

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	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	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ		ΦΑΓ ΓρΜ	ΠΠ ΚΕυ	ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ	ΓΤΠ Αν / ΠΠ	Υ&Ε ΑΗ		ΧΗΜ ΔΝ	ΠΠ ΚΕυ	ΕΜ& Α / ΝΣ		ΘΡΗ ΜΣ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΦΥΣ ΔΝ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ	ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ		ΦΑΓ ΓρΜ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΓΤΠ Αν / ΠΠ	ΑΓΓ ΚΒ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ ΚΒ	Τ&Π ΠΧ / Α		ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ	ΒΙΟ ΔΝ	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ	ΙΣΤ ΛΓ	
A2	ΠΠ ΚΕυ	ΦΥΣ ΔΝ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ	ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΠΠ ΚΕυ	ΕΜ& ΠΧ / Α		ΙΣΤ ΛΓ	ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ	ΑΓΓ ΚΒ	Τ&Π ΤΓ / Α	ΓΤΠ ΜΠ / ΠΠ		ΧΗΜ ΔΝ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΓΕΩΜ. ΠΚ / ΛΘ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΦΥΣ ΔΝ	ΒΙΟ ΔΝ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΜΣ	ΚΒ	ΜΙΧ / ΤΜ		Υ&Ε ΚΚ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ	Τ&Π ΤΓ / Α	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ	ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ
A3	ΕΜ& ΜΠΑ / Α		ΠΠ ΚΕυ	Τ&Π ΠΧ / Α	ΑΓΓ ΚΒ	ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ	ΦΑΓ ΓρΜ	Τ&Π ΠΧ / Α	ΦΥΣ ΔΝ	ΠΠ ΚΕυ	ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΑΓΓ ΚΒ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΤ	ΙΣΤ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΤ		ΒΙΟ ΔΝ	ΘΡΗ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΧΗΜ ΔΝ	ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ	Υ&Ε ΑΗ			
ΒΠΛ	ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ		ΒΘΠ(Θ) ΤΝ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΤΘΠ(Θ) ΤΝ	ΑΛΓ ΜΣ	ΑΓΓ ΚΒ	ΑΠΥ(Θ) ΣΣ	ΘΡΗ ΜΣ	ΛΣ(Ε) ΠΕ / ΤΝ		ΥΔΥ(Ε) ΚΣ / ΤΝ		ΝΕΑ ΛΓ	ΥΔΥ(Θ) ΤΝ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΤΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ		ΑΠΥ(Ε) ΣΣ / ΨΜ		ΥΔΥ(Θ) ΤΝ	ΝΕΑ ΛΓ		ΕΙΣ Η Υ ΡΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ		ΒΘΠ(Θ) ΤΝ	ΛΣ(Θ) ΤΝ	ΧΗΜ ΔΝ		
ΒΔΟΜ	ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ			ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΝΕΑ ΛΓ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΘΡΗ ΜΣ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ		ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΑΛΓ ΠΚ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΑΓΓ ΚΒ	ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΝΕΑ ΛΓ		ΤΟΠ(Θ) ΚΔ		
Β1ΥΓ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΦΥΣ ΔΝ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ		ΥΔ ΚΚ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΧΗΜ ΔΝ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΑΓΓ ΚΒ	ΕΡ.ΠΕ ΡΑ(ΠΑ) ΚΚ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ	ΘΡΗ ΜΣ	ΕΡ.ΠΕ ΡΑ(ΠΑ) ΚΚ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ		ΥΔ ΚΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΝΕΑ ΜΙΧ			
Β2ΥΓ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ		ΥΔ ΚΚ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΠΒ(Ε) ΚΚ	ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΘΡΗ ΜΣ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΥΔ ΚΚ	ΑΛΓ ΠΚ	ΠΒ(Ε) ΚΚ	ΑΓΓ ΚΒ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ		ΔΣ(Θ) ΔΦ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΔΕΠ(Ε) ΔΦ				
ΒΓΕΩ	ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ		ΓΘΑΤ(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΖΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΘΡΗ ΜΣ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΑΓΓ.Τ. ΚΒ	ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΦΠ(Ε) Αν	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΠ(Θ) Αν	ΑΓΓ ΚΒ	ΦΠ(Ε) Αν		ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΕΓΤΕ(ΠΑ) Α	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΕΓΤΕ(Θ) Α	ΓΘΑΤ(ΠΑ) Α	ΦΠ(Θ) Αν	ΦΠΚΠΤ(ΠΑ) Α			
ΓΒΡΕΦ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	Σ.Ε.Ψ ΨΥΧ(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΔΕΠ(Ε) ΜΜ			ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΑΓΓ ΚΒ	ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ	ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ		Σ.Ε.Ψ ΥΧ(Θ) ΜΜ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ		ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΦΑΓ ΓρΜ					
ΓΝΟΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΣΜΓ ΚΚ	ΝΙ(ΛΜ		ΝΙ(ΛΜ		Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΣΜΓ ΚΚ	ΤΧ(Ε) ΓΜ	ΝΙ(ΛΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΙ(ΛΜ		ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΤΧ(Ε) ΓΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΓΓ ΚΒ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ				
ΓΔΟΜ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΑΓΓ ΚΒ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΓΕΩΠΑΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΝΕΑ ΛΓ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΦΥΣ ΜπΣ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ			ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΟΙΚ ΝΣ	ΓΕΩΠΑΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΣΠΜ(Ε) ΝΣ / ΠΧ		ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΟΙΚ ΝΣ	ΝΕΑ ΛΓ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ	ΣΠΜ(Θ) ΠΧ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΟΙΚ ΝΣ					
ΓΕΦ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΣΑΔ(Ε) ΨΜ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΛΣυσ ΣΣ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ	ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΑΓΓ ΚΒ	ΣΑΔ(Ε) ΨΜ		ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΠΛΣυσ ΣΣ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΔΥ(Θ) ΡΣ					
ΓΔΙΚ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΤΝ		ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΕΔΣΥΣ (Ε) ΤΝ	ΠΛΣυσ ΣΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΛΣυσ ΣΣ	ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ	ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΑΓΓ ΚΒ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΕΔΣΥΣ (Ε) ΤΝ						
ΓΤΤ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΑΡ.ΕΠ .ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΣΓΕ(Θ) Αν	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΑΓΓ ΚΒ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ	ΜΖΠ(Ε) ΠΔ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ		ΣΓΕ(Θ) Αν	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ		ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΣΓΕ(Θ) Αν	ΑΡ.ΕΠ .ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΦΑΓ ΓρΜ				
ΓΦΠ	ΦΥΣ ΔΝ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) Αν		ΣΓΕ(Θ) Αν	ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) Αν		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΣΓΕ(Θ) Αν	ΑΡΔ.Κ ΑΛ(Θ) Αν	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Ε) Αν	ΣΓΕ(Θ) Αν	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν	ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ		ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΓΓ ΚΒ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ			