

	ΔΕΥΤΕΡΑ						
	1	2	3	4	5	6	7
ΚΑΤΕΡΙΝΙΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΤ(Ε)		ΕΗΚ(Ε)		ΨΣ		
	ΓΗΝ		ΓΗΝ		ΓΗΝ		
ΚΟΚΚΟΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ							
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤ							
ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΦΕ				ΣΚΕ(Ε)		
	ΓΓ1				ΓΓ2		
ΚΑΚΑΓΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΜ	ΜΑΥ	ΣΘ	ΣΘ			
	ΓΜ	ΒΜ1	ΒΜ2	ΒΜ1			
ΒΑΡΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΓΕ	ΓΕΩΜ		ΓΕΩΜ			
	ΓΓ2	Α4		ΒΜ2			
ΜΠΕΝΑΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΜ	ΑΛΓΕ	ΑΛΓΕ		ΑΛΓΕ		
	Α2	ΒΥ1	ΒΜ1		Α1		
ΛΑΛΑΓΚΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΣΦΕ			ΑΑΤ		ΑΒΓ	
	ΓΓ1			ΒΓ2		ΓΓ1	
ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΤΤΘ		ΖΠΘ			ΤΤΘ	ΖΠΘ
	ΒΓ2		ΒΓ2			ΒΓ1	ΒΓ1
ΜΗΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΤ(Ε)			ΜΤ(Ε)			
	ΓΜ			ΓΜ			
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ							
ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΣ			ΗΜ	ΗΕ2		ΕΗΕ	
			ΓΗΛ	ΓΗΛ		ΒΗ	
ΡΟΥΣΣΟΥ ΜΑΡΙΑ	Π.ΠΑΙΔ		ΣΕΠ				
	Α4		Α3				
ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΡΗ	ΘΡΗ	ΘΡΗ				ΘΡΗ
	Α1	ΒΜ2	Α2				ΒΗ
ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΑΤ	ΑΓΓ	ΑΤ	ΑΓΓ	ΑΤ	ΑΤ	
	ΒΜ1	Α1	ΒΗ	Α3	ΒΥ2	ΒΥ1	
ΤΣΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ					Η2	ΣΕΚΑ(Ε)	
					ΓΗΛ	ΓΗΝ	
ΣΑΚΕΡΛΗΣ ΔΗΜΟΣ	ΜΤ(Ε)			ΜΤ(Ε)		ΜΤ(Ε)	
	ΓΜ			ΓΜ		ΓΜ	
ΚΕΛΕΣΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΕΡΕΥΝ			ΑΒΚΝ(Ε)		Μ(Ε)	
	Α2			ΓΒΡΕΦ		ΓΒΡΕΦ	
ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΑΛΙΚΗ	ΜΔΑΠ		ΛΠ	ΑΒΚΝ(Ε)			
	ΒΥ2		ΓΒΡΕΦ	ΓΒΡΕΦ			
ΒΑΡΔΑΚΑ ΑΡΙΣΤΕΑ	Ν2(Ε)						
	ΓΝ						
ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Α-Φ2	Ν2(Ε)					
	ΓΝ	ΓΝ					
ΜΠΡΟΥΖΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΣΚΕ			ΣΚΕ	ΣΚΕ(Ε)		
	ΓΓ2			ΓΓ1	ΓΓ2		
ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΚΓ(Ε)			ΑΦ			
	ΒΓ1			ΓΓ1			
ΚΕΛΛΗ							

ΣΚΑΛΙΑΡΑΚΗ	ΓΥΜΝ	ΓΥΜΝ	ΓΥΜΝ	ΓΥΜΝ	ΓΥΜΝ		
	ΒΗ	ΓΟΧ	Α1	ΓΓ2	ΒΜ2		
ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ ΚΩΝ/ΝΑ	ΝΕΑ	ΝΕΑ	ΝΕΑ	ΝΕΑ	ΝΕΑ		
	ΓΟΧ	ΓΒΡΕΦ/ΓΗΛ	ΓΓ2	Α4	Α4		
ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΟΣ			ΕΠΤ(Ε)		ΕΠΤ(Ε)	
	ΒΥ1			ΒΥ1		ΒΥ2	
ΛΑΖΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΥΓ	ΑΦ	ΥΓ	ΔΣΧ			
	ΓΒΡΕΦ	ΒΥ2	ΒΥ1	ΒΥ2			
ΚΟΛΟΒΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΣΙ	ΧΗΜ	ΦΥΣΙ	ΦΥΣΙ	ΦΥΣΙ		
	ΒΓ1	Α3	Α4	Α1	ΒΗ		
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡ		ΠΛΗ	ΠΛΗ	ΠΛΗ			
		ΒΗ	ΒΥ2	Α2			
ΚΥΡΙΤΣΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΝΕΑ	ΝΕΑ		ΝΕΑ	ΝΕΑ		ΝΕΑ
	ΒΜ2	ΒΓ2		ΒΗ	ΒΓ1		ΒΥ1
ΚΟΥΜΠΑΡΟΥΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ		ΠΛΗ	ΠΛΗ	ΠΛΗ			
		ΒΗ	ΒΥ2	Α2			
ΕΞΑΡΧΟΥ ΕΥΗ		ΣΓΕ&Μ	ΠΚΓ(Ε)		ΤΤ(Ε)		
		ΒΓ1	ΒΓ1		ΒΓ2		
ΤΖΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΓΕ&ΑΕΙΦ				ΤΤ(Ε)		
	Α3				ΒΓ2		

ΤΡΙΤΗ								
1	2	3	4	5	6	7	1	2
ΤΤ ΓΗΝ							ΑΚΨ(Ε) ΒΗ	
ΕΗΕ(Ε) ΒΗ					ΑΑ(Ε) ΒΗ	ΑΑ(Ε) ΒΗ	ΒΑΗ(Ε) ΒΜ2	
ΕΗΕ(Ε) ΒΗ					ΑΑ(Ε) ΒΗ			
ΣΦΕ ΓΓ2				ΣΚΕ(Ε) ΓΓ1				ΣΓΕ&Μ(Ε) ΒΓ1
ΣΜ ΓΟΧ	ΣΘ ΒΜ2		ΜΑΥ ΒΜ1	ΜΑΥ ΒΜ2	ΣΘ ΒΜ1			ΤΕΚΔ ΓΟΧ
ΑΛΓΕ ΒΜ2	ΑΛΓΕ ΓΒΡΕΦ/ΓΗΛ	ΑΛΓΕ Α4		ΑΛΓΕ ΒΓ1				ΑΛΓΕ ΓΓ2
	ΑΛΓΕ ΓΜ		ΑΛΓΕ ΓΝ	ΓΕΩΜ ΒΓ2	ΓΕΩΜ ΓΝ		ΑΛΓΕ Α1	ΓΕΩΜ ΓΜ
ΣΦΕ ΓΓ2				ΑΒΓ ΓΓ2				
ΑΑΑΝΘ ΒΓ1		ΖΠΘ ΒΓ1	ΣΓΕ ΓΓ2				ΣΓΕ ΓΓ2	
ΣΣΜ(Ε) ΒΜ1			ΤΜΚ ΒΜ2	ΣΑ ΓΟΧ			ΤΜΚ ΒΜ1	
ΗΜ ΓΗΛ		ΒΑΗ ΒΜ2	ΗΕ2 ΓΗΛ				ΗΕ2 ΓΗΛ	PLC(Ε) ΓΗΛ
ΣΕΠ Α1	Π.ΠΑΙΔ Α1	Π.ΠΑΙΔ Α2	ΣΕΠ Α3			ΕΥΕΛ Α4	ΕΥΕΛ Α4	ΣΕΠ Α2
ΘΡΗ ΒΥ2	ΕΥΕΛ Α3				ΘΡΗ ΒΥ1	ΕΥΕΛ Α4	ΕΥΕΛ Α4	ΘΡΗ ΒΓ2
		ΑΓΓ Α3			ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α1
							ΕΗΚΕ(Ε) ΓΗΝ	
					ΣΘ(Ε) ΒΜ2			
ΜΔΑΠ(Ε) ΒΥ1							ΔΑΣΠ ΓΒΡ	
ΜΔΑΠ(Ε) ΒΥ1				ΣΓΚΕΨ ΓΒΡΕΦ			ΔΑΣΠ ΓΒΡ	
Ν2 ΓΝ			Α-Φ2 ΓΒΡΕΦ	ΣΜ ΓΝ				
	Α-Φ2 ΓΝ	ΕΡΕΥΝ Α1					ΝΟ: Β)	
ΣΚΕ ΓΓ1				ΣΚΕ(Ε) ΓΓ1			ΖΠΘ ΒΓ2	
ΦΠ(Ε) ΒΓ2							ΑΦ(Ε) ΓΓ1	
		ΑΛΓΕ	ΑΛΓΕ					

		ΓΟΧ	ΓΓ1/ΓΗΝ					
ΓΥΜΝ Α3	ΓΥΜΝ Α2	ΓΥΜΝ ΓΓ1/ΓΗΝ	ΓΥΜΝ ΒΓ1				ΓΥΜΝ Α3	ΓΥΜΝ Α4
ΝΕΑ ΓΜ	ΝΕΑ ΓΓ1/ΓΗΝ	ΝΕΑ ΓΒΡΕΦ/ΓΗΝ	ΝΕΑ ΓΟΧ	ΙΣΤ Α4		ΝΕΑ ΓΝ		ΝΕΑ ΓΝ
	ΕΥΕΛ Α3	ΣΠ ΓΝ		ΝΟΣ ΒΥ2		ΠΒ(Ε) ΒΥ2		ΝΟΣ ΒΥ
ΥΓ ΓΒΡΕΦ	ΥΓ ΒΥ2		ΑΦ ΒΥ2			ΠΒ(Ε) ΒΥ2	ΥΓ ΓΝ	
ΦΥΣΙ Α2			ΦΥΣΙ Α1	ΧΗΜ ΒΥ1	ΧΗΜ ΒΓ2		ΧΗΜ ΒΓ1	ΦΥΣΙ ΒΥ1
	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ ΓΜ				ΠΛΗ ΒΥ1	ΠΛΗ ΓΟΧ	Π/ Α
	ΝΕΑ ΒΓ1	ΝΕΑ ΒΥ2	ΝΕΑ ΒΓ2	ΝΕΑ ΒΜ1			ΝΕΑ ΒΥ1	ΝΕΑ ΒΜ1
	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ ΓΜ				ΠΛΗ ΒΥ1	ΠΛΗ ΓΟΧ	
					ΣΓΕ&Μ ΒΓ1	ΣΓΕ&Μ ΒΓ2	ΖΠΘ ΒΓ2	ΣΓΕ&Μ(Ε) ΒΓ1
	ΦΠ(Ε) ΒΓ2		ΓΕ&ΑΕΙΦ Α4					ΑΦ(Ε) ΓΓ1

ΤΕΤΑΡΤΗ					ΠΕΜΠΤΗ			
3	4	5	6	7	1	2	3	4
ΨΣ ΓΗΝ	ΤΤ ΓΗΝ	Η&Ε ΒΗ			ΑΚΨ ΒΗ			
					ΒΑΗ(Ε) ΒΜ1		ΥΣΚΔ(Ε) ΒΗ	
	ΕΗ-Μ(Ε) ΓΗΛ							
ΣΜ ΓΜ	ΣΜ ΓΟΧ	ΣΘ ΒΜ2				ΣΜ ΓΟΧ		
ΑΛΓΕ ΒΜ2	ΑΛΓΕ Α4	ΑΛΓΕ ΒΓ1			ΓΕΩΜ ΒΓ1			ΓΕΩΜ ΓΓ2
ΑΛΓΕ ΒΜ1	ΓΕΩΜ Α1				ΑΛΓΕ ΓΝ	ΑΛΓΕ ΒΓ2		ΑΛΓΕ Α1
ΑΒΓ ΓΓ2		ΣΦΕ ΓΓ2				ΑΒΓ ΓΓ2	ΣΦΕ ΓΓ2	
ΑΑΑΝΘ ΒΓ2		ΣΓΕ ΓΓ1	ΤΤΘ ΒΓ2	ΤΤΘ ΒΓ1				
		ΣΑ ΓΟΧ			ΣΑ ΓΟΧ	ΤΜΚ ΒΜ2		ΤΜΚ ΒΜ1
ΕΥΕΛ Α1							ΕΥΕΛ Α1	
ΗΜ ΓΗΛ	ΕΗΕ ΒΗ							ΒΑΗ ΒΜ2
Π.ΠΑΙΔ Α4				ΣΕΠ Α4	ΣΕΠ Α4	Π.ΠΑΙΔ Α2		Π.ΠΑΙΔ Α3
ΕΥΕΛ Α1						ΘΡΗ Α3	ΕΥΕΛ Α1	
ΑΓΓ ΒΗ		ΑΓΓ ΒΥ1					ΑΓΓ Α4	
		ΕΚΔΔΣ(Ε) ΓΗΝ			Η2 ΓΗΛ		ΥΣΚΔ(Ε) ΒΗ	ΥΣΚ. Β
					ΣΨΚΚ(Ε) ΓΜ			
Η2(Ε) 'ΕΦ					ΜΔΑΠ ΒΥ1		ΕΡΕΥΝ Α2	
Η2(Ε) 'ΕΦ							ΣΓΚΕΨ ΓΒΡΕΦ	
Ν2 ΓΝ		Α-Φ2 ΓΒΡΕΦ	ΣΜ ΓΝ		Α-Φ2 ΓΒΡΕΦ	ΝΟΣ(Ε) ΒΥ1		
Σ(Ε) /2		ΕΡΕΥΝ Α1				ΝΟΣ(Ε) ΒΥ1		
ΕΑΔΚ(Ε) ΓΓ1					ΣΚΕ ΓΓ2	ΦΠ(Ε) ΒΓ1		
	ΑΦ ΓΓ2						ΠΚΓΘ ΒΓ2	
						ΓΕΩΜ	ΑΛΓΕ	ΓΕΩΜ

						ΓΓ1/ΓΗΝ	ΓΓ1/ΓΗΝ	ΓΟΧ
ΓΥΜΝ ΒΥ1	ΓΥΜΝ ΒΜ1	ΓΥΜΝ ΓΝ			ΓΥΜΝ Α2	ΓΥΜΝ ΓΒΡΕΦ/ΓΗΝ	ΓΥΜΝ ΒΥ2	
	ΝΕΑ ΓΜ		ΝΕΑ ΓΓ2		ΝΕΑ ΓΓ1/ΓΗΝ	ΝΕΑ ΓΝ	ΝΕΑ ΓΟΧ	
Σ(Ε) /2			ΑΓ.ΥΓ Α4		ΑΓ.ΥΓ Α3		ΣΠ ΓΝ	ΑΓ.ΥΓ Α4
	ΥΓ ΒΥ1	ΥΓ ΒΥ2	ΑΦ ΒΥ1	ΔΣΧ ΒΥ1	ΑΦ ΒΥ2	ΔΣΧ ΒΥ2		
ΧΗΜ Α2	ΦΥΣΙ ΓΝ	ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ ΒΥ2			ΦΥΣΙ Α4	ΦΥΣΙ Α3	ΦΥΣΙ ΓΝ
Ψ 3	ΠΛΗ ΒΓ2		ΠΛΗ ΒΓ1		ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ ΒΜ2	ΠΛΗ ΓΓ1/ΓΗΝ
	ΝΕΑ ΒΜ2	ΝΕΑ ΒΓ2			ΝΕΑ ΒΜ2	ΝΕΑ ΒΗ	ΝΕΑ ΒΜ1	ΝΕΑ ΒΥ2
	ΠΛΗ ΒΓ2		ΠΛΗ ΒΓ1		ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ ΒΜ2	ΠΛΗ ΓΓ1/ΓΗΝ
ΤΤ(Ε) ΒΓ1					ΣΓΕ&Μ ΒΓ2		ΠΚΓΘ ΒΓ2	
ΤΤ(Ε) ΒΓ1			ΦΠΘ ΒΓ2				ΦΠ(Ε) ΒΓ1	

ΓΟΧ								
ΓΥΜΝ Α4			ΓΥΜΝ Α1	ΓΥΜΝ ΓΜ			ΓΥΜΝ ΒΓ2	
ΝΕΑ ΓΓ2	ΝΕΑ ΓΜ		ΝΕΑ ΓΒΡΕΦ/ΓΗΛ	ΝΕΑ Α4			ΝΕΑ ΓΓ1/ΓΗΝ	
	Χ-ΤΧ(Ε) ΓΝ			ΑΓ.ΥΓ Α3			ΠΒ(Ε) ΒΥ1	
ΥΓ ΓΝ	ΑΦ ΒΥ1		ΑΦ ΒΥ1		ΕΥΕΛ Α3	ΔΣΧ ΒΥ1	ΠΒ(Ε) ΒΥ1	
			ΦΥΣΙ Α3	ΦΥΣΙ Α2		ΦΥΣΙ ΒΓ2	ΧΗΜ Α1	ΦΥΣΙ ΒΥ2
			ΠΛΗ ΓΝ		ΠΛΗ ΒΜ1	ΠΛΗ ΓΗΛ/ΓΒΡΕΦ	ΠΛΗ ΓΓ2	
					ΝΕΑ ΒΥ1	ΝΕΑ ΒΗ	ΝΕΑ ΒΥ2	ΝΕΑ ΒΓ1
			ΠΛΗ ΓΝ		ΠΛΗ ΒΜ1	ΠΛΗ ΓΗΛ/ΓΒΡΕΦ	ΠΛΗ ΓΓ2	
			ΣΓΕ&Μ(Ε) ΒΓ2			ΖΠΘ ΒΓ1		
ΠΚΓΘ ΒΓ1	ΦΠΘ ΒΓ1			ΦΠΘ ΒΓ2	ΦΠΘ ΒΓ1	ΓΕ&ΑΕΙΦ Α3	ΓΕ&ΑΕΙΦ Α4	ΑΦ ΓΓ

7

ΑΛΓΕ
BY1

(E)
2



