

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 ΑΒ	ΦΑΓ ΓΜ	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ		ΑΓΓ ΕΚ	Τ&Π ΠΧ		ΑΛΓ ΜΣ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ		Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ	ΘΡΗ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΧΗΜ ΔΝ	ΒΙΟ ΔΝ	ΑΛΓ ΜΣ	ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΑΓΓ ΕΚ	ΠΠ ΣΑ	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ		ΓΤΠ ΑΒ	ΙΣΤ ΛΕΪ	ΠΠ ΣΑ	ΦΥΣ ΔΝ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΕΜ& ΜΣ		
A2	ΕΜ& ΠΧ	ΒΙΟ ΔΝ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΑΓ ΓΜ	ΙΣΤ ΛΕΪ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΧΗΜ ΔΝ	ΘΡΗ ΜΣ	ΓΤΠ ΜΠ		ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ		ΑΛΓ ΠΚ	Υ&Ε ΔΦ / ΚΚ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΑΛΓ ΠΚ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ ΕΚ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΠΠ ΣΑ	ΦΑΓ ΓΜ	ΕΜ& ΠΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΑΓΓ ΕΚ	Τ&Π ΤΓ		ΠΠ ΣΑ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ		
A3	ΦΥΣ ΔΝ	Τ&Π ΠΧ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΠΔ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΦΥΣ ΔΝ	ΑΛΓ ΜΣ	ΧΗΜ ΔΝ	Τ&Π ΠΧ	ΚΠΒ ΜΣ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΙΣΤ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΚΠΒ ΜΣ		ΠΠ ΣΑ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΓΓ ΕΚ	Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ		ΓΤΠ ΠΔ	ΘΡΗ ΜΣ	ΠΠ ΣΑ	ΑΛΓ ΜΣ	ΒΙΟ ΔΝ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ	ΦΑΓ ΓΜ			
ΒΠΛ	ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ		ΣΚΑΙ ΠΑ ΨΜ / ΠΕ		ΤΘΠ(ΠΑ) ΚΣ			ΒΘΠ(Θ) ΠΕ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΛΓ ΜΣ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ		ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΒΘΠ(Θ) ΠΕ	ΦΥΣ ΔΝ	ΤΘΠ(Θ) ΚΣ	ΦΑΓ ΓΜ		ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ		ΕΙΣ Η/ Υ ΡΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΘΡΗ ΜΣ			ΑΠΥ(Θ) ΣΣ	ΧΗΜ ΔΝ	ΑΛΓ ΜΣ	ΑΠΥ (Ε) ΣΣ / ΨΜ					
ΒΔΟΜ	ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΑΓΓ ΕΚ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΕΗΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΘΡΗ ΜΣ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ	ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ	ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΕΗΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΑΛΓ ΠΚ	ΧΗΜ ΔΝ	ΦΑΓ ΓΜ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΛΓ ΠΚ						
Β1ΥΓ	ΕΡ.ΠΕΡ.(ΠΑ) ΑΗ / ΚΚ		ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ	ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ		ΔΣ(Θ) ΔΦ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΛΓ ΜΣ	ΘΡΗ ΜΣ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΥΔ ΑΗ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ		ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΣ ΔΝ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ	ΥΔ ΑΗ				
Β2ΥΓ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΠΒ(Ε) ΑΗ		Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΧΗΜ ΒΕ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΥΔ ΑΗ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΥΔ ΑΗ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΑΛΓ ΠΚ	ΘΡΗ ΜΣ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΕΡ.ΠΕΡ.(ΠΑ) ΚΚ						
ΒΓΕΩ	ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ		ΦΠ(Ε) ΑΒ		ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΖΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ	ΧΗΜ ΒΕ	ΦΠ(Ε) ΑΒ	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ		ΦΥΣ ΒΕ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΦΠ(Θ) ΑΒ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ		ΦΠ(Θ) ΑΒ	ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΑΛΓ ΠΚ	ΘΡΗ ΜΣ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ			ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΓΘΑΤ(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΠΚ					
ΓΒΡΕΦ	ΝΕΑ ΜΙΧ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΑΓ ΓΜ	Σ.Ε.Σ.Ψ ΥΧ.(Θ) ΜΜ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΔΕΠ(Ε) ΜΜ			ΦΥΣ ΒΕ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	ΑΓ.ΒΡ(Θ) ΜΜ	ΛΟ.ΠΡ(Θ) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΛΟ.ΠΡ(Θ) ΜΜ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΦΥΣ ΒΕ	ΝΕΑ ΜΙΧ	Σ.Ε.Σ.Ψ ΥΧ.(Θ) ΜΜ	ΑΓ.ΒΡ(Θ) ΜΜ	ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΧΗΜ ΒΕ						
ΓΝΟΣ	ΦΑΓ ΓΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΧΗΜ ΒΕ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΣΜΓ ΛΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΝΙ(ΛΜ		ΤΧ(Ε) ΓΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΣΜΓ ΛΜ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΝΙ(ΛΜ		ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΝΕΑ ΣΑ	ΝΙ(ΛΜ		ΝΕΑ ΣΑ	ΦΥΣ ΔΝ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ						
ΓΔΟΜ	ΦΥΣ ΒΕ	ΧΗΜ ΒΕ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ		ΟΙΚ ΝΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΓΕΩΠΑΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΟΙΚ ΝΣ	ΣΠΜ(Ε) ΝΣ / ΠΧ	ΦΥΣ ΒΕ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ		ΝΕΑ ΛΕΪ	ΣΠΜ(Θ) ΠΧ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΟΙΚ ΝΣ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ	ΓΕΩΠΑΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΦΑΓ ΓΜ							
ΓΕΦ	ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΠΣ2 ΠΕ	ΦΥΣ ΒΕ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΣΑΔ(Ε) ΨΜ		ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ	ΠΣ2 ΠΕ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΑΓΓ ΕΚ	ΧΗΜ ΒΕ	ΦΑΓ ΓΜ	ΦΥΣ ΒΕ	ΝΕΑ ΛΕΪ							
ΓΔΙΚ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΣΣ		ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΣΣ		ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΠΣ2 ΠΕ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΦΥΣ ΒΕ	ΠΣ2 ΠΕ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ		ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ		ΑΓΓ ΕΚ	ΧΗΜ ΒΕ	ΦΑΓ ΓΜ	ΦΥΣ ΒΕ	ΝΕΑ ΛΕΪ					
ΓΤΤ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.ΓΕ Π(Θ) ΜΠ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΜΖΠ(Ε) ΠΔ		ΦΥΣ ΒΕ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΦΥΣ ΒΕ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ		ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΧΗΜ ΒΕ				
ΓΦΠ	ΦΑΓ ΓΜ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΧΗΜ ΒΕ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) ΑΒ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) ΑΒ		ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ	ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ		ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Ε) ΑΒ	ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) ΑΒ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΑΡΔ.Κ ΑΛ(Θ) ΑΒ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΝΕΑ ΣΑ		ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) ΑΒ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΣΑ	ΦΥΣ ΔΝ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ			