

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ																						
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΡ α	ΘΡ β2		ΘΡ γ	ΘΡ β1	ΘΡ Α1	ΘΡ Γ2								ΘΡ β2	ΘΡ Α1		ΘΡ Α2	ΘΡ Β1	ΘΡ Β2	ΘΡ γ	
ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥ ΕΛΠΙΔΑ			ΠΡΣ-ΛΑΤ Β1 /Β2	ΝΓΚΛ Γ1	ΠΡΣ-ΛΑΤ Γ1			ΝΓΚΛ Γ1		ΝΓΚΛ Γ2					ΝΓΚΛ Γ1		ΝΓΚΛ Γ2			ΠΡΣ-ΛΑΤ Γ1		
ΚΟΛΥΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΓ Β2	ΑΕΓ γ						ΙΣΤ γ						ΑΕΓ γ	ΑΕΚαΜ γ	ΙΣΤ-ΚΟΝΤ Γ2			ΠΡΣ-ΑΡΧ Γ1	ΙΣΤ-ΚΟΝΤ Γ2		
ΜΑΥΡΟΦΥΛΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΑΕΓΚΓ Α1	ΑΕΓΚΓ Α2	ΓΔ β2		ΛΟΓ Β2	ΛΟΓ γ		ΑΕΓΚΓ Α2	ΑΕΓΚΓ Α1	ΙΣΤ Α1		β1		ΙΣΤ Α2			ΑΕΓΚΓ Α1	ΑΕΓΚΓ Α2	ΙΣΤ Α2		ΓΔ β2	
ΤΣΑΟΥΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΡΣ-ΙΣΤ Γ1		ΓΔ α		ΙΣΤ β2	ΛΟΓ α	ΙΣΤ β1	ΛΟΓ β1		ΓΔ α	ΠΡΣ-ΙΣΤ Γ1		ΙΣΤ-ΚΟΝΤ Γ1 /Γ1 /Γ2			ΛΟΓ β1		ΛΟΓ α	ΙΣΤ-ΚΟΝΤ Γ1 /Γ1 /Γ2	ΓΔ α	ΛΟΓ Α2	
ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΑΕΚαΜ β2	ΑΕΓ β1		ΛΟΓ β2		ΑΕΚαΜ β1	ΦΛΣ Β1		ΠΡΣ-ΑΡΧ Β1 /Β2		ΝΓ Α2			ΛΟΓ β2	ΦΛΣ Β2	ΑΕΚαΜ β2	ΑΕΓ β2	ΛΟΓ Β1				
ΣΑΛΒΑΝΟΥ ΙΒΑΝΑ								ΙΣΤ α	ΓΔ γ			ΑΕΓΚΓ Β1	ΑΕΓ α	ΑΕΚαΜ α		ΓΔ γ	ΑΕΓΚΓ Β1	ΙΣΤ α	ΑΕΓΚΓ Β2	ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β2	
ΒΟΥΚΕΛΑΤΟΣ ΦΑΙΔΩΝ		ΑΛΓ Β1		ΜΑΘ β1	ΓΕΩΜ Β1	ΜΑΘ β2	ΜΑΘ γ	ΜΑΘ α			ΜΑΘ β2	ΜΑΘ β1	ΓΕΩΜ Β1	ΑΛΓ Β1	ΜΑΘ α	ΑΛΓ Β1	ΜΑΘ β1			ΜΑΘ γ	ΜΑΘ β2	
ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΠΡΣ-ΜΑΘ Γ1 /Γ2		ΠΡΣ-ΜΑΘ Β1 /Β2		ΑΛΓ Α1				ΠΡΣ-ΜΑΘ Β1 /Β2		ΠΡΣ-ΜΑΘ Γ1 /Γ2		ΜΑΘ-ΣΤΑΤ Γ1					ΜΑΘ-ΣΤΑΤ Γ1	ΓΕΩΜ Α1	ΑΛΓ Α1		
ΚΑΡΔΑΜΗ ΕΥΔΟΚΙΑ								ΑΛΓ Α2	ΠΡΣ-ΜΑΘ Β1 /Β2	ΑΛΓ Β2				ΓΕΩΜ Β2								
ΠΟΥΛΙΑΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΦΥΣ Β1		ΠΡΣ-ΦΥΣ Β1 /Β2	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Β2		ΦΥΣ Β2	ΠΡΣ-ΦΥΣ Β1 /Β2	ΠΡΣ-ΦΥΣ Β1 /Β2	ΦΥΣ α				ΦΥΣ γ	ΠΡΣ-ΦΥΣ Γ1 /Γ1						
ΛΙΝΑΡΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ				ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Γ1 /Γ1		ΦΥΣ β2	ΧΗΜ Α1	ΦΥΣ β1	ΓΕΩΓ β2		ΧΗΜ β2	ΧΗΜ Β2					ΧΗΜ β1	ΧΗΜ Γ1 /Γ1		ΧΗΜ Β1	
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΣ-ΒΛΓ Γ1		ΓΕΩΓ β1			ΒΛΓ Β1	ΒΛΓ Β2		ΒΛΓ β2		ΠΡΣ-ΒΛΓ Γ1		ΒΛΓ Α1	ΒΛΓ γ				ΒΛΓ Β2	ΒΛΓ Α2	ΒΛΓ β1	ΒΛΓ Α1	
ΚΕΧΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΓΑΛ β1		ΓΑΛ γ	ΓΑΛ Β1 /Β2	ΓΑΛ α	ΓΑΛ Α2									ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ β1	ΓΑΛ γ	ΓΑΛ β2				
ΚΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ γ		ΑΓΓ Α2				ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ β1	ΑΓΓ Γ1				ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ α		
ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ				ΓΕΡ Β1 /Β2											ΓΕΡ Α1							
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΦΑ Α2	ΦΑ Α1	ΦΑ Γ2	ΦΑ α			ΦΑ Γ1	ΦΑ Β1		ΦΑ Γ1	ΦΑ Α1		ΦΑ β2	ΦΑ Γ2		ΦΑ Β2		ΦΑ γ	ΦΑ β1	ΦΑ Γ2	ΦΑ Α2	
ΠΑΠΟΥΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΠΑ γ		ΠΠ Α1		ΠΠ Α2		ΟΟ α	ΠΡΣ-ΟΙΚ Γ2		ΠΠ Α2					ΠΡΣ-ΟΙΚ Γ2		ΠΠ Α1				ΚΠΑ γ	
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		Η/Υ α	Η/Υ Α2		ΠΡΣ-ΠΛΗΡ Γ2		Η/Υ Α1		Η/Υ γ	Η/Υ β1		Η/Υ Α1	Η/Υ γ	Η/Υ Α2	Η/Υ Β1	ΕΔ α	Η/Υ Β2					
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ								ΤΧΝ β2	ΤΧΝ γ			ΤΧΝ α	ΤΧΝ γ	ΤΧΝ β1								

ΕΜΠΙΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
								ΜΟΥΣ γ	ΜΟΥΣ β1	ΜΟΥΣ β2	ΜΟΥΣ α		
ΘΡ β1	ΘΡ α	ΘΡ B2		ΘΡ A2	ΘΡ Γ1	ΘΡ B1							
ΠΡΣ-ΛΑΤ Γ1			ΠΡΣ-ΛΑΤ B1 /B2	ΝΓΚΛ Γ2					ΝΓΚΛ Γ2		ΝΓΚΛ Γ1		
ΝΓ B1	ΑΕΚαΜ γ	ΠΡΣ-ΑΡΧ Γ1					ΝΓ B1		ΠΡΣ-ΑΡΧ Γ1		ΙΣΤ γ	ΝΓ B2	
ΑΕΓΚΓ A2	ΑΕΓΚΓ A1	ΙΣΤ A1					ΛΟΓ B2		ΑΕΓΚΓ A2	ΛΟΓ γ	ΑΕΓΚΓ A1	ΓΔ β1	
ΛΟΓ A1	ΙΣΤ β1	ΛΟΓ A2	ΙΣΤ β2				ΠΡΣ-ΙΣΤ Γ1		ΛΟΓ A1				
			ΝΓ A1	ΑΕΓ β2			ΑΕΚαΜ β1	ΛΟΓ B1		ΑΕΓ β1	ΠΡΣ-ΑΡΧ B1 /B2	ΦΛΣ B1	ΦΛΣ B2
	ΑΕΓΚΓ B2	ΑΕΓ α		ΑΕΚαΜ α	ΙΣΤ B1	ΙΣΤ B2							
ΜΑΘ γ		ΜΑΘ β1	ΜΑΘ α				ΜΑΘ γ	ΜΑΘ β2	ΜΑΘ α				
	ΓΕΩΜ A2	ΠΡΣ-ΜΑΘ Γ1 /Γ2					ΓΕΩΜ A2			ΓΕΩΜ A1	ΠΡΣ-ΜΑΘ B1 /B2	ΑΛΓ A1	
			ΠΡΣ-ΜΑΘ B1 /B2		ΑΛΓ B2	ΑΛΓ A2			ΑΛΓ B2	ΓΕΩΜ B2	ΠΡΣ-ΜΑΘ B1 /B2	ΑΛΓ A2	
ΠΡΣ-ΦΥΣ Γ1 /Γ1			ΠΡΣ-ΦΥΣ B1 /B2	ΦΥΣ γ	ΦΥΣ A2			ΦΥΣ A1	ΠΡΣ-ΦΥΣ Γ1 /Γ1		ΦΥΣ A2		ΦΥΣ B1
ΧΗΜ B2		ΧΗΜ γ		ΧΗΜ B1	ΦΥΣ β1	ΧΗΜ A1	ΧΗΜ Γ1 /Γ1			ΧΗΜ A2	ΦΥΣ β2	ΓΕΩΓ β2	
		ΠΡΣ-ΒΛΓ Γ1		ΕΔ β2	ΒΛΓ α			ΕΔ β1		ΒΛΓ B1	ΓΕΩΓ β1	ΓΕΩΓ α	ΒΛΓ A2
ΓΑΛ α	ΓΑΛ β2												
ΑΓΓ β2	ΑΓΓ B1		ΑΓΓ A2	ΑΓΓ β1	ΑΓΓ A1		ΑΓΓ A1	ΑΓΓ A2	ΑΓΓ β2	ΑΓΓ α		ΑΓΓ γ	
													ΓΕΡ A1
		ΦΑ β2	ΦΑ β1	ΦΑ Γ1	ΦΑ γ		ΦΑ α	ΦΑ B2	ΦΑ B1				
			ΚΠΑ γ				ΠΡΣ-ΟΙΚ Γ2						
ΠΡΣ-ΠΛΗΡ Γ2		Η/Υ B1		Η/Υ B2			Η/Υ β2	Η/Υ α	ΕΔ γ		ΠΡΣ-ΠΛΗΡ Γ2		