

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