

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		ΑΛΓ ΜΣ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ	ΓΤΠ ΑΒ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΥΣ ΔΝ	ΧΗΜ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΛΓ ΜΣ	ΙΣΤ ΛΕΪ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΕΜ& ΜΣ	ΦΑΓ ΓΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΓΤΠ ΑΒ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΠΠ ΣΑ	Τ&Π ΚΑ / ΠΧ		ΒΙΟ ΔΝ	ΠΠ ΣΑ	ΘΡΗ ΜΣ	ΕΜ& ΜΣ	Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ	ΑΛΓ ΜΣ				
A2	ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ ΕΚ	ΚΠΒ ΜΠΑ ΝΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΜΣ	ΕΜ& ΠΧ	ΓΤΠ ΜΠ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΛΓ ΠΚ	ΙΣΤ ΛΕΪ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΑΓ ΓΜ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΑΛΓ ΠΚ	ΑΓΓ ΕΚ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΒΙΟ ΔΝ	ΦΑΓ ΓΜ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΠΠ ΣΑ	Υ&Ε ΔΦ / ΚΚ	ΑΛΓ ΠΚ	ΕΜ& ΠΧ	Τ&Π ΤΤ	ΦΑΓ ΤΤ	ΠΠ ΣΑ					
A3	Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ		ΘΡΗ ΜΣ	ΙΣΤ ΜΙΧ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΜΣ		ΒΙΟ ΔΝ	ΑΓΓ ΕΚ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΤΠ ΠΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΦΥΣ ΔΝ	ΕΜ& ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΧΗΜ ΔΝ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΠΠ ΣΑ	ΑΛΓ ΜΣ	Τ&Π ΚΑ ΠΧ	ΦΑΓ ΓΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΓΤΠ ΠΔ	ΠΠ ΣΑ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΠΕ	ΑΛΓ ΜΣ	Τ&Π ΚΑ / ΠΧ	ΦΑΓ ΓΜ	ΦΥΣ ΔΝ				
ΒΠΛ	ΕΙΣ Η/ Υ ΡΣ	ΒΘΠ(Θ) ΠΕ		ΘΡΗ ΜΣ	ΦΑΓ ΓΜ		ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ	ΣΚΑΙ ΠΑ ΨΜ / ΠΕ	ΤΘΠ(ΠΑ) ΚΣ		ΤΘΠ(Θ) ΚΣ	ΑΠΥ(Ε) ΣΣ / ΨΜ	ΑΠΥ(Ε) ΜΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ		ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΑΛΓ ΜΣ	ΑΠΥ(Θ) ΣΣ			ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΑΓΓ ΕΚ	ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ								
ΒΔΟΜ	ΤΟΠ(Θ) ΜΣ	ΘΡΗ ΜΣ	ΧΗΜ ΔΝ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΑΓΚΧ(Θ) ΠΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ	ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ	ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΚΔ / ΤΓ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΑΓΚΧ(Θ) ΠΧ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΚΔ / ΤΓ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΑΛΓ ΠΚ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΚΔ / ΤΓ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ	ΤΟΠ(Θ) ΜΣ	ΦΑΓ ΓΜ						
Β1ΥΓ	ΑΓΓ ΕΚ	ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΑΛΓ ΜΣ	ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ	ΕΡ.ΠΕΡ.(ΠΑ) ΑΗ / ΚΚ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΥΔ ΑΗ	ΑΛΓ ΜΣ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΘΡΗ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΦΥΣ ΔΝ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΥΔ ΑΗ									
Β2ΥΓ	ΘΡΗ ΜΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ	ΥΔ ΑΗ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΕΡ.ΠΕΡ.(ΠΑ) ΚΚ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ	ΧΗΜ ΒΕ	ΦΥΣ ΒΕ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΥΔ ΑΗ	ΦΑΓ ΓΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΠΒ(Ε) ΑΗ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΑΓΓ.Τ. ΕΚ								
ΒΓΕΩ	ΘΡΗ ΜΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΠ(Θ) ΑΒ	ΣΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ	ΣΠΑΡ(Θ) ΜΠ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΣΠΑΡ(Θ) ΜΠ		ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΦΠ(Θ) ΑΒ		ΧΗΜ ΒΕ	ΦΥΣ ΒΕ	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΦΠ(Ε) ΑΒ	ΓΘΑΤ(Θ) ΜΠ	ΦΑΓ ΓΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΦΠ(Ε) ΑΒ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΓΕΩΜ. ΠΚ								
ΓΒΡΕΦ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΧΗΜ ΒΕ	ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ	ΑΓ.ΒΡ(Θ) ΜΜ	ΑΓΓ ΕΚ	Σ.Ε.Ξ.Ψ ΥΧ.(Θ) ΜΜ	ΛΟ.ΠΡ(Θ) ΜΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΔΕΠ(Ε) ΜΜ		ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	Σ.Ε.Ξ.Ψ ΥΧ.(Θ) ΜΜ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	ΦΑΓ ΓΜ	ΛΟ.ΠΡ(Θ) ΜΜ	ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ									
ΓΝΟΣ	ΤΧ(Ε) ΓΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	ΦΑΓ ΓΜ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΝΙ(ΛΜ)	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ ΕΚ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΣΜΓ ΛΜ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΝΙ(ΛΜ)	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΣΜΓ ΛΜ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΝΕΑ ΣΑ	ΥΓ(Θ) ΛΜ	Α-Φ(Θ) ΓΜ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΝΙ(ΛΜ)	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΝΕΑ ΣΑ	ΧΗΜ ΒΕ									
ΓΔΟΜ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΓΕΩΠΛΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ		ΧΗΜ ΒΕ	ΟΙΚ ΝΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΒΕ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΣΠΜ(Ε) ΚΔ / ΝΣ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ		ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΦΑΓ ΓΜ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΣΠΜ(Θ) ΠΧ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΟΙΚ ΝΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ	ΟΙΚ ΝΣ	ΑΓΓ ΕΚ	ΓΕΩΠΛΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ									
ΓΕΦ	ΦΥΣ ΒΕ	ΧΗΜ ΒΕ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΣΑΔ(Ε) ΨΜ		ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΒΕ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ	ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΠΣ2 ΠΕ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΠΣ2 ΠΕ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ	ΑΓΓ ΕΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ									
ΓΔΙΚ	ΦΥΣ ΒΕ	ΧΗΜ ΒΕ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΣ2 ΠΕ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΦΥΣ ΒΕ	ΤΥΣΣ(Ε) ΡΣ		ΠΣ2 ΠΕ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΦΑΓ ΓΜ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΣΣ	ΑΛΓ Γ ΠΚ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΣΣ	ΑΓΓ ΕΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ									
ΓΤΤ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΧΗΜ ΒΕ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ		ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΑΓΓ ΕΚ	ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΒΕ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΦΑΓ ΓΜ	ΜΖΠ(Ε) ΠΔ		ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ	ΝΕΑ ΜΙΧ				
ΓΦΠ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) ΑΒ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) ΑΒ	ΦΑΓ ΓΜ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) ΑΒ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Ε) ΑΒ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ ΕΚ	ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) ΑΒ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΣΑ	ΣΓΕ(Θ) ΑΒ	ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΕΙΣ Η/ Υ ΚΣ	ΑΡΔ.Κ ΑΛ(Θ) ΑΒ	ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΝΕΑ ΣΑ	ΧΗΜ ΒΕ						