

ΑΠΟ 13/12/2017

	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 Β2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β4	ΓΕΩ Α4	ΜΑΘ Γ5		ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ2		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4	
ΚΑΤΣΕΤΗ ΧΡΙΤΙΝΑ		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3				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 Β2	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1
ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ			ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Α2		ΓΥΜ Γ3		ΓΥΜ Α2		ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Α3			ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Γ5		ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Γ2		ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Γ1		ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Α4				
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΙΣΤ Γ3		Κ Γ5	ΓΛΩ Γ4	Κ Γ4	ΚΠΑ Γ2		Κ Γ3		Κ Γ4	ΓΛΩ Γ3	ΙΣΤ Γ4			ΓΛΩ Γ4	ΓΛΩ Γ4	ΙΣΤ Γ5		Κ Γ3	ΙΣΤ Γ3			ΙΣΤ Γ5	ΓΛΩ Γ4	ΓΛΩ Γ5	Κ Γ5		Κ Γ5							
ΡΑΖΟΥΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ			ΚΕΙΜ Α1		ΓΛΩ Γ1	ΓΛΩ Α3	ΓΛΩ Α3	ΓΛΩ Α3	ΚΕΙΜ Γ2		ΚΕΙΜ Α4	ΑΡΠΡΟ Α2	ΚΕΙΜ Γ1		ΑΡΠΡΟ Α1	ΚΕΙΜ Α4	ΓΛΩ Γ1		ΑΡΠΡΟ Α4			ΚΕΙΜ Α1		ΚΕΙΜ Γ3	ΑΡΠΡΟ ΚΕΙΜ Γ3		ΑΡΠΡΟ Α2	ΚΕΙΜ Γ3		ΑΡΠΡΟ Α1		ΚΕΙΜ Α1	ΚΕΙΜ Γ1		
ΚΟΝΙΟΥ ΜΑΡΙΚΑ	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Γ2			ΒΙΟ Α2	ΦΥΣ Α4	ΒΙΟ Α3		ΒΙΟ Α4			ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ5		ΦΥΣ Γ4		ΦΥΣ Γ1			ΦΥΣ Γ5		ΒΙΟ Α1		ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Α2					
ΣΙΓΗΤΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΠΡΟ Β3	ΑΡΠΡΟ Β1		ΑΡΠΡΟ Β2	ΑΡΜΦ Β1	ΓΛΩ Α1				ΓΛΩ Β2	ΓΛΩ Β2	ΑΡΜΦ Α1		ΑΡΠΡΟ Β1	ΑΡΜΦ Β3		ΓΛΩ Α1	ΑΡΜΦ Β2	ΚΕΙΜ Β2			ΑΡΠΡΟ Β2	ΑΡΜΦ Β2		ΑΡΠΡΟ Α1	ΑΡΜΦ Β2		ΑΡΜΦ Β1		ΓΛΩ Α1	ΚΕΙΜ Β2				
ΤΖΟΥΒΑΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ		ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β3		ΓΑΛ Α3			ΙΣΤ Β2		ΓΑΛ Α4	ΙΣΤ Α4	ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β3				ΓΑΛ Α4	ΙΣΤ Α4	ΓΑΛ Β1			ΓΑΛ Α4	ΙΣΤ Α4	ΓΑΛ Β3		ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Α1	ΚΕΙΜ Β2			
ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΑΡΜΦ Γ4	ΑΡΜΦ Γ1		ΓΛΩ Α2		ΚΕΙΜ Β1		ΑΡΠΡΟ Γ4	ΓΛΩ Α2	ΑΡΜΦ Γ4		ΓΛΩ Α2				ΑΡΠΡΟ Γ4	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΑΡΜΦ Γ1	ΑΡΜΦ Α3		ΑΡΜΦ Γ2	ΚΕΙΜ Β3		ΑΡΠΡΟ Γ1	ΑΡΜΦ Γ2	ΑΡΠΡΟ Γ2	ΓΛΩ Β1	ΓΛΩ Β1	ΑΡΠΡΟ Γ2	ΚΕΙΜ Β1		ΚΕΙΜ Β3	ΚΕΙΜ Α2		
ΨΩΜΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ															ΑΡΜΦ Α4		ΑΡΜΦ Α2	ΑΡΜΦ Α3									ΑΡΜΦ Α3		ΑΡΜΦ Α4	ΑΡΜΦ Α2					
ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ					ΠΛΗ Γ5		ΠΛΗ Γ1			ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α3			ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α3				ΠΛΗ Γ4				ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ3		ΠΛΗ Γ3		ΠΛΗ Β1				
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΟΥ ΜΑΙΡΗ				ΓΑΛ Γ4		ΓΑΛ Γ3											ΓΑΛ Γ3			ΓΑΛ Γ5				ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Γ5				ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Γ5					
ΒΑΚΟΥΛΑΣ		ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Γ1			ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α3				ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Α3					ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Γ1			ΤΕΧ Γ5	ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Β4	
ΙΜΠΕΛΤΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Γ2		ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Γ5			ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Β1				ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Α4			ΟΡΗ Β2	ΟΡΗ Β2	ΟΡΗ Γ4	ΟΡΗ Γ4		
ΤΣΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΥΣ Β2		ΓΕΩ Β1		ΦΥΣ Β3	ΒΙΟ Γ1		ΓΕΩ Β2		ΦΥΣ Β3	ΒΙΟ Γ3		ΓΕΩ Β3				ΦΥΣ Β1	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Γ5			ΓΕΩ Β1	ΑΙΟ Γ4	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β3	ΒΙΟ Γ2	ΧΗΜ Β3		ΓΕΩ Α2					
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΓΕΡ Γ1	ΓΕΡ Α2		ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α1	ΓΕΡ Γ3									ΓΕΡ Α2	ΓΕΡ Γ1	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Γ2				ΓΕΡ Β2		ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Α1	ΓΕΡ Γ2		ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Β2			
ΜΠΡΟΤΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ		ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ Α4																	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β3									
ΠΟΝΤΙΚΑΚΟΥ	ΧΗΜ Γ5	ΧΗΜ Γ4																					ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Γ1										
ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Γ1	ΜΑΘ Β3	ΦΥΣ Β3	ΒΙΟ 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								ΟΡΗ Γ1															ΟΡΗ Γ1												
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΙΣΤ Γ3	ΑΡΜΦ Γ1	ΙΣΤ Β3		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						ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Β3																	
ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ	ΙΣΤ Γ3			ΓΛΩ Γ3	ΑΡΜΦ Γ3				ΑΡΠΡΟ Γ3	ΓΛΩ Γ3													ΑΡΜΦ Γ3			ΚΕΙΜ Γ3			ΚΕΙΜ Γ3			ΑΡΠΡΟ Γ3			
ΚΑΤΣΟΥΛΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΙΣΤ Α2	ΑΡΠΡΟ Α3		ΙΣΤ Α4	ΑΡΜΦ Γ3			ΙΣΤ Α1		ΑΡΠΡΟ Γ3		ΙΣΤ Γ2	ΓΛΩ Α4		ΙΣΤ Α3	ΓΛΩ Β3		ΙΣΤ Α4	ΙΣΤ Α1			ΙΣΤ Α2	ΑΡΜΦ Γ3		ΙΣΤ Α3	ΑΡΜΦ Γ3		ΙΣΤ Α3	ΑΡΠΡΟ Α3		ΓΛΩ Α4	ΓΛΩ Α4	ΓΛΩ Β3	ΑΡΠΡΟ Γ2	
ΠΑΤΣΑΧΑΚΗ	ΚΕΙΜ Α3	ΚΕΙΜ Γ5	ΚΕΙΜ Γ4	ΑΡΜΦ Γ5		ΚΕΙΜ Γ4																					ΚΕΙΜ Α3	ΚΕΙΜ Α2	ΚΕΙΜ Α2	ΚΕΙΜ Α2	ΚΕΙΜ Γ5	ΚΕΙΜ Γ5			
ΣΚΑΒΕΝΙΤΟΥ									ΙΣΤ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ5	ΚΠΑ Γ1		ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ2														ΚΠΑ Γ1	ΙΣΤ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ5					
ΧΑΤΖΗΚΑΛΛΙΝΙΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ															ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α2					ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2			ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2		
ΦΡΑΓΓΑΚΗ ΖΩΗ	ΑΡΠΡΟ Β3		ΚΕΙΜ Α1	ΓΛΩ Γ3	ΓΛΩ Γ1			ΙΣΤ Α1		ΑΡΠΡΟ Γ3	ΓΛΩ Γ3		ΚΕΙΜ Γ1		ΑΡΠΡΟ Α1		ΓΛΩ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΙΣΤ Α1			ΚΕΙΜ Α1	ΑΡΠΡΟ Β3	ΑΡΠΡΟ Γ1	ΑΡΠΡΟ Γ1		ΚΕΙΜ Γ3		ΚΕΙΜ Γ3	ΑΡΠΡΟ Α1	ΑΡΠΡΟ Γ3	ΚΕΙΜ Γ1			
ΠΟΡΤΟΚΑΛΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ								ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Β2										ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Β3							
ΠΙΚΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ																ΒΙΟ Β2																	ΒΙΟ Β3		
ΚΟΥΡΙΑΔΑΚΗ 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 Γ2			ΑΑ Β2			ΑΑ Γ5	ΑΑ Α3	ΑΑ Α1					ΑΑ Β1		ΑΑ Β3	ΑΑ Γ3		ΑΑ Γ4				ΑΑ Γ1	ΑΑ Α2	ΑΑ Α4									
ΛΟΔΟΣ																												ΤΕΧ Γ3		ΤΕΧ Γ3		ΤΕΧ Γ4			
ΓΚΡΙΤΣΑΛΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ						ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1																												
ΒΑΣΙΛΑΚΗ																											ΧΗΜ Γ3					ΦΥΣ Γ3			
ΜΠΟΥΡΟΥΛΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΟΥ Γ2	ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Α3	ΜΟΥ Β1		ΜΟΥ Α2																						ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Β3	ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Γ5		ΜΟΥ Β2	ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Α1
ΖΑΓΚΑΝΙΚΑ ΣΟΦΙΑ								ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ5		ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Γ4		ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ3		ΑΓΓ Γ5	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Α4								ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Γ3		