

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		ΠΠ ΚΕυ		Υ&Ε ΑΗ		ΓΤΠ Αν / ΠΠ		ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ		ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ		ΠΠ ΚΕυ		Τ&Π ΠΧ / Α		ΘΡΗ ΜΣ		ΙΣΤ ΛΓ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΦΑΓ Γρμ		ΦΥΣ ΔΝ		ΑΓΓ ΚΒ		ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ		ΒΙΟ ΔΝ		ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΦΑΓ Γρμ		ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ		ΓΤΠ Αν / ΠΠ		ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ		ΦΥΣ ΔΝ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ		ΕΜ& Α / ΝΣ		ΑΓΓ ΚΒ		ΧΗΜ ΔΝ							
A2	ΠΠ ΚΕυ		ΑΓΓ ΚΒ		ΕΜ& ΠΧ / Α		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ		Τ&Π ΤΓ / Α		Υ&Ε ΚΚ		ΦΥΣ ΔΝ		ΠΠ ΚΕυ		ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ		Τ&Π ΤΓ / Α		ΘΡΗ ΜΣ		ΓΤΠ ΜΠ / ΠΠ		ΒΙΟ ΔΝ		ΧΗΜ ΔΝ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ		ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ		ΦΑΓ Γρμ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΑΓΓ ΚΒ		ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ		ΓΕΩΜ. ΠΚ / ΛΘ		ΦΥΣ ΔΝ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΦΑΓ Γρμ		ΙΣΤ ΛΓ							
A3	ΦΥΣ ΔΝ		ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ		ΠΠ ΚΕυ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ		ΠΠ ΚΕυ		ΧΗΜ ΔΝ		ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ		ΑΓΓ ΚΒ		ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΓ		ΙΣΤ ΜΙΧ		Τ&Π ΠΧ / Α		ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΑΓΓ ΚΒ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ		ΦΑΓ Γρμ		ΒΙΟ ΔΝ		ΘΡΗ ΜΣ		ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΓ		ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ		ΦΥΣ ΔΝ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ		Τ&Π ΠΧ / Α		Υ&Ε ΑΗ		ΦΑΓ Γρμ		ΕΜ& ΜΠΑ / Α							
ΒΠΑ	ΣΚΑΙ ΠΑ ΨΜ / ΠΕ		ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ		ΥΔΥ(Ε) ΚΣ / ΤΝ		ΤΘΠ(Θ) ΤΝ		ΑΠΥ(Θ) ΣΣ		ΘΡΗ ΜΣ		ΑΓΓ ΚΒ		ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ		ΓΕΩΜ. ΜΣ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΒΘΠ(Θ) ΤΝ		ΥΔΥ(Θ) ΤΝ		ΛΣ(Ε) ΠΕ / ΤΝ		ΦΑΓ Γρμ		ΝΕΑ ΛΓ		ΧΗΜ ΔΝ		ΑΠΥ(Ε) ΣΣ / ΨΜ		ΒΘΠ(Θ) ΤΝ		ΑΛΓ ΜΣ		ΦΥΣ ΔΝ		ΕΙΣ Η / Υ ΡΣ		ΑΛΓ ΜΣ		ΛΣ(Θ) ΤΝ		ΥΔΥ(Θ) ΤΝ		ΝΕΑ ΛΓ		ΤΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ													
ΒΔΟΜ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ		ΒΑΠ(Θ) ΝΣ		ΤΟΠ(Θ) ΚΔ		ΑΛΓ ΠΚ		ΒΑΠ(Θ) ΝΣ		ΤΟΠ(Θ) ΚΔ		ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ		ΘΡΗ ΜΣ		ΚΕ(Θ) ΝΣ		ΑΓΓ ΚΒ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ		ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΑΛΓ ΠΚ		ΦΑΓ Γρμ		ΚΕ(Θ) ΝΣ		ΝΕΑ ΛΓ		ΧΗΜ ΔΝ		ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΓΕΩΜ. ΠΚ		ΝΕΑ ΛΓ		ΦΥΣ ΔΝ		ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ													
Β1ΥΓ	ΓΕΩΜ. ΜΣ		ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(ΠΑ) ΚΚ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΑΛΓ ΜΣ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ		ΔΣ(Θ) ΔΦ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΘΡΗ ΜΣ		ΥΔ ΚΚ		ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ		ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ		ΑΓΓ ΚΒ		ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΒΚΔ(Θ) ΑΗ		ΥΔ ΑΗ		ΠΒ(Ε) ΑΗ		ΔΣ(Θ) ΔΦ		ΥΔ ΚΚ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(ΠΑ) ΚΚ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΘΡΗ ΜΣ		ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΓΕΩΜ. ΠΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΑΛΓ ΠΚ	
Β2ΥΓ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ		ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΑΓΓ ΚΒ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΦΑΓ Γρμ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(ΠΑ) ΚΚ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΠΒ(Ε) ΚΚ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΑΛΓ ΠΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ		ΝΕΑ ΜΙΧ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΔΣ(Θ) ΔΦ		ΥΔ ΚΚ		ΠΒ(Ε) ΚΚ		ΔΣ(Θ) ΔΦ		ΥΔ ΚΚ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(ΠΑ) ΚΚ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΘΡΗ ΜΣ		ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΓΕΩΜ. ΠΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ		Α-Φ(Θ) ΛΜ		ΑΛΓ ΠΚ							
ΒΓΕΩ	ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ		ΤΤ(Θ) ΠΔ		ΦΠ(Θ) Αν		ΑΓΓ ΚΒ		ΖΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ		ΦΑΓ Γρμ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΑΓ.ΑΝ (Θ) ΜΠ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΑΛΓ ΠΚ		ΦΠ(Ε) Αν		ΤΤ(Θ) ΠΔ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΦΠ(Θ) Αν		ΑΓΓ.Τ. ΚΒ		ΓΩΑΤ(Θ) ΜΠ		ΑΓ.ΑΝ (Θ) ΜΠ		ΦΠ(Ε) Αν		ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α		ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΕΓΤΕ(ΠΑ) Α		ΘΡΗ ΜΣ		ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α		ΓΩΑΤ(ΠΑ) Α		ΓΕΩΜ. ΠΚ		ΕΓΤΕ(Θ) Α		ΦΠΚΠ Τ(ΠΑ) Α		ΑΛΓ ΠΚ			
ΓΒΡΕΦ	ΦΥΣ ΜπΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		Σ.Ε.Ε. ΨΥΧ.(Θ) ΜΜ		ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ		ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ		ΝΕΑ ΜΙΧ		Σ.Ε.Ε. ΨΥΧ.(Θ) ΜΜ		ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ		ΥΓ(Θ) ΑΗ		ΓΕΩΜ Γ ΜΣ		Α-Φ(Θ) ΑΗ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ		Α-Φ(Θ) ΑΗ		ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ		ΦΑΓ Γρμ		ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ		ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ		Α-Φ(Θ) ΑΗ		ΥΓ(Θ) ΑΗ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΔΕΠ(Ε) ΜΜ		ΑΓΓ ΚΒ		ΝΕΑ ΜΙΧ											
ΓΝΟΣ	ΣΜΓ ΚΚ		ΝΙ(ΛΜ)		ΧΗΜ ΜπΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΦΥΣ ΔΝ		ΝΙ(ΛΜ)		ΥΓ(Θ) ΑΗ		ΤΧ(Ε) ΓΜ		ΦΑΓ Γρμ		ΣΜΓ ΚΚ		ΥΓ(Θ) ΑΗ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		Α-Φ(Θ) ΑΗ		ΣΠ(Θ) ΛΜ		ΝΕΑ ΜΙΧ		Α-Φ(Θ) ΑΗ		ΓΕΩΜ Γ ΜΣ		ΝΟΣ(Θ) ΛΜ		ΝΙ(ΛΜ)		ΣΠ(Θ) ΛΜ		ΦΥΣ ΔΝ		ΑΓΓ ΚΒ																	
ΓΔΟΜ	ΑΓΓ ΚΒ		ΝΕΑ ΛΓ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΟΙΚ ΝΣ		ΟΤΕ(Θ) ΠΧ		ΣΠΜ(Θ) ΠΧ		ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΟΙΚ ΝΣ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ		ΦΑΓ Γρμ		ΟΙΚ ΝΣ		ΓΕΩΠΛΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΟΤΕ(Θ) ΠΧ		ΓΕΩΜ Γ ΠΚ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΝΕΑ ΛΓ		ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΓΕΩΠΛΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΣΠΜ(Ε) ΝΣ / ΠΧ																	
ΓΕΦ	ΠΛΣυσ ΣΣ		ΔΥ(Ε) ΡΣ		ΠΥ(Θ) ΣΣ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΣΑΔ(Ε) ΨΜ		ΠΥ(Θ) ΣΣ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ		ΔΥ(Θ) ΡΣ		ΣΑΔ(Ε) ΨΜ		ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΠΛΣυσ ΣΣ		ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ		ΔΥ(Θ) ΡΣ		ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ		ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΔΥ(Θ) ΡΣ		ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΑΓΓ ΚΒ		ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ		ΠΥ(Θ) ΣΣ		ΓΕΩΜ Γ ΠΚ		ΦΑΓ Γρμ											
ΓΔΙΚ	ΤΥΥΣ(Ε) ΤΝ		ΠΛΣυσ ΣΣ		ΠΥ(Θ) ΡΣ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΔΥ(Θ) ΡΣ		ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ		ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ		ΤΥΥΣ(Ε) ΤΝ		ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΔΥ(Θ) ΡΣ		ΔΥ(Ε) ΡΣ		ΤΥΥΣ(Ε) ΤΝ		ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ		ΑΛΓ Γ ΠΚ		ΠΥ(Θ) ΣΣ		ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ		ΑΓΓ ΚΒ		ΠΛΣυσ ΣΣ		ΠΥ(Θ) ΣΣ		ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ		ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ		ΓΕΩΜ Γ ΠΚ		ΦΑΓ Γρμ													
ΓΤΤ	ΦΥΣ ΜπΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ		ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ		ΓΕΩΜ Γ ΜΣ		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ		ΦΥΣ ΜπΣ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ		ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ		ΦΑΓ Γρμ		ΜΖΠ(Ε) ΠΔ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΜΖΠ(Θ) ΠΔ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΜΖΠ(Θ) ΠΔ		ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ		ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ		ΑΓΓ ΚΒ		ΝΕΑ ΜΙΧ							
ΓΦΠ	ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ		ΑΡΔ.Κ ΑΛ(Θ) Αν		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΧΗΜ ΜπΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ		ΦΥΣ ΔΝ		ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) Αν		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) Αν		ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν		ΦΑΓ Γρμ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΑΛΓ Γ ΜΣ		ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν		ΔΕΝ.Α ΜΠ(Ε) Αν		ΝΕΑ ΜΙΧ		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ		ΓΕΩΜ Γ ΜΣ		ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ		ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ		ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ		ΣΓΕ(Θ) Αν		ΦΥΣ ΔΝ		ΑΓΓ ΚΒ							