

| Α/Α          | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | 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       |         |         |        |  |
| ΜΙΧΑΗΛ       | 80            | ΠΠ Α1    |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          | ΠΠ Α1    |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          |          |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΖΕΡΒΑΣ       | 1             | ΘΡΗ Β5   |          |             |            | ΘΡΗ Γ1  |        |          |          | ΘΡΗ Α1   |          |          | ΘΡΗ Α3   |          | ΘΡΗ Γ5   | ΘΡΗ Β5   |          | ΘΡΗ Α4      | ΘΡΗ Α3   |        |        |          | ΘΡΗ Α2   |          |          |          | ΘΡΗ Α2   | ΘΡΗ Α4  | ΘΡΗ Α1  |           |          |          |            | ΘΡΗ Γ2      | ΘΡΗ Γ4    |         |         |         |        |  |
| ΤΣΩΝΗ        | 2             | ΙΣΤ ΓΑΣ1 | ΙΣΤ Α4   | ΙΣΤ ΓΑΣ2    |            |         |        | ΙΣΤ ΓΑΣ2 | ΙΣΤ ΓΑΣ2 |          |          | ΙΣΤ ΓΑΣ1 |          |          | ΙΣΤ ΓΑΣ1 | ΙΣΤ ΓΑΣ1 |          | ΙΣΤ ΓΑΣ2    |          | ΙΣΤ Α4 |        |          |          | ΙΣΤ ΓΑΣ1 | ΙΣΤ ΓΑΣ2 |          |          |         |         |           |          | ΙΣΤ ΓΑΣ1 |            | ΙΣΤ ΓΑΣ2    |           |         |         |         |        |  |
| ΡΕΝΤΟΥ       | 1             | ΘΡΗ Β2   | ΘΡΗ Β4   |             | ΘΡΗ Β3     | ΘΡΗ Β1  |        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          |          | ΘΡΗ Β2     | ΘΡΗ Β4      |           |         | ΘΡΗ Β3  | ΘΡΗ Γ3  | ΘΡΗ Β1 |  |
| ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ   | 2             | ΙΣΤ Α3   | ΑΡΧ Β1   | ΙΣΤ Α2      |            |         |        | ΛΟΓ Β1   |          | ΙΣΤ Β1   | ΙΣΤ Α2   | ΕΚΘ Γ1   | ΕΚΘ Γ1   |          |          |          | ΕΚΘ Γ1   | ΕΚΘ Γ1      | ΛΟΓ Β1   |        |        |          |          |          |          | ΕΚΘ Β1   |          | ΙΣΤ Β1  | ΕΚΘ Γ1  |           |          |          | ΑΡΧ Β1     | ΕΚΘ Γ1      | ΙΣΤ Α3    |         |         |         |        |  |
| ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ | 2             | ΑΡΧ ΓΑΣ2 | ΑΡΧ ΓΑΣ1 | ΛΟΓ Α4      | Γιστ1      | ΦΙΑ Β5  |        | ΑΡΧ ΓΑΣ1 | ΛΟΓ Α4   | ΑΡΧ ΓΑΣ2 |          |          |          |          | ΑΡΧ ΓΑΣ2 | ΑΡΧ ΓΑΣ2 | ΑΡΧ ΓΑΣ1 |             |          |        |        |          | ΑΡΧ ΓΑΣ2 |          | ΑΡΧ ΓΑΣ1 | ΑΡΧ ΓΑΣ1 | ΦΙΑ Β5   |         |         |           | ΑΡΧ ΓΑΣ2 | ΑΡΧ ΓΑΣ1 | ΙΣΤ Γιστ1  | ΕΚΘ Α4      |           |         |         |         |        |  |
| ΠΕΤΣΑ        | 2             | ΑΡΧ Α4   | ΙΣΤ Α1   |             | ΛΟΓ Α2     | ΕΚΘ Γ4  | ΕΚΘ Γ4 |          |          | ΑΡΧ Α4   | ΕΚΘ Α2   | ΛΟΓ Α3   |          | ΕΚΘ Γ4   |          |          | ΑΡΧ Α4   | ΛΟΓ Α2      |          | ΙΣΤ Α1 | ΕΚΘ Γ4 |          |          |          |          | ΕΚΘ Α3   | ΑΡΧ Α4   |         | ΕΚΘ Γ4  |           |          |          | ΑΡΧ Α4     | ΛΟΓ Α3      | ΕΚΘ Γ4    |         |         |         |        |  |
| ΖΑΦΕΙΡΗ      | 2             | ΑΡΧ Α2   | ΛΑΤ ΓΑΣ2 | ΛΑΤ ΓΑΣ1    |            | ΕΚΘ Γ3  | ΕΚΘ Γ3 |          |          | ΑΡΧ Α2   | ΛΑΤ ΓΑΣ1 | ΛΑΤ ΓΑΣ2 |          |          |          | ΛΑΤ ΓΑΣ2 | ΛΑΤ ΓΑΣ1 | ΑΡΧ Α2      | ΕΚΘ Γ3   |        |        |          | ΑΡΧ Α2   | ΛΑΤ ΓΑΣ1 | ΛΑΤ ΓΑΣ2 | ΛΑΤ ΓΑΣ2 | ΕΚΘ Γ3   |         |         |           | ΛΑΤ ΓΑΣ2 | ΛΑΤ ΓΑΣ1 |            | ΑΡΧ Α2      | ΕΚΘ Γ3    |         |         |         |        |  |
| ΓΑΠΠΑ        | 2             |          | ΙΣΤ Β2   | ΑΡΧ_ΠΡ ΒΑΣ2 | ΙΣΤ Γιστ2  |         | ΕΚΘ Γ2 |          |          | ΕΚΘ Β3   | ΛΑΤ ΒΑΣ2 | ΕΚΘ Γ2   | ΕΚΘ Γ2   | ΑΡΧ Β5   |          |          | ΑΡΧ Β4   | ΑΡΧ_ΠΡ ΒΑΣ2 |          | ΕΚΘ Γ2 | ΕΚΘ Γ2 | ΑΡΧ Β5   |          |          | ΛΟΓ Β3   |          | ΛΑΤ ΒΑΣ2 | ΑΡΧ Β4  | ΕΚΘ Γ2  | ΑΡΧ Β5    |          |          | ΙΣΤ Β2     | ΑΡΧ_ΠΡ ΒΑΣ2 | ΙΣΤ Γιστ2 | ΛΟΓ Β3  |         | ΕΚΘ Γ2  |        |  |
| ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ | 2             |          | ΑΡΧ Β3   | ΛΑΤ ΒΑΣ1    | ΙΣΤ Γιστ4  | ΕΚΘ Γ5  | ΛΟΓ Β5 |          |          | ΕΚΘ Β5   | ΛΟΓ Β4   |          | ΕΚΘ Γ5   | ΙΣΤ Β5   |          |          |          |             | ΛΟΓ Β4   | ΕΚΘ Γ5 | ΕΚΘ Γ5 |          |          | ΕΚΘ Β4   | ΙΣΤ Β5   |          | ΕΚΘ Γ5   | Γ.Υ.    |         |           |          | ΑΡΧ Β3   | ΛΑΤ ΒΑΣ1   | ΙΣΤ Γιστ4   | ΕΚΘ Γ5    | ΛΟΓ Β5  |         |         |        |  |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  | 3             | ΑΛΓ Β1   | ΑΛΓ Α2   | ΜΑΘ ΓΟΕΤ    |            |         |        | ΜΑΘ ΓΟΕΤ |          | ΓΕΩ Α3   | ΜΑΘ ΓΟΕΤ | ΓΕΩ Β1   |          |          | ΑΛΓ Β1   | ΜΑΘ ΓΟΕΤ |          | ΓΕΩ Α2      | ΓΕΩ Α3   |        |        |          | ΓΕΩ Β1   | ΑΛΓ Α2   |          | ΜΑΘ ΓΟΕΤ | ΓΕΩ Α2   |         |         |           | ΑΛΓ Β1   | ΑΛΓ Α2   | ΜΑΘ ΓΟΕΤ   |             |           |         |         |         |        |  |
| ΛΟΓΟΘΕΤΗ     | 3             |          |          | ΜΑΘ ΓΟΠ1    | ΑΛΓ Α1     | ΓΕΩ Α1  | ΑΛΓ Α3 |          |          | ΜΑΘ ΓΟΠ1 | ΜΑΘ ΓΟΠ1 | ΑΛΓ Α1   | ΑΛΓ Β5   | ΓΕΩ Α1   |          |          | ΑΛΓ Β5   | ΜΚ ΒΘΕΤ1    | ΜΑΘ ΓΟΠ1 |        |        |          | ΑΛΓ Α1   | ΜΑΘ ΓΟΠ1 | ΑΛΓ Α3   | ΜΚ ΒΘΕΤ1 |          | ΑΛΓ Β5  |         |           |          | ΜΑΘ ΓΟΠ1 | ΜΚ ΒΘΕΤ1   | ΑΛΓ Α3      |           |         |         |         |        |  |
| ΤΖΑΜΑΛΗ      | 3             | ΜΑΘ ΓΟΠ2 |          | ΜΚ ΒΘΕΤ2    | ΜΑΘ1 Γμαθ1 | ΑΛΓ Β3  | ΓΕΩ Β3 |          |          | ΑΛΓ Β2   |          | ΓΕΩ Β2   | ΜΑΘ ΓΟΠ2 |          | ΜΑΘ ΓΟΠ2 |          | ΜΚ ΒΘΕΤ2 | ΑΛΓ Β3      | ΜΑΘ Β2   | ΑΛΓ Β2 |        |          | ΜΑΘ ΓΟΠ2 | ΓΕΩ Β2   | ΑΛΓ Β3   | ΜΑΘ ΓΟΠ2 | ΓΕΩ Β3   |         |         |           | ΜΑΘ ΓΟΠ2 | ΜΚ ΒΘΕΤ2 | ΜΑΘ1 Γμαθ1 | ΑΛΓ Β2      |           |         |         |         |        |  |
| ΞΗΡΟΔΗΜΑ     | 3             | ΑΛΓ Β4   | ΜΑΘ ΓΟΠ3 | ΜΚ ΒΘΕΤ3    | ΜΑΘ1 Γμαθ2 |         |        |          |          | ΓΕΩ Β4   | ΑΛΓ Β4   | ΜΑΘ ΓΟΠ3 | ΜΚ ΒΘΕΤ3 | ΓΕΩ Α4   |          |          | ΑΛΓ Β4   | ΜΑΘ ΓΟΠ3    | ΑΛΓ Α4   | ΓΕΩ Α4 |        |          | ΑΛΓ Α4   |          | ΜΑΘ ΓΟΠ3 | ΜΚ ΒΘΕΤ3 |          |         |         |           | ΑΛΓ Α4   | ΜΑΘ ΓΟΠ3 | ΜΑΘ1 Γμαθ2 | ΓΕΩ Β4      |           |         |         |         |        |  |
| ΖΑΧΑΡΙΑ      | 3             |          |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          | ΓΕΩ Β5   |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          | ΓΕΩ Β5   |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ    | 4.1           | ΦΥΣ Β3   | ΦΥΣ ΓΟΥ  | ΦΚ ΒΘΕΤ1    |            |         |        | ΦΥΣ Α1   | ΦΥΣ ΓΟΥ  |          | ΦΚ ΒΘΕΤ1 | ΦΥΣ Β3   | ΦΥΣ Α2   |          | ΦΥΣ Β2   | ΦΥΣ Α1   | ΦΥΣ ΓΟΥ  |             | ΦΥΣ Β1   |        |        |          | ΦΥΣ Β2   | ΦΥΣ ΓΟΥ  | ΦΥΣ ΓΟΥ  |          |          |         |         |           |          | ΦΥΣ ΓΟΥ  | ΦΥΣ Β1     | ΦΥΣ Α2      |           |         |         |         |        |  |
| ΠΑΠΠΑΣ       | 4.1           | ΦΥΣ ΓΟΕΤ |          | ΦΥΣ Α3      | ΧΗΜ Α3     | ΦΥΣ Β4  |        | ΦΥΣ Α3   | ΦΥΣ ΓΟΕΤ | ΦΥΣ Α4   | ΦΚ ΒΘΕΤ2 | ΦΥΣ Β4   |          |          | ΦΥΣ ΓΟΕΤ | ΧΗΜ Α3   | ΦΚ ΒΘΕΤ3 | ΓΟΕΤ        |          | ΦΥΣ Β5 |        |          | ΦΥΣ Β5   |          | ΦΥΣ ΓΟΕΤ | ΦΚ ΒΘΕΤ2 |          |         |         |           | ΦΥΣ ΓΟΕΤ | ΦΥΣ Α4   | ΦΚ ΒΘΕΤ3   |             |           |         |         |         |        |  |
| ΗΛΙΑΔΗ       | 4.2           | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ ΓΟΕΤ |             | ΧΗΜ Β1     | ΧΗΜ Α4  | ΧΗΜ Α2 |          |          | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ Β2   | ΧΗΜ ΓΟΕΤ | Α4 Α1    |          | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ ΓΟΕΤ | ΧΗΜ Β1      | ΧΗΜ Β5   |        |        |          | ΧΗΜ ΓΟΕΤ | ΧΗΜ ΓΟΕΤ | ΧΗΜ Α1   | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ Β2   |         |         |           | ΧΗΜ ΓΟΥ  | ΧΗΜ ΓΟΕΤ | ΧΗΜ Α2     | ΧΗΜ Β5      |           |         |         |         |        |  |
| ΣΑΒΒΟΥΔΗΣ    | 4.4           |          | ΒΙΟ Β5   | ΒΙΟ ΓΟΥ     | ΒΙΟ Β4     | ΒΙΟ Α2  |        | ΒΙΟ Β3   | ΒΙΟ Β1   | ΒΙΟ ΓΟΥ  | ΒΙΟ ΓΟΥ  |          |          |          | ΒΙΟ Β3   | ΒΙΟ Β2   |          | ΒΙΟ ΓΟΥ     | ΒΙΟ Α1   | ΒΙΟ Β1 |        |          | ΒΙΟ ΓΟΥ  | ΒΙΟ Α1   | ΒΙΟ Β2   | ΒΙΟ Α3   |          | ΒΙΟ Α2  |         |           |          | ΒΙΟ Β4   | ΒΙΟ ΓΟΥ    | ΒΙΟ Α3      | ΒΙΟ Β5    |         |         |         |        |  |
| ΣΤΑΜΟΥΛΗ     | 4.4           |          |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          |          |          | ΧΗΜ Β3   | ΧΗΜ Β4   | ΒΙΟ Α4      |          |        |        |          | ΧΗΜ Β3   | ΒΙΟ Α4   | ΧΗΜ Β4   |          |          |         |         |           |          |          |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΒΟΥΔΟΥΡΗ     | 5             |          |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          | ΓΑΛ Α2   | ΓΑΛ Β3   | ΓΑΛ Α1   | ΓΑΛ Β4   |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          | ΓΑΛ Α2   | ΓΑΛ Β1     | ΓΑΛ Α1      | ΓΑΛ Β2    |         |         |         |        |  |
| ΜΠΛΑΤΣΗ      | 6             |          | ΑΓΓ Α3   | ΑΓΓ Α1      | ΑΓΓ Β2     | ΑΓΓ Γ1  | ΑΓΓ Β4 |          |          | ΑΓΓ Α3   | ΑΓΓ Α1   |          | ΑΓΓ Γ3   | ΑΓΓ Γ2   | ΑΓΓ Α2   |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          | ΑΓΓ Β5  | ΑΓΓ Α2  | ΑΓΓ Γ1    | ΑΓΓ Β1   |          |            | ΑΓΓ Α1      | ΑΓΓ Β5    | ΑΓΓ Β4  | ΑΓΓ Γ2  |         |        |  |
| ΜΠΟΥΝΤΑΛΗ    | 6             |          |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           | ΑΓΓ Γ4   | ΑΓΓ Γ4   |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΤΣΕΛΗΚΗ      | 6             |          |          |             |            |         | ΑΓΓ Β3 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          | ΑΓΓ Β3   |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΠΑΓΚΟΥ       | 7             |          |          |             |            |         |        |          |          |          |          |          |          | ΓΕΡ Α2   | ΓΕΡ Α4   | ΓΕΡ Α3   | ΓΕΡ Β5   |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           |          | ΓΕΡ Α2   | ΓΕΡ Α3     | ΓΕΡ Α4      |           |         |         |         |        |  |
| ΖΗΣΗΣ        | 11            |          |          |             | ΓΥΜΝ Β5    | ΓΥΜΝ Γ2 |        |          |          | ΓΥΜΝ Γ1  |          |          |          |          |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          | ΓΥΜΝ Α1 | ΓΥΜΝ Γ2 | ΓΥΜΝ Γ5   | ΓΥΜΝ Α2  |          |            |             | ΓΥΜΝ Α1   | ΓΥΜΝ Γ4 | ΓΥΜΝ Γ1 | ΓΥΜΝ Α2 |        |  |
| ΣΕΡΑΦΕΙΜ     | 80            | ΑΟΘ ΓΟΠ3 | ΑΟΘ ΓΟΠ1 | ΑΟΘ ΓΟΠ2    | ΠΠ Α4      |         |        | ΑΟΘ ΓΟΠ2 | ΑΟΘ ΓΟΠ2 | ΑΟΘ ΓΟΠ1 | ΑΟΘ ΓΟΠ3 | ΠΠ Α2    |          | ΑΟΘ ΓΟΠ1 | ΑΟΘ ΓΟΠ1 | ΑΟΘ ΓΟΠ2 | ΑΟΘ ΓΟΠ3 |             |          |        |        | ΑΟΘ ΓΟΠ1 | ΑΟΘ ΓΟΠ3 | ΑΟΘ ΓΟΠ2 | ΑΟΘ ΓΟΠ3 | ΠΠ Α4    |          |         |         | ΑΟΘ ΓΟΠ3  | ΑΟΘ ΓΟΠ2 | ΑΟΘ ΓΟΠ1 |            |             |           |         |         |         |        |  |
| ΨΑΡΡΑ        | 86            | ΠΛΗ ΓΟΠ1 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 | ΠΛΗ ΓΟΠ3    | Γ.Υ.       |         |        | ΠΛΗ ΓΟΠ3 | ΠΛΗ ΓΟΠ3 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 | ΠΛΗ ΓΟΠ1 |          |          | ΠΛΗ ΓΟΠ3 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 | ΠΛΗ ΓΟΠ1 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 |             |          |        |        | ΠΛΗ ΓΟΠ3 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 | ΠΛΗ ΓΟΠ1 | ΠΛΗ ΓΟΠ1 |          |          |         |         | ΠΛΗ ΓΟΠ1  | ΠΛΗ ΓΟΠ3 | ΠΛΗ ΓΟΠ2 |            | Γ.Υ.        |           |         |         |         |        |  |
| ΒΛΑΧΟΥ       | 86            |          |          |             |            | ΠΛΗ Α3  | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Α2   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |             |          |        |        |          |          |          |          |          |          |         |         |           | ΠΛΗ Α3   | ΠΛΗ Α1   | ΠΛΗ Α2     |             |           |         |         |         |        |  |