

A1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	A1 ΑΛΓ	A1 ΧΗΜ	A1 ΑΓΓΛ	A1 ΑΡΧ	A1 Π ΠΑΙΔ		
Τρ	A1 ΑΓΓΛ	A1 ΦΥΣ	A1 ΓΥΜ	A1 ΒΙΟ	A1 ΓΕΩ	A1 ΑΡΧ	A1 ΚΕΙ
Τετ	ΑΓΑΛ 1 A1/A2	A1 ΕΚΘ ΑΛ		A1 ΑΛΓ	A1 ΑΓΓΛ	A1 ΑΡΧ	A1 ΙΣΤ Α
	ΑΓΕΡ A1						
Πε	A1 ΚΕΙ	A1 ΑΡΧ	A1 ΦΥΣ	A1 ΓΥΜ	A1 ΑΛΓ	A1 ΧΗΜ	A1 ΠΛΗ
Παρ	A1 ΙΣΤ Α	A1 Π ΠΑΙΔ	A1 ΓΕΩ	A1 ΧΗΜ	A1 ΑΡΧ		
						ΑΓΕΡ A1	

A2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A2

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	A2 ΦΥΣ	A2 ΕΚΘ ΑΛ		A2 ΓΥΜ	A2 ΚΕΙ	A2 ΑΡΧ	A2 Π ΠΑΙΔ
Τρ	A2 ΑΓΕΡ A2/A3	A2 ΑΡΧ	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΙΣΤ Α	A2 ΧΗΜ	A2 ΑΛΓ	A2 ΙΣΤ Α
	A2 ΑΓΑΛ 1 A1/A2	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΚΕΙ	A2 ΓΕΩ	A2 ΑΡΧ	A2 ΦΥΣ	A2 ΕΦ Η/Υ ΑΛ
Τετ	A2 ΑΡΧ	A2 Π ΠΑΙΔ	A2 ΑΛΓ	A2 ΧΗΜ	A2 ΓΥΜ	A2 ΒΙΟ	
Πε	A2 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A2 ΑΛΓ	A2 ΧΗΜ	A2 ΓΕΩ	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΑΡΧ	
Παρ	A2 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A2 ΑΛΓ	A2 ΧΗΜ	A2 ΓΕΩ	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΑΡΧ	

A3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	Α3 ΑΓΓΛ	ΑΓΓΛ 2 Α3	Α3 ΓΕΩ	Α3 ΧΗΜ	Α3 ΦΥΣ	Α3 ΑΛΓ	Α3 ΑΡΧ
Τρ	ΑΓΓΛ 2 Α3	Α3 ΙΣΤ Α	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΓΥΜ	Α3 Π ΠΑΙΔ	Α3 ΕΚΘ ΑΛ	
	ΑΓΕΡ Α2/Α3						
Τετ	Α3 ΧΗΜ	Α3 ΑΛΓ	Α3 ΦΥΣ	Α3 ΑΓΓΛ	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΚΕΙ	
Πε	Α3 Π ΠΑΙΔ	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΓΥΜ	Α3 ΑΛΓ	Α3 ΓΕΩ	Α3 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	
Παρ	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΧΗΜ	Α3 ΒΙΟ	Α3 ΑΓΓΛ	Α3 ΙΣΤ Α	Α3 ΚΕΙ	

A4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	A4 ΕΚΘ ΑΛ		A4 ΦΥΣ	A4 ΑΡΧ	A4 ΧΗΜ	A4 ΑΓΓΛ	
Τρ	A4 ΓΥΜ	A4 ΑΛΓ	A4 ΚΕΙ	A4 ΑΡΧ	A4 ΒΙΟ	A4 ΓΕΩ	
Τετ	A4 ΑΓΓΛ	A4 ΦΥΣ	A4 ΙΣΤ Α	A4 ΑΡΧ	A4 Π ΠΑΙΔ	A4 ΧΗΜ	
Πε	A4/A5 ΑΓΕΡ	A4 ΧΗΜ	A4 ΓΕΩ	A4 ΑΓΓΛ	A4 ΑΡΧ	A4 ΑΛΓ	
	A4/A5 ΑΓΑΛ 3						
Παρ	A4 ΑΛΓ	A4 ΚΕΙ	A4 ΙΣΤ Α	A4 ΓΥΜ	A4 ΠΛΗ	A4 Π ΠΑΙΔ	A4 ΑΡΧ

A5

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A5

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	A5 ΙΣΤ Α	A5 ΓΥΜ	A5 ΧΗΜ	A5 ΓΕΩ	A5 ΑΡΧ	A5 ΑΛΓ	
Τρ	A5 ΚΕΙ	A5 ΙΣΤ Α	A5 ΑΛΓ	A5 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A5 ΑΡΧ	A5 Π ΠΑΙΔ	
Τετ	A5 ΒΙΟ	A5 ΑΓΓΛ	A5 ΑΡΧ	A5 ΓΥΜ	A5 ΓΕΩ	A5 ΑΓΓΛ	
Πε	A4/A5 ΑΓΕΡ	A5 ΦΥΣ	A5 ΧΗΜ	A5 ΚΕΙ	A5 ΑΡΧ	A5 ΑΛΓ	
	A4/A5 ΑΓΑΛ 3						
Παρ	A5 ΑΓΓΛ	A5 ΕΚΘ ΑΛ		A5 ΒΙΟ	A5 ΦΥΣ	A5 ΑΡΧ	

B1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΒΓΑΛ 1 B1	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
	ΒΓΕΡ Β1/Β2	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
		Μ.Κ ΒΘ3 ΦΙΛ					
			ΑΓΓΛ		ΒΙΟ	ΓΥΜ	
Τρ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΚΕΙ	ΦΥΣ	Η/Υ Β	ΑΛΓΕΒΡΑ	
Τετ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
	ΓΕΩ	ΑΛΓΕΒΡΑ	ΙΣΤ Β	ΒΙΟ			
Πε	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						
	ΦΙΛ	ΑΓΓΛ	ΚΕΙ	ΕΚΘ ΒΛ			
Παρ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						
	ΦΥΣ	ΙΣΤ Β	ΑΡΧ	ΑΛΓΕΒΡΑ	Η/Υ Β	ΒΙΟ	

B2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B2

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
	ΒΓΕΡ Β1/Β2	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
		Μ.Κ ΒΘ3					
Τρ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Τετ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Πε	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						
Παρ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						

B3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	B3	APX K BA1	B3	B3	B3	B3	
		M.K BΘ1 BΘ1					
		M.K BΘ2 BΘ2					
		M.K BΘ3 BΘ3					
BIO	APX	ΚΕΙ	ΓΕΩ				
Τρ	ΛΑΤ Κ BA1	B3	B3	B3	B3	B3	
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2 BΘ2						
	M.K BΘ3 BΘ3						
ΦΙΛ	ΑΓΓΛ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΑΛΓ				
Τετ	APX K BA1	B3	B3	B3	B3	B3	B3
	Φ.Κ BΘ1 BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	M.K BΘ3 BΘ3						
APX	ΓΥΜ	ΚΕΙ	ΦΥΣ	BIO	ΑΛΓ		
Πε	ΛΑΤ Κ BA1	B3	B3	B3	B3	B3	B3
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2 BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3 BΘ3						
ΓΕΩ	Η/Υ Β	ΕΚΘ ΒΛ		ΙΣΤΟΡΙΑ	ΑΓΓΛ		
Παρ	APX K BA1	B3	B3	B3	B3	B3	B3/B4
	Φ.Κ BΘ1 BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3 BΘ3						
ΦΙΛ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	BIO	ΧΗΜ	ΒΓΕΡ	B3/B4	
						ΒΓΑΛ 3	

B4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	B4	APX K BA1	B4	B4	B4	B4	
		M.K BΘ1 BΘ1					
		M.K BΘ2 BΘ2					
		ΚΕΙ M.K BΘ3					
Τρ	ΛΑΤ Κ BA1	B4	B4	B4	B4	B4	
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	M.K BΘ3						
Τετ	APX K BA1	B4	B4	B4	B4	B4	
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	M.K BΘ3						
Πε	ΛΑΤ Κ BA1	B4	B4	B4	B4	B4	B4
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						
Παρ	APX K BA1	B4	B4	B4	B4	B4	B3/B4
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						ΒΓΕΡ
	ΓΥΜ	ΚΕΙ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΒΓΑΛ 3	

Γ1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	Γ1	Γ1	Γ1
	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1			
	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2			
	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+			
ΧΗΜ Κ		ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+		ΕΚΘ		ΓΥΜ	
Τρ	Γ1	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ1	Γ1
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ		ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ	ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΑΓΓΛ	
Τετ	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ1	Γ1
		ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		ΦΥΣ Κ Γ+		
ΓΥΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ			ΕΚΘ ΚΕΙΜ		
Πε	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ1	Γ1
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+		
ΑΓΓΛ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+					
Παρ	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ1	Γ1
		Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+			ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ			

Γ2

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	Γ2			
	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1				
	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2					ΑΟΘ ΓΟ2
	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+				
ΧΗΜ Κ			ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΕΚΘ				
Τρ	Γ2	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ2	ΕΚΘ ΚΕΙΜ	
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ	ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ					
Τετ	Γ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ2	Γ2	
		ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1			
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2			
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		ΦΥΣ Κ Γ+			
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ	ΓΥΜ			ΑΓΓΛ		
Πε	Γ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ2	Γ2	
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1			
		ΓΜ-ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2			
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+			
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΓΥΜ					
Παρ	Γ2	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ2	Γ2	
		Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ			
ΑΓΓΛ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ						

Γ3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	Γ3	ΕΚΘ	
	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1			
	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2			
	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+			
ΧΗΜ Κ		ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+					
Τρ	Γ3	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ3	
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ		ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ	ΑΓΓΛ		
Τετ	Γ3	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ3	
		ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		ΦΥΣ Κ Γ+		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ			ΑΓΓΛ	ΓΥΜ	
Πε	Γ3	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ		
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+					
Παρ	Γ3	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ3	
		Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+			ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ	ΓΥΜ		

Γ4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	Γ4	Γ4	ΕΚΘ ΚΕΙΜ
	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1			
	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2			
	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+			
ΧΗΜ Κ		ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+		ΕΚΘ			
Τρ	Γ4	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ4	ΕΚΘ ΚΕΙΜ
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ		ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ	ΓΥΜ		
Τετ	Γ4	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ4	ΑΓΓΛ
		ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		ΦΥΣ Κ Γ+		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ			ΕΚΘ ΚΕΙΜ		
Πε	Γ4	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ4	ΕΚΘ ΚΕΙΜ
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+					
Παρ	Γ4	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ4	ΓΥΜ
		Γ ΜΑΘ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
		Γ ΜΑΘ Κ	ΦΥΣ Κ Γ+	ΦΥΣ Κ Γ+	Γ ΙΣΤ ΚΟΝΤΡΑ		
ΕΚΘ ΚΕΙΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+			ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ	ΑΓΓΛ		