

|              | 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 |
| ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ   | ΓΕΩΓ<br>Α4 |             |              |              |              |            |            |             |             |              |              |              |            | ΓΕΩΓ<br>Α2  |              |             |             |             |             |             | ΓΕΩΓ<br>Β5  |             |             |             |             |             |             | ΓΕΩΓ<br>Α3  |             |             |             |             |           |           |   |
| ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ   | Γ3         | ΚΕΙΜ<br>Γ5  |              |              |              |            | ΓΛΩ<br>Γ2  |             |             | ΑΡΧ<br>Β6    | ΙΣΤ<br>Γ3    |              | ΚΕΙΜ<br>Γ5 | ΙΣΤ<br>Γ2   |              |             |             |             | ΚΕΙΜ<br>Γ1  |             |             | ΑΡΧ<br>Β1   | ΑΡΧ<br>Β6   | ΙΣΤ<br>Γ2   |             |             | ΓΛΩ<br>Γ2   |             |             |             | ΑΡΧ<br>Β1   | ΚΕΙΜ<br>Γ1  |           |           |   |
| ΒΕΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ |            |             |              |              | ΜΑΘ<br>Α4    |            |            | ΠΛΗΡ<br>Γ2  |             |              | ΠΛΗ<br>Γ1    | ΠΛΗ<br>Β5    | ΠΛΗΡ<br>Β6 |             | ΠΛΗ<br>Β5    | ΠΛΗΡ<br>Γ3  |             |             |             | ΠΛΗΡ<br>Γ2  | ΠΛΗΡ<br>Β6  |             |             |             | ΜΑΘ<br>Α4   | ΠΛΗΡ<br>Γ3  |             |             |             | ΠΛΗΡ<br>Γ1  | ΜΑΘ<br>Α4   | ΜΑΘ<br>Α4   |           |           |   |
| ΒΟΥΡΔΑ       |            | ΟΡΗ<br>Β2   | ΟΡΗ<br>Γ3    | ΟΡΗ<br>Β3    | ΟΡΗΣ<br>Γ1   |            |            | ΟΡΗ<br>Β1   | ΟΡΗ<br>Γ2   | ΟΡΗ<br>Α3    | ΟΡΗΣ<br>Β5   |              |            | ΟΡΗ<br>Β1   | ΟΡΗ<br>Γ3    | ΟΡΗΣ<br>Β2  |             |             | ΟΡΗ<br>Β1   | ΟΡΗΣ<br>Β2  | ΟΡΗ<br>Α3   | ΟΡΗΣ<br>Β3  |             |             | ΟΡΗ<br>Γ2   | ΕΡΓ.Δ<br>Γ3 | ΟΡΗ<br>Γ1   | ΕΡΓ.Δ<br>Γ5 | ΟΡΗΣ<br>Β5  |             |             |             |           |           |   |
| ΤΣΟΜΠΑΖΙΔΟΥ  |            | ΟΡΗ<br>Β6   | ΟΡΗ<br>Α5    | ΟΡΗΣ<br>Γ4   |              | ΟΡΗΣ<br>Α2 |            | ΟΡΗ<br>Α4   | ΟΡΗΣ<br>Α6  |              | ΟΡΗ<br>Γ5    | ΟΡΗ<br>Γ4    | ΟΡΗΣ<br>Α5 |             | ΟΡΗ<br>Α1    | ΟΡΗΣ<br>Β4  | ΟΡΗΣ<br>Β6  |             | ΟΡΗ<br>Α1   | ΟΡΗΣ<br>Α4  | ΟΡΗΣ<br>Β4  |             |             |             | ΟΡΗ<br>Α1   | ΟΡΗΣ<br>Α4  | ΟΡΗΣ<br>Β4  |             | ΟΡΗ<br>Α2   | ΟΡΗΣ<br>Α6  | ΟΡΗΣ<br>Γ5  |             |           |           |   |
| ΑΡΧΟΝΤΑ      |            | ΚΕΙΜ<br>Γ2  | ΙΛΙΑ<br>Β3   |              | ΓΛΩ<br>Α6    |            |            | ΓΛΩ<br>Α3   | ΙΛΙΑ<br>Β3  | ΓΛΩ<br>Α3    | ΓΛΩ<br>Α3    |              |            |             | ΚΕΙΜ<br>Γ2   | ΟΔΥ<br>Α6   |             | ΙΛΙΑ<br>Β5  |             |             | ΓΛΩ<br>Α6   | ΟΔΥ<br>Α6   | ΟΔΥ<br>Α5   |             | ΟΔΥ<br>Α3   |             |             |             | ΟΔΥ<br>Α5   | ΟΔΥ<br>Α6   | ΓΛΩ<br>Α6   | ΙΛΙΑ<br>Β5  |           |           |   |
| ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ    |            | ΚΕΙΜ<br>Γ4  | ΙΣΤ<br>Β4    | ΓΛΩ<br>Β6    | ΙΛΙΑ<br>Β6   |            | ΙΛΙΑ<br>Β2 |             | ΓΛΩ<br>Γ1   | ΙΣΤ<br>Β6    | ΙΣΤ<br>Β4    |              |            | ΙΣΤ<br>Β1   | ΓΛΩ<br>Γ1    | ΙΣΤ<br>Β6   | ΙΣΤ<br>Β2   |             | ΙΣΤ<br>Α3   | ΟΔΥ<br>Α4   | ΙΣΤ<br>Α5   |             |             |             | ΙΣΤ<br>Β2   | ΙΛΙΑ<br>Β6  | ΙΛΙΑ<br>Β2  |             | ΚΕΙΜ<br>Γ4  | ΙΣΤ<br>Β1   | ΓΛΩ<br>Β6   |             |           |           |   |
| ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ  |            | ΚΕΙΜ<br>Α3  | ΚΕΙΜ<br>Α2   | ΑΡΧ<br>Α4    |              | ΑΡΧ<br>Α3  | ΑΡΧ<br>Γ5  |             | ΑΡΧ<br>Α2   | ΑΡΧ<br>Β3    | ΑΡΧ<br>Α3    | ΑΡΧ<br>Γ5    |            | ΓΛΩ<br>Β2   | ΓΛΩ<br>Β2    | ΑΡΧ<br>Α2   |             | ΚΕΙΜ<br>Α3  |             | ΑΡΧ<br>Α4   | ΑΡΧ<br>Β2   | ΚΕΙΜ<br>Α2  |             |             | ΑΡΧ<br>Α4   | ΑΡΧ<br>Β2   | ΚΕΙΜ<br>Α2  |             | ΑΡΧ<br>Α2   | ΑΡΧ<br>Β3   |             |             |           |           |   |
| ΚΑΤΟΓΛΟΥ     |            |             |              | ΓΛΩ<br>Α2    | ΓΛΩ<br>Α1    | ΓΛΩ<br>Α2  | ΟΔΥ<br>Α1  |             | ΓΛΩ<br>Α1   |              |              | ΓΛΩ<br>Α2    | ΟΔΥ<br>Α2  |             | ΙΣΤ<br>Α3    | ΟΔΥ<br>Α4   | ΙΣΤ<br>Α5   |             |             |             |             |             |             |             |             | ΟΔΥ<br>Α4   | ΙΣΤ<br>Α4   | ΙΣΤ<br>Α3   |             |             |             | ΟΔΥ<br>Α1   | ΟΔΥ<br>Α2 | ΙΣΤ<br>Α5 |   |
| ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥ | ΙΣΤ<br>Γ1  | ΚΕΙΜ<br>Β1  | ΓΛΩ<br>Β4    | ΙΣΤ<br>Γ5    |              |            |            | ΙΣΤ<br>Γ5   | ΚΕΙΜ<br>Β4  | ΙΣΤ<br>Γ4    |              |              | ΚΕΙΜ<br>Β4 | ΚΕΙΜ<br>Β6  | ΑΡΧ<br>Α1    | ΙΣΤ<br>Γ4   | ΓΛΩ<br>Β1   |             | ΙΣΤ<br>Γ1   | ΑΡΧ<br>Α1   |             | ΚΕΙΜ<br>Β6  |             |             |             | ΑΡΧ<br>Γ1   |             |             |             | ΓΛΩ<br>Β1   | ΚΕΙΜ<br>Β1  | ΓΛΩ<br>Β4   |           |           |   |
| ΡΟΓΔΑΚΗ      |            |             |              |              | ΕΛΕ<br>Γ1    | ΑΡΧ<br>Γ1  | ΚΕΙΜ<br>Γ3 |             | ΚΕΙΜ<br>Γ3  | ΓΛΩ<br>Α5    |              | ΚΚΠΑ<br>Γ5   | ΑΡΧ<br>Γ1  | ΓΛΩ<br>Α5   | ΑΡΧ<br>Γ4    | ΕΛΕ<br>Γ1   | ΚΚΠΑ<br>Γ5  |             | ΑΡΧ<br>Β4   | ΓΛΩ<br>Γ3   | ΑΡΧ<br>Γ4   |             |             |             | ΑΡΧ<br>Γ1   | ΑΡΧ<br>Γ3   |             |             |             | ΓΛΩ<br>Α5   | ΑΡΧ<br>Β4   | ΚΚΠΑ<br>Γ5  |           |           |   |
| ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ    | ΚΕΙΜ<br>Α1 | ΚΕΙΜ<br>Α6  | ΓΛΩ<br>Β5    | ΓΛΩ<br>Α4    | ΓΛΩ<br>Α4    |            |            |             | ΚΕΙΜ<br>Α4  | ΚΕΙΜ<br>Α4   | ΕΛΕ<br>Γ2    | ΚΕΙΜ<br>Β5   |            | ΚΕΙΜ<br>Α6  | ΓΛΩ<br>Α4    | ΚΕΙΜ<br>Β3  | ΑΡΧ<br>Γ3   |             | ΕΛΕ<br>Γ2   |             | ΑΡΧ<br>Γ2   | ΚΕΙΜ<br>Β5  | ΚΕΙΜ<br>Β3  | ΚΕΙΜ<br>Α1  |             | ΑΡΧ<br>Γ2   | ΓΛΩ<br>Β5   |             | ΑΡΧ<br>Γ3   |             |             |             |           |           |   |
| ΤΣΟΥΜΑΡΗ     |            |             |              | ΕΛΕ<br>Γ4    | ΓΛΩ<br>Γ4    | ΓΛΩ<br>Γ5  |            | ΓΛΩ<br>Γ4   | ΑΡΧ<br>Α5   | ΙΛΙΑ<br>Β1   | ΙΛΙΑ<br>Β4   |              |            | ΓΛΩ<br>Γ5   | ΑΡΧ<br>Α5    | ΑΡΧ<br>Α6   | ΕΛΕ<br>Γ4   | ΕΛΕ<br>Γ5   |             |             |             |             |             |             | ΕΛΕ<br>Γ5   | ΕΛΕ<br>Γ3   | ΙΛΙΑ<br>Β1  | ΕΛΕ<br>Γ3   | ΙΛΙΑ<br>Β4  | ΑΡΧ<br>Α6   |             |             |           |           |   |
| ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΠΟΥ | ΓΛΩ<br>Β3  | ΑΡΧ<br>Β5   |              | ΙΣΤ<br>Β5    | ΚΕΙΜ<br>Β2   | ΚΕΙΜ<br>Α5 |            | ΚΕΙΜ<br>Α5  | ΙΣΤ<br>Β3   | ΙΣΤ<br>Α2    | ΙΣΤ<br>Α1    |              |            | ΙΣΤ<br>Α6   | ΙΣΤ<br>Α2    |             |             | ΓΛΩ<br>Β3   | ΙΣΤ<br>Β3   |             |             | ΟΔΥ<br>Β5   |             |             | ΓΛΩ<br>Α3   | ΙΣΤ<br>Β3   |             |             |             | ΚΕΙΜ<br>Α1  | ΙΣΤ<br>Β5   | ΙΣΤ<br>Α6   |           |           |   |
| ΜΑΓΑΛΙΟΥ     |            |             | ΜΑΘ<br>Γ5    | ΜΑΘ<br>Γ4    | ΜΑΘ<br>Α1    | ΜΑΘ<br>Α6  |            |             | ΜΑΘ<br>Α1   | ΜΑΘ<br>Α1    |              | ΜΑΘ<br>Α2    | ΜΑΘ<br>Α6  |             | ΜΑΘ<br>Γ4    | ΜΑΘ<br>Γ5   |             | ΜΑΘ<br>Α6   | ΜΑΘ<br>Α2   |             |             | ΜΑΘ<br>Γ5   | ΜΑΘ<br>Γ4   | ΜΑΘ<br>Α6   |             | ΜΑΘ<br>Α2   | ΜΑΘ<br>Γ5   | ΜΑΘ<br>Γ4   |             | ΜΑΘ<br>Α1   | ΜΑΘ<br>Α2   |             |           |           |   |
| ΛΕΟΝΤΙΔΟΥ    |            |             | ΜΑΘ<br>Β2    | ΜΑΘ<br>Γ3    | ΜΑΘ<br>Β1    | ΜΑΘ<br>Α3  | ΜΑΘ<br>Α3  | ΜΑΘ<br>Γ3   | ΜΑΘ<br>Β1   |              | ΜΑΘ<br>Β2    | ΜΑΘ<br>Β2    | ΜΑΘ<br>Γ1  | ΜΑΘ<br>Α3   | ΜΑΘ<br>Γ2    | ΜΑΘ<br>Γ3   | ΜΑΘ<br>Β1   | ΜΑΘ<br>Α3   | ΜΑΘ<br>Α2   | ΜΑΘ<br>Γ2   | ΜΑΘ<br>Α3   | ΜΑΘ<br>Α3   | ΜΑΘ<br>Β1   | ΜΑΘ<br>Α3   |           |           |   |
| ΑΝΔΡΙΚΑΚΗΣ   |            |             | ΜΑΘ<br>Β3    | ΜΑΘ<br>Β6    | ΜΑΘ<br>Β5    | ΜΑΘ<br>Β4  |            | ΜΑΘ<br>Α5   | ΜΑΘ<br>Α6   | ΜΑΘ<br>Α5    | ΜΑΘ<br>Α6    |              | ΜΑΘ<br>Α5  | ΜΑΘ<br>Β5   | ΜΑΘ<br>Β3    | ΜΑΘ<br>Β6   | ΜΑΘ<br>Α5   |           |           |   |
| ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ  |            | ΒΙΟΛ<br>Α4  | ΒΙΟΛ<br>Α6   | ΒΙΟΛ<br>Α5   | ΒΙΟΛ<br>Β4   | ΒΙΟΛ<br>Α6 |            | ΒΙΟΛ<br>Β5  | ΒΙΟΛ<br>Γ1  | ΒΙΟΛ<br>Β6   | ΒΙΟΛ<br>Β1   | ΒΙΟΛ<br>Β1   |            | ΒΙΟΛ<br>Β2  | ΒΙΟΛ<br>Γ2   | ΒΙΟΛ<br>Β3  |             | ΒΙΟΛ<br>Β1  | ΒΙΟΛ<br>Α1  | ΒΙΟΛ<br>Α1  | ΒΙΟΛ<br>Α1  | ΒΙΟΛ<br>Α2  | ΒΙΟΛ<br>Α1  |           |           |   |
| ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗ   | ΦΥΣ<br>Β4  | ΦΥΣ<br>Β2   |              | ΦΥΣ<br>Γ3    | ΦΥΣ<br>Β3    |            |            | ΦΥΣ<br>Β3   | ΦΥΣ<br>Β2   | ΦΥΣ<br>Γ2    | ΦΥΣ<br>Β4    |              |            | ΦΥΣ<br>Γ1   | ΦΥΣ<br>Γ5    | ΦΥΣ<br>Β6   |             | ΦΥΣ<br>Γ2   | ΦΥΣ<br>Γ5   | ΦΥΣ<br>Γ4   |             |             |             | ΦΥΣ<br>Γ4   | ΦΥΣ<br>Γ5   | ΦΥΣ<br>Γ4   |             | ΦΥΣ<br>Β6   | ΦΥΣ<br>Γ3   | ΦΥΣ<br>Γ1   |             |             |           |           |   |
| ΨΑΡΡΑ        |            |             | ΓΕΩΓ<br>Β4   | ΧΗΜ<br>Γ2    | ΧΗΜ<br>Γ3    | ΧΗΜ<br>Γ1  |            |             |             |              | ΧΗΜ<br>Β4    | ΓΕΩΓ<br>Β6   |            | ΧΗΜ<br>Β1   | ΓΕΩΓ<br>Β4   | ΧΗΜ<br>Β5   |             | ΧΗΜ<br>Β6   | ΓΕΩΓ<br>Β3  |             | ΓΕΩΓ<br>Α5  | ΧΗΜ<br>Β2   | ΧΗΜ<br>Γ4   | ΧΗΜ<br>Γ5   |             | ΓΕΩΓ<br>Α5  | ΧΗΜ<br>Β2   | ΧΗΜ<br>Γ4   | ΧΗΜ<br>Γ5   |             |             |             |           |           |   |
| ΣΜΑΓΑΔΗΣ     |            |             |              |              |              |            |            |             |             |              |              |              |            | ΦΥΣ<br>Α1   | ΦΥΣ<br>Α2    | ΦΥΣ<br>Α3   | ΦΥΣ<br>Α5   |             |             |             | ΦΥΣ<br>Β1   | ΦΥΣ<br>Β5   | ΦΥΣ<br>Β1   | ΦΥΣ<br>Α6   | ΦΥΣ<br>Β5   | ΦΥΣ<br>Α4   |             |             |             | ΦΥΣ<br>Β6   | ΦΥΣ<br>Γ3   | ΦΥΣ<br>Γ1   |           |           |   |
| ΧΑΡΑΧΟΥΣΟΥ   |            | ΓΑΛ<br>Β6   | ΓΑΛ<br>Α1    |              | ΓΑΛ<br>Γ5    | ΓΑΛ<br>Α3  | ΓΑΛ<br>Α2  |             | ΓΑΛ<br>Γ5   | ΓΑΛ<br>Β5    |              |              |            |             | ΓΑΛ<br>Β5    | ΓΑΛ<br>Α1   | ΓΑΛ<br>Γ4   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | ΓΑΛ<br>Α2   | ΓΑΛ<br>Α3   | ΓΑΛ<br>Γ4   | ΓΑΛ<br>Β6   |           |           |   |
| ΑΦΘΟΝΙΔΟΥ    | ΑΓΓΛ<br>Α2 | ΑΓΓΛ<br>Α3  | ΑΓΓΛ<br>Γ3   |              |              |            |            | ΑΓΓΛ<br>Α3  | ΑΓΓΛ<br>Γ5  |              | ΑΓΓΛ<br>Γ1   | ΑΓΓΛ<br>Α1   | ΑΓΓΛ<br>Γ4 | ΑΓΓΛ<br>Γ3  | ΑΓΓΛ<br>Β4   | ΑΓΓΛ<br>Α1  | ΑΓΓΛ<br>Γ4  |             | ΑΓΓΛ<br>Α2  | ΑΓΓΛ<br>Γ1  | ΑΓΓΛ<br>Β6  | ΑΓΓΛ<br>Γ5  |             |             | ΑΓΓΛ<br>Α2  | ΑΓΓΛ<br>Γ1  | ΑΓΓΛ<br>Β6  | ΑΓΓΛ<br>Γ5  | ΑΓΓΛ<br>Β4  | ΑΓΓΛ<br>Β6  | ΑΓΓΛ<br>Γ4  |             |           |           |   |
| ΚΟΥΦΙΔΟΥ     | ΑΓΓΛ<br>Β5 | ΑΓΓΛ<br>Γ2  | ΑΓΓΛ<br>Β2   |              |              |            |            | ΑΓΓΛ<br>Β2  | ΑΓΓΛ<br>Β5  | ΑΓΓΛ<br>Β1   | ΑΓΓΛ<br>Α5   | ΑΓΓΛ<br>Β3   |            | ΑΓΓΛ<br>Β3  | ΑΓΓΛ<br>Α6   | ΑΓΓΛ<br>Γ2  | ΑΓΓΛ<br>Α4  |             | ΑΓΓΛ<br>Α5  | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΑΓΓΛ<br>Β1  | ΑΓΓΛ<br>Α4  |             |             | ΑΓΓΛ<br>Α5  | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΑΓΓΛ<br>Β1  | ΑΓΓΛ<br>Β3  | ΑΓΓΛ<br>Α6  |             |             |             |           |           |   |
| ΒΑΡΣΑΜΗ      | ΓΕΡ<br>Α6  | ΓΕΡ<br>Γ1   | ΓΕΡ<br>Α5    |              | ΓΕΡ<br>Γ5    |            |            | ΓΕΡ<br>Γ5   | ΓΕΡ<br>Β2   | ΓΕΡ<br>Γ2    | ΓΕΡ<br>Α6    | ΓΕΡ<br>Γ3    |            | ΓΕΡ<br>Α4   | ΓΕΡ<br>Β3    | ΓΕΡ<br>Β2   |             | ΓΕΡ<br>Α4   | ΓΕΡ<br>Β3   | ΓΕΡ<br>Γ2   | ΓΕΡ<br>Γ3   |             |             |             | ΓΕΡ<br>Β4   | ΓΕΡ<br>Γ1   | ΓΕΡ<br>Γ3   | ΓΕΡ<br>Β3   | ΓΕΡ<br>Γ2   | ΓΕΡ<br>Β4   | ΓΕΡ<br>Α4   | ΓΕΡ<br>Α5   |           |           |   |
| ΜΟΥΡΑΛΙΔΟΥ   |            |             |              | ΓΕΡ<br>Β1    |              |            |            |             |             |              |              |              |            |             | ΓΕΡ<br>Β1    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |           |           |   |
| ΑΝΔΡΕΟΥ      | ΦΑ<br>Γ5   | ΦΑ<br>Γ4    | ΦΑ<br>Α2     | ΦΑ<br>Α1     |              |            |            | ΦΑ<br>Β6    | ΦΑ<br>Α4    |              |              |              |            | ΦΑ<br>Β6    | ΦΑ<br>Α3     |             |             | ΦΑ<br>Β6    | ΦΑ<br>Α3    |             | ΦΑ<br>Γ4    | ΦΑ<br>Α3    | ΦΑ<br>Α2    | ΦΑ<br>Α5    | ΦΑ<br>Β4    |             | ΦΑ<br>Α4    | ΦΑ<br>Α1    | ΦΑ<br>Α5    | ΦΑ<br>Β4    | ΦΑ<br>Γ5    | ΦΑ<br>Α5    |           |           |   |
| ΜΠΡΑΤΑΝΗ     |            | ΦΑ<br>Γ2    |              | ΦΑ<br>Β5     | ΦΑ<br>Β3     | ΦΑ<br>Β2   |            | ΦΑ<br>Γ3    | ΦΑ<br>Α6    |              | ΦΑ<br>Β2     | ΦΑ<br>Β1     |            | ΦΑ<br>Β1    |              | ΦΑ<br>Β3    | ΦΑ<br>Γ1    | ΦΑ<br>Γ3    |             | ΦΑ<br>Β5    | ΦΑ<br>Γ2    | ΦΑ<br>Α6    |             |             |             | ΦΑ<br>Β5    | ΦΑ<br>Γ2    | ΦΑ<br>Α6    |             | ΕΡΓ.Δ<br>Γ4 | ΦΑ<br>Γ1    | ΕΡΓ.Δ<br>Γ2 |           |           |   |
| ΤΟΜΠΑ        |            | ΚΑΛ<br>Α3   | ΚΑΛ<br>Α3    | ΚΑΛ<br>Γ2    | ΚΑΛ<br>ΚΑ5   |            |            |             |             |              |              |              |            | ΚΑΛ<br>Β4   | ΚΑΛ<br>Γ3    | ΚΑΛ<br>Α4   | ΚΑΛ<br>Γ5   |             |             |             | ΚΑΛ<br>Α5   | ΚΑΛ<br>Β6   | ΚΑΛ<br>Α2   | ΚΑΛ<br>Α6   |             | ΚΑΛ<br>Β1   | ΚΑΛ<br>Β6   | ΚΑΛ<br>Α2   | ΚΑΛ<br>Α6   | ΚΑΛ<br>Γ4   | ΚΑΛ<br>Β3   | ΚΑΛ<br>Β2   | ΚΑΛ<br>Α1 |           |   |
| ΣΚΟΥΦΑΚΗΣ    |            |             | ΜΟΥΣ<br>Β1   | ΜΟΥΣ<br>Β6   | ΜΟΥΣ<br>Α4   | ΜΟΥΣ<br>Β4 |            | ΜΟΥΣ<br>Γ4  | ΜΟΥΣ<br>Γ1  | ΜΟΥΣ<br>Ο.Α1 | ΜΟΥΣ<br>Ο.Α4 | ΜΟΥΣ<br>Ο.Α6 |            | ΜΟΥΣ<br>Γ2  | ΜΟΥΣ<br>Α1   | ΜΟΥΣ<br>Β5  | ΜΟΥΣ<br>Α2  |           |           |   |
| ΓΣΙΑΟΥΣΗΣ    |            | Ο.ΟΙΚ<br>Γ2 | Ο.ΟΙΚ<br>Α5  | Ο.ΟΙΚ<br>Γ4  |              |            |            | Ο.ΟΙΚ<br>Α2 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Γ4  | Ο.ΟΙΚ<br>Α6  |              |            | Ο.ΟΙΚ<br>Α3 | Ο.ΟΙΚ<br>Α2  | Ο.ΟΙΚ<br>Α5 |             | Ο.ΟΙΚ<br>Γ3 | Ο.ΟΙΚ<br>Α6 | Ο.ΟΙΚ<br>Α3 | Ο.ΟΙΚ<br>Α3 | Ο.ΟΙΚ<br>Α1 | Ο.ΟΙΚ<br>Γ4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α1 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α1 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 | Ο.ΟΙΚ<br>Α4 |           |           |   |
| ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΟΥ |            |             |              |              |              |            |            |             |             |              |              |              |            |             |              |             |             |             |             |             | ΚΚΠΑ<br>Γ3  | ΚΚΠΑ<br>Γ1  | ΚΚΠΑ<br>Γ1  | ΚΚΠΑ<br>Γ1  | ΚΚΠΑ<br>Γ1  |             | ΚΚΠΑ<br>Γ3  | ΚΚΠΑ<br>Γ3  | ΚΚΠΑ<br>Γ3  | ΚΚΠΑ<br>Γ2  | ΚΚΠΑ<br>Γ2  | ΚΚΠΑ<br>Γ3  |           |           |   |
| ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ  | ΤΕΧΝ<br>Α5 | ΤΕΧΝ<br>Α1  | ΤΕΧΝ<br>Α3   |              | ΤΕΧΝ<br>Α6   | ΤΕΧΝ<br>Β4 |            | ΤΕΧΝ<br>Γ2  | ΤΕΧΝ<br>Α2  | ΤΕΧΝ<br>Α6   | ΤΕΧΝ<br>Γ1   |              |            | ΤΕΧΝ<br>Γ3  | ΤΕΧΝ<br>Α5   | ΤΕΧΝ<br>Γ5  | ΤΕΧΝ<br>Γ4  | ΤΕΧΝ<br>Γ2  | ΤΕΧΝ<br>Γ5  | ΤΕΧΝ<br>Γ4  | ΤΕΧΝ<br>Α1  | ΤΕΧΝ<br>Α2  | ΤΕΧΝ<br>Α3  | ΤΕΧΝ<br>Α2  | ΤΕΧΝ<br>Α1  | ΤΕΧΝ<br>Γ4  | ΤΕΧΝ<br>Γ4  | ΤΕΧΝ<br>Α1  | ΤΕΧΝ<br>Α4  | ΤΕΧΝ<br>Α4  | ΤΕΧΝ<br>Α1  |             |           |           |   |
| ΜΗΤΡΙΖΑΚΗ    |            |             |              |              |              |            |            |             |             |              |              |              |            |             | ΕΡΓ.Δ<br>Γ1  | ΕΡΓ.Δ<br>Β4 | ΕΡΓ.Δ<br>Α3 | ΕΡΓ.Δ<br>Α4 |             |             |             |             |             |             |             |             | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 | ΕΡΓ.Δ<br>Α5 |           |           |   |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 2 | ΤΕΧΝ<br>Β1 | ΤΕΧΝ<br>Β1  |              |              |              |            |            | ΤΕΧΝ<br>Β3  | ΤΕΧΝ<br>Β5  | ΤΕΧΝ<br>Β6   | ΤΕΧΝ<br>Β6   |              |            | ΤΕΧΝ<br>Β5  |              |             |             | ΤΕΧΝ<br>Β6  |             |             | ΤΕΧΝ<br>Β6  | ΤΕΧΝ<br>Β4  |             |             | ΤΕΧΝ<br>Β6  | ΤΕΧΝ<br>Β2  | ΤΕΧΝ<br>Β2  | ΤΕΧΝ<br>Β2  | ΤΕΧΝ<br>Β2  | ΤΕΧΝ<br>Β2  | ΤΕΧΝ<br>Β2  |             |           |           |   |
| ΜΕΤΑΛΛΙΔΟΥ   | ΠΛΗ<br>Α5  | ΠΛΗ<br>Α1   | ΠΛΗΡ.Α<br>Α3 | ΠΛΗΡ.Α<br>Α5 | ΠΛΗΡ.Α<br>Α4 |            |            | ΠΛΗ<br>Α2   | ΠΛΗ<br>Α2   | ΠΛΗΡ.Α<br>Α4 |              |              |            | ΠΛΗ<br>Α3   | ΠΛΗΡ.Α<br>Α2 |             |             | ΠΛΗ<br>Α3   | ΠΛΗ<br>Α2   |           |           |   |
| ΣΤΟΥΜΠΟΥ     | ΠΛΗΡ<br>Β1 | ΠΛΗΡ<br>Β1  | ΠΛΗ<br>Α6    | ΠΛΗ<br>Β4    | ΠΛΗ<br>Β3    |            |            | ΠΛΗ<br>Α6   | ΠΛΗ<br>Α6   | ΠΛΗ<br>Β3    | ΠΛΗ<br>Α6    | ΠΛΗ<br>Α6    |            | ΠΛΗ<br>Α5   | ΠΛΗ<br>Γ5    | ΠΛΗ<br>Γ4   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |           |           |   |