

	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															ΜΟΥΣ β							
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΘΡ Γ1	ΘΡ β	ΘΡ γ		ΘΡ Γ2	ΘΡ Β2									ΘΡ γ	ΘΡ α	ΘΡ Β1	ΘΡ Α2	ΘΡ Α1	ΘΡ Β2		
ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥ ΕΛΠΙΔΑ		ΝΓΚΛ Γ2			ΝΓΚΛ Γ1		ΑΕΓ β	ΝΓΚΛ Γ1	Λ Β1 / Β2	ΝΛ α	ΑΕΓκΓ Β2			ΝΓΚΛ Γ2			ΝΓΚΛ Γ1					
ΚΟΛΥΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΕΓ Β1		ΑΚ Γ1					ΙΣΤ Α1	ΓΔ β	ΝΛ β		ΑΕΚΜ γ		ΑΚ Γ1		ΝΛ β		ΓΔ β	ΑΕΓ γ			
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ		ΓΔ α			ΑΚ Β1 / Β2		ΑΕΓ α		ΙΚ Γ1			ΑΕΚΜ α	ΑΕΓκΓ Β1		ΑΚ Β1 / Β2	ΙΚ Γ1	ΓΔ α	ΑΕΚΜ α				
ΛΕΤΣΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ			ΑΕΓκΓ Α1	ΑΕΓκΓ Α2		ΝΕΛ Β1	ΝΕΓ Β2		ΑΕΓκΓ Α1		ΙΣΤ α	ΝΕΛ Β2	ΑΕΓκΓ Α2	ΙΣΤ Α2			ΙΣΤ α		ΝΕΛ Β1	ΑΕΓκΓ Α2	ΑΕΓκΓ Α1	
ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΓ Α2			Φ Β1	ΝΕΛ Α1	ΝΛ γ		ΝΛ γ	ΝΕΛ Α2	Φ Β2		ΑΕΚΜ β	ΙΣΤ γ	ΝΕΛ Α1	Φ Β1	ΝΕΓ Α1		ΙΣΤ Β2				
ΚΑΚΑΤΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΜΑΘ α	ΜΑΘ γ		ΜΚ Γ2 / Γ2	ΜΚ Β1 / Β2	ΜΑΘ β		ΜΑΘ α	ΜΚ Β1 / Β2	ΜΚ Γ2 / Γ2		ΜΑΘ β		ΜΑΘ α	ΜΑΘ β	ΜΑΘ γ						
ΠΙΤΤΟΥ ΜΑΡΙΑ				Α Β2	Γ Α2	Α Α2	Α Α1	Α Β1	ΜΑΘ Γ1		Α Α1	Α Α2	Α Β2			Α Β2	Α Β1		Γ Α1	Γ Β1		
ΠΟΥΛΙΑΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΦΥΣ γ	ΦΥΣ Β2		ΦΥΣ Α1				ΦΚ Γ2 / Γ2	ΦΚ Γ2 / Γ2	ΦΥΣ γ					ΦΚ Β1 / Β2	ΦΥΣ Α2		ΦΚ Γ2 / Γ2				
ΚΟΥΒΕΝΤΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α1		ΓΓ β		ΧΚ Γ2 / Γ2		ΦΥΣ β		ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α2	ΧΚ Γ2 / Γ2		ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α2	ΧΚ Γ2 / Γ2			ΓΓ β			
ΜΕΡΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΒΛΓ Α1		ΒΛΓ Β2	ΒΚ Γ2			ΒΛΓ Β1	ΒΛΓ Α2	ΒΛΓ α	ΒΚ Γ2												
ΚΕΧΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΓΑΛ β		Γ Α2	ΓΑΛ γ		ΓΑΛ α								Γ Α2	ΓΑΛ γ		ΓΑΛ β	Γ Β2	ΓΑΛ α			
ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ			ΑΓΓ β		ΑΓΓ α	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Γ2					ΑΓΓ γ	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α2	
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΑ Γ2	ΦΑ Γ1			ΦΑ β	ΦΑ Α1			ΦΑ γ	ΦΑ Α1	ΦΑ β		ΦΑ α	ΦΑ Β1		ΦΑ Γ1		ΦΑ γ	ΦΑ Α2	ΦΑ Β1		
ΓΑΒΡΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΟΥΛΑ				ΤΧΝ α	ΤΧΝ γ		ΤΧΝ γ															
ΠΑΠΟΥΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ						ΟΚ Γ2	ΠΠ Α2	ΟΚ Γ2			ΚΠΑ γ	ΠΠ Α1			ΠΠ Α1		ΟΚ Γ2					
ΛΙΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ			Η/Υ Β1	ΗΥ α	ΗΥ γ		ΗΥ γ				Η/Υ Β1	ΠΚ Γ2		Η/Υ Β2				ΕΠ Α1	ΠΚ Γ2		Η/Υ Β2	
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ							ΚΚ Γ1					ΚΚ Γ1		ΚΚ Γ1								
ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ																						

ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
										ΜΟΥΣ α	ΜΟΥΣ γ		
ΘΡ Α2		ΘΡ β	ΘΡ Β1	ΘΡ α	ΘΡ Α1								
ΑΕΓ β		ΝΛ α	ΑΕΓκΓ Β2				ΝΓΚΛ Γ1			ΝΓΚΛ Γ2	ΝΓΚΛ Γ2	Λ Β1 /Β2	
ΑΕΚΜ γ	ΙΣΤ Γ2		ΑΕΓ γ		ΑΚ Γ1					ΑΚ Γ1		ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Α1
	ΓΔ γ	ΙΚ Γ1			ΑΕΓ α				ΓΔ γ	ΑΚ Β1 /Β2	ΑΕΓκΓ Β1	ΙΚ Γ1	
			ΑΕΓκΓ Α1		ΙΣΤ Α2	ΑΕΓκΓ Α2				ΑΕΓκΓ Α1	ΝΕΓ Β2	ΑΕΓκΓ Α2	ΝΕΛ Β2
ΙΣΤ Β2	Φ Β2			ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ γ		ΝΕΛ Α2	ΑΕΚΜ β	ΙΣΤ Β1				
ΜΚ Γ2 /Γ2	ΜΑΘ β		ΜΑΘ α	ΜΑΘ γ			ΜΑΘ γ	ΜΚ Γ2 /Γ2		ΜΚ Β1 /Β2			
Γ Β1		Γ Α2		ΜΑΘ Γ1	Γ Β2		Α Α1	Α Β1	Γ Β2		Α Α2	Γ Α1	
	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Β1		ΦΚ Γ2 /Γ2		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ α	ΦΥΣ Α2		ΦΚ Β1 /Β2	
		ΧΚ Γ2 /Γ2		ΦΥΣ β		ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ β	ΓΓ α	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ γ			
ΒΚ Γ2	ΒΛΓ Β1	ΒΛΓ γ		ΒΛΓ Α1			ΒΛΓ Β2	ΒΚ Γ2			ΒΛΓ β		ΒΛΓ Α2
			ΑΓΓ β	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ α	ΑΓΓ γ	
	ΦΑ α	ΦΑ Β2	ΦΑ Γ2	ΦΑ Α2			ΦΑ Γ2	ΦΑ Β2	ΦΑ Γ1				
									ΤΧΝ β	ΤΧΝ β		ΤΧΝ α	
ΟΟ α	ΠΠ Α2	ΟΚ Γ2					ΟΟ α	ΚΠΑ γ					
ΗΥ α		ΕΠ Α1	ΕΠ Α2	ΠΚ Γ2			ΗΥ α	ΕΠ Α2	ΗΥ β	ΗΥ β		ΗΥ α	
ΚΚ Γ1					ΙΣΤ β							ΙΣΤ β	
Γ Α1											Γ Α1		Γ Β1