

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