

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ							
	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	
ΘΕΟΔΩΡΟΥ													ΝΛ Γ4		ΝΛ Γ3								ΝΛ Γ4						ΝΛ Γ3							
ΠΕΤΡΟΠ.Γ.	ΑΕΓ Β2	ΑΕΓ Β1	ΝΛ Α1					ΑΕΓ Β3							ΑΕΓ Β1	ΑΕΓ Β2	ΝΛ Α3	ΝΛ Α2					ΑΕΓ Β3	ΑΕΓ Β1	ΝΛ Α3					ΝΛ Α2	ΑΕΓ Β1		ΝΛ Α1			
ΛΑΖΑΡΗ				ΑΕΓΚΓ Γ4	Ι Γ3	ΝΛ Γ1			Ι Γ3	Ι Γ4	Ι Γ2		ΝΛ Γ2					ΝΓ Γ1	ΝΛ Γ1	ΝΓ Γ2				Ι Γ1	ΑΕΓ Γ4	ΝΓ Γ2		ΝΛ Γ2	ΝΓ Γ1			Ι Γ1		Ι Γ4	Ι Γ2	
ΜΙΤΣΙΑΛΗ	ΑΕΓ Α1	ΑΕΓ Γ1		ΝΓ Β1				ΑΕΓ Α2	ΑΕΓ Α2	ΑΕΓ Α3				ΑΕΓ Γ1	ΑΕΓ Α2	ΑΕΓ Γ2	ΝΓ Β2					ΑΕΓ Α1	ΝΓ Β2		ΑΕΓ Α1	ΑΕΓ Γ2	ΝΓ Β1				ΑΕΓ Α1	ΑΕΓ Α3		ΑΕΓ ΚΓ Α2		
ΤΣΑΠΟΓΑΣ	Ι Β3	ΑΕΓ Γ3	ΝΓ Α3	ΝΓ Α2		Ι Α3		Ι Β1		Ι Β3	Ι Β1	ΝΛ Β2		ΑΕΓ Γ4		Ι Β2	ΝΓ Α3	ΝΓ Α2	ΑΕΓ Γ3			Ι Β1	Ι Α3		ΝΓ Α2				ΝΛ Β1	ΑΕΓ Γ4	ΝΓ Α3					
ΣΤΑΜΑΤΗ				ΝΓ Γ4	ΑΕΓ Β3	ΝΛ Β3			ΑΕΓ Γ2	ΑΕΓ Β2	ΚΓ Γ4	ΝΓ Β2	ΝΛ Β3					ΑΕΓ Β3	ΑΕΓ Α3	ΝΛ Β2				ΑΕΓ Γ2	ΚΓ Γ3	ΝΓ Γ1	ΑΕΓ Γ3	ΑΕΓ Α3	ΑΕΓ Γ1	ΑΕΓ Β2	ΚΓ Γ3	ΝΓ Γ3	ΑΕΓ ΚΓ Γ3			
ΣΠΥΡΟΠ.	ΜΑ Γ2	ΜΑ Α1	ΜΑ Α2	ΜΑ Γ1				ΜΑ Α1	ΜΑ Γ1	ΜΑ Γ2		ΜΑ Α3		ΜΑ Α3	ΜΑ Γ2	ΜΑ Α2	ΜΑ Α1					ΜΑ Α3	ΜΑ Α1	ΜΑ Γ1		ΜΑ Α2		ΜΑ Γ1	ΜΑ Α3		ΜΑ Γ2	ΜΑ Α2				
ΧΡΙΣΤΟΠ.	ΜΑ Γ4	ΜΑ Β2	ΜΑ Β1	ΜΑ Γ3				ΜΑ Γ3	ΜΑ Γ4	ΜΑ Β2	ΜΑ Β3			ΜΑ Β2	ΜΑ Β3	ΜΑ Γ4	ΜΑ Γ3					ΜΑ Γ3	ΜΑ Β3	ΜΑ Γ4	ΜΑ Β1	ΜΑ Β3		ΜΑ Β2	ΜΑ Β3		ΜΑ Β1	ΜΑ Β1				
ΑΤΖΟΛΕΤ.						ΒΙΟ Β2	ΧΗΜ Γ4				ΒΙΟ Γ1	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ1			ΒΙΟ Α1	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ2	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Γ3			ΒΙΟ Γ2	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Α3	ΓΕΩ Α2	ΧΗΜ Β2			ΒΙΟ Γ4	ΧΗΜ Γ3	ΒΙΟ Β1				
ΠΕΤΡΟΠ.Χ.				ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Α1					ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β1	ΓΕΩ Β2				ΦΥΣ Β3	ΓΕΩ Β1	ΦΥΣ Β2	ΓΕΩ Β3				ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Β1			ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Α3	ΦΥΣ Β3				
ΦΩΤΟΠ.	ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Γ3	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Γ1			ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β1	Ι Α2			ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Γ1					Ι Α2	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Β2		Ι Α1		Ι Α1	ΓΑΛ Γ3	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Β2					
ΚΟΝΤΟΓ.	ΠΛ Α2		ΠΛ Γ1	ΠΛ Α3	ΠΛ Β3	ΠΛ Γ2		ΠΛ Γ1	ΠΛ Α1	ΠΛ Γ3	ΠΛ Α2	ΠΛ Α3				ΠΛ Β1	ΠΛ Α1	ΠΛ Γ4						ΠΛ Γ3	ΠΛ Γ4	ΠΛ Α3	ΠΛ Α1		ΠΛ Β2	ΠΛ Γ2		ΠΛ Α1	ΠΛ Α3			
ΔΑΣΚΑΛ.			ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Γ2	ΒΕ Β1		ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Γ3							ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Γ4				ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Α3			ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Α3					
ΤΣΙΤΑΣ	Μ Β1	ΒΕ Γ4	Μ Γ2					Μ Β2	ΘΡ Β3	ΒΕ Γ3		Μ Α1		Μ Α2		ΒΕ Γ1	Μ Γ3							Μ Α3		Μ Β3		Μ Γ4	ΒΕ Γ2		ΘΡ Β3					
ΤΣΙΑΧΤΑ				ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α3					ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ3		ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Β1				ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ4			ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Γ1					
ΚΑΤΣΑΜΠ.			ΓΥΝ Β3	ΓΥΜΝ Α1	ΓΥΝ Β1	ΓΥΜΝ Γ3			ΓΥΜΝ Γ1	ΓΥΜΝ Γ2	ΓΥΜΝ Γ3	ΓΥΜΝ Α2		ΓΥΜΝ Α3	ΓΥΜΝ Γ2	ΓΥΜΝ Β2	ΓΥΜΝ Β1	ΓΥΜΝ Α2					ΓΥΝ Β2	ΓΥΝ Β3	ΓΥΜΝ Γ4	ΓΥΜΝ Α3			ΓΥΝ Γ4	ΓΥΜΝ Γ1	ΓΥΜΝ Α1					
ΧΡΥΣΟΧΟΥ		ΒΕ Α2		ΒΕ Β3	ΒΕ Α3	ΒΕ Α1	ΚΑΛ Γ2				ΚΑΛ Γ4	ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Α3			ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Γ1										ΚΑΛ Γ3	ΚΑΛ Β2		ΒΕ Β2				
ΣΑΡΙΒΟΥΓ.	ΘΡ Γ3	ΘΡ Α3	ΘΡ Β2		ΘΡ Α1	ΘΡ Γ4		ΘΡ Α3	ΘΡ Β2	ΘΡ Α2		ΘΡ Α1		ΘΡ Γ2	ΘΡ Γ1		ΘΡ Γ4					ΘΡ Γ1	ΘΡ Γ3	ΘΡ Β1				ΘΡ Γ2	ΘΡ Α2	ΘΡ Β1						
ΜΠΟΥΖΑΝΗ																																				
ΣΤΑΜΑΤΕΛ.	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3																		ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Γ1										
ΟΛΥΜΠΙΤΗ	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Β3						ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α3					ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Γ4																					
ΚΟΥΚΕΑ				ΟΟ Α3	ΚΚΓ Γ2	ΚΚΠΑ Γ1				ΟΟ Α1	ΚΚΓ Γ3	ΟΟ Α3	ΚΚΠΑ Γ4			ΚΚΠΑ Γ3	ΚΚΓ Γ4	ΚΚΓ Γ2	ΟΟ Α1					ΚΚΠΑ Γ1	ΚΚΓ Γ3	ΟΟ Α2			ΚΚΓ Γ1	ΚΚΓ Γ2	ΚΚΠΑ Γ4					
ΤΣΟΥΤΗ																																				
ΤΖΙΚΑ										ΝΓ Α1		ΝΓ Β3	ΝΓ Α1															ΝΓ Β3	ΝΓ Α1							