

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Δευ | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΑΟΘ Κ. Γ01 | | | |
| | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | ΑΟΘ Κ. Γ02 | | |
| | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΦΥΣ Κ. Γ01 | ΦΥΣ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | | | |
| | ΦΥΣ Κ. Γ02 | ΦΥΣ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | | |
| | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | | | |
| | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | | | |
| | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | | | |
| Τρ | Γ ΓΛΩΣΣΑ | | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΑΟΘ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | | |
| | | | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | ΑΟΘ Κ. Γ02 | ΑΟΘ Κ. Γ02 | |
| | | | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΦΥΣ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | |
| | | | ΦΥΣ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | | |
| | | | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | |
| | | | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | | |
| | | | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | |
| Τετ | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΑΟΘ Κ. Γ01 | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΑΟΘ Κ. Γ01 | | | |
| | ΑΟΘ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | | | |
| | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΦΥΣ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΦΥΣ Κ. Γ01 | | | |
| | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | | | |
| | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | | | |
| | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | | | |
| | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ2 | | |
| Πε | Γ ΓΛΩΣΣΑ | | ΑΟΘ Κ. Γ01 | ΑΟΘ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | |
| | | | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | ΑΕΠΠ Κ. Γ02 | | |
| | | | ΦΥΣ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | | |
| | | | ΦΥΣ Κ. Γ02 | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΦΥΣ Κ. Γ02 | | |
| | | | ΒΙΟ Κ. ΓΥ | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | | |
| | | | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ1 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | |
| | | | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2 | | |
| Παρ | Γ ΓΛΩΣΣΑ | | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΑΕΠΠ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | | |
| | | | ΑΟΘ Κ. Γ02 | ΑΟΘ Κ. Γ02 | | | |
| | | | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΜΑΘ Κ. Γ01 | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | | |
| | | | ΜΑΘ Κ. Γ02 | ΧΗΜ Κ. Γ02 | ΦΥΣ Κ. Γ02 | | |
| | | | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | ΦΥΣ Κ. ΓΥ | ΧΗΜ Κ. Γ01, ΓΥ | | |
| | | | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΙΣΤ Κ. ΓΑ1 | ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1 | | |
| | | | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | ΑΡΧ Κ. ΓΑ2 | | | |