

|         | Δε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τρ                |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Πε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                          | Πα                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|         | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 8η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 8η                       | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   |                   |
| 101-B61 |                   | B61<br>Αργ<br>Αρχ | B61<br>Φιλ<br>Θρη | B61<br>Λου<br>Μαθ | B61<br>Χατ<br>Ιστ |                   | BΣ1<br>Κατ<br>Θέα | B61<br>Χατ<br>Νέα | BΣ2<br>Καρ<br>Ρωσ | BΣ2<br>Καρ<br>Ρωσ | B61<br>Χατ<br>Νέα | B61<br>Αργ<br>Αρχ | B61<br>Χατ<br>Ιστ | B61<br>Γιο<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** | B61<br>Αργ<br>Αρχ | B61<br>Χατ<br>Ιστ | B61<br>Αργ<br>Αρχ | ΒΑΙ<br>Στα<br>Αγγ | B61<br>Χατ<br>Νέα | B61<br>Χατ<br>Νέα | B61<br>Λου<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | B61<br>Χατ<br>Νέα |                   | B61<br>Χατ<br>Ιστ | B61<br>Χατ<br>Ιστ | ΒΑΙ<br>Στα<br>Αγγ | B61<br>Αργ<br>Αρχ | B61<br>Γ41<br>Ελε<br>Νέα |                   | B61<br>Λου<br>Μαθ | B61<br>Φιλ<br>Θρη | Γ41<br>Ελε<br>Νέα | B61<br>Αργ<br>Αρχ | B61<br>Χατ<br>Ιστ | BΣ2<br>Καρ<br>Ρωσ | BΣ2<br>Καρ<br>Ρωσ | ***<br>***<br>*** |
| 102-Γ51 |                   |                   | Γ51<br>Ξεν<br>Πολ | Γ51<br>Κοζ<br>Νέα | Γ51<br>Νεο<br>Φυσ | Γ51<br>Μου<br>Γαλ | Γ51<br>Ανδ<br>Αγγ | Γ51<br>Κοζ<br>Νέα | Γ51<br>Γεω<br>Μαθ | Γ51<br>Αλε<br>Μαθ | Γ51<br>Αλε<br>Ιστ | Γ51<br>Ανδ<br>Αγγ | Γ52<br>Χρυ<br>Ιστ | Γ52<br>Χρυ<br>Ιστ | ***<br>***<br>*** | Γ51<br>Ιστ        | Γ51<br>Καρ<br>Θρη |                   | Γ51<br>Ανδ<br>Αγγ | Β51<br>Ελε<br>Νέα | Γ51<br>Κοζ<br>Νέα | Γ51<br>Μου<br>Γαλ | ***<br>***<br>*** |                   | Γ51<br>Καρ<br>Θρη | Γ51<br>Κοζ<br>Νέα | Γ51<br>Κοζ<br>Νέα | Γ51<br>Γεω<br>Μαθ | Γ51<br>Ανδ<br>Αγγ | Γ51<br>Ανδ<br>Αγγ        | Γ52<br>Χρυ<br>Ιστ | Γ52<br>Χρυ<br>Ιστ | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | Γ51<br>Ανδ<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |
| 103-Γ52 | ΓΣ1<br>Καρ<br>Ρωσ | ΓΣ1<br>Καρ<br>Ρωσ | Στ_<br>Ανδ<br>Θρη | Γ52<br>Καρ<br>Θρη | Γ52<br>Λου<br>Νέα | Γ52<br>Ζαν<br>Μαθ | Γ52<br>Αργ<br>Ιστ | Γ52<br>Στα<br>Πολ | Γ52<br>Ασι<br>Πολ | Στ_<br>Καρ<br>Μαθ | Γ52<br>Ηλι<br>Γαλ | Γ52<br>Λου<br>Νέα | Γ52<br>Στα<br>Αγγ |                   | ***<br>***<br>*** | Γ52<br>Στα<br>Αγγ | Γ52<br>Καρ<br>Θρη | Γ52<br>Νεο<br>Φυσ | Γ52<br>Ηλι<br>Γαλ | Γ52<br>Αργ<br>Ιστ | Γ52<br>Λου<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Καρ<br>Ρωσ | ΓΣ1<br>Καρ<br>Ρωσ | Γ52<br>Λου<br>Νέα | Γ52<br>Στα<br>Αγγ | Γ52<br>Ζαν<br>Μαθ | Γ52<br>Αργ<br>Ιστ | Γ52<br>Στα<br>Ασι | Γ52<br>Ασι<br>Πολ        |                   |                   | Γ52<br>Λου<br>Νέα | Γ52<br>Λου<br>Νέα | Γ52<br>Ζαν<br>Μαθ | Γ52<br>Στα<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 106-Γ41 |                   |                   | Γ41<br>Ελε<br>Νέα |                   |                   | BΣ1<br>Νικ<br>Οικ | BΣ1<br>Νικ<br>Οικ | Γ41<br>Γεω<br>Ιστ | Γ41<br>Ηλι<br>Γαλ |                   | Γ41<br>Ελε<br>Νέα | Γ41<br>Δημ<br>Μαθ |                   | Γ52<br>Νικ<br>Οικ | Γ52<br>Νικ<br>Οικ | ***<br>***<br>*** | Γ41<br>Γεω<br>Ιστ | Γ41<br>Ελε<br>Νέα | Γ41<br>Ελε<br>Νέα | Γ41<br>Δημ<br>Μαθ | Γ41<br>Δημ<br>Μαθ | Γ41<br>Ηλι<br>Γαλ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | Γ41<br>Καρ<br>Θρη | Γ41<br>Δημ<br>Μαθ | BΣ1<br>Νικ<br>Οικ | BΣ1<br>Νικ<br>Οικ        | Γ52<br>Νικ<br>Οικ | Γ52<br>Νικ<br>Οικ | BΣ2<br>Σερ<br>Νέα | BΣ1<br>Ελε<br>Νέα | Γ41<br>Καρ<br>Θρη | Γ41<br>Γεω<br>Ιστ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 107-TXN |                   |                   |                   |                   | Γ11<br>Σια<br>Θέμ | A21<br>Χατ<br>Τέχ | A31<br>Σια<br>Τέχ | A42<br>Σια<br>Τέχ | BΣ2<br>Σια<br>Ελε | BΣ2<br>Σια<br>Ελε |                   | B61<br>Χατ<br>Θέμ | Γ11<br>Σια<br>Θέμ | Γ52<br>Χατ<br>Ελε | Γ52<br>Χατ<br>Ελε | ***<br>***<br>*** | B61<br>Χατ<br>Θέμ | B61<br>Χατ<br>Θέμ |                   |                   |                   | A32<br>Σια<br>Τέχ | ***<br>***<br>*** | A51<br>Σια<br>Τέχ | A41<br>Χατ<br>Τέχ | Γ11<br>Σια<br>Θέμ | Γ11<br>Σια<br>Θέμ | A22<br>Σια<br>Τέχ |                   | A11<br>Σια<br>Τέχ        |                   | Γ52<br>Χατ<br>Ελε | Γ52<br>Χατ<br>Ελε |                   | B61<br>Χατ<br>Θέμ |                   | BΣ2<br>Σια<br>Ελε | BΣ2<br>Σια<br>Ελε | ***<br>***<br>*** |
| 111-MOY | A42<br>Μιχ<br>Μου | A41<br>Μιχ<br>Μου |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | A22<br>Μιχ<br>Μου | A31<br>Μιχ<br>Μου |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   | A51<br>Μιχ<br>Μου | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | A11<br>Μιχ<br>Μου |                   |                   |                          |                   |                   |                   |                   | A21<br>Μιχ<br>Μου |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |
| 112-APX |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |
| 113-Στ  |                   |                   | B52<br>Σερ<br>Νέα | B52<br>Σερ<br>Νέα |                   |                   |                   | Στ_<br>Μεσ<br>Αγγ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ |                   |                   |                   |                   | Στ_<br>Αλε<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |                   | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ |                   |                   |                   | Στ_<br>Ζαν<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | B52<br>Σερ<br>Νέα |                   | Στ_<br>Λυβ<br>Νέα |                   |                   |                   | Στ_<br>Αργ<br>Νέα |                          | Στ_<br>Ζάμ<br>Οικ | Στ_<br>Χρι<br>Μαθ | Γ11<br>Χρι<br>Νέα |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 114-BIB |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |
| 201-A21 | A21<br>Γιο<br>Φυσ | A21<br>Δημ<br>Μαθ |                   | A21<br>Αργ<br>Νέα | A21<br>Παλ<br>Αγγ |                   | A21<br>Ανδ<br>Οικ | A21<br>Δημ<br>Μαθ | Στ_<br>Παλ<br>Αγγ | A21<br>Παλ<br>Αγγ | B31<br>Δημ<br>Μαθ | A21<br>Αργ<br>Νέα | A21<br>Λου<br>Ιστ | A21<br>Δημ<br>Μαθ | A21<br>Πιε<br>Χημ | ***<br>***<br>*** | A22<br>Γεω<br>Μαθ |                   | A21<br>Δημ<br>Μαθ | A21<br>Κων<br>Αρχ | A21<br>Αργ<br>Νέα |                   | Στ_<br>Ελε<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | Στ_<br>Αργ<br>Νέα | A21<br>Δημ<br>Μαθ | A21<br>Κων<br>Αρχ | A21<br>Αργ<br>Νέα | A21<br>Λου<br>Ιστ |                          | A21<br>Ηλι<br>Γαλ | A21<br>Αργ<br>Νέα | A21<br>Αργ<br>Νέα |                   | Στ_<br>Νικ<br>Οικ | A21<br>Ηλι<br>Γαλ | A21<br>Δημ<br>Μαθ | A21<br>Καρ<br>Θρη | ***<br>***<br>*** |
| 202-A11 |                   | A11<br>Μυλ<br>Μαθ | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Στα<br>Αρχ | A11<br>Ανδ<br>Αγγ | A11<br>Ηλι<br>Γαλ | A11<br>Ανδ<br>Οικ | Στ_<br>Νεο<br>Νέα | A11<br>Φιλ<br>Θρη | A11<br>Αργ<br>Ιστ |                   | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Μυλ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | A11<br>Αρχ        | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Αργ<br>Ιστ | A11<br>Μυλ<br>Μαθ | A11<br>Φιλ<br>Θρη |                   |                   | ***<br>***<br>*** | A11<br>Αργ<br>Ιστ | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Λεω<br>Πλη | A11<br>Στα<br>Αρχ |                   |                   | A11<br>Μυλ<br>Μαθ        | A11<br>Στα<br>Αργ | A11<br>Ανδ<br>Αγγ | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Κων<br>Νέα | A11<br>Ηλι<br>Γαλ | A11<br>Αργ<br>Ιστ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 203-A41 | A41<br>Ανδ<br>Αγγ |                   | A41<br>Μου<br>Γαλ |                   | A41<br>Ζαν<br>Μαθ | A41<br>Λου<br>Ιστ | A41<br>Κων<br>Νέα | A41<br>Κων<br>Νέα | A41<br>Ανδ<br>Αγγ |                   | A41<br>Ζαν<br>Μαθ | A41<br>Στα<br>Αρχ | A41<br>Γιο<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** | ***<br>***<br>*** |                   | A41<br>Ανδ<br>Αγγ | Στ_<br>Καρ<br>Μαθ | A41<br>Κων<br>Νέα |                   |                   | ***<br>***<br>*** | A41<br>Μου<br>Γαλ |                   | A41<br>Γιο<br>Φυσ |                   | A41<br>Λου<br>Ιστ | A41<br>Ζαν<br>Μαθ | A41<br>Κων<br>Νέα | A41<br>Φιλ<br>Θρη        | A41<br>Κων<br>Νέα | A41<br>Κων<br>Νέα | Στα<br>Αρχ        | A41<br>Ζαν<br>Μαθ |                   | A41<br>Ανδ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 204-A42 | ΣΤ_<br>Λου<br>Μαθ | A42<br>Παλ<br>Αγγ | A42<br>Λυβ<br>Νέα |                   | A42<br>Κοζ<br>Ιστ | A42<br>Φιλ<br>Θρη |                   | A42<br>Λυβ<br>Αρχ | A42<br>Δημ<br>Φυσ |                   | A42<br>Δημ<br>Μαθ | A42<br>Λυβ<br>Νέα | A42<br>Παλ<br>Αγγ | A42<br>Ζάμ<br>Οικ | ***<br>***<br>*** | A42<br>Λυβ<br>Νέα | A42<br>Λυβ<br>Νέα | A42<br>Ζάμ<br>Οικ |                   |                   | A42<br>Παλ<br>Αγγ | A42<br>Δημ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | A42<br>Δημ<br>Φυσ | A42<br>Ηλι<br>Γαλ | A42<br>Παλ<br>Αγγ | A42<br>Λυβ<br>Αρχ |                   | A42<br>Δημ<br>Μαθ | A42<br>Λυβ<br>Νέα        | A42<br>Δημ<br>Μαθ | A42<br>Ηλι<br>Γαλ | A42<br>Κοζ<br>Ιστ | A42<br>Ζάμ<br>Οικ | A42<br>Λυβ<br>Νέα |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 205-TXN | ΓΣ1<br>Παπ<br>Αρχ | ΓΣ1<br>Παπ<br>Αρχ |                   |                   |                   | BΣ1<br>Δημ<br>Λατ | BΣ1<br>Δημ<br>Λατ |                   | A11<br>Νικ<br>Σχε | A51<br>Νικ<br>Σχε | A42<br>Νικ<br>Σχε | A41<br>Νικ<br>Σχε |                   |                   | ***<br>***<br>*** | A41<br>Νικ<br>Σχε |                   | A42<br>Νικ<br>Σχε |                   |                   | A11<br>Νικ<br>Σχε | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Παπ<br>Αρχ | ΓΣ1<br>Παπ<br>Αρχ |                   | Γ51<br>Χρι<br>Νέα | Γ51<br>Χρι<br>Νέα |                   | BΣ1<br>Δημ<br>Λατ | BΣ1<br>Δημ<br>Λατ        |                   | A32<br>Χρι<br>Σχε | BΣ1<br>Χρι<br>Σχε | BΣ1<br>Χρι<br>Σχε |                   | A31<br>Χρι<br>Σχε |                   | Γ51<br>Χρι<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |
| 206-TXN | ΓΣ1<br>Χρι<br>Τεχ | ΓΣ1<br>Χρι<br>Τεχ |                   |                   |                   | BΣ1<br>Χρι<br>Τεχ | BΣ1<br>Χρι<br>Τεχ |                   | A11<br>Χρι<br>Σχε |                   | A42<br>Χρι<br>Σχε | A41<br>Χρι<br>Σχε |                   |                   | ***<br>***<br>*** | A41<br>Χρι<br>Σχε |                   | A42<br>Χρι<br>Σχε |                   |                   | A31<br>Χρι<br>Σχε | A11<br>Χρι<br>Σχε | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Χρι<br>Τεχ | ΓΣ1<br>Χρι<br>Τεχ |                   |                   | A32<br>Χρι<br>Σχε | BΣ1<br>Τεχ        | BΣ1<br>Τεχ               |                   | A32<br>Χρι<br>Σχε | A31<br>Χρι<br>Σχε |                   | A22<br>Χρι<br>Σχε |                   | ΓΣ1<br>Χρι<br>Τεχ | ***<br>***<br>*** |                   |
| 211-HY1 |                   |                   | A32<br>Λεω<br>Πλη | A42<br>Λεω<br>Πλη |                   |                   |                   |                   |                   |                   | A41<br>Λεω<br>Πλη |                   | A22<br>Λεω<br>Πλη | Γ52<br>Λεω<br>Πλη | Γ52<br>Λεω<br>Πλη | ***<br>***<br>*** |                   | A21<br>Λεω<br>Πλη |                   | A41<br>Λεω<br>Πλη | A11<br>Λεω<br>Πλη | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | A42<br>Λεω<br>Πλη |                   |                   | A22<br>Λεω<br>Πλη | A32<br>Λεω<br>Πλη        | Γ52<br>Λεω<br>Πλη | Γ52<br>Λεω<br>Πλη |                   |                   | A21<br>Λεω<br>Πλη |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 212-ΟΙΚ | ΓΣ1<br>Ζάμ<br>Εμπ | ΓΣ1<br>Ζάμ<br>Εμπ | Γ52<br>Ασι<br>Πολ |                   | Γ11<br>Ασι<br>Πολ | BΣ1<br>Ζάμ<br>Οργ | BΣ1<br>Ζάμ<br>Οργ | B53<br>Ασι<br>Πολ | BΣ2<br>Ζάμ<br>Εμπ | BΣ2<br>Ζάμ<br>Εμπ |                   | B52<br>Ασι<br>Πολ | Γ11<br>Ασι<br>Πολ |                   | ***<br>***<br>*** | Γ52<br>Ασι<br>Πολ |                   | Στ_<br>Ασι<br>Πολ | B52<br>Ασι<br>Πολ |                   |                   | B53<br>Ασι<br>Πολ | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Ζάμ<br>Εμπ | ΓΣ1<br>Ζάμ<br>Εμπ | Γ11<br>Ασι<br>Πολ | Γ11<br>Ασι<br>Πολ |                   | B52<br>Ασι<br>Πολ | BΣ1<br>Ζάμ<br>Οργ        | BΣ1<br>Ζάμ<br>Οργ |                   |                   | A51<br>Ασι<br>Οικ |                   | BΣ2<br>Ζάμ<br>Εμπ | BΣ2<br>Ζάμ<br>Εμπ | ***<br>***<br>*** |                   |

|         | Δε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τρ                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Πε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Πα                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
|         | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 8η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   | 1η                | 2η | 3η | 4η | 5η | 6η | 7η |
| 213-HY2 |                   | B61<br>Νεο<br>Αρχ | A42<br>Νεο<br>Νέα | F51<br>Χρι<br>Νέα |                   |                   |                   |                   | A41<br>Αργ<br>Νέα |                   |                   |                   |                   | A42<br>Νεο<br>Νέα |                   | B51<br>Ελε<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | A42<br>Νεο<br>Νέα | A42<br>Νεο<br>Νέα |                   |                   | A41<br>Αργ<br>Νέα | F51<br>Χρι<br>Νέα | B52<br>Σερ<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |                   | ΣΤ_<br>Χρι<br>Νέα | B51<br>Ελε<br>Νέα | B51<br>Ελε<br>Νέα | ΣΤ_<br>Νεο<br>Νέα | B61<br>Νεο<br>Αρχ | A41<br>Αργ<br>Νέα | A42<br>Νεο<br>Νέα | A41<br>Αργ<br>Νέα | A41<br>Αργ<br>Νέα |                   |                   | F31<br>Δημ<br>Μαθ | A42<br>Νεο<br>Νέα |                   | ***<br>***<br>*** |    |    |    |    |    |    |
| 214-HY3 |                   |                   | A51<br>Παύ<br>Πλη |                   |                   | A31<br>Παύ<br>Πλη |                   | A41<br>Αργ<br>Νέα | B22<br>Παύ<br>Πλη | B22<br>Παύ<br>Πλη |                   |                   |                   |                   | F22<br>Παύ<br>Εφ. | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | A51<br>Παύ<br>Πλη |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | F31<br>Δημ<br>Μαθ |                   |                   | A31<br>Παύ<br>Πλη | F22<br>Παύ<br>Εφ. | F22<br>Παύ<br>Εφ. |                   |                   |                   |                   | B22<br>Παύ<br>Πλη | B22<br>Παύ<br>Πλη |                   | ***<br>***<br>*** |    |    |    |    |    |    |
| 215-ΜΑΘ |                   | A22<br>Γεω<br>Μαθ | B31<br>Δημ<br>Μαθ | A32<br>Γεω<br>Μαθ | F31<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   | B31<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ | ΣΤ_<br>Ολυ<br>Μαθ | F31<br>Δημ<br>Μαθ |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** | B31<br>Δημ<br>Μαθ | F31<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   | F31<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   | ***<br>***<br>*** | ΣΤ_<br>Ολυ<br>Μαθ |                   | B31<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ | ΣΤ_<br>Δημ<br>Μαθ | F32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   |                   | B31<br>Δημ<br>Μαθ |                   |                   | F32<br>Ολυ<br>Μαθ | B31<br>Δημ<br>Μαθ |                   | F31<br>Δημ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |                   |    |    |    |    |    |    |
| 221-B53 | BΓA<br>Ηλι<br>Γαλ | B53<br>Χατ<br>Ιστ | B53<br>Χατ<br>Νέα | B53<br>Χατ<br>Νέα | B53<br>Στα<br>Αγγ | B21<br>Κατ<br>Θέα |                   |                   |                   |                   | B53<br>Ζαπ<br>Μαθ | B53<br>Στα<br>Αγγ | B53<br>Καρ<br>Θρη | B53<br>Στα<br>Αγγ |                   | ***<br>***<br>*** | B53<br>Χατ<br>Ιστ | B53<br>Ασι<br>Πολ | B53<br>Χατ<br>Νέα | B53<br>Καρ<br>Θρη | B53<br>Στα<br>Αγγ |                   | B53<br>Ζαπ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | B53<br>Στα<br>Αγγ | BΓA<br>Ηλι<br>Γαλ | B53<br>Νεο<br>Αρχ | B53<br>Νεο<br>Αρχ | B53<br>Ζαπ<br>Φυσ | B53<br>Χατ<br>Μαθ | B21<br>Κατ<br>Θέα | B21<br>Κατ<br>Θέα | B53<br>Στα<br>Αγγ | B53<br>Ασι<br>Πολ |                   | B53<br>Χατ<br>Νέα | B53<br>Νεο<br>Αρχ |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 222-B31 | BΓA<br>Μου<br>Γαλ | B31<br>Αρι<br>Νέα | B31<br>Χρι<br>Μαθ | B31<br>Σβο<br>Φυσ | BΦA<br>Μιχ<br>Μαθ | F41<br>Δημ<br>Μαθ | F41<br>Δημ<br>Μαθ | B31<br>Χρι<br>Μαθ | B22<br>Σωρ<br>Βιο | B22<br>Σωρ<br>Βιο | B31<br>Χρι<br>Μαθ |                   | B31<br>Παλ<br>Αγγ | B31<br>Αρι<br>Νέα | B31<br>Φιλ<br>Θρη | ***<br>***<br>*** | B31<br>Χρι<br>Μαθ | B31<br>Χρι<br>Νέα | B31<br>Αρι<br>Νέα | B31<br>Αρι<br>Νέα | B31<br>Φιλ<br>Θρη | BΦA<br>Μαυ<br>Φυσ |                   | ***<br>***<br>*** | B31<br>Αρι<br>Μου | BΓA<br>Μου<br>Χρι | B31<br>Χρι<br>Μαθ |                   | B31<br>Κων<br>Αρχ | B31<br>Χρι<br>Ιστ |                   |                   | B31<br>Χρι<br>Μαθ |                   | B31<br>Παλ<br>Αγγ | B31<br>Χρι<br>Για | B31<br>Για<br>Βιο | B22<br>Στα<br>Βιο | B22<br>Στα<br>Βιο | ***<br>***<br>*** |                   |    |    |    |    |    |    |
| 223-B32 | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Γεω<br>Νέα |                   |                   |                   |                   |                   | B32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   |                   | B32<br>Γεω<br>Νέα | B32<br>Φιλ<br>Θρη | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Χρι<br>Αρχ | ***<br>***<br>*** | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Ηλι<br>Γαλ | B32<br>Γεω<br>Νέα | B32<br>Γεω<br>Νέα | B32<br>Παλ<br>Αγγ | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Νεο<br>Ιστ | ***<br>***<br>*** | B32<br>Νεο<br>Ιστ | B32<br>Ολυ<br>Μαθ | B32<br>Γεω<br>Νέα | B32<br>Γεω<br>Νέα | B32<br>Παλ<br>Αγγ |                   |                   |                   | B32<br>Ηλι<br>Γαλ | B32<br>Ολυ<br>Μαθ |                   | B32<br>Φιλ<br>Θρη | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 224-B41 | B41<br>Αργ<br>Αρχ | B41<br>Αλε<br>Νέα | B41<br>Αλε<br>Νέα | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ |                   |                   | B41<br>Φιλ<br>Θρη |                   |                   | B41<br>Φιλ<br>Θρη | B41<br>Ζαπ<br>Νέα | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ |                   |                   | B41<br>Μου<br>Γαλ | B41<br>Αλε<br>Νέα | B41<br>Αργ<br>Αρχ | ***<br>***<br>*** | B41<br>Χρι<br>Ιστ | B41<br>Αλε<br>Νέα | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ | B41<br>Γιο<br>Φυσ |                   |                   |                   | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ | B41<br>Χρι<br>Ιστ |                   | B41<br>Ζαπ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 225-B52 |                   | B52<br>Λου<br>Μαθ | B52<br>Γεω<br>Νέα | B52<br>Γεω<br>Νέα | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | ΣΤ_<br>Χρι<br>Νέα |                   | B52<br>Γιο<br>Ισπ | B22<br>Χρυ<br>Ισπ | B22<br>Χρυ<br>Ισπ | B52<br>Λου<br>Ιστ |                   | B52<br>Ηλι<br>Γαλ | B52<br>Χρι<br>Αρχ | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** | B52<br>Λου<br>Ιστ |                   | B52<br>Φιλ<br>Θρη |                   | B52<br>Λου<br>Μαθ | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | B52<br>Γεω<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | B52<br>Γεω<br>Νέα | B52<br>Ασι<br>Πολ | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | B52<br>Φιλ<br>Θρη |                   |                   | F11<br>Χρι<br>Νέα | B52<br>Λου<br>Μαθ | B52<br>Γεω<br>Νέα | B52<br>Ηλι<br>Γαλ | B52<br>Μεσ<br>Αγγ | B52<br>Χρυ<br>Ισπ | B52<br>Χρυ<br>Ισπ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 301-B51 |                   | B51<br>Χατ<br>Ιστ | B51<br>Ηλι<br>Γαλ | B51<br>Παλ<br>Αγγ | B51<br>Φιλ<br>Θρη |                   |                   | B51<br>Παλ<br>Αγγ | F51<br>Χρι<br>Νέα |                   | B51<br>Κων<br>Αρχ | B51<br>Παλ<br>Αγγ | B51<br>Γεω<br>Μαθ | B51<br>Ηλι<br>Γαλ | B51<br>Αλε<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | B51<br>Φιλ<br>Θρη | BΦA<br>Μαυ<br>Φυσ | B51<br>Παλ<br>Αγγ | B51<br>Ζάμ<br>Πολ | B51<br>Αλε<br>Νέα | B51<br>Ζάμ<br>Πολ | B51<br>Γεω<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | B51<br>Παλ<br>Αγγ | B51<br>Χατ<br>Ιστ | B51<br>Αλε<br>Νέα | B51<br>Αλε<br>Νέα | B51<br>Ζάμ<br>Πολ | B51<br>Νεο<br>Φυσ |                   |                   | BΦA<br>Δημ<br>Φυσ | B51<br>Γεω<br>Μαθ | B51<br>Ζάμ<br>Πολ | B51<br>Αλε<br>Νέα | B51<br>Παλ<br>Αγγ |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 302-A22 | A22<br>Σωρ<br>Βιο |                   | ΣΤ_<br>Λου<br>Μαθ | A22<br>Φιλ<br>Θρη | A22<br>Λυβ<br>Αρχ | A22<br>Ανθ<br>Οικ | A22<br>Μου<br>Γαλ | A22<br>Γεω<br>Νέα |                   |                   | A22<br>Λυβ<br>Νέα | A22<br>Λυβ<br>Νέα |                   |                   | A22<br>Σερ<br>Ιστ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   | A22<br>Μου<br>Γαλ | A22<br>Λυβ<br>Νέα | A22<br>Παλ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |                   | A22<br>Γεω<br>Μαθ | A22<br>Γεω<br>Μαθ | A22<br>Λυβ<br>Αρχ | ΣΤ_<br>Δημ<br>Νέα | A22<br>Σερ<br>Ιστ |                   |                   | A22<br>Παλ<br>Αγγ | A22<br>Λυβ<br>Νέα |                   | A22<br>Λυβ<br>Νέα |                   | A22<br>Γεω<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 303-A32 | A32<br>Αργ<br>Νέα | A32<br>Αργ<br>Νέα |                   |                   | A32<br>Μου<br>Γαλ | A32<br>Ασι<br>Οικ | A32<br>Γεω<br>Μαθ |                   | A32<br>Λου<br>Ιστ | A32<br>Ασι<br>Οικ | A32<br>Γεω<br>Μαθ | A32<br>Μεσ<br>Αγγ |                   |                   | A32<br>Αργ<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | A32<br>Αργ<br>Νέα | A32<br>Μου<br>Γαλ | A32<br>Γεω<br>Μαθ |                   |                   |                   |                   | ΣΤ_<br>Δημ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | A32<br>Λυβ<br>Αρχ | A32<br>Λου<br>Ιστ | A32<br>Αργ<br>Νέα | A32<br>Γεω<br>Μαθ | A32<br>Φιλ<br>Θρη |                   |                   |                   | A32<br>Μεσ<br>Αγγ | A32<br>Φιλ<br>Θρη | A32<br>Γεω<br>Μαθ | A32<br>Ασι<br>Οικ | A32<br>Λυβ<br>Αρχ | A32<br>Λυβ<br>Αρχ | ***<br>***<br>*** |                   |    |    |    |    |    |    |
| 304-A31 | A31<br>Λου<br>Νέα | A31<br>Λου<br>Νέα | A31<br>Ζαν<br>Μαθ | A31<br>Ζάμ<br>Οικ | A31<br>Θεο<br>Ιστ |                   |                   | A31<br>Καρ<br>Θρη | A31<br>Πιε<br>Χημ | A31<br>Ζαν<br>Μαθ |                   | A31<br>Καρ<br>Θρη | A31<br>Σωρ<br>Βιο | A31<br>Ζάμ<br>Οικ | A31<br>Λου<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | A31<br>Ζάμ<br>Οικ | A31<br>Ζαν<br>Μαθ | A31<br>Ηλι<br>Γαλ | A31<br>Λου<br>Νέα |                   |                   | A31<br>Ζαν<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** | A31<br>Θεο<br>Ιστ | A31<br>Παλ<br>Αγγ | A31<br>Ζαν<br>Μαθ |                   | A31<br>Αρι<br>Αρχ | A31<br>Ηλι<br>Γαλ | A31<br>Λου<br>Νέα |                   | A31<br>Λου<br>Νέα | A31<br>Ζαν<br>Μαθ |                   | A31<br>Δημ<br>Μαθ | A31<br>Αρι<br>Αρχ | A31<br>Παλ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 305-ΦΥΣ | A11<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   |                   | ΣΤ_<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   |                   | A21<br>Γιο<br>Φυσ |                   | A32<br>Δημ<br>Φυσ |                   | A11<br>Δημ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** | A21<br>Γιο<br>Φυσ | A22<br>Δημ<br>Φυσ | A22<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   | A32<br>Δημ<br>Φυσ |                   | ***<br>***<br>*** |                   | A51<br>Δημ<br>Φυσ | A31<br>Δημ<br>Φυσ |                   | B32<br>Δημ<br>Φυσ | A21<br>Γιο<br>Φυσ | A22<br>Δημ<br>Φυσ |                   | A51<br>Μεσ<br>Αγγ | B32<br>Δημ<br>Φυσ | A31<br>Δημ<br>Φυσ |                   | A22<br>Δημ<br>Φυσ | A51<br>Δημ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 306-Γ31 | F21<br>Κατ<br>Θέα | F21<br>Κατ<br>Θέα | F31<br>Σβο<br>Φυσ | F41<br>Μεσ<br>Αγγ | F31<br>Καρ<br>Μαθ | F31<br>Χατ<br>Νέα | F31<br>Αλε<br>Ιστ | F31<br>Ηλι<br>Γαλ | F31<br>Χατ<br>Νέα | F31<br>Χατ<br>Νέα | F31<br>Καρ<br>Μαθ |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** | F41<br>Μεσ<br>Αγγ | F31<br>Καρ<br>Μαθ |                   | F31<br>Αλε<br>Ιστ | F31<br>Καρ<br>Μαθ | F31<br>Ηλι<br>Γαλ | F31<br>Χατ<br>Νέα | ***<br>***<br>*** | F21<br>Κατ<br>Θέα | F21<br>Κατ<br>Θέα | F31<br>Καρ<br>Μαθ | F31<br>Χατ<br>Νέα | F31<br>Αλε<br>Ιστ | F31<br>Καρ<br>Θρη |                   |                   | F31<br>Καρ<br>Θρη |                   | F31<br>Καρ<br>Μαθ | F31<br>Χατ<br>Νέα | F31<br>Καρ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 307-Γ32 |                   |                   | F32<br>Στα<br>Αγγ | F32<br>Ηλι<br>Γαλ | F32<br>Γεω<br>Ιστ | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Κοζ<br>Νέα |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Γεω<br>Ιστ |                   | F32<br>Καρ<br>Θρη | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |                   |                   | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Γεω<br>Γαλ | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Γεω<br>Ιστ |                   | F32<br>Μυλ<br>Μαθ | F32<br>Κοζ<br>Νέα |                   | F32<br>Κοζ<br>Νέα | F32<br>Στα<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 311-ΦΥΣ |                   |                   | B32<br>Δημ<br>Φυσ | B32<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   | F32<br>Νεο<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   |                   | B31<br>Σβο<br>Φυσ | F31<br>Σβο<br>Φυσ | B32<br>Δημ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   | F31<br>Σβο<br>Φυσ |                   | F32<br>Νεο<br>Φυσ |                   | B31<br>Σβο<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   | B31<br>Σβο<br>Φυσ |                   | F31<br>Σβο<br>Φυσ | F41<br>Νεο<br>Φυσ |                   |                   | B31<br>Σβο<br>Φυσ | F32<br>Νεο<br>Φυσ | F31<br>Σβο<br>Φυσ |                   | F32<br>Νεο<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |
| 312-A51 | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Μεσ<br>Αγγ |                   |                   |                   | A51<br>Χρι<br>Μαθ | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Δημ<br>Φυσ | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Χρι<br>Μαθ |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   | A51<br>Σερ<br>Νέα |                   | A51<br>Χρι<br>Μαθ | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα |                   | ***<br>***<br>*** |                   | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Μεσ<br>Αγγ | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Χρι<br>Μαθ |                   | A51<br>Σερ<br>Νέα |                   |                   | A51<br>Σερ<br>Νέα | A51<br>Σερ<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |    |    |    |    |    |    |

|          | Δε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τρ                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Τε                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  | Πε |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Πα                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|          | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 8η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |  | 1η | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                | 8η                | 1η                | 2η                | 3η                | 4η                | 5η                | 6η                | 7η                |                   |                   |                   |                   |
| 313-ΞΓ'Α | ΒΓΑ<br>Παρ<br>Γαλ |                   |                   | ΓΑΓ<br>Ανδ<br>Αγγ |                   | ΒΣ1<br>Παρ<br>Γαλ | ΒΣ1<br>Παρ<br>Γαλ |                   | ΒΣ2<br>Μεσ<br>Αγγ | ΒΣ2<br>Μεσ<br>Αγγ |                   |                   |                   | ΓΣ2<br>Ανδ<br>Αγγ | ΓΣ2<br>Ανδ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** | ΓΑΓ<br>Ανδ<br>Αγγ |                   |                   | ΒΑΓ<br>Μεσ<br>Αγγ |                   |                   |                   |  |    |                   | ***<br>***<br>*** |                   | ΒΓΑ<br>Παρ<br>Γαλ |                   |                   | ΒΑΓ<br>Μεσ<br>Αγγ |                   | ΒΣ1<br>Παρ<br>Γαλ | ΒΣ1<br>Παρ<br>Γαλ | ΓΣ2<br>Ανδ<br>Αγγ | ΓΣ2<br>Ανδ<br>Αγγ |                   |                   |                   | ΒΣ2<br>Μεσ<br>Αγγ | ΒΣ2<br>Μεσ<br>Αγγ | ***<br>***<br>*** |
| 314-ΙΣΤ  |                   |                   | Γ11<br>Στα<br>Νέα | ΓΑΓ<br>Στα<br>Αγγ | Γ11<br>Αργ<br>Αρχ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ | Γ11<br>Ζαν<br>Μαθ |                   | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ | Γ11<br>Νεο<br>Φυσ | Γ11<br>Στα<br>Νέα | Γ11<br>Στα<br>Νέα | Γ11<br>Αργ<br>Αρχ | ΓΣ2<br>Χατ<br>Λογ | ΓΣ2<br>Χατ<br>Λογ | ***<br>***<br>*** | ΓΑΓ<br>Στα<br>Αγγ | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ |                   | Γ11<br>Ζαν<br>Μαθ | Γ11<br>Στα<br>Νέα | Γ11<br>Μου<br>Γαλ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ |  |    |                   | ***<br>***<br>*** |                   | Γ11<br>Αργ<br>Αρχ | Γ11<br>Αργ<br>Αρχ | Γ11<br>Μου<br>Γαλ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ | Γ11<br>Καρ<br>Θρη | Γ11<br>Στα<br>Νέα | ΓΣ2<br>Χατ<br>Λογ | ΓΣ2<br>Χατ<br>Λογ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ | Γ11<br>Αρί<br>Ιστ | Γ11<br>Στα<br>Νέα | Γ11<br>Καρ<br>Θρη | Γ11<br>Ζαν<br>Μαθ | Γ11<br>Ζαν<br>Μαθ | ***<br>***<br>*** |
| 315-ΧΗΜ  | ΓΣ1<br>Τσα<br>Χημ | ΓΣ1<br>Τσα<br>Χημ |                   | Α41<br>Αντ<br>Χημ | Α51<br>Τσα<br>Χημ | ΒΣ1<br>Πιε<br>Χημ | ΒΣ1<br>Πιε<br>Χημ | Α32<br>Αντ<br>Χημ |                   |                   |                   |                   |                   | ΓΣ2<br>Τσα<br>Χημ | ΓΣ2<br>Τσα<br>Χημ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   | Α32<br>Αντ<br>Χημ | Α22<br>Πιε<br>Χημ | Α41<br>Αντ<br>Χημ |                   |  |    | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Τσα<br>Χημ | ΓΣ1<br>Τσα<br>Χημ | Α21<br>Πιε<br>Χημ | Στ_<br>Πιε<br>Χημ | Α11<br>Τσα<br>Χημ | Α42<br>Τσα<br>Χημ | ΒΣ1<br>Πιε<br>Χημ | ΒΣ1<br>Πιε<br>Χημ | ΓΣ2<br>Τσα<br>Χημ | ΓΣ2<br>Τσα<br>Χημ | Α22<br>Πιε<br>Χημ | Α51<br>Τσα<br>Χημ | Α11<br>Τσα<br>Χημ | Α31<br>Πιε<br>Τσα | Α42<br>Τσα<br>Χημ | ***<br>***<br>*** |                   |
| 316      | ΓΣ1<br>Δημ<br>Λατ | ΓΣ1<br>Δημ<br>Λατ |                   | Στ_<br>Νεο<br>Νέα | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ |                   |                   |                   | ΒΣ2<br>Ελε<br>Λογ | ΒΣ2<br>Ελε<br>Λογ | Γ11<br>Χρι<br>Νέα | Γ11<br>Χρι<br>Νέα |                   | Στ_<br>Γεω<br>Νέα | Στ_<br>Νεο<br>Νέα | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   | Γ11<br>Χρι<br>Νέα | Στ_<br>Χατ<br>Νέα | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ |  |    |                   | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Δημ<br>Λατ | ΓΣ1<br>Δημ<br>Λατ | Στ_<br>Ζάμ<br>Οικ | Στ_<br>Γιο<br>Φυσ | Στ_<br>Γεω<br>Νέα | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ |                   |                   |                   | Στ_<br>Παλ<br>Αγγ | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ | Γ11<br>Θεο<br>Ιστ | Στ_<br>Μυλ<br>Μαθ | ΒΣ2<br>Ελε<br>Λογ | ΒΣ2<br>Ελε<br>Λογ | ***<br>***<br>*** |
| 317-ΒΙΟ  | ΓΣ1<br>Για<br>Βιο | ΓΣ1<br>Για<br>Βιο |                   | Α51<br>Για<br>Βιο |                   | ΒΣ1<br>Για<br>Βιο | ΒΣ1<br>Για<br>Βιο |                   | ΒΣ2<br>Για<br>Βιο | ΒΣ2<br>Για<br>Βιο |                   | Α11<br>Για<br>Βιο | Στ_<br>Για<br>Βιο | ΓΣ2<br>Σωρ<br>Βιο | ΓΣ2<br>Σωρ<br>Βιο | ***<br>***<br>*** | Α41<br>Για<br>Βιο |                   |                   | Στ_<br>Για<br>Βιο | Α42<br>Σωρ<br>Βιο | Α21<br>Για<br>Βιο |                   |  |    | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Για<br>Βιο | ΓΣ1<br>Για<br>Βιο |                   | Α32<br>Σωρ<br>Βιο |                   | Στ_<br>Σωρ<br>Βιο | ΒΣ1<br>Για<br>Βιο | ΒΣ1<br>Για<br>Βιο | ΓΣ2<br>Σωρ<br>Βιο | ΓΣ2<br>Σωρ<br>Βιο |                   |                   |                   | ΒΣ2<br>Σωρ<br>Βιο | ΒΣ2<br>Σωρ<br>Βιο | ***<br>***<br>*** |                   |
| 318-ΟΙΚ  | ΓΣ1<br>Ξεν<br>Λογ | ΓΣ1<br>Ξεν<br>Λογ |                   |                   |                   | ΒΣ1<br>Ξεν<br>Λογ | ΒΣ1<br>Ξεν<br>Λογ |                   |                   |                   |                   |                   | Β41<br>Ξεν<br>Πολ | Γ51<br>Ξεν<br>Πολ | Στ_<br>Οικ        | ***<br>***<br>*** | Β41<br>Ξεν<br>Πολ |                   | Β41<br>Ξεν<br>Πολ |                   | Γ51<br>Ξεν<br>Πολ |                   | Α41<br>Ξεν<br>Οικ |  |    | ***<br>***<br>*** | ΓΣ1<br>Ξεν<br>Λογ | ΓΣ1<br>Ξεν<br>Λογ |                   |                   |                   | ΒΣ1<br>Ξεν<br>Λογ | ΒΣ1<br>Ξεν<br>Λογ |                   |                   |                   | Γ51<br>Ξεν<br>Πολ | Β41<br>Ξεν<br>Πολ |                   | Α41<br>Ξεν<br>Οικ |                   | ***<br>***<br>*** |                   |
| ΓΥΜ1     | ΒΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   | ΑΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   | ΒΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ |                   | ΑΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   | ΓΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   | ΒΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** | Α51<br>Δημ<br>Φυσ | ΒΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   |  |    | ***<br>***<br>*** | ΑΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ | ΓΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   | Α51<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   | Α11<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   |                   | ΒΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΓΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |
| ΓΥΜ2     | ΒΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ |                   | ΑΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   |                   | ΑΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ |                   | ΓΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ | ΓΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   | ΒΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   | ΓΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ΒΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   |                   |  |    | ***<br>***<br>*** | ΑΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ΒΦΑ<br>Μαυ<br>Φυσ | ΒΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ΒΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ΑΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ΓΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |
| ΓΥΜ3     |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ΓΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |    | ***<br>***<br>*** |                   | ΓΦΑ<br>Μιχ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ΒΦΑ<br>Δημ<br>Φυσ |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |
| 220-Γρ9  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |    | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ***<br>***<br>*** |                   |                   |                   |