

## Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

	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	ΘΡΗ	ΛΟΓ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	PRO	ΞΓΛ	ΕΚΘ	ΓΥΜ	ΦΥΣ	ΠΠΔ	ΑΡΧ	PRO	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΠΠΔ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΠΠΔ	ΙΣΤ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΞΓΛ	ΠΛΗ ΑΛΕ ΚΑΛ ΚΑΛ		
	ΓΡΑ	ΧΕΙ	ΜΑΓ	ΣΤΕ	ΚΕΦ	ΜΕΡ	ΜΑΜ	ΜΕΡ	ΜΑΓ	ΧΑΤ	ΧΕΙ	ΣΤΕ	ΚΑΡ	ΜΙ	ΜΕΡ	ΜΑΓ	ΚΕΦ	ΜΑΓ	ΚΑΡ	ΑΣΩ	ΜΕΡ	ΜΙ	ΑΣΩ	ΜΙΧ	ΚΕΦ	ΓΡΑ	ΜΑΜ	ΜΙ	ΜΙΧ	ΧΕΙ	ΜΕΡ	ΧΑΤ			
A2	ΠΠΔ	ΑΡΧ	ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΞΓΛ	ΓΕΩ	ΠΠΔ	ΕΚΘ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΑΛΓ	ΓΥΜ	ΑΡΧ	ΠΠΔ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΧΗΜ	ΠΛΗ ΑΛΕ	ΞΓΛ	PR	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	PR	ΓΥΜ	ΛΟΓ	ΦΥΣ		
	ΜΙ	ΜΕΡ	ΧΕΙ	ΓΡΑ	ΑΛΑ	ΧΑΤ	ΑΣΩ	ΜΙ	ΧΕΙ	ΜΕΡ	ΜΑΓ	ΑΛΑ	ΣΤΕ	ΜΕΡ	ΜΙ	ΚΑΡ	ΜΙΧ	ΦΑΚ	ΚΑΛ ΚΑΛ	ΧΑΤ	ΧΑΤ	ΦΑΚ	ΜΕΡ	ΑΛΑ	ΜΑΓ	ΑΣΩ	ΓΡΑ	ΜΕΡ	ΜΙΧ	ΧΑΤ	ΣΤΕ	ΧΕΙ	ΚΑΡ		
A3	ΙΣΤ	ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΓΥΜ	ΓΕΩ	ΠΠΔ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΕΚΘ	ΠΠΔ	ΛΟΓ	PR	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΞΓΛ	ΠΛΗ ΑΛΕ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΠΠΔ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΓΥΜ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΧΗΜ	PR	ΑΡΧ		
	ΜΙΧ	ΜΑΓ	ΔΗΜ	ΣΓ	ΣΤΕ	ΣΓ	ΤΟΠ	ΜΑΓ	ΣΓ	ΦΑΚ	ΔΗΜ	ΣΤΡ	ΤΟΠ	ΣΤΡ	ΧΑΤ	ΔΗΜ	ΣΓ	ΧΑΤ	ΚΑΛ ΚΑΛ	ΜΑΓ	ΣΓ	ΤΟΠ	ΧΑΤ	ΓΡΑ	ΣΤΡ	ΔΗΜ	ΣΤΕ	ΜΑΓ	ΓΡΑ	ΜΙΧ	ΦΑΚ	ΧΑΤ	ΔΗΜ		
A4	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΘΡΗ	ΠΠΔ	ΕΚΘ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΠΠΔ	ΓΕΩ	ΒΙΟ	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΞΓΛ	ΙΣΤ	ΧΗΜ	PRO	PRO	ΞΓΛ	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΠΠΔ	ΓΥΜ	ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΑΛΓ	ΠΛΗ ΑΛΕ ΚΑΛ ΚΑΛ		
	ΧΕΙ	ΦΑΚ	ΓΡΑ	ΤΟΠ	ΣΤΡ	ΣΓ	ΧΕΙ	ΓΡΑ	ΜΙΧ	ΤΟΠ	ΣΓ	ΜΑΓ	ΣΤΡ	ΣΓ	ΣΤΡ	ΧΕΙ	ΒΑΣ	ΜΙΧ	ΦΑΚ	ΒΑΣ	ΒΑΣ	ΒΑΣ	ΧΕΙ	ΣΓ	ΜΑΓ	ΤΟΠ	ΣΤΕ	ΜΑΓ	ΧΕΙ	ΜΑΓ	ΣΤΕ	ΣΓ			
B1	PRO	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΒΙΟ	ΠΛΗ	ΦΥΣ	ΛΟΓ	ΣΥΚ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΒΙΟ	ΞΓΛ	ΑΡΧ	ΒΑΚ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΛΟΓ	ΦΥΣ	ΑΡΧ	ΕΚΘ	ΣΥΚ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΒΑΚ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΓΥΜ	ΞΓΛ	
	ΜΑΓ	ΓΡΑ	ΦΥΣ	ΔΗΜ	ΚΑΡ	ΑΛΑ	ΚΑΡ	ΜΙΧ	ΤΟΠ	ΚΕΦ	ΜΑΘ	ΔΗΜ	ΚΑΡ	ΧΑΤ	ΜΙΧ	ΜΑΘ	ΓΡΑ	ΚΟΜ	ΚΑΡ	ΚΕΦ	ΚΕΦ	ΜΙΧ	ΜΙΧ	ΚΑΡ	ΦΥΣ	ΜΙΧ	ΤΟΠ	ΚΕΦ	ΚΕΦ	ΦΥΣ	ΚΑΡ	ΚΟΜ	ΠΑΓ	ΧΑΤ	
B2	ΛΟΓ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΕΚΘ	ΑΛΓ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΣΥΚ	ΑΡΧ	ΠΛΗ	ΛΟΓ	ΦΙΛ	ΧΗΜ	ΒΑΚ	ΞΓΛ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΧΗΜ	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΣΥΚ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΒΑΚ	ΑΛΓ	PRO	ΦΥΣ	ΓΥΜ	
	ΜΕΡ	ΚΕΦ	ΦΥΣ	ΜΕΡ	ΚΕΦ	ΧΑΤ	ΓΡΑ	ΚΕΦ	ΤΟΠ	ΜΑΘ	ΑΛΑ	ΜΕΡ	ΔΗΜ	ΜΑΓ	ΜΑΘ	ΧΑΤ	ΧΕΙ	ΔΗΜ	ΜΙΧ	ΦΑΚ	ΧΕΙ	ΜΑΓ	ΓΡΑ	ΦΥΣ	ΤΟΠ	ΚΕΦ	ΚΑΡ	ΜΙΧ	ΦΑΚ	ΦΥΣ	ΚΕΦ	ΧΕΙ	ΚΑΡ	ΠΑΓ	
B3	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΣΥΚ	ΧΗΜ	ΦΙΛ	ΑΛΓ	ΕΚΘ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΣΥΚ	ΞΓΛ	ΙΣΤ	ΒΑΚ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΞΓΛ	PRO	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΒΑΚ	ΓΥΜ	ΦΥΣ	ΠΛΗ	ΙΣΤ	
	ΚΕΦ	ΜΙΧ	ΦΥΣ	ΚΕΦ	ΤΟΠ	ΚΑΡ	ΔΗΜ	ΚΕΦ	ΜΕΡ	ΜΑΘ	ΚΑΡ	ΤΟΠ	ΒΑΣ	ΧΕΙ	ΜΑΘ	ΜΙΧ	ΔΗΜ	ΒΑΣ	ΒΑΣ	ΚΑΡ	ΓΡΑ	ΜΕΡ	ΚΕΦ	ΦΥΣ	ΚΑΡ	ΚΑΡ	ΚΕΦ	ΜΕΡ	ΓΡΑ	ΦΥΣ	ΠΑΓ	ΚΑΡ	ΑΛΑ	ΧΕΙ	
Γα1	ΓΥΜ	ΑΡΧ	ΚΟΙ	ΑΡΧ	ΚΟΙ	ΝΕΑ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΑΡΧ	ΝΕΑ	ΚΟΙ	ΞΓΛ ΒΑΣ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΙΣΤ	ΞΓΛ	ΑΡΧ	ΕΚΘ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΝΕΑ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΝΕΑ	ΚΟΙ		
	ΝΕΑ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΓΥΜ	ΣΤΡ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΝΕΑ	ΤΣ	ΞΓΛ ΚΑΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΣΤΡ	ΤΣ	ΣΤΡ	ΧΑΤ	ΠΡΑ	ΕΚΘ	ΠΡΑ	ΣΤΡ	ΝΕΑ	ΣΤΡ	ΣΤΡ	ΤΣ	ΣΤΡ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΓΥΜ	ΤΣ				
	ΝΕΑ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΓΥΜ	ΣΤΡ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΝΕΑ	ΤΣ	ΞΓΛ ΚΑΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΧΑΤ	ΤΣ	ΕΚΘ	ΠΡΑ	ΣΤΡ	ΝΕΑ	ΣΤΡ	ΣΤΡ	ΤΣ	ΣΤΡ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΓΥΜ	ΤΣ				
Γα2	ΓΥΜ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΚΟΙ	ΙΣΤ	ΝΕΑ	ΚΟΙ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΝΕΑ	ΑΡΧ	ΞΓΛ ΒΑΣ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΚΟΙ	ΞΓΛ	ΚΟΙ	ΕΚΘ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΝΕΑ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΚΟΙ	ΚΟΙ	ΝΕΑ	ΑΡΧ				
	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΓΥΜ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΞΓΛ ΚΑΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΧΑΤ	ΤΣ	ΕΚΘ	ΣΤΡ	ΚΟΜ	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΚΟΜ	ΤΣ	ΤΣ	ΓΥΜ	ΚΟΜ				
	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΓΥΜ	ΤΣ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΞΓΛ ΚΑΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΤΣ	ΧΑΤ	ΤΣ	ΕΚΘ	ΣΤΡ	ΚΟΜ	ΝΕΑ	ΚΟΜ	ΠΡΑ	ΠΡΑ	ΚΟΜ	ΤΣ	ΤΣ	ΓΥΜ	ΚΟΜ				
Γυ	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΝΕΑ	ΕΚΘ		ΦΥΣ	ΝΕΑ	ΧΗΜ	ΒΙΟ	ΞΓΛ		ΝΕΑ	ΦΥΣ	ΦΥΣ	ΒΙΟ	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΒΙΟ		ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΒΙΟ	ΒΙΟ	ΝΕΑ	ΧΗΜ		
	ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΚΟΜ	ΚΟΜ		ΦΑΚ	ΚΟΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΚΟΜ	ΦΑΚ	ΦΑΚ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΦΑΚ	ΓΡΑ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΦΑΚ	ΜΑΜ		ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΚΟΜ	ΜΑΜ		
	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΝΕΑ	ΕΚΘ		ΦΥΣ	ΝΕΑ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΞΓΛ		ΝΕΑ	ΦΥΣ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΜΑΘ		ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΝΕΑ	ΧΗΜ		
Γθ	ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΚΟΜ	ΚΟΜ		ΦΑΚ	ΚΟΜ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΞΓΛ		ΚΟΜ	ΦΑΚ	ΦΑΚ	ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΦΑΚ	ΓΡΑ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΦΑΚ	ΑΣΩ		ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΚΟΜ	ΜΑΜ		
	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΝΕΑ	ΕΚΘ		ΦΥΣ	ΝΕΑ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΞΓΛ		ΝΕΑ	ΦΥΣ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΜΑΘ		ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΝΕΑ	ΧΗΜ		
	ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΚΟΜ	ΚΟΜ		ΦΑΚ	ΚΟΜ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΞΓΛ		ΚΟΜ	ΦΑΚ	ΦΑΚ	ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΜΑΜ	ΜΑΜ	ΦΑΚ	ΓΡΑ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΦΑΚ	ΑΣΩ		ΦΑΚ	ΣΤΕ	ΜΑΜ	ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΚΟΜ	ΜΑΜ		
Γπ1	ΓΥΜ	ΟΙΚ	ΠΛΗ	ΟΙΚ	ΜΑΘ	ΝΕΑ		ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΝΕΑ	ΟΙΚ	ΞΓΛ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΜΑΘ	ΟΙΚ	ΠΛΗ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΟΙΚ	ΕΚΘ	ΠΛΗ	ΟΙΚ	ΝΕΑ	ΠΛΗ	ΜΑΘ	ΟΙΚ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΠΛΗ	ΝΕΑ				
	ΝΕΑ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΑΣΩ	ΓΥΜ		ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΝΕΑ	ΜΙ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΑΣΩ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΑΣΩ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΕΚΘ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΝΕΑ	ΑΛΑ	ΑΣΩ	ΜΙ	ΑΣΩ	ΑΛΑ	ΑΛΑ	ΓΥΜ				
	ΝΕΑ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΑΣΩ	ΓΥΜ		ΑΣΩ	ΑΣΩ	ΝΕΑ	ΜΙ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΑΣΩ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΑΣΩ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΕΚΘ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΝΕΑ	ΑΛΑ	ΑΣΩ	ΜΙ	ΑΣΩ	ΑΛΑ	ΑΛΑ	ΓΥΜ				
Γπ2	ΓΥΜ	ΜΑΘ	ΟΙΚ	ΠΛΗ	ΟΙΚ	ΝΕΑ	ΠΛΗ	ΜΑΘ	ΟΙΚ	ΝΕΑ	ΠΛΗ	ΞΓΛ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΟΙΚ	ΠΛΗ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΜΑΘ	ΕΚΘ	ΟΙΚ	ΜΑΘ	ΝΕΑ		ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΟΙΚ	ΟΙΚ	ΝΕΑ	ΠΛΗ				
	ΝΕΑ	ΣΓ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΓΥΜ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΜΙ	ΝΕΑ	ΑΛΑ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΕΚΘ	ΜΙ	ΣΓ	ΝΕΑ		ΣΓ	ΣΓ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΜΙ	ΓΥΜ	ΑΛΑ				
	ΝΕΑ	ΣΓ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΓΥΜ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΜΙ	ΝΕΑ	ΑΛΑ	ΞΓΛ	ΘΡΗ	ΝΕΑ	ΜΙ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΑΛΑ	ΣΓ	ΕΚΘ	ΜΙ	ΣΓ	ΝΕΑ		ΣΓ	ΣΓ	ΑΛΑ	ΜΙ	ΜΙ	ΓΥΜ	ΑΛΑ				

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	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			
ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ	A1 ΘΡΗ	B1 ΘΡΗ	A4 ΘΡΗ	A2 ΘΡΗ		Γ3 ΘΡΗ		B2 ΘΡΗ	A4 ΘΡΗ						Γ4 ΘΡΗ	Γ2 ΘΡΗ	B1 ΘΡΗ							B3 ΘΡΗ	Γυ/Γθ ΘΡΗ	B2 ΘΡΗ		A3 ΘΡΗ	A1 ΘΡΗ			A2 ΘΡΗ	B3 ΘΡΗ	A3 ΘΡΗ				
ΜΕΡΙΑΝΟΥ	B2 ΛΟΓ	A2 ΑΡΧ		B2 ΕΚΘ	A1 ΑΡΧ			A1 ΑΡΧ	B3 ΕΚΘ	A2 ΑΡΧ		B2 ΛΟΓ		A2 ΑΡΧ	A1 ΑΡΧ								A1 ΑΡΧ	B3 ΛΟΓ		A2 ΑΡΧ					B3 ΛΟΓ	A2 ΑΡΧ		A1 ΑΡΧ				
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	A3 ΙΣΤ	B3 ΑΡΧ						B1 ΛΟΓ		A4 ΙΣΤ				B1 ΑΡΧ		B3 ΑΡΧ	A2 ΙΣΤ	A4 ΙΣΤ	B2 ΑΡΧ				B1 ΑΡΧ	B1 ΛΟΓ		A1 ΙΣΤ	B1 ΕΚΘ			B2 ΑΡΧ	A1 ΙΣΤ	A2 ΙΣΤ	A3 ΙΣΤ					
ΔΗΜΟΥΛΗ			A3 ΑΡΧ	B1 ΦΙΛ		Γ2 ΝΕΑ	B3 ΦΙΛ			Γ2 ΝΕΑ	A3 ΑΡΧ	B1 ΦΙΛ	B2 ΦΙΛ			A3 ΑΡΧ	B3 ΦΙΛ	B2 ΦΙΛ					Γ2 ΕΚΘ	Bav ΑΡΧ		Γ2 ΝΕΑ	A3 ΑΡΧ								Γ2 ΝΕΑ	A3 ΑΡΧ		
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ			Bav ΑΡΧ		A4 ΕΚΘ	Γα1 ΙΣΤ				Bav ΑΡΧ	A3 ΕΚΘ	A4 ΛΟΓ		A3 ΛΟΓ	A4 ΛΟΓ	Γα1 ΙΣΤ		Γα1 ΙΣΤ							Γα2 ΙΣΤ	Γα1 ΙΣΤ	A3 ΛΟΓ	Γα1 ΙΣΤ	Γα1 ΙΣΤ									
ΠΡΑΒΙΤΑ	Γ3 ΝΕΑ	Γα1 ΑΡΧ	Γα2 ΑΡΧ	Γα1 ΑΡΧ	Γα2 ΙΣΤ			Γα2 ΙΣΤ	Γα1 ΑΡΧ	Γ3 ΝΕΑ				Γ3 ΝΕΑ		Γα2 ΙΣΤ	Γα2 ΙΣΤ					Γα1 ΑΡΧ	Γ3 ΕΚΘ	Γα1 ΑΡΧ					Γα2 ΙΣΤ	Γα2 ΙΣΤ		Γα1 ΑΡΧ	Γα1 ΑΡΧ	Γ3 ΝΕΑ				
ΧΕΙΡΔΑΡΗ	A4 ΑΡΧ	A1 ΛΟΓ	A2 ΛΟΓ					A4 ΑΡΧ	A2 ΕΚΘ	A1 ΕΚΘ				B3 ΙΣΤ		A4 ΑΡΧ	B2 ΙΣΤ					B2 ΙΣΤ		A4 ΑΡΧ						A4 ΑΡΧ	A1 ΛΟΓ		B2 PRO	A2 ΛΟΓ	B3 ΙΣΤ			
ΚΟΜΙΑΝΟΣ	Γ4 ΝΕΑ	Γα2 ΑΡΧ		Γυ/Γθ ΝΕΑ	Γυ/Γθ ΕΚΘ			Γυ/Γθ ΝΕΑ	Γ4 ΝΕΑ	Γα2 ΑΡΧ				Γυ/Γθ ΝΕΑ	Γ4 ΝΕΑ		B1 ΙΣΤ					Γ4 ΕΚΘ		Γα2 ΑΡΧ	Γ4 ΝΕΑ	Γα2 ΑΡΧ				Γα2 ΑΡΧ		B1 ΙΣΤ	Γυ/Γθ ΝΕΑ	Γα2 ΑΡΧ				
ΑΣΩΝΙΤΗΣ					Γπ1 ΜΑΘ		A2 ΓΕΩ	Γπ1 ΜΑΘ	Γπ1 ΜΑΘ		Γθ ΜΑΘ					Γπ1 ΜΑΘ	Γθ ΜΑΘ	Γθ ΜΑΘ	Γπ1 ΜΑΘ	A1 ΓΕΩ			A1 ΓΕΩ	Γθ ΜΑΘ		Γθ ΜΑΘ	A2 ΓΕΩ	Γπ1 ΜΑΘ		Γπ1 ΜΑΘ	Γθ ΜΑΘ	Γθ ΜΑΘ						
ΣΓΟΥΡΟΥ		Γπ2 ΜΑΘ	Bθ1 ΜΑΘ	A3 ΑΛΓ		A3 ΓΕΩ	A4 ΑΛΓ	Γπ2 ΜΑΘ	A3 ΓΕΩ		Bθ2 ΜΑΘ	A4 ΓΕΩ		A4 ΑΛΓ	Bθ2 ΜΑΘ		A3 ΑΛΓ	Γπ2 ΜΑΘ				Γπ2 ΜΑΘ	A3 ΑΛΓ		A4 ΓΕΩ	Γπ2 ΜΑΘ			Γπ2 ΜΑΘ	Γπ2 ΜΑΘ	Bθ1 ΜΑΘ		A4 ΑΛΓ					
ΚΕΦΑΛΑΣ	B3 ΑΛΓ	B2 ΓΕΩ		B3 ΓΕΩ	A1 ΑΛΓ	B2 ΑΛΓ		B3 ΑΛΓ	B2 ΓΕΩ	B1 ΑΛΓ							A1 ΑΛΓ		B1 ΑΛΓ	B1 ΓΕΩ			B3 ΑΛΓ		A1 ΑΛΓ	B2 ΑΛΓ	B3 ΓΕΩ	B1 ΑΛΓ	B1 ΓΕΩ		B2 ΑΛΓ							
ΚΑΡΥΔΗΣ					B1 ΒΙΟ	B3 ΧΗΜ	B1 ΦΥΣ					B3 ΒΙΟ	B1 ΒΙΟ	A1 ΦΥΣ			A2 ΦΥΣ		B1 ΧΗΜ	A1 ΦΥΣ	B3 ΒΙΟ			B1 ΦΥΣ		B3 ΦΥΣ	B3 ΧΗΜ	B2 ΦΥΣ				B1 ΧΗΜ	B3 ΦΥΣ	B2 ΦΥΣ	A2 ΦΥΣ			
ΦΑΚΙΟΛΑΣ	Γυ/Γθ ΦΥΣ	A4 ΧΗΜ	Bθ2 ΦΥΣ					Γυ/Γθ ΦΥΣ		A3 ΧΗΜ					Γυ/Γθ ΦΥΣ	Γυ/Γθ ΦΥΣ		A2 ΧΗΜ	A4 ΧΗΜ	B2 ΒΙΟ		Γυ/Γθ ΦΥΣ		A2 ΧΗΜ	Bθ2 ΦΥΣ	Γυ/Γθ ΦΥΣ			Γυ/Γθ ΦΥΣ	B2 ΒΙΟ	Bθ2 ΦΥΣ		A3 ΧΗΜ					

	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
ΜΑΜΑΛΟΥ			Γυ/Γθ ΧΗΜ				A1 ΧΗΜ			Γυ/Γθ ΧΗΜ	Γυ ΒΙΟ							Γυ ΒΙΟ	Γυ ΒΙΟ	Γυ/Γθ ΧΗΜ	Γυ/Γθ ΧΗΜ			Γυ/Γθ ΧΗΜ	Γυ ΒΙΟ		Γυ ΒΙΟ	A1 ΧΗΜ			Γυ/Γθ ΧΗΜ	Γυ ΒΙΟ	Γυ ΒΙΟ		Γυ/Γθ ΧΗΜ
ΜΑΓΟΥΛΑ	B1 PRO	A3 ΒΙΟ	A1 ΒΙΟ					A3 ΒΙΟ	A1 PRO		Bθ1 ΦΥΣ	A2 ΒΙΟ	A4 ΒΙΟ		B2 ΧΗΜ	Bθ1 ΦΥΣ	A1 PRO		A1 ΒΙΟ				A3 ΦΥΣ	B2 ΧΗΜ		Bθ1 ΦΥΣ	A4 ΦΥΣ	A2 ΒΙΟ	A4 ΒΙΟ	A3 ΦΥΣ	A4 ΦΥΣ				
ΧΑΤΧΗΚΥΡΙΑΚ ΟΥ						A2 ΞΓΛ	B2 ΞΓΛ			A1 ΞΓΛ		Γε1 ΞΓΛ	B1 ΞΓΛ			A3 PR	B2 ΞΓΛ		A3 ΞΓΛ	Γα1/Γα2 ΞΓΛ	A2 ΞΓΛ	A2 PR		A3 ΞΓΛ							A2 PR	A1 ΞΓΛ	A3 PR	B1 ΞΓΛ	
ΒΑΣΙΛΑΚΗ												Γγε ΞΓΛ	B3 ΞΓΛ					A4 ΞΓΛ	B3 ΞΓΛ	B3 PRO	A4 PRO	A4 PRO	A4 ΞΓΛ												
ΜΙΧΑΛΟΥΔΗΣ	A2 ΠΠΔ	Γπ1 ΟΙΚ	Γπ2 ΟΙΚ	Γπ1 ΟΙΚ	Γπ2 ΟΙΚ			A2 ΠΠΔ	Γπ2 ΟΙΚ		Γπ1 ΟΙΚ				A1 ΠΠΔ	A2 ΠΠΔ	Γπ2 ΟΙΚ	Γπ1 ΟΙΚ				Γπ1 ΟΙΚ	A1 ΠΠΔ		Γπ2 ΟΙΚ	Γπ1 ΟΙΚ			A1 ΠΠΔ	Γπ1 ΟΙΚ		Γπ2 ΟΙΚ	Γπ2 ΟΙΚ		
ΤΣΟΥΚΙΑ			Γα1 ΚΟΙ	Γα2 ΚΟΙ	Γα1 ΚΟΙ		Γα2 ΚΟΙ	Γα1 ΚΟΙ	Γα2 ΚΟΙ		Γα1 ΚΟΙ					Βαν ΒΑΚ		Γα1 ΚΟΙ	Γα2 ΚΟΙ				Γα2 ΚΟΙ							Γα1 ΚΟΙ	Βαν ΒΑΚ	Γα2 ΚΟΙ	Γα2 ΚΟΙ		Γα1 ΚΟΙ
ΤΟΠΗ				A4 ΠΠΔ	B3 ΣΥΚ		A3 ΠΠΔ		B1 ΣΥΚ	B2 ΣΥΚ	A4 ΠΠΔ		B3 ΣΥΚ	A3 ΠΠΔ										A3 ΠΠΔ		B2 ΣΥΚ	A4 ΠΠΔ	B1 ΣΥΚ							
ΣΤΕΦΑΝΟΥ	Γ2 ΓΥΜ	Γυ/Γθ ΓΥΜ		A1 ΓΥΜ	A3 ΓΥΜ	Γ4 ΓΥΜ						A1 ΓΥΜ	A2 ΓΥΜ	Γ2 ΓΥΜ	Γ3 ΓΥΜ											Γ3 ΓΥΜ	A4 ΓΥΜ	A3 ΓΥΜ	Γυ/Γθ ΓΥΜ		A4 ΓΥΜ	A2 ΓΥΜ	Γ4 ΓΥΜ		
ΠΑΓΚΡΑΤΗ																																B3 ΓΥΜ		B1 ΓΥΜ	B2 ΓΥΜ
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝ												Γσχ ΣΧΕ								Ακαλ2 ΚΑΛ														Ακαλ1 ΚΑΛ	
ΑΛΕΞΙΟΥ																				Απλ2 ΠΛΗ														Απλ1 ΠΛΗ	
ΑΛΑΜΑΝΟΣ			Γπ1 ΠΛΗ	Γπ2 ΠΛΗ	A2 ΑΛΓ	B1 ΠΛΗ	Γπ2 ΠΛΗ				Γπ2 ΠΛΗ	B2 ΠΛΗ	A2 ΑΛΓ					Γπ2 ΠΛΗ	Γπ1 ΠΛΗ	Γπ2 ΠΛΗ	Γπ1 ΠΛΗ				Γπ1 ΠΛΗ	A2 ΑΛΓ		Γπ1 ΠΛΗ			Γπ2 ΠΛΗ	Γπ1 ΠΛΗ	Γπ1 ΠΛΗ	B3 ΠΛΗ	Γπ2 ΠΛΗ