

Ισχύει από 4-12-2023  
Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

32 ΓΕΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

|              | Δευτέρα                 |                         |                           |                         |                           |                         |                         | Τρίτη                   |                         |                         |                           |                         |                         |                         | Τετάρτη                 |                         |                         |                         |                         |                         |                         | Πέμπτη                  |                         |                         |                         |                         |                         |                         | Παρασκευή               |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|--------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|              | 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                       |                         |
| A1           | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΝΕΓ                       | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.         | ΕΗΥ<br>ΜΑΡΤΖΟΥ          | ΒΙΟ<br>ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΟΣ      | ΧΗΜ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΦΥΣ<br>ΜΥΤΖΗΘΡΑΣ Α.     | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΓΑΛ<br>ΜΟΣΧΟΥ             | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΦΥΣ<br>ΜΥΤΖΗΘΡΑΣ Α.     | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΓΕΩ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΝΕΓ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΓΕΩ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΧΗΜ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΓΑΛ<br>ΜΟΣΧΟΥ           | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΕΗΥ<br>ΜΑΡΤΖΟΥ          | ΒΙΟ<br>ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΟΣ      | ΝΕΓ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          |                         |                         |
| A2           | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΝΕΓ<br>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥ ΛΙΔΟΥ Χ. | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥ ΑΒ.  | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ            | ΕΗΥ<br>ΜΑΡΤΖΟΥ          | ΓΕΩ<br>ΚΑΣΑΜΠΑΛΑ ΟΥ     | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΑΛΓ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΝΕΓ<br>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥ ΛΙΔΟΥ Χ. | ΒΙΟ<br>ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΟΣ      | ΓΑΛ<br>ΜΟΣΧΟΥ           | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΝΕΓ                     | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΛΓ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΓΕΩ<br>ΚΑΣΑΜΠΑΛΑ ΟΥΟΣ   | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΑΛΓ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΓΑΛ<br>ΜΟΣΧΟΥ           | ΒΙΟ<br>ΝΑΣΙΟΠΟΥ ΟΣ      | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΕΗΥ<br>ΜΑΡΤΖΟΥ          | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          |                         |                         |                         |
| A3           | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ             | ΦΑΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΛΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ       | ΓΕΩ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΓΕΡ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ        | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΝΕΓ                     | ΕΦΠ<br>ΠΡΑΓΑΣ Λ.        | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥ ΑΒ.  | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΝΕΓ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΦΑΓ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΓΕΡ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΙΣΤ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΕΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΕΦΠ<br>ΠΡΑΓΑΣ Λ.        | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΝΕΓ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΓΕΩ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     |                         |
| A4           | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥΟΣ    | ΝΕΓ<br>ΡΗΓΑ Χ.          | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.     | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΕΗΥ<br>ΜΑΡΤΖΟΥ            | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΙΣΤ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΓΕΡ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.       | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΓΕΩ<br>ΜΑΝΤΖΙΑΡΗ        | ΓΕΩ<br>ΜΑΝΤΖΙΑΡΗ        | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΝΕΓ                     | ΦΑΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥΟΣ    | ΑΕΓ<br>ΧΡΥΣΟΒΕΡΓ Η.Ε.   | ΓΕΡ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΦΥΣ<br>ΠΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ      | ΝΕΓ<br>ΡΗΓΑ Χ.          | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΑΕΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑ ΣΗ     | ΕΦΠ<br>ΠΡΑΓΑΣ Λ.        | ΠΟΠ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.     | ΝΕΓ<br>ΜΗΚΑΝΤΑ          | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΓΕΩ<br>ΑΣΒΕΣΤΟΠ ΟΥΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     |
| B1           | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ           | ΦΙΛ<br>ΡΗΓΑ Χ.            | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΦΥΣ<br>ΜΥΤΖΗΘΡΑΣ Α.       | ΑΓΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΑΓΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥΟΣ    | ΓΕΡ<br>ΛΑΖΑΡΙΩΔ. Δ.       | ΦΙΛ<br>ΡΗΓΑ Χ.          | ΓΕΩ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΝΕΓ<br>ΚΑΚΑΕΣ           | ΝΕΛ<br>ΚΑΚΑΕΣ           | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΕΦΠ<br>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝ Η     | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΦΙΛ<br>ΚΑΚΑΕΣ           | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΦΥΣ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΓΕΩ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΕΦΠ<br>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝ Η     | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΕΓ<br>ΤΖΟΒΑΡΑ          | ΧΗΜ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥΟΣ    | ΙΣΤ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΝΕΓ                     | ΦΥΣ<br>ΜΑΝΔΟΛΟΠ ΟΥΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     |                         |
| B2           | ΝΕΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΦΑΓ<br>ΑΓΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ    | ΑΛΓ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.      | ΓΕΩ<br>ΔΡΟΣΙΝΑΚΗΣ Ν.    | ΑΕΓ<br>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥ ΛΙΔΟΥ Χ. | ΑΓΓ<br>ΚΑΡΤΣΩΗ Μ.       | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν.   | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΓΓ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. |
| B3           | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΙΣΤ<br>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥ ΛΟΣ Ν. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ.   | ΝΕΓ                     | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ              | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ              | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            | ΑΓΓ<br>ΜΗΤΤΑ            |                         |
| B4           | ΙΣΤ<br>ΡΗΓΑ Χ.          | ΓΕΩ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ     | ΒΙΟ<br>ΚΟΥΚΟΥΛΑΚ ΗΣ       | ΦΥΣ<br>ΜΥΤΖΗΘΡΑΣ Α.     | ΘΡΗ<br>ΣΥΡΕΛΗ             | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ.   | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. | ΑΛΓ<br>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔ ΗΣ Μ. |                         |                         |
| G1           | ΜΓΠ<br>ΛΑΤ              | ΛΑΤ                     | ΠΣΤ                       | ΠΦΥΣ                    | ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ ΟΛΙΣΜΟΥ Γ | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                       | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     |
| G2           | ΜΓΠ<br>ΛΑΤ              | ΛΑΤ                     | ΠΣΤ                       | ΠΦΥΣ                    | ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ ΟΛΙΣΜΟΥ Γ | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                       | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     |
| G3           | ΜΓΠ<br>ΛΑΤ              | ΛΑΤ                     | ΠΣΤ                       | ΠΦΥΣ                    | ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ ΟΛΙΣΜΟΥ Γ | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                       | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     |
| G4           | ΜΓΠ<br>ΛΑΤ              | ΛΑΤ                     | ΠΣΤ                       | ΠΦΥΣ                    | ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ ΟΛΙΣΜΟΥ Γ | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                       | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     | ΑΟΘ                     |
| ΠΑΡ. ΣΤΗΡΙΞΗ |                         |                         |                           | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΒΑΣΗ         |                           | ΓΕΩ<br>ΚΑΡΑΒΑΣΗ         |                         |                         |                         | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        |                           | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        |                         | ΧΗΜ<br>ΠΕΤΡΙΩΔ.Σ        | ΒΙΟ<br>ΠΕΤΡΙΩΔ.Σ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        | ΝΕΓ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ        |                         | ΦΥΣ<br>ΠΕΤΡΙΩΔ.Σ        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         | ΓΕΩ<br>ΚΑΡΑΒΑΣΗ         | ΑΛΓ<br>ΚΑΡΑΒΑΣΗ         |                         |