

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή								
	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		
ΛΑΖΑΡΟΥ Ο. ΠΕ08 ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ 7 Ω	-x-	---	---	Γ2 ΚΑΛΛ	---	---	-x-	-x-	---	A2 ΚΑΛΛ	---	---	Γ3 ΚΑΛΛ	-x-	-x-	---	---	---	---	B1 ΚΑΛΛ	-x-	-x-	A1 ΚΑΛΛ	---	---	---	Γ1 ΚΑΛΛ	-x-	-x-	---	---	---	B2 ΚΑΛΛ	---	-x-		
ΣΑΜΠΑΤΙΑΝ Δ ΠΕ01 14Ω	---	Γ2 ΘΡΗ	B2 ΘΡΗ	A2 ΘΡΗ	---	B1 ΘΡΗ	Γ1 ΘΡΗ	A2 ΘΡΗ	---	Γ3 ΘΡΗ	Γ2 ΘΡΗ	A1 ΘΡΗ	B2 ΘΡΗ	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	Γ3 ΘΡΗ	A1 ΘΡΗ	A1 ΕΡΓ.ΔΕΞ	Γ1 ΘΡΗ	B1 ΘΡΗ				
ΤΣΑΝΤΑΡΔΙΟΥ ΠΕ02 18Ω	A2 ΑΡ.ΠΡ	A1 ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	---	---	---	A1 ΑΡ.ΠΡ	A2 ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	---	A1 ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΑΡ.ΠΡ	A1 ΑΡ.ΜΕΤ	---	A2 ΝΕΑ ΛΟΓ	A2 ΑΡ.ΜΕΤ	---	A2 ΑΡ.ΠΡ	A2 ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΝΕΑ ΛΟΓ	A2 ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	A1 ΝΕΑ ΛΟΓ	A2 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	---	---	---	---				
ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ ΠΕ02 18Ω	Γ3 ΝΕΑ ΛΟΓ	B2 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	B1 ΑΡ.ΠΡ	B1 ΑΡ.ΜΕΤ	B2 ΝΕΑ ΓΛ	---	B1 ΝΕΑ ΛΟΓ	B2 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	B1 ΑΡ.ΠΡ	B2 ΑΡ.ΜΕΤ	---	B2 ΑΡ.ΜΕΤ	---	B2 ΑΡ.ΠΡ	B1 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	---	---	Γ3 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	B1 ΑΡ.ΜΕΤ	B1 ΝΕΑ ΓΛ	---	---	---	B2 ΝΕΑ ΓΛ	B1 ΝΕΑ ΓΛ	B2 ΑΡ.ΠΡ	---	---	---				
ΤΑΟΥΣΗ Ε. ΠΕ02 4Ω	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	Γ2 ΝΕΑ ΓΛ	Γ2 ΝΕΑ ΓΛ			
ΔΙΜΕΛΗ ΠΕ02 20 Ω	Γ1 ΝΕΑ ΓΛ	---	Γ2 ΑΡ.ΠΡ	Γ3 ΝΕΑ ΓΛ	Γ3 ΑΡ.ΠΡ	Γ1 ΑΡ.ΜΕΤ	---	Γ2 ΝΕΑ ΛΟΓ	Γ1 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	Γ3 ΑΡ.ΠΡ	Γ2 ΑΡ.ΜΕΤ	Γ2 ΑΡ.ΠΡ	---	Γ2 ΝΕΑ ΛΟΓ	Γ1 ΝΕΑ ΛΟΓ	---	Γ3 ΑΡ.ΜΕΤ	Γ2 ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	Γ1 ΑΡ.ΠΡ	Γ1 ΝΕΑ ΓΛ	Γ3 ΝΕΑ ΓΛ	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
ΠΑΠΑΝΑ Ο. ΠΕ03 23Ω ΥΠΕΡ 1Ω	A1 ΜΑΘ	B1 ΜΑΘ	Γ1 ΜΑΘ	---	B2 ΜΑΘ	A2 ΜΑΘ	Γ2 ΜΑΘ	---	---	---	---	Γ1 ΜΑΘ	A2 ΜΑΘ	B2 ΜΑΘ	A2 ΜΑΘ	B2 ΜΑΘ	---	A1 ΜΑΘ	B1 ΜΑΘ	Γ2 ΜΑΘ	Γ1 ΜΑΘ	A1 ΜΑΘ	B1 ΜΑΘ	Γ2 ΜΑΘ	---	B2 ΜΑΘ	A2 ΜΑΘ	Γ1 ΜΑΘ	Γ2 ΜΑΘ	A1 ΜΑΘ	B1 ΜΑΘ	---	---	---			
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Β. ΠΕ04.01 16Ω	B2 ΦΥΣ	Γ3 ΜΑΘ	---	Γ1 ΒΙΟ	Γ1 ΦΥΣ	Γ3 ΦΥΣ	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	Γ3 ΦΥΣ	Γ2 ΦΥΣ	B1 ΦΥΣ	Γ1 ΦΥΣ	Γ3 ΜΑΘ	Γ3 ΜΑΘ	---	B1 ΦΥΣ	Γ2 ΦΥΣ	---	B2 ΦΥΣ	Γ2 ΒΙΟ	Γ3 ΜΑΘ	Γ3 ΒΙΟ	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-				
ΛΙΒΑΔΑ Μ ΠΕ4.01 12Ω	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	A1 ΒΙΟ	B2 ΒΙΟ	A1 ΦΥΣ	A2 ΒΙΟ	---	Γ1 ΧΗΜ	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	Γ3 ΧΗΜ	---	A2 ΦΥΣ	B1 ΒΙΟ	Γ2 ΧΗΜ	B1 ΧΗΜ	B2 ΧΗΜ				
ΛΙΑΔΗ ΠΕ05 18Ω	-x-	-x-	Γ3 ΓΑΛΛ	B2 ΓΑΛΛ	A1 ΙΣΤ	---	---	-x-	-x-	Γ1 ΓΑΛΛ	A2 ΙΣΤ	B1 ΓΑΛΛ	---	Γ2 ΓΑΛΛ	-x-	-x-	A2 ΓΑΛΛ	Γ2 ΓΑΛΛ	B2 ΓΑΛΛ	A1 ΙΣΤ	A1 ΓΑΛΛ	-x-	-x-	Γ1 ΓΑΛΛ	A2 ΓΑΛΛ	B1 ΓΑΛΛ	---	---	-x-	-x-	Γ1 ΓΑΛΛ	A2 ΓΑΛΛ	Γ3 ΓΑΛΛ	---	---		
ΠΑΠΑΔΙΩΤΗ Ν ΠΕ06 14Ω ΥΠΕΡ 1Ω	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	B2 ΑΓΓΛ	B1 ΑΓΓΛ	---	Γ1 ΑΓΓΛ	Γ3 ΑΓΓΛ	A1 ΑΓΓΛ	---	---	B1 ΑΓΓΛ	Γ2 ΑΓΓΛ	A2 ΑΓΓΛ	---	Γ1 ΑΓΓΛ	Γ3 ΑΓΓΛ	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	Γ2 ΑΓΓΛ	---	A2 ΑΓΓΛ	B2 ΑΓΓΛ	A1 ΑΓΓΛ			
ΓΕΡΜΟΛΑ Δ. ΠΕ11 14Ω ΥΠΕΡ 1Ω	Γ2 ΓΥΜΝ	Γ1 ΓΥΜΝ	A2 ΓΥΜΝ	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	B1 ΓΥΜΝ	Γ3 ΓΥΜΝ	Γ1 ΓΥΜΝ	B2 ΓΥΜΝ	A1 ΓΥΜΝ	---	A2 ΓΥΜΝ	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	B2 ΓΥΜΝ	---	Γ2 ΓΥΜΝ	B1 ΓΥΜΝ	A1 ΓΥΜΝ	Γ3 ΓΥΜΝ				
ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ Σ ΠΕ86 15Ω	B1' ΠΛΗΡ	A2 ΠΛΗΡ	B1 ΠΛΗΡ	A1 ΠΛΗΡ	A2' ΠΛΗΡ	A1' ΠΛΗΡ	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	Γ1 ΠΛΗΡ	A2 ΠΛΗΡ	---	---	-x-	-x-	-x-	B2' ΠΛΗΡ	Γ3 ΠΛΗΡ	A1 ΠΛΗΡ	Γ2 ΠΛΗΡ	---	A1' ΠΛΗΡ	---	---	---	---	B2 ΠΛΗΡ	---	A2' ΠΛΗΡ	---			
ΝΤΙΒΑΝΗ Ε ΠΕ88.01 9Ω	B1 ΤΕΧΝ	A2' ΤΕΧΝ	B1' ΤΕΧΝ	A1' ΤΕΧΝ	A2 ΤΕΧΝ	A1 ΤΕΧΝ	-x-	Γ1 ΤΕΧΝ	Γ3 ΤΕΧΝ	Γ2 ΤΕΧΝ	---	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-			
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Σ ΠΕ81 8 Ω	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	B2 ΠΛΗΡ	B2 ΕΡΓ.ΔΕΞ	---	Γ3 ΕΡΓ.ΔΕΞ	Γ1 ΕΡΓ.ΔΕΞ	B1 ΕΡΓ.ΔΕΞ	---	A2 ΕΡΓ.ΔΕΞ	Γ2 ΕΡΓ.ΔΕΞ	---	B2' ΠΛΗΡ	---	---	---		
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ Γ ΠΕ78 23 Ω	---	---	---	---	Γ2 ΙΣΤ	Γ2 ΚΠΑ	Γ3 ΙΣΤ	Γ3 ΚΠΑ	Γ2 ΚΠΑ	B1 ΙΣΤ	B2 ΙΣΤ	---	Γ1 ΚΠΑ	---	---	A2' ΟΙΚ.ΟΙΚΟ	Γ3 ΚΠΑ	---	Γ1 ΚΠΑ	B2 ΙΣΤ	Γ2 ΚΠΑ	Γ2 ΙΣΤ	---	A1' ΟΙΚ.ΟΙΚΟ	Γ1 ΙΣΤ	Γ3 ΚΠΑ	A1 ΟΙΚ.ΟΙΚΟ	---	B1 ΙΣΤ	Γ1 ΚΠΑ	Γ1 ΙΣΤ	Γ3 ΙΣΤ	---	A2 ΟΙΚ.ΟΙΚΟ	---		
ΜΟΥΣΤΙΑ Δ. ΠΕ79 7Ω	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	B2 ΜΟΥΣ	---	A1 ΜΟΥΣ	Γ2 ΜΟΥΣ	B1 ΜΟΥΣ	-x-	---	---	---	---	Γ1 ΜΟΥΣ	Γ3 ΜΟΥΣ	A2 ΜΟΥΣ		
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ΨΑΘΑ Φ ΠΕ02	Γ1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	B2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΛΟΓ	Γ2ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	B1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	B1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	Γ1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	---	---	B1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	Γ2ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	Γ2ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	---	Γ2ΠΑΡ ΝΕΑ ΛΟΓ	Γ1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΛΟΓ	B2 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	---	Γ2ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	Γ1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	Γ1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	B1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	B1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	---	---	---	---	Γ1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	B1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	B2 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	Γ1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	Γ2ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	Γ2ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	
ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ Σ ΠΕ02	A2 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	---	A1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΛΟΓ	Γ3 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	Γ3 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	B2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	---	A1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	A2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	Γ3 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	B2 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	A1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	A1 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	Γ3 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	A2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΛΟΓ	A2 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	A2 ΠΑΡ ΑΡ.ΠΡ	A2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	Γ3 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	A1 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	A2 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	B2 ΠΑΡ ΝΕΑ ΓΛ	Γ3 ΠΑΡ ΑΡ.ΜΕΤ	---	---	---	---	---		
ΠΙΠΕΡΙΔΗ Ε ΠΕ04.01	B2 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ3 ΠΑΡ ΜΑΘ	---	Γ1 ΠΑΡ ΒΙΟ	Γ1 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ3 ΠΑΡ ΦΥΣ	-x-	---	A1 ΠΑΡ ΒΙΟ	B2 ΠΑΡ ΒΙΟ	A1 ΠΑΡ ΦΥΣ	A2 ΠΑΡ ΒΙΟ	---	---	Γ3 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ2ΠΑΡ ΦΥΣ	B1 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ1 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ3 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ3 ΠΑΡ ΜΑΘ	-x-	B1 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ2ΠΑΡ ΦΥΣ	---	B2 ΠΑΡ ΦΥΣ	Γ2ΠΑΡ ΒΙΟ	Γ3 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ3 ΠΑΡ ΒΙΟ	---	---	A2 ΠΑΡ ΦΥΣ	B1 ΠΑΡ ΒΙΟ	---	---	---		
ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ Κ ΠΕ03	A1 ΠΑΡ ΜΑΘ	B1 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ1 ΠΑΡ ΜΑΘ	---	B2 ΠΑΡ ΜΑΘ	A2 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ2ΠΑΡ ΜΑΘ	---	---	---	---	Γ1 ΠΑΡ ΜΑΘ	A2 ΠΑΡ ΜΑΘ	B2 ΠΑΡ ΜΑΘ	A2 ΠΑΡ ΜΑΘ	B2 ΠΑΡ ΜΑΘ	---	A1 ΠΑΡ ΜΑΘ	B1 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ2ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ1 ΠΑΡ ΜΑΘ	A1 ΠΑΡ ΜΑΘ	B1 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ2ΠΑΡ ΜΑΘ	---	B2 ΠΑΡ ΜΑΘ	A2 ΠΑΡ ΜΑΘ	Γ1 ΠΑΡ ΜΑΘ	---	A1 ΠΑΡ ΜΑΘ	B1 ΠΑΡ ΜΑΘ	---	---	---	---	---	
ΠΟΥΞΕΝΗ ΞΕΝΙΔΟΥ ΝΟΣΗΛ.	-x-	-x-	---	---	---	---	---	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	---	---	---	---	---	---	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---		
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΒΠ	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---		
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ ΠΕ 23	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---