

| | ΔΕΥΤΕΡΑ | | | | | | | ΤΡΙΤΗ | | | | | | | ΤΕΤΑΡΤΗ | | | | | | | ΠΕΜΠΤΗ | | | | | | | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|------------|--------------|--------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------|--------------|----------------|------------|-----------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ΣΤΑΥΡΙΔΑΚΗ | | | | ΓΥΜΝ Γ1 | | | | | | | | ΓΥΜΝ Α3 | | | | | | | | ΓΥΜΝ Γ1 | | | | ΓΥΜΝ Γ1 | ΥΜΝ Β1 | | | | | | ΓΥΜΝ Α3 | ΥΜΝ Β1 | | | |
| ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ | | | | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΙΣΤΟ Β2 | | | | | ΙΣΤΟ Α1 | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΙΣΤΟ Β1 | | | | ΙΣΤΟ Α1 | ΙΣΤΟ Β1 | ΙΣΤΟ Α2 | | | ΙΣΤΟ Α1 | ΙΣΤΟ Β1 | ΙΣΤΟ Α2 | | | ΙΣΤΟ Β2 | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΙΣΤΟ Α2 | | | | | | |
| ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ | | | | ΓΛΩ Α3 | ΑΡΧ Α3 | ΑΡΧ Α3 | ΓΛΩ Α3 | ΓΛΩ Α1 | | ΑΡΧ Α2 | ΓΛΩ Α1 | | ΑΡΧ Α2 | ΑΡΧ Α3 | ΛΑΤ Β1/Β2 | | | | | ΓΛΩ Α3 | | ΑΡΧ Α2 | ΛΑΤ Β1/Β2 | ΑΡΧ Α3 | ΑΡΧ Α2 | ΓΛΩ Α1 | | ΑΡΧ Α2 | ΓΛΩ Α1 | | ΑΡΧ Α2 | ΑΡΧ Α3 | | | |
| ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ | | ΧΗΜ Β2 | ΧΗΜ Α3 | | ΧΗΜ Β1 | ΧΗΜ Γ2/Γ1 | ΧΗΜ Α1 | | | ΦΥΣ Α3 | ΧΗΜ Α2 | ΧΗΜ Γ1/Γ2 | ΧΗΜ Β2 | | | ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ2 | ΧΗΜ Α3 | ΧΗΜ Α1 | ΧΗΜ Α2 | | | | | | | ΦΥΣ Α3 | ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ1 | ΧΗΜ Β1 | | | | | | | |
| ΒΑΣΣΑΛΟΣ | ΓΛΩ Γ2 | | ΙΣΤΟ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Β1 | | | | ΙΣΤΟ Γ1/Γ2 | ΓΛΩ Γ2 | | ΑΡΧ Β1/Β2 | | | ΦΙΛ Β1 | ΙΣΤΟ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Β2 | | ΓΛΩ Γ2 | | | | ΙΣΤΟ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Β1/Β2 | ΓΛΩ Γ2 | | | ΓΛΩ Γ2 | ΑΡΧ Β1/Β2 | | ΙΣΤ Γ1/Γ2 | | | | | |
| ΚΩΣΤΑΚΗ | ΓΕΩ Β1 | ΑΛΓ Α2 | ΓΕΩ Β2 | | ΓΕΩ Α2 | | | ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ1 | ΑΛΓ Α2 | | ΜΑΘ Γανθρ | | | ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ1 | | ΜΑΘ Β02 | | | | | ΓΕΩ Β2 | ΜΑΘ ανθ | ΜΑΘ Β02 | | ΓΕΩ Β1 | ΓΕΩ Α2 | | ΑΛΓ Α2 | ΜΑΘ Β02 | | ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ1 | | | | |
| ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ | | | | | | | | ΓΕΡ Α2 | ΓΕΩ Α3 | | ΓΕΡ Β1 | | | | | | | | | | | | ΓΕΩ Α3 | | ΓΕΡ Α2 | ΓΕΡ Β2 | | | | | | | | | |
| ΜΑΖΟΚΟΠΑΚΗ | | | | | | | | ΒΙΟ Γ1/Γ2 | | ΒΙΟ Α3 | ΒΙΟ Β2 | ΒΙΟ Α2 | ΒΙΟ Α1 | | ΒΙΟ Γ1/Γ2 | | ΒΙΟ Α3 | ΒΙΟ Β1 | ΒΙΟ Α2 | | | | | | | | ΒΙΟ Α1 | ΒΙΟ Β1 | | ΒΙΟ Β2 | ΒΙΟ Γ1/Γ2 | | | | |
| ΜΑΥΡΑΚΗ | ΟΛ Α2 | | ΟΙΚ Γ1/Γ2 | | ΠΟΛ Π Α1 | | | | | | | | | | | ΟΙΚ Γ1/Γ2 | | | | | ΠΟΛ Α2 | ΟΙΚ Γ1/Γ2 | | ΠΟΛ Π Α3 | | | | | | | | | | | |
| ΜΠΙΤΣΙΟΥ | | | | ΑΓΓ Γ2 | | ΑΓΓ Α2 | ΑΓΓ Β1 | ΑΓΓ Α1 | ΑΓΓ Β2 | ΑΓΓ Γ1 | | | | ΑΓΓ Α3 | ΑΓΓ Α2 | | ΑΓΓ Α1 | | | | ΑΓΓ Γ1 | | ΑΓΓ Β2 | ΑΓΓ Γ2 | | ΑΓΓ Α1 | | | | | ΑΓΓ Β1 | | ΑΓΓ Α2 | | |
| ΠΕΡΑΝΤΩΝΑΚΗ | ΘΡΗ Β2 | ΘΡΗ Α3 | ΘΡΗ Β1 | ΘΡΗ Α2 | | ΘΡΗ Α1 | | | | | | | | | ΘΡΗ Β2 | ΘΡΗ Β1 | ΘΡΗ Α2 | ΘΡΗ Γ1 | | | ΘΡΗ Γ2 | ΘΡΗ Α1 | ΘΡΗ Α3 | | | | | | | | | | | | |
| ΠΟΛΥΑΝΙΔΟΥ | ΓΛΩ Γ2 | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | ΓΛΩ Α2 | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΛΑΤ Γ1/2 | | ΙΣΤ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | ΓΛΩ Γ2 | ΓΛΩ Γ2 | ΑΡΧ Α2 | | | ΑΡΧ Α2 | ΙΣΤΟ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | | | | ΓΛΩ Α2 | ΓΛΩ Α2 | ΑΡΧ Α2 | ΙΣΤΟ Α2 | | ΑΡΧ Α2 | ΛΑΤ Γ1/Γ2 | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | ΙΣΤΟ Α2 | ΑΡΧ Α2 | | | | | |
| ΡΩΜΑΝΙΑΣ | | ΑΛΓ Α2 | | | ΓΕΩ Α2 | | | | | ΑΛΓ Α2 | | | | | | | | | | | | | | | | ΓΕΩ Α2 | | ΑΛΓ Α2 | | | | | | | |
| ΣΑΜΩΝΑΚΗ | ΓΛΩ Γ1 | ΧΑΙ Γ1/Γ2 | ΓΛΩ Α2 | | ΙΣΤΟ Γ0ετ | | | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | | ΓΛΩ Γ1 | ΙΣΤΟ Γουκ | ΙΣΤΟ Γ0ρτ | | | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | | | ΓΛΩ Γ1 | | | | ΓΛΩ Α2 | ΓΛΩ Γ1 | | | ΓΛΩ Γ1 | ΙΣΤΟ Γουκ | ΑΡΧ Γ1/Γ2 | | ΓΛΩ Α2 | | | | | |
| ΣΕΡΛΗΣ | | | ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ1 | ΦΥΣ Α1 | | ΦΥΣ Β1 | | | | | ΦΥΣ Γ1/Γ2 | ΦΥΣ Β1 | ΦΥΣ Α2 | | ΦΥΣ Α1 | | ΦΥΣ Α2 | ΦΥΣ Β1 | ΦΥΣ Β2 | | | ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ1 | ΦΥΣ Β01 | ΦΥΣ Β1/Β2 | | | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Β01 | ΦΥΣ Γ1/Γ2 | | | | | | |
| ΣΟΥΡΟΥΛΗΣ | ΑΡΧ Α1 | ΑΡΧ Α1 | | ΓΛΩ Β2 | | | | ΓΛΩ Β1 | ΓΛΩ Β1 | | ΦΙΛ Β2 | ΑΡΧ Α1 | | | | | ΓΛΩ Β2 | ΓΛΩ Β2 | ΑΡΧ Α1 | ΓΛΩ Β1 | | | ΑΡΧ Α1 | ΦΙΛ Β2 | | | | | | | | | | | |
| ΣΤΑΘΑΚΗ | | | | | ΠΛΗ Γ1/Γ2 | ΠΛΗ Α2 | ΠΛΗ Β2 | ΠΛΗ Α2 | ΠΛΗ Β1 | | | | | | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Γ1/Γ2 | | ΠΛΗ Α3 | ΠΛΗ Β1 | | | | | | | | | ΠΛΗ Α3 | ΠΛΗ Γ1/Γ2 | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Β2 | | | | |
| ΤΑΤΑΡΑΚΗ | ΑΛΓ Α3 | ΑΛΓ Β1 | ΑΛΓ Α1 | | ΓΕΩ Α3 | ΑΛΓ Β2 | | | ΓΕΩ Α1 | ΑΛΓ Β2 | | ΑΛΓ Β1 | ΜΑΘ Β01 | ΑΛΓ Α1 | ΑΛΓ Α3 | | ΜΑΘ Β01 | | | | ΑΛΓ Β2 | | ΑΛΓ Α1 | ΓΕΩ Α1 | ΜΑΘ Β01 | | ΑΛΓ Β1 | | ΑΛΓ Α3 | ΓΕΩ Α3 | | | | | |
| ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | ΓΥΜΝ Β2 | ΥΜΝ Α2 | | ΓΥΜΝ Α1 | ΥΜΝ Γ2 | ΥΜΝ Γ2 | | | | | | | | | | ΓΥΜΝ Α2 | ΥΜΝ Α1 | ΥΜΝ Β2 | | ΥΜΝ Γ2 | |