

	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		
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ2		ΜΑΘ Γ5				ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4			ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ2			ΓΕΩ Α1			ΜΑΘ Γ5		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ5		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4
ΚΑΤΣΕΤΗ ΧΡΙΤΙΝΑ		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α4				ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β2			ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α4							ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ1			ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β2
ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ			ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Α4		ΓΥΜ Β2		ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Α2		ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β2		ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ3		ΓΥΜ Α1				ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Γ3		ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Γ1			ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Α3		ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Γ2			
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΙΣΤ Γ3		Κ Γ5	Κ Γ3	Κ Γ4	ΚΠΑ Γ2		ΓΛΩ Γ4	Κ Γ4	ΓΛΩ Γ3		ΓΛΩ Γ3		ΙΣΤ Γ4	ΓΛΩ Γ4	ΙΣΤ Γ5	Κ Γ3		ΓΛΩ Γ4	ΙΣΤ Γ3			ΙΣΤ Γ5	ΓΛΩ Γ5	ΚΠΑ Γ2		ΙΣΤ Γ4	ΓΛΩ Γ5	Κ Γ5	Κ Γ5							
ΡΑΣΟΥΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ			ΚΕΙΜ Α1		ΓΛΩ Γ1	ΓΛΩ Α3		ΓΥΜ Α2	ΚΕΙΜ Γ2		ΚΕΙΜ Α4	ΑΡΠΡΟ Α2	ΚΕΙΜ Γ1		ΑΡΠΡΟ Α1	ΚΕΙΜ Α4	ΓΛΩ Γ1	ΑΡΠΡΟ Α4				ΚΕΙΜ Α1	ΚΕΙΜ Γ2	ΑΡΠΡΟ Α4	ΚΕΙΜ Γ3				ΑΡΠΡΟ Α2	ΚΕΙΜ Γ3		ΑΡΠΡΟ Α1		ΚΕΙΜ Γ1			
ΚΟΝΙΟΥ ΜΑΡΙΚΑ	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Α3		ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ1		ΒΙΟ Α2	ΦΥΣ Α4	ΒΙΟ Α3		ΒΙΟ Α4			ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ4		ΦΥΣ Γ1				ΦΥΣ Γ5			ΒΙΟ Α1		ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ4		ΦΥΣ Α2		ΦΥΣ Γ1	
ΣΠΗΤΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΠΡΟ Β3		ΑΡΜΦ Β1	ΑΡΠΡΟ Β1	ΑΡΠΡΟ Β2		ΓΛΩ Α1			ΓΛΩ Β2	ΓΛΩ Β2	ΑΡΜΦ Α1		ΑΡΠΡΟ Β1	ΑΡΜΦ Β3		ΓΛΩ Α1	ΑΡΜΦ Β2	ΚΕΙΜ Β2			ΑΡΠΡΟ Β3	ΑΡΜΦ Β3		ΑΡΠΡΟ Β2	ΑΡΜΦ Α1		ΑΡΜΦ Β2	ΑΡΜΦ Β1		ΑΡΜΦ Β1		ΓΛΩ Α1	ΚΕΙΜ Β2			
ΤΖΟΥΒΑΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ		ΙΣΤ Β3		ΙΣΤ Β2	ΓΑΛ Α3			ΙΣΤ Β2	ΓΑΛ Α4	ΙΣΤ Β1		ΙΣΤ Β3											ΓΑΛ Α4	ΙΣΤ Β1	ΓΑΛ Β1		ΓΑΛ Β3			ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Β1				
ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΑΡΜΦ Γ2		ΑΡΜΦ Γ1		ΚΕΙΜ Β1	ΓΛΩ Α2			ΑΡΠΡΟ Γ4	ΓΛΩ Α2	ΑΡΜΦ Γ4	ΓΛΩ Α2				ΑΡΜΦ Γ4	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΑΡΜΦ Α2	ΑΡΠΡΟ Γ4			ΑΡΜΦ Β3			ΑΡΜΦ Γ2	ΑΡΠΡΟ Γ2	ΑΡΠΡΟ Γ2	ΓΛΩ Β1	ΓΛΩ Β1	ΑΡΠΡΟ Γ2	ΚΕΙΜ Β1		ΚΕΙΜ Β3				
ΨΩΜΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ																		ΑΡΜΦ Α4	ΑΡΜΦ Α2	ΑΡΜΦ Α3								ΑΡΜΦ Α4	ΑΡΜΦ Α2		ΑΡΜΦ Α3						
ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ					ΠΛΗ Γ5		ΠΛΗ Γ1			ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Γ2		ΠΛΗ Α3		ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Β2											ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ3		ΠΛΗ Γ3		ΠΛΗ Β1				
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΟΥ ΜΑΙΡΗ			ΓΑΛ Γ3			ΓΑΛ Γ4											ΓΑΛ Γ3		ΓΑΛ Γ5							ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Γ5										
ΒΑΚΟΥΛΑΣ		ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Β3		ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Γ1			ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Γ2		ΤΕΧ Α3		ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Β2		ΤΕΧ Α3				ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Α1		ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Γ1			ΤΕΧ Γ5		ΤΕΧ Β1				
ΜΠΕΛΤΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΦΡΗ Α4	ΦΡΗ Α1	ΦΡΗ Γ3			ΦΡΗ Β3		ΦΡΗ Β3	ΦΡΗ Β1	ΦΡΗ Α1	ΦΡΗ Γ5	ΦΡΗ Γ5			ΦΡΗ Α2	ΦΡΗ Α2	ΦΡΗ Β1	ΦΡΗ Γ2					ΦΡΗ Α3	ΦΡΗ Α3	ΦΡΗ Γ3	ΦΡΗ Α4			ΦΡΗ Γ2	ΦΡΗ Β2		ΦΡΗ Β2	ΦΡΗ Β4	ΦΡΗ Γ4			
ΤΣΑΛΙΩΤΗΣ	ΦΥΣ Β2	ΒΙΟ Γ1			ΦΥΣ Β3	ΓΕΩ Β1		ΓΕΩ Β2	ΦΥΣ Β3			ΒΙΟ Γ3		ΓΕΩ Β3			ΦΥΣ Β1	Α3		ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Γ5		ΓΕΩ Β1	ΒΙΟ Γ4		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β3		ΓΕΩ Β3	ΧΗΜ Β3	ΒΙΟ Γ2	ΓΕΩ Α2			
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΓΕΡ Γ1	ΓΕΡ Γ3		ΓΕΡ Α2	ΓΕΡ Α1		ΠΛΗ Α1								ΓΕΡ Γ1	ΓΕΡ Γ2	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Α2					ΓΕΡ Β2		ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β3	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Α1	ΠΛΗ Β2		ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Γ2	ΓΕΡ Γ2		
ΜΠΡΟΤΖΑΚΗ ΕΛΕΝΗ		ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Β3		ΠΛΗ Α1																	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β3										
ΠΟΝΤΙΚΑΚΟΥ	ΧΗΜ Γ5	ΧΗΜ Γ4																					ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Γ1												
ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΣ Α1	ΒΙΟ Γ1	ΜΑΘ Β3		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Γ1			ΜΑΘ Β3	ΦΥΣ Β3		ΒΙΟ Γ3	ΜΑΘ Α1		ΦΥΣ Γ3	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Β3	ΦΥΣ Γ1			ΧΗΜ Γ3	ΓΕΩ Α1	ΧΗΜ Γ1	ΒΙΟ Α1		ΦΥΣ Γ3	ΜΑΘ Α1	ΧΗΜ Β3		ΒΙΟ Β3	ΜΑΘ Α1				
ΣΑΡΡΗ ΜΑΡΙΑ							ΦΡΗ Γ1																ΦΡΗ Γ1														
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΙΣΤ Γ3	ΙΣΤ Β3	ΑΡΜΦ Γ1		ΑΡΜΦ Γ3		ΓΛΩ Α1		ΙΣΤ Γ1	Κ Γ1	ΑΡΜΦ Α1	ΙΣΤ Β3		ΑΡΜΦ Β3	ΓΛΩ Β3	ΓΛΩ Α1			ΑΡΜΦ Γ1	ΙΣΤ Γ3			ΚΕΙΜ Β3	ΑΡΜΦ Γ3	ΑΡΜΦ Β3		ΑΡΜΦ Α1	Κ Γ1	ΙΣΤ Γ1		ΓΛΩ Β3	ΓΛΩ Α1	ΚΕΙΜ Β3				
ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ																	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Β1																			
ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ	ΙΣΤ Γ3			ΓΛΩ Γ3	ΑΡΜΦ Γ3				ΑΡΠΡΟ Γ3	ΓΛΩ Γ3														ΑΡΜΦ Γ3			ΚΕΙΜ Γ3				ΚΕΙΜ Γ3		ΑΡΠΡΟ Γ3				
ΚΑΤΣΟΥΛΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α4		ΑΡΠΡΟ Α3	ΑΡΜΦ Γ3			ΙΣΤ Α1	ΑΡΠΡΟ Γ3		ΙΣΤ Γ2	ΓΛΩ Α4			ΙΣΤ Α3	ΓΛΩ Β3	ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Α1					ΙΣΤ Α2	ΑΡΜΦ Γ3		ΙΣΤ Α3	ΑΡΠΡΟ Α3	ΙΣΤ Α4		ΓΛΩ Α4		ΓΛΩ Β3	ΑΡΠΡΟ Γ3	ΓΛΩ Α4			
ΠΑΤΣΑΧΑΚΗ	ΚΕΙΜ Α3	ΚΕΙΜ Γ5	ΚΕΙΜ Γ4	ΚΕΙΜ Γ4		ΑΡΜΦ Γ5																						ΚΕΙΜ Α3		ΚΕΙΜ Α2	ΚΕΙΜ Α2	ΚΕΙΜ Γ5	ΑΡΜΦ Γ5				
ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΟΥ								ΙΣΤ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ5	ΚΠΑ Γ1		ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ2															ΚΠΑ Γ1	ΙΣΤ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ5							
ΧΑΤΖΗΚΑΛΜΙΝΙΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ															ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3						ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2										
ΦΡΑΓΚΑΚΗ ΖΩΗ	ΑΡΠΡΟ Β3		ΚΕΙΜ Α1	ΓΛΩ Γ3	ΓΛΩ Γ1			ΙΣΤ Α1	ΑΡΠΡΟ Γ3	ΓΛΩ Γ3		ΚΕΙΜ Γ1		ΑΡΠΡΟ Α1		ΓΛΩ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΙΣΤ Α1				ΚΕΙΜ Α1	ΑΡΠΡΟ Β3		ΑΡΠΡΟ Γ1	ΚΕΙΜ Γ3		ΚΕΙΜ Γ3		ΑΡΠΡΟ Α1	ΑΡΠΡΟ Γ3	ΚΕΙΜ Γ1				
ΠΟΡΤΟΚΑΛΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ								ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Β3		ΑΓΓ Β2										ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β3							ΒΙΟ Β3		
ΠΙΚΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ																ΒΙΟ Β2																		ΒΙΟ Β3			
ΚΟΥΡΙΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ									ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΓΕΩ Β3														ΓΕΩ Β3		ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ3			
ΠΟΒΑΝΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΑΑ Γ4		ΑΑ Β2		ΑΑ Γ2				ΑΑ Α3	ΑΑ Α1	ΑΑ Γ5				ΑΑ Β1		ΑΑ Β3	ΑΑ Γ3						ΑΑ Α2		ΑΑ Γ1	ΑΑ Α4										
ΑΛΩΣ																												ΤΕΧ Γ3		ΤΕΧ Γ3		ΤΕΧ Γ4					
ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ					ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1																															
ΒΑΣΙΛΑΚΗ																							ΧΗΜ Γ3				ΦΥΣ Γ3										
ΜΠΟΥΡΟΥΛΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Γ2		ΜΟΥ Α2	ΜΟΥ Γ3																	ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Β3		ΜΟΥ Γ5	ΜΟΥ Α1		ΜΟΥ Β2		ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Α3				
ΖΑΓΚΑΝΙΚΑ ΣΟΦΙΑ								ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ5		ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α3			ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ1		ΑΓΓ Γ5		ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ3							ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ1		ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ3			
ΒΕΝΕΤΗ ΒΙΚΤΟΡΙΑ			ΟΙΚ Α3	ΟΙΚ Α1		ΟΙΚ Α4	ΟΙΚ Α2									ΟΙΚ Α3	ΟΙΚ Α4																				