| Γ.Χ. | 3635 | 0 | 27 | 2,5 |
| Μ.Λ. | 3650 | 0 | 25 | 2,5 |
| Ε.Α. | 3654 | 0 | 30 | 3 |
| I.I. | 3662 | 40 | 12 | 2 |
| I.Β. | 3664 | 0 | 63 | 6,5 |
| Α.Σ. | 3669 | 62 | 42 | 5 |
| Α.Φ. | 3670 | 0 | 11 | 1 |
| Μ.Π. | 3676 | 0 | 40 | 4 |
| Γ.Κ. | 3685 | 71 | 59 | 6,5 |
| Ε.Χ. | 3695 | 72 | 27 | 4 |
| Μ.Α. | 3696 | 78 | 38 | 5 |
| Μ.Χ. | 3702 | 0 | 60 | 6 |
| Β.Ν. | 3706 | 37 | 31 | 3,5 |
| Γ.Β. | 3707 | 0 | 30 | 3 |
| Φ.Σ. | 3708 | 0 | 35 | 3,5 |
| Γ.Μ. | 3709 | 0 | 33 | 3,5 |
| Ε.Χ. | 3724 | 80 | 41 | 5,5 |
| Α.Β. | 3860 | 90 | 38 | 5,5 |
| Σ.Χ. | 3902 | 100 | 64 | 7,5 |
| Ε.Μ. | 3917 | 62 | 38 | 4,5 |
| Χ.Μ. | 4144 | 84 | 50 | 6 |