

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