

ΕΚΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣ 5 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	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						
ΧΑΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΙΝΑ		ΜΑΘ Γ2																Ε.Γ								ΜΑΘ Γ2															ΜΑΘ Γ2
ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΥΣ Γ3					ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ3	Ε.Γ			ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1				ΦΥΣ Β3						ΦΥΣ Γ1						ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ2				ΦΥΣ Β2			ΦΥΣ Γ4	
ΠΟΥΧΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ				ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Γ4	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β1					ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Γ4	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β1				ΘΡΗ Γ2	Ε.Γ	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Γ3			ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ2		ΘΡΗ Α3				ΘΡΗ Γ3	ΘΡΗ Β3		ΘΡΗ Γ1					
ΑΡΟΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ																				Ε.Γ	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Α2																	
ΣΠΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ				Α.Ε.Γ. Α4		Α.Ε.Κ.Μ. Β2	Α.Ε.Κ.Μ. Γ4	Α.Ε.Κ.Μ. Β2	Γ.Δ. Β3			Α.Ε.Κ.Μ. Γ2	Α.Ε.Γ. Α3						Α.Ε.Κ.Μ. Β1	Α.Ε.Κ.Μ. Γ4	Ε.Γ	Α.Ε.Κ.Μ. Β3						Α.Ε.Κ.Μ. Β3	Α.Ε.Κ.Μ. Γ2		Γ.Δ. Β2	Α.Ε.Κ.Μ. Β1	Α.Ε.Γ. Α3	Γ.Δ. Β3	Γ.Δ. Β3						
ΣΩΗ ΑΜΑΛΙΑ	Α.Ε.Γ. Β3	ΙΣΤ Β2	ΝΕ.Λ Γ3	Γ.Δ. Α3	ΙΣΤ Β3				ΝΕ.Λ Γ3	ΝΕ.Λ Γ4	Ε.Γ	Γ.Δ. Α4	ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Β1	Γ.Δ. Α4	ΝΕ.Λ Γ2				Γ.Δ. Α4	Α.Ε.Γ. Β3				Γ.Δ. Α4	Α.Ε.Γ. Β3		Γ.Δ. Α3	ΙΣΤ Β2		ΝΕ.Λ Β1		ΙΣΤ Β1	Γ.Δ. Α3	ΝΕ.Λ Γ4	ΝΕ.Λ Γ2	Γ.Δ. Α3				
ΠΑΝΝΟΥΧΗ ΠΟΥΛΥΞΗ				Α.Ε.Κ.Μ. Γ1	Γ.Δ. Γ2	Α.Ε.Γ. Β1						Γ.Δ. Γ1	Α.Ε.Γ. Β2	ΝΕ.Λ Β3	Α.Ε.Κ.Μ. Γ3	ΝΕ.Λ Β3	Ε.Γ		Α.Ε.Γ. Β3	ΝΕ.Λ Β3	Α.Ε.Γ. Γ2						Α.Ε.Κ.Μ. Γ1	Γ.Δ. Γ3		ΝΕ.Λ Β2	ΝΕ.Λ Β2	Α.Ε.Κ.Μ. Γ1	ΝΕ.Λ Β1								
ΑΛΜΠΙΑΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΕ.Λ Α3	ΝΕ.Λ Α2		Α.Ε.Γ. Α1	ΙΣΤ Α4	ΙΣΤ Α3		Γ.Δ. Β1	ΝΕ.Λ Α1	ΝΕ.Λ Α4	Ε.Γ								Α.Ε.Γ. Α4	ΝΕ.Λ Α4	Γ.Δ. Α2	ΙΣΤ Α4		ΝΕ.Λ Α2	ΝΕ.Λ Α2	ΙΣΤ Α3						Α.Ε.Γ. Α1	ΝΕ.Λ Α3	Α.Ε.Γ. Α2							
ΓΚΑΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ			Γ.Δ. Α1	Α.Ε.Γ. Γ1	Α.Ε.Γ. Γ3	ΙΣΤ Α2		Α.Ε.Γ. Γ1	Α.Ε.Γ. Γ2	Ε.Γ	Α.Ε.Γ. Γ3	ΝΕ.Λ Γ1	ΙΣΤ Α1		Γ.Δ. Α2	Γ.Δ. Α2		ΝΕ.Λ Γ1									Γ.Δ. Α2	Α.Ε.Γ. Γ2		ΙΣΤ Α1		ΙΣΤ Α2	Γ.Δ. Α1	Γ.Δ. Α1							
ΜΑΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ		ΙΣΤ Γ3	Α.Ε.Κ.Μ. Α4		Α.Ε.Κ.Μ. Α2	ΙΣΤ Γ4		Α.Ε.Κ.Μ. Α1	Γ.Δ. Γ4	Α.Ε.Κ.Μ. Α3					Α.Ε.Κ.Μ. Α4	Γ.Δ. Γ3	Ε.Γ		Γ.Δ. Γ3					Α.Ε.Γ. Γ4	Γ.Δ. Γ4	Α.Ε.Κ.Μ. Α2		Α.Ε.Κ.Μ. Α1	ΙΣΤ Γ3						Α.Ε.Κ.Μ. Α3	ΙΣΤ Γ4	Α.Ε.Γ. Γ4				
ΝΙΜΦΗ ΜΑΡΙΑ	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Γ1/Γ3		Α.Ε.Γ. Γ1/Γ3	Γ.Δ. Γ1/Γ3	ΝΕ.Λ Α2		ΝΕ.Λ Γ1/Γ3	ΝΕ.Λ Α2	ΙΣΤ Β2	Ε.Γ				Α.Ε.Γ. Α2	ΝΕ.Λ Α2			Α.Ε.Γ. Α2	ΝΕ.Λ Α2	Α.Ε.Γ. Γ1/Γ3						Γ.Δ. Γ1/Γ3	ΙΣΤ Α2		Α.Ε.Γ. Α2		Γ.Δ. Α2		Γ.Δ. Α2	ΝΕ.Λ Α2						
ΝΙΤΣΗ ΜΑΡΙΑ																Γ.Δ. Α2	Α.Ε.Γ. Β2							Ε.Γ	Γ.Δ. Β2	Α.Ε.Γ. Β2						Γ.Δ. Α2	Α.Ε.Γ. Β2								
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β3	ΓΕΩ Α1			ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β2	ΓΕΩ Α2					ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Β2	Ε.Γ	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β3					ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ4						ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3					
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΟΥ ΑΙΚΗ	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3			ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ1	Ε.Γ	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α1						ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α2			ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α3				
ΣΤΡΑΓΓΙΝΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΑΘ Γ1/Γ3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Γ1/Γ3									ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2	Ε.Γ		ΜΑΘ Γ1/Γ3													ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β2							
ΜΠΟΥΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΦΥΣ Α2	ΧΗΜ Γ4	ΓΕΩ Β1		ΧΗΜ Β2				ΒΙΟ Β2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Ε.Γ	ΓΕΩ Β2			ΒΙΟ Β3		ΦΥΣ Α3	ΧΗΜ Γ1	ΓΕΩ Β2						ΒΙΟ Β1	ΓΕΩ Β1		ΦΥΣ Α1	ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β3	ΦΥΣ Α4	ΧΗΜ Γ2		ΧΗΜ Γ3						
ΚΕΦΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΒΙΟ Γ1	ΓΕΩ Γ2	ΒΙΟ Γ2					ΒΙΟ Α4	Ε.Γ	ΒΙΟ Γ4	ΓΕΩ Α3										ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Α3			ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α2		ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α2												
ΚΑΛΑΤΖΗ ΦΩΤΕΙΝΗ								Ε.Γ	ΒΙΟ Β2	ΦΥΣ Γ1/Γ3	ΒΙΟ Γ1/Γ3	ΦΥΣ Β2									ΦΥΣ Γ1/Γ3	ΦΥΣ Α2						ΒΙΟ Α2	ΦΥΣ Β2												
ΚΟΝΤΟΥ ΝΙΚΗ		ΙΣΤ Γ1	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Α1		ΙΣΤ Γ2	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α1					ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Α3	Ε.Γ		ΙΣΤ Γ2								ΓΑΛ Β2		ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Γ1	ΙΣΤ Γ2	ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Β2						
ΠΛΟΥΜΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α3					ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Ε.Γ	ΑΓΓ Γ2/Γ1	ΑΓΓ Γ2/Γ1	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Γ4/Γ3	ΑΓΓ Γ4/Γ3			ΑΓΓ Α2					ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Β3													
ΚΛΩΝΗ ΑΣΗΜΙΝΑ															ΑΓΓ Γ3/Γ4	ΑΓΓ Γ1/Γ2	Ε.Γ																								
ΓΟΥΛΑ ΙΩΑΝΝΑ																											ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Β3						
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ				ΚΑΛ Γ2	ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Γ3			ΚΑΛ Γ1	Ε.Γ	ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Α3			Ε.Δ Β2	ΚΑΛ Β2	ΚΑΛ Γ4	Ε.Δ Γ4			Ε.Δ Β3	Ε.Δ Γ2	Ε.Δ Γ1								Ε.Δ Γ3	ΚΑΛ Β3	Ε.Δ Β1						
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Γ4					ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Β3	Ε.Γ					ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Α1									ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Β2	Ε.Γ	ΓΥΜ Β1			ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β1					
ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ															ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Α1										ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Β2	Ε.Γ	ΓΥΜ Β1			ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β1					
ΤΟΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ											ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Γ1	Ε.Γ																Ε.Γ	ΓΥΜ Β1				ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β1					
ΙΩΝΗΦΙΔΗ ΕΛΕΝΗ	Κ.Π.Α Γ2		Κ.Π.Α Γ3	Κ.Π.Α Γ4					Κ.Π.Α Γ3	Κ.Π.Α Γ2	Ε.Γ				Κ.Π.Α Γ4	Κ.Π.Α Γ1											Κ.Π.Α Γ1	Κ.Π.Α Γ2	Κ.Π.Α Γ4					Κ.Π.Α Γ2	Κ.Π.Α Γ3	Κ.Π.Α Γ1					
ΒΟΛΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Β3					ΤΕΧ Α2	Ε.Γ	ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Α1						ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Γ1							ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Β1					
ΜΠΟΤΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ										Ε.Γ	ΟΙ.Ο. Α1	ΟΙ.Ο. Α2	Ε.Δ Α2												ΟΙ.Ο. Α4	Ε.Δ Α1	Ε.Δ Α4		Ε.Δ Α3	ΟΙ.Ο. Α3											
ΓΑΛΑΝΟΥ ΑΓΑΠΗ				ΜΟΥ Β3	ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Γ1				Ε.Γ	ΜΟΥ Α2	ΜΟΥ Γ2	ΜΟΥ Α1					ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Β2	ΜΟΥ Α3															ΜΟΥ Γ3		ΜΟΥ Α4				
ΧΑΡΑΚΙΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΗ Β2	ΠΑΗ Β2	ΠΑΗ Β3					ΠΑΗ Α3	ΠΑΗ Α3	ΠΑΗ Β1					ΠΑΗ Α1	ΠΑΗ Α1	ΠΑΗ Α4	ΠΑΗ Α2		Ε.Γ							ΠΑΗ Γ4	ΠΑΗ Γ3	ΠΑΗ Β3	ΠΑΗ Α4				ΠΑΗ Γ4	ΠΑΗ Γ4	ΠΑΗ Β1	ΠΑΗ Α2				
ΓΚΑΔΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗΣ																																		ΠΑΗ Γ2	ΠΑΗ Γ1						
ΜΠΑΡΔΗ ΙΩΑΝΝΑ																																									