

| | 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 | ΑΕΓ | ΘΡΗ | ΓΔ | ΝΛ | ΜΑΘ | ΒΙΟ | ΦΑ | ΑΜ | ΠΛ-ΟΙΚ | ΠΛ-ΤΧ-Α | ΑΓΓ | ΜΑΘ | ΓΑΛ | | Φ | ΑΓΓ | ΑΜ | ΑΕΓ | ΙΣΤ | ΓΑΛ | | ΓΔ | ΜΟΥ | ΝΛ | ΜΑΘ | ΘΡΗ | ΠΛ-ΤΧ-Α | ΠΛ-ΟΙΚ | ΓΔ | ΜΑΘ | ΚΑΛ | ΦΑ | ΓΕΩ | ΙΣΤ | |
| A2 | ΜΟΥ | ΙΣΤ | ΘΡΗ | ΓΔ | ΚΑΛ | ΑΜ | | ΜΑ | ΑΕΓ | ΓΑΛ | ΜΑ | Φ | ΝΛ | ΑΓΓ | ΓΕΩ | ΠΛ-ΤΧ-Α | ΠΛ-ΟΙΚ | ΓΔ | ΦΑ | ΝΛ | ΜΑ | ΓΑΛ | ΒΙΟ | ΑΕΓ | ΜΑ | ΑΓΓ | | ΘΡΗ | ΠΛ-ΟΙΚ | ΠΛ-ΤΧ-Α | ΙΣΤ | ΦΑ | ΑΜ | ΓΔ | |
| A3 | ΟΙΚΙ | ΒΙΟ | ΓΔ | ΑΕΓ | Φ | ΦΑ | | ΦΑ | ΓΔ | ΜΑ | ΑΕΓ | ΜΑ | ΠΛ | | ΑΓΓ | ΝΛ | ΓΕΩ | ΙΣΤ | ΓΕΡΜ | ΑΜ | ΤΧΝ | ΘΡΗ | ΜΑ | ΜΑ | ΝΛ | ΓΔ | ΑΓΓ | ΙΣΤ | ΜΟΥ | ΑΜ | ΘΡΗ | ΚΑΛ | ΓΕΡΜ | | |
| A4 | ΤΧΝ | ΓΔ | ΑΕΓ | ΚΑΛ | ΠΛ | | | ΘΡΗ | ΜΑΘ | ΜΟΥ | ΓΔ | ΒΙΟ | ΑΕΓ | ΝΛ | ΦΑ | ΙΣΤ | ΓΕΩ | ΑΓΓ | ΑΜ | ΜΑΘ | Φ | ΓΕΡΜ | ΜΑΘ | ΑΓΓ | ΑΜ | ΘΡΗ | | ΝΛ | ΓΕΡΜ | ΓΔ | ΟΙΚΙ | ΙΣΤ | ΜΑΘ | ΦΑ | |
| B1 | ΝΛ | ΠΛ-ΤΧ | ΓΕΩ | ΑΓΓ | ΑΕΓ | ΜΑΘ | | ΝΛ | ΘΡΗ | ΙΣΤ | Φ | ΦΑ | ΜΑΘ | ΓΑΛ | ΑΜ | ΜΑΘ | Χ | ΚΑΛ | ΓΔ | ΙΣΤ | ΦΑ | ΑΜ | ΘΡΗ | ΓΑΛ | Φ | ΓΕΩ | ΑΕΓ | ΠΛ-ΤΧ | ΒΙΟ | ΜΑΘ | ΜΟΥ | ΓΔ | ΑΓΓ | | |
| B2 | ΦΑ | ΑΓΓ | ΜΑΘ | ΝΛ | ΙΣΤ | ΚΑΛ | ΑΜ | ΑΕΓ | ΓΔ | ΜΑΘ | ΓΕΩ | ΠΛ-ΤΧ | Φ | | ΠΛ-ΤΧ | ΘΡΗ | ΑΜ | ΙΣΤ | ΜΑΘ | ΓΕΡΜ | ΜΟΥ | ΑΕΓ | ΓΕΡΜ | ΓΔ | ΒΙΟ | ΜΑΘ | | Χ | ΘΡΗ | ΑΓΓ | ΓΕΩ | ΦΑ | ΝΛ | Φ | |
| B3 | ΑΓΓ | ΦΑ | ΠΛ-ΤΧ | ΑΕΓ | ΓΕΩ | ΑΜ | ΜΑΘ | ΜΟΥ | Φ | ΘΡΗ | ΝΛ | ΜΑΘ | ΓΕΩ | | ΒΙΟ | ΣΕΓ | ΜΑΘ | ΘΡΗ | ΙΣΤ | ΑΕΓ | ΑΜ | ΙΣΤ | Φ | ΠΛ-ΤΧ | ΣΕΓ | Χ | | ΝΛ | ΑΓΓ | ΓΔ | ΜΑΘ | ΚΑΛ | ΦΑ | | |
| Γ1 | Χ | Φ | ΜΑΘ | ΘΡΗ | ΦΑ | ΑΕΓ | | Φ | ΒΙΟ | ΓΔ | ΚΠΑ | ΘΡΗ | ΑΓΓ | ΜΑΘ | ΓΕΡΜ | ΑΕΓ | ΑΜ | ΠΛ-ΤΧ | ΚΑΛ | ΚΠΑ | ΜΑΘ | ΙΣΤ | ΑΜ | ΦΑ | ΝΛ | | ΓΔ | ΜΑΘ | ΓΕΡΜ | ΠΛ-ΤΧ | ΙΣΤ | ΜΟΥ | | | |
| Γ2 | Φ | ΜΑΘ | ΜΟΥ | ΒΙΟ | ΓΔ | ΑΜ | | ΓΔ | ΜΑΘ | ΙΣΤ | ΠΛ-ΤΧ | ΚΠΑ | Χ | ΑΕΓ | ΘΡΗ | ΑΜ | ΦΑ | ΚΠΑ | ΜΑΘ | ΚΑΛ | ΙΣΤ | ΦΑ | ΑΓΓ | ΜΑΘ | ΠΛ-ΤΧ | ΓΕΡΜ | | ΝΛ | ΘΡΗ | ΑΕΓ | ΓΕΡΜ | Φ | | | |
| Γ3 | ΚΑΛ | ΚΠΑ | ΦΑ | ΠΛ | Χ | ΜΑΘ | | ΤΧΝ | ΦΑ | ΜΑΘ | ΘΡΗ | ΓΔ | ΑΕΓ | | ΙΣΤ | ΒΙΟ | ΘΡΗ | ΓΑΛ | ΓΔ | ΑΜ | ΓΑΛ | ΜΑΘ | ΙΣΤ | Φ | ΑΕΓ | ΝΛ | ΚΠΑ | ΑΜ | Φ | ΑΓΓ | ΜΟΥ | ΜΑΘ | | | |
| Γ4 | ΘΡΗ | ΚΑΛ | Φ | ΜΑΘ | ΑΜ | ΓΔ | | ΚΠΑ | ΓΔ | ΦΑ | ΙΣΤ | ΓΑΛ | ΜΑΘ | | ΑΕΓ | ΦΑ | ΓΑΛ | Φ | ΙΣΤ | ΜΑΘ | ΘΡΗ | ΤΧΝ | ΠΛ | ΑΕΓ | ΚΠΑ | ΑΜ | | ΜΟΥ | ΝΛ | ΜΑΘ | Χ | ΒΙΟ | ΑΓΓ | | |