

Πέμπτη

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ΓΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | | | | | | | |
| ΚΑΡΟΛΙΔΟΥ Σ | A5 Αρχ | ΝΕΛΓ | B4 | | | B3 Αρχ | |
| ΣΑΜΑΡΑ Μ | A1 Θρηρ | A2 Θρηρ | B2 Θρηρ | | B3 Θρηρ | | |
| ΓΑΛΑΝΗ ΧΑΡΟΥΛΑ | | | | | | | |
| ΒΛΑΧΟΔΗΜΟΥ Γ | Γαν1 Ιοι | Γοικ2 Ιοι | Γαν2 Αρχ | | | | |
| ΡΟΥΛΟΥΤΙΔΟΥ | ΝΕΛΓ | B1 | | | Aγ Αρχ | B1 Αρχ | B1 ΝΕΛ |
| ΣΠΟΥΡΙΔΗΣ | A2 Αρχ | Γαν1 Αρχ | Γαν1 Αρχ | | | | |
| ΠΑΡΑΣΧΟΥ Γ | | A1 ΝΕΛ | | A4 Ιοι | | A3 Αρχ | |
| ΚΙΟΣΣΕ Ε | A4 Αρχ | Γαν2 Αρχ | ΝΕΛΓ | A5 | | A5 Ιοι | A4 ΝΕΛ |
| ΚΩΛΤΣΗΣ Σ | | ΝΕΛΓ | B5 | | B1 Φιλσο | B5 Φιλσο | B4 Φιλσο |
| ΤΙΜΠΑΛΑΕΣΗ Π | B2 Ιοι | B3 Ιοι | A1 Ιοι | ΝΕΛΓ | Γ3 | | |
| ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Ε | | Γοικ1 Ιοι | | Γ5 Ιοι | | | |
| ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. | | | | | | | Γ1 Ιοι |
| ΑΓΓΕΛΟΥΔΗΣ Μ | B3 Μοθ | Γθ1 Μοθ | A3 Μοθ | | B4 ΑΛΓ | | |
| ΠΑΥΛΙΔΗΣ Χ | | | Γθ2 Μοθ | | Γ4 Μοθ | Γ1 Μοθ | A2 Μοθ |
| ΖΩΓΡΑΦΟΣ Γ | Γοικ1 Μοθ | | | Bθ1 Μοθ | | | |
| ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | B5 Μοθ | | Γοικ2 Μοθ | Bθ2 Μοθ | A5 | B4 ΓΕΘ | A5 Μοθ |
| ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Π | | | B1 ΑΛΓ | | A4 Μοθ | A1 Μοθ | B2 ΓΕΘ |
| ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ Π | | | | | | A4 | |
| ΜΥΤΕΛΕΤΣΗΣ Δ | Γθ1 Φυσ | | B3 Φυσ | Bθ3 Φυσ | A3 Φυσ | | |
| ΦΩΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ | | | | | | | |
| ΤΡΑΓΚΟΥ Κ | | Γθ2 Χημ | A4 Αλπ | A2 Χημ | B2 Χημ | | |
| ΚΟΚΚΙΝΟΣ Μ | | | | | | | |
| ΣΤΑΗΣ Σ | Γθ2 Βοκ | A3 Βοκ | Γθ1 Βοκ | A1 Βοκ | A4 | A4 Βοκ | |
| ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ Δ | | | | Γ4 Βοκ | Γ1 Βοκ | Γ3 Βοκ | B5 Βοκ |
| ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Κ | | | | | A5 Αγγ | Γ2 Αγγ | A1 Αγγ |
| ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Ε | | | | | | Γ5 Αγγ | Γ4 Αγγ |
| ΜΑΝΑΒΗ Σ | | | | | | | |
| ΓΑΡΑΚΗ ΧΡ | | | | Bαν1 ΒΑΚΕ | | B2 ππ | B3 ππ |
| ΝΕΟΧΩΡΙΔΟΥ Γ | A3 ππ | A4 ππ | A2 ππ | Bαν2 ΒΑΚΕ | B5 ππ | | |
| ΚΑΚΙΛΤΑΚΗΣ Β | Γαν2 Αρχ | A5 ππ | Γαν2 | Γ2 ΙΚΕ | Γ5 ΙΚΕ | | |
| ΣΤΑΘΑΚΗΣ Ι | | | | Γ1 ΦΑγ | Γ2 ΦΑγ | A2 ΦΑγ | A3 ΦΑγ |
| ΚΥΡΙΑΔΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | B4 ΦΑγ | | | | | | |
| ΜΠΑΜΠΑΤΖΙΑΝΗΣ Δ | Γοικ2 ΑΕΓΠ | B2 ΑΕΗ | Γοικ1 ΑΕΓΠ | | | | |
| ΠΑΠΑΣΤΕΡΠΟΥ ΜΑΡΙΑ | | | | A3 ΚΑΛ | A2 ΚΑΛ | | |
| ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | | | | | | Γ4 ΕΤ | Γ5 ΕΤ |
| ΔΕΒΡΕΝΗ | | | | | | | |