

A1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΙΣΤ		ΑΛΓ	
Τρ	ΠΟΛ ΠΑΙ	ΦΥΣ	ΛΟΓ	ΒΙΟ	ΓΕΩ		
Τετ	ΒΑΦΕΑ ----- ΠΟΥΛΗ ----- ΓΙΩΡΓΙΑΝΑΚΗ	Α ΓΕΡΜ1 ----- Α ΓΑΛΛ1 ----- Α ΓΑΛΛ2	ΦΥΣ				
Πε			ΑΛΓ		ΠΟΛ ΠΑΙ	ΕΦ ΠΛ ΣΔΡΑΜΗ	
Παρ		ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	

Α3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΛΟΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΠΟΛ ΠΑΙ	ΒΙΟ		
Τρ		ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΒΙΟ		
Τετ	<small>ΒΑΦΕΑ</small> <small>Α ΓΕΡΜ1</small>		ΙΣΤ		ΠΟΛ ΠΑΙ		
	<small>ΠΟΥΛΗ</small> <small>Α ΓΑΛΛ1</small>						
	<small>ΓΩΡΓΙΑΝΑΚΗ</small> <small>Α ΓΑΛΛ2</small>						
Πε		ΓΛΩ		ΓΕΩ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	
		<small>ΠΑΡΙΣΗ</small>					
Παρ		ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΛΟΓ	ΕΦ ΠΛ		
					<small>ΣΔΡΑΛΗ</small>		

Α4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ			ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΑΛΓ		
Τρ			ΠΟΛ ΠΑΙ	ΙΣΤ	ΕΦ ΠΛ <small>ΣΔΡΑΛΗ</small>		
Τετ	<small>ΒΑΦΕΑ</small>		<small>Α ΓΕΡΜ1</small>				
	<small>ΠΟΥΛΗ</small>		<small>Α ΓΑΛΛ1</small>	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΒΙΟ	
	<small>ΓΙΩΡΓΙΑΝΑΚΗ</small>		<small>Α ΓΑΛΛ2</small>				
Πε	ΒΙΟ	ΑΛΓ	ΦΥΣ				
Παρ	ΓΕΩ	ΠΟΛ ΠΑΙ	ΘΡΗ	ΙΣΤ			
Παρ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΛΟΓ	ΜΚΒ ΦΚΒ	ΘΡΗ	

B1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΡΧ Β	ΓΕΩ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΜΚΒ	ΕΙΣΗ/Υ	
Τρ	ΓΥΜΝ	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΑΚΒ ΦΚΒ ΦΚΒ	ΦΥΣ	
Τετ			ΒΑΦΕΑ Β ΓΕΡΜ1 ΠΟΥΛΗ Β ΓΑΛΛ1 ΓΙΩΡΓΙΑΝΑΚΗ Β ΓΑΛΛ2	ΑΛΓ	ΜΚΒ ΜΚΒ	ΦΙΛ	
Πε	ΓΕΩ	ΒΙΟ	ΑΡΧ Β	ΕΙΣΗ/Υ	ΦΚΒ ΜΚΒ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ
Παρ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΛΟΓ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΦΚΒ	ΘΡΗ	

B2

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΓΛΩ <small>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ</small>		ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΜΚΒ	ΙΣΤ	ΕΙΣΗ/Υ
Τρ	ΒΙΟ	ΦΙΛ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΑΚΒ ΦΚΒ ΦΚΒ	ΓΕΩ	ΧΗΜ
Τετ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	<small>ΒΑΦΕΑ Β ΓΕΡΜ1</small> <small>ΠΟΥΛΗ Β ΓΑΛΛ1</small> <small>ΓΙΩΡΓΙΑΝΑΚΗ Β ΓΑΛΛ2</small>	ΑΡΧ Β	ΜΚΒ ΜΚΒ	ΛΟΓ	
Πε	ΑΛΓ	ΛΟΓ	ΕΙΣΗ/Υ	ΘΡΗ	ΦΚΒ ΜΚΒ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ
Παρ	ΦΥΣ	ΦΙΛ	ΑΡΧ Β	ΙΣΤ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΦΚΒ	ΒΙΟ	

B3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	BIO	ΦΙΛ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΜΚΒ		
Τρ	ΦΥΣ	ΑΡΧ Β	ΓΥΜΝ	ΘΡΗ	ΑΚΒ ΦΚΒ ΦΚΒ	ΑΛΓ	
Τετ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	<small>ΒΑΦΕΑ Β ΓΕΡΜ1</small> <small>ΠΟΥΛΗ Β ΓΑΛΛ1</small> <small>ΓΙΩΡΓΙΑΝΑΚΗ Β ΓΑΛΛ2</small>	ΕΙΣΗ/Υ	ΜΚΒ ΜΚΒ	ΘΡΗ	ΙΣΤ
Πε		ΦΥΣ	ΑΡΧ Β	ΓΥΜΝ	ΦΚΒ ΜΚΒ		
Παρ	ΕΙΣΗ/Υ	BIO	ΑΛΓ	ΦΙΛ	ΑΚΒ ΜΚΒ ΦΚΒ		

Γ1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΓΛΩ	ΜΑΓΚΙΩΣΗ / ΒΙΤΩΡΑΤΟΥ	
	ΜΓ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2				
	ΦΥΣ Κ ΓΘ	Μ-Β ΓΘ					
	Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1					
	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2			
Τρ		ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΛΟΓ	ΛΟΓ
		ΑΡΧ Κ ΓΑ2		ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2		
		Μ-Β ΓΘ		ΦΥΣ Κ ΓΘ	ΙΓ ΓΘ		
		Ο ΓΟΙΚ1		ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2			
Τετ	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΛΟΓ		
	ΦΥΣ Κ ΓΘ	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2			
	Π ΓΟΙΚ1	Μ-Β ΓΘ	Μ-Β ΓΘ	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1			
	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ2			
	Π ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2					
Πε	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1		ΘΡΗ	
	ΦΥΣ Κ ΓΘ	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2			
	Π ΓΟΙΚ1	Μ-Β ΓΘ	Μ-Β ΓΘ	ΦΥΣ Κ ΓΘ			
	Ο ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1			
	Π ΓΟΙΚ2		Ο ΓΟΙΚ2				
Παρ		ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΜΓ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΛΟΓ	
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2				
		ΦΥΣ Κ ΓΘ					
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1				
		Π ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
				Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2		

Γ2

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1					
	ΜΓ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2					
	ΦΥΣ Κ ΓΘ	Μ-Β ΓΘ	ΙΓ ΓΘ					
	Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1					
	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	ΚΑΛΕΝΤΖΗ	ΓΛΩ		
Τρ	ΛΟΓ	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1			
		ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2			
		Μ-Β ΓΘ	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	ΦΥΣ Κ ΓΘ	ΙΓ ΓΘ			
		Ο ΓΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1			
			Ο ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	ΘΡΗ		
Τετ		ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1				
		ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2				
		ΦΥΣ Κ ΓΘ	Μ-Β ΓΘ	Μ-Β ΓΘ				
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1				
	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ2	ΛΟΓ		
Πε		ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1				
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2				
		ΦΥΣ Κ ΓΘ	Μ-Β ΓΘ	ΦΥΣ Κ ΓΘ				
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1				
	Ο ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΛΟΓ			
Παρ	ΛΟΓ	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1					
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2			ΜΓ ΓΑ2		
		ΦΥΣ Κ ΓΘ	Ο ΓΟΙΚ1			ΑΡΧ Κ ΓΑ2		
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ2			Μ-Β ΓΘ		
		ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2				

Γ3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1		ΛΟΓ		
	ΜΓ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2			
	ΦΥΣ Κ γθ	Μ-Β γθ		ΙΓ γθ			
	Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1		ΜΑΘ ΚΟΙΚ1			
	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2			
Τρ	ΛΟΓ	ΙΣΤ Κ ΓΑ1		ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1		ΘΡΗ
		ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2		
		Μ-Β γθ		ΦΥΣ Κ γθ	ΙΓ γθ		
		Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2			
Τετ	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΛΟΓ		
	ΦΥΣ Κ γθ	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2			
	Π ΓΟΙΚ1	Μ-Β γθ	Μ-Β γθ				
	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1			
	Π ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2			
Πε	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΓΛΩ		
	ΦΥΣ Κ γθ	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2			
	Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Μ-Β γθ	ΦΥΣ Κ γθ			
	Ο ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1			
			Ο ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΔΟΥΣΜΑΝΗ		
Παρ		ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΜΓ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΛΟΓ	
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2		Μ-Β γθ		
		ΦΥΣ Κ γθ		ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2		
		Π ΓΟΙΚ2					

Γ4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΛΟΓ	ΛΟΓ		
	ΜΓ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2				
	ΦΥΣ Κ Γθ	Μ-Β Γθ					
	Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1					
	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2				
Τρ	ΛΟΓ	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1		
		ΑΡΧ Κ ΓΑ2		ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2		
		Μ-Β Γθ		ΦΥΣ Κ Γθ	ΙΓ Γθ		
		Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2		
Τετ		ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΘΡΗ	ΛΟΓ	
		ΚΟΙΝ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ2			
		ΦΥΣ Κ Γθ	Μ-Β Γθ	Μ-Β Γθ			
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1			
	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ2		
Πε		ΜΓ ΓΑ1	ΚΟΙΝ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΓΛΩ		
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2			
		ΦΥΣ Κ Γθ	Μ-Β Γθ	Μ-Β Γθ			
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1			
	Ο ΓΟΙΚ2	Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΠΑΡΙΣΗ		
Παρ	ΛΟΓ	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ1	ΜΓ ΓΑ2	ΑΡΧ Κ ΓΑ2		
		ΙΣΤ Κ ΓΑ2	ΚΟΙΝ ΓΑ2		Μ-Β Γθ		
		ΦΥΣ Κ Γθ			Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ1	Ο ΓΟΙΚ1	ΜΑΘ ΚΟΙΚ1	Π ΓΟΙΚ1		
		Π ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2	Ο ΓΟΙΚ2	ΜΑΘ ΚΟΙΚ2		