

	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
ΦΩΤΙΑΔΗΣ				ΠΛΗ ΓΟΠ1							ΠΛΗ ΓΟΠ1	ΠΛΗ ΓΟΠ1									ΠΛΗ ΓΟΠ1									ΠΛΗ ΓΟΠ1					
ΚΑΡΑΚΟΛΙΔΗΣ	ΙΣΤπ ΓΑΣ2				ΛΟΓ Γ1	ΛΟΓ Γ1					ΕΚΘ Γ1			ΙΣΤπ ΓΑΣ2	ΑΡΧ Β4	ΙΣΤπ ΓΑΣ2						ΙΣΤπ ΓΑΣ2				ΛΟΓ Γ1	ΙΣΤπ ΓΑΣ2			ΙΣΤπ ΓΑΣ2		ΛΟΓ Γ1	ΑΡΧ Β4		
ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ	ΑΛΓ Β1	ΓΕΩ Β1	ΜΑΘπ ΓΟΠ2					ΑΛΓ Β1			ΜΑΘπ ΓΟΠ2				ΓΕΩ Β1	ΜΑΘπ ΓΟΠ2	ΜΑΘ ΒΟΤ1					ΙΣΤπ ΓΑΣ2				ΑΛΓ Β1	ΜΑΘπ ΓΟΠ2	ΜΑΘπ ΓΟΠ2	ΜΑΘπ ΓΟΠ2						
ΛΑΜΠΟΥ	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α5		ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α3		ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Β1	ΩΓ	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β2						ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Α1				ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α5	ΘΡΗ Α5	ΘΡΗ Α5	ΘΡΗ Α5	ΘΡΗ Α6					
ΓΚΙΒΑΛΟΥ				ΘΡΗ Γ3	ΘΡΗ Γ6	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ5	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ5	ΘΡΗ Α6											ΕΚΘ Γ2	ΛΟΓ Γ2			ΕΚΘ Β3	ΛΑΤπ ΓΑΣ1	ΛΟΓ Γ2	ΛΟΓ Γ2	ΛΟΓ Γ2	ΛΑΤ ΒΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ1			
ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ	ΛΟΓ Β3	ΛΑΤπ ΓΑΣ1									ΛΑΤ ΒΑΣ1	ΛΟΓ Β3	ΛΟΓ Γ2					ΛΑΤπ ΓΑΣ1	ΩΓ		ΕΚΘ Γ2	ΛΟΓ Γ2			ΕΚΘ Β3	ΛΑΤπ ΓΑΣ1	ΛΟΓ Γ2	ΛΟΓ Γ2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α1				
ΔΑΛΜΑΤΖΗ	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α1							ΕΚΘ Β2		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α2	ΛΟΓ Β2												ΙΣΤπ ΓΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ2	ΩΓ	ΛΟΓ Γ3	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2				
ΤΑΓΙΑ	ΙΣΤπ ΓΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ2	ΙΣΤπ ΓΑΣ1		ΛΟΓ Γ3				ΛΟΓ Γ3	ΙΣΤπ ΓΑΣ1		ΛΑΤπ ΓΑΣ2									ΙΣΤπ ΓΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ2	ΩΓ		ΙΣΤπ ΓΑΣ1	ΛΑΤπ ΓΑΣ2	ΛΑΤπ ΓΑΣ2	ΛΟΓ Γ3	ΛΟΓ Γ3						
ΣΑΛΙΚΙΔΟΥ	ΑΡΧ Α5	ΦΙΑ Β2	ΦΙΑ Β1		ΑΡΧ Α4				ΕΚΘ Α1	ΑΡΧ Α5	ΦΙΑ Β1	ΩΓ	ΑΡΧ Α4						ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α5				ΑΡΧ Α5	ΛΟΓ Α1	ΛΟΓ Α4				ΑΡΧ Α4				
ΜΑΥΡΙΔΟΥ Χ	ΑΡΧ Β5		ΑΡΧπ ΓΑΣ2	ΑΡΧ Β3	ΛΟΓ Γ4				ΛΟΓ Γ4	ΑΡΧπ ΓΑΣ2	ΑΡΧπ ΓΑΣ2																		ΑΡΧ Α5	ΛΟΓ Α1	ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α4			
ΜΑΝΑΒΟΠΟΥΛΟΥ			ΑΡΧπ ΓΑΣ1	ΕΚΘ Γ5	ΛΟΓ Γ5	ΕΚΘ Γ5			ΕΚΘ Γ5	ΑΡΧπ ΓΑΣ1	ΛΟΓ Β5	ΑΡΧπ ΓΑΣ1														ΕΚΘ Β4	ΑΡΧπ ΓΑΣ1	ΛΟΓ Γ5	ΛΟΓ Γ5	ΑΡΧπ ΓΑΣ1	ΛΟΓ Γ5	ΑΡΧπ ΓΑΣ1			
ΒΕΛΚΟΥ		ΛΟΓ Α2	ΕΚΘ Α3	ΛΟΓ Γ6		ΑΡΧππ ΒΑΣ2	ΕΚΘ Γ6	ΛΑΤ ΒΑΣ2	ΙΣΤ ΓΖΥ1					ΑΡΧππ ΒΑΣ2	ΑΡΧππ ΒΑΣ2	ΩΓ	ΙΣΤ ΓΖΥ2	ΛΟΓ Α3	ΛΟΓ Γ6			ΕΚΘ Α2	ΙΣΤ ΓΖΥ1	ΛΟΓ Γ6	ΑΡΧππ ΓΑΣ2	ΛΟΓ Β5	ΛΟΓ Β4	ΛΟΓ Γ5	ΛΟΓ Γ5	ΛΟΓ Γ5	ΛΟΓ Γ5				
ΣΥΡΟΥ	ΙΣΤ ΓΟΠ1	ΑΡΧ Α6		ΙΣΤ ΓΟΠ2	ΦΙΑ Β5	ΦΙΑ Β4		ΛΟΓ Α4		ΙΣΤ ΓΘΣ	ΦΙΑ Β4	ΑΡΧ Α6	ΦΙΑ Β5	ΙΣΤ ΓΘΣ	ΙΣΤ ΓΟΠ2	ΕΚΘ Α4		ΑΡΧ Α6			ΑΡΧ Α6	ΙΣΤ ΓΟΠ1	ΩΓ	ΛΟΓ Α5	ΛΟΓ Α4			ΕΚΘ Α5	ΑΡΧ Α6	ΛΟΓ Α5	ΛΟΓ Α5				
ΚΟΚΙΔΟΥ	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Β2		ΕΚΘ Α6			ΦΙΑ Β3	ΛΟΓ Α6	ΩΓ	ΙΣΤ Β5	ΑΡΧ Α3				ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β2	ΛΟΓ Α6	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Β3				ΙΣΤ Β1	ΦΙΑ Β3	ΙΣΤ Α6	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Α6	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Β5	ΙΣΤ Β4				
ΤΣΑΧΟΥΡΙΔΗΣ															ΑΡΧππ ΒΑΣ1	ΩΓ																			
ΣΕΒΔΥΝΙΔΟΥ		ΠΣ	ΠΣ																							ΠΣ	ΠΣ								
ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ		ΓΕΩ Α2		ΓΕΩ Α1	ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ ΒΟΤ3	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Α1						ΜΑΘ ΒΟΤ3	ΩΓ	ΓΕΩ Α1	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩ Β3					ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β3	ΜΑΘ ΒΟΤ3	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Β3	ΑΛΓ Β3					
ΜΠΑΜΙΔΟΥ			ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΘΣ	ΑΛΓ Β2	ΜΑΘ ΒΟΤ2		ΜΑΘ ΒΟΤ2			ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΑΛΓ Β2	ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘ ΒΟΤ2	ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΘΣ	ΩΓ	ΑΛΓ Β2			ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΘΣ	ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΘΣ	ΜΑΘπ ΓΟΠ1									
ΡΟΪΔΟΥ		ΑΛΓ Β4		ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α4	ΑΛΓ Α6			ΑΛΓ Α4	ΓΕΩ Α5	ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Α5		ΓΕΩ Α4	ΑΛΓ Α6	ΑΛΓ Β4	ΩΓ	ΑΛΓ Α5	ΑΛΓ Α3			ΜΑΘπ ΓΟΠ1	ΜΑΘπ ΓΘΣ	ΑΛΓ Α6	ΑΛΓ Α3	ΓΕΩ Α6	ΑΛΓ Α4	ΓΕΩ Α5							
ΘΑΣΙΤΗΣ			ΣΤΑΤ ΓΑΣ2	ΓΕΩ Β4	ΑΛΓ Β5									ΣΤΑΤ ΓΑΣ1	ΣΤΑΤ ΓΑΣ2	ΓΕΩ Β5	ΩΓ	ΓΕΩ Β2	ΑΛΓ Β5			ΣΤΑΤ ΓΑΣ1	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β4	ΓΕΩ Β5	ΑΛΓ Β5									
ΓΑΒΡΙΗΛ				ΠΣ	ΠΣ											ΠΣ	ΠΣ									ΠΣ									
ΡΟΜΠΟΛΑ	ΦΥΣπ ΓΖΥ2	ΦΥΣπ ΓΖΥ2	ΦΥΣπ ΓΖΥ1	ΦΥΣπ ΓΖΥ1		ΦΥΣ Α1			ΦΥΣπ ΒΟΤ1	ΦΥΣπ ΓΖΥ2	ΩΓ	ΦΥΣπ ΓΖΥ1	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣππ ΒΟΤ1	ΦΥΣπ ΓΖΥ2	ΦΥΣπ ΓΖΥ1	ΦΥΣ Α2							ΦΥΣπ ΓΖΥ2			ΦΥΣπ ΓΖΥ1	ΦΥΣ Α1							
ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ	ΦΥΣπ ΓΘΣ	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Α6	ΦΥΣ Β4				ΦΥΣ Β3	ΦΥΣπ ΒΟΤ3		ΦΥΣ Α4	ΦΥΣπ ΓΘΣ	ΦΥΣ Β5	ΦΥΣππ ΒΟΤ2	ΦΥΣππ ΒΟΤ3	ΦΥΣπ ΓΘΣ	ΩΓ	ΦΥΣ Α5						ΦΥΣππ ΒΟΤ2	ΦΥΣ Α5	ΦΥΣπ ΓΘΣ	ΦΥΣπ ΓΘΣ	ΦΥΣπ ΓΘΣ		ΦΥΣ Β3					
ΓΚΟΓΚΙΔΗΣ	ΧΗΜππ ΓΖΥ1	ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΧΗΜππ ΓΖΥ2					ΧΗΜππ ΓΖΥ1	ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΧΗΜππ ΓΖΥ2	ΧΗΜππ ΓΖΥ2		ΧΗΜππ ΓΖΥ2	ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΩΓ	ΧΗΜππ ΓΖΥ1							ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΧΗΜππ ΓΖΥ2	ΧΗΜππ ΓΘΣ	ΧΗΜππ ΓΖΥ2	ΧΗΜππ ΓΖΥ1							
ΛΟΥΚΑ			ΧΗΜ Β5	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Β4			ΧΗΜ Α6	ΧΗΜ Β3		ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Α5	ΧΗΜ Β5	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α4						ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α5	ΩΓ	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α4				
ΣΕΡΠΑΝΟΥ		ΒΙΟππ ΓΖΥ1	ΒΙΟππ ΓΖΥ2	ΒΙΟ Β2					ΒΙΟππ ΓΖΥ2		ΒΙΟ Β4	ΒΙΟ Β3		ΒΙΟππ ΓΖΥ1	ΒΙΟππ ΓΖΥ2	ΒΙΟ Β1								ΒΙΟππ ΓΖΥ2	ΒΙΟππ ΓΖΥ2	ΩΓ	ΒΙΟππ ΓΖΥ1		ΒΙΟππ ΓΖΥ1	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Β3				
ΚΑΛΑΪΤΖΟΓΛΟΥ			ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Α2		ΦΥΣ Β1	ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Α6	ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Α2				ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α5	ΩΓ	ΒΙΟ Α3							ΦΥΣ Β2	ΒΙΟ Β5	ΦΥΣ Β1			ΒΙΟ Α6	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α3	ΦΥΣ Β2			
ΡΕΣΤΑ																									ΠΣ	ΠΣ			ΠΣ	ΠΣ	ΠΣ	ΠΣ			
ΜΑΥΡΙΔΟΥ Τ										ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α2													ΩΓ	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Β2ΓΑΛ	ΓΑΛ Α1							
ΜΠΕΝΑΒΙΔΟΥ	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β5		ΑΓΓ Α6	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ4					ΑΓΓ Α6	ΑΓΓ Β3	ΩΓ	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ3					ΑΓΓ Β3			ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Α6				
ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΥ	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Γ6				ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Β2			ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2	ΩΓ	ΑΓΓ Β1							ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ6	ΑΓΓ Γ5				ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Γ5	ΑΓΓ Α3		
ΚΑΛΟΓΙΑΝΤΣΙΔΗΣ	ΓΕΡ Α6	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Α4											ΓΕΡ Α6	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Α5	ΩΓ	ΓΕΡ Α4						ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Β5		ΓΕΡ Β2ΓΕΡ	ΓΕΡ Β4						
ΓΚΡΑΝΑ			ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Γ1			ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Α1					ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Β1					ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Β3		ΓΥΜ Β2				
ΑΦΕΝΤΟΥΛΗ			ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ2		ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Β4						ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Γ6	ΓΥΜ Γ5					ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Γ6			ΓΥΜ Γ4				
ΜΑΘΙΟΥ																																ΓΥΜ Α6			
ΔΑΛΑΚΟΥΡΑ					ΙΣΤ Α5	ΠΟΛ Α1				ΠΟΛ Α3	ΠΟΛ Α2			ΙΣΤ Α5	ΠΟΛ Α4	ΠΟΛ Α2	ΙΣΤ Α3							ΙΣΤ Α4	ΠΟΛ Α4	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α1	ΩΓ	ΠΟΛ Α3	ΙΣΤ Α3	ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α4	ΠΟΛ Α1		
ΜΑΝΤΖΑΡΗ	ΟΙΚ ΓΟΠ2	ΟΙΚ ΓΟΠ1							ΠΟΛ Α5	ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΟΙΚ ΓΟΠ2			ΠΟΛ Α5	ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΩΓ	ΟΙΚ ΓΟΠ2							ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΟΙΚ ΓΟΠ2	ΟΙΚ ΓΟΠ2	ΠΟΛ Α6		ΟΙΚ ΓΟΠ2	ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΟΙΚ ΓΟΠ1	ΟΙΚ ΓΟΠ1		
ΤΣΑΚΙΡΟΥΔΗΣ	Η/Υ Α4	ΠΛΗ ΓΟΠ2		Η/Υ Α5	Η/Υ Α2					ΠΛΗ ΓΟΠ2	ΠΛΗ ΓΟΠ2	Η/Υ Α6		Η/Υ Α3	ΩΓ	ΠΛΗ ΓΟΠ2	Η/Υ Α6							Η/Υ Α5	Η/Υ Α1	Η/Υ Β1	ΠΛΗ ΓΟΠ2			Η/Υ Α4	Η/Υ Α1	Η/Υ Α2			
ΓΚΑΪΤΑΤΖΗΣ																											ΩΓ								
ΜΑΛΛΙΟΥ	ΕΒΠ	ΕΒΠ		ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ	ΕΒΠ				