

# A1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A1

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

# A2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A2

	1	2	3	4	5	6	7
<b>Δευ</b>	A2 ΦΥΣ	A2 ΑΡΧ	A2 ΘΡΗ	A2 ΕΚΘ ΑΛ		A2 ΙΣΤ Α	
<b>Τρ</b>	A2/A3 ΑΓΕΡ	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΑΛΓ	A2 ΑΡΧ	A2 Π ΠΑΙΔ	A2 ΚΕΙ	A2 ΧΗΜ
<b>Τετ</b>	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΓΕΩ	A2 ΚΕΙ	A2 ΒΙΟ	A2 ΓΥΜ	A2 ΦΥΣ	
<b>Πε</b>	A2 ΑΡΧ	A2 ΘΡΗ	A2 ΑΛΓ	A2 ΧΗΜ	A2 ΑΡΧ	A2 Π ΠΑΙΔ	A2 ΠΛΗ
<b>Παρ</b>	A2 ΑΛΓ	A2 ΓΥΜ	A2 ΓΕΩ	A2 ΒΙΟ	A2 ΑΓΓΛ	A2 ΙΣΤ Α	A2 ΑΡΧ

# A3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A3

	1	2	3	4	5	6	7
<b>Δευ</b>	A3 ΚΕΙ	A3 ΑΓΓΛ	A3 ΑΡΧ	A3 ΒΙΟ	A3 ΦΥΣ	A3 ΑΛΓ	
<b>Τρ</b>	A2/A3 ΑΓΕΡ	A3 ΑΡΧ	A3 ΓΥΜ	A3 ΘΡΗ	A3 ΑΓΓΛ	A3 ΑΛΓ	A3 Π ΠΑΙΔ
<b>Τετ</b>	A3 ΧΗΜ	A3 ΙΣΤ Α	A3 ΦΥΣ	A3 ΑΡΧ	A3 ΒΙΟ	A3 ΠΛΗ	A3 ΚΕΙ
<b>Πε</b>	A3 ΕΚΘ ΑΛ		A3 ΘΡΗ	A3 ΑΛΓ	A3 ΑΡΧ	A3 ΓΕΩ	
<b>Παρ</b>	A3 ΑΡΧ	A3 ΑΓΓΛ	A3 ΓΥΜ	A3 ΙΣΤ Α	A3 Π ΠΑΙΔ	A3 ΧΗΜ	

# A4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A4

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

# A5

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A5

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

# B1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B1

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ		APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B1	B1	B1	B1	B1	
		M.K BΘ1						
		M.K BΘ2						
		BΓEP B1/B2	M.K BΘ3	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΚΕΙ
Τρ		B1	B1	B1	B1	B1	B1	
								ΛΑΤ Κ ΒΑ1
								M.K BΘ1
		Φ.Κ ΒΘ2	Η/Υ Β	ΑΡΧ	ΑΓΓΛ	ΒΙΟ	ΑΛΓΕΒΡΑ	ΘΡΗ
	M.K BΘ3							
Τετ		B1	B1	B1	B1	B1	B1	
								APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>
								Φ.Κ ΒΘ1
		M.K BΘ2	ΙΣΤ Β	ΓΥΜ	ΚΕΙ	ΦΙΛ	ΧΗΜ	
	M.K BΘ3							
Πε		B1	B1	B1	B1	B1	B1	
								ΛΑΤ Κ ΒΑ1
								M.K BΘ1
		Φ.Κ ΒΘ2	ΕΚΘ ΒΛ	ΑΛΓΕΒΡΑ	ΓΕΩ	ΑΓΓΛ	ΒΙΟ	
	Φ.Κ ΒΘ3							
Παρ		B1	B1	B1	B1	B1	B1	
								APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>
								Φ.Κ ΒΘ1
		M.K BΘ2	ΦΙΛ	ΙΣΤ Β	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓΕΒΡΑ
	Φ.Κ ΒΘ3							

# B2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B2

	1	2	3	4	5	6	7		
Δευ		APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B2	B2	B2	B2	B2		
		M.K BΘ1 BΘ1							
		M.K BΘ2 BΘ2							
		ΒΓΕΡ B1/B2	M.K BΘ3	ΑΛΓ	ΙΣΤ Β	BIO	ΓΥΜ	ΓΕΩ	
Τρ		B2	B2	B2	B2	B2	B2		
								ΛΑΤ Κ BA1	
								M.K BΘ1 BΘ1	
		Φ.Κ BΘ2	Φ.Κ BΘ2	M.K BΘ3	ΚΕΙ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	Η/Υ Β
Τετ		B2	B2	B2	B2	B2	B2		
								APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	
								Φ.Κ BΘ1	
		M.K BΘ2	Φ.Κ BΘ2	M.K BΘ3	ΧΗΜ	ΕΚΘ ΒΛ	ΑΓΓΛ	BIO	
Πε		B2	B2	B2	B2	B2	B2		
								ΛΑΤ Κ BA1	
								M.K BΘ1 BΘ1	
		Φ.Κ BΘ2	Φ.Κ BΘ2	Φ.Κ BΘ3	ΦΥΣ	ΦΙΛ	ΓΕΩ	ΙΣΤ Β	ΑΛΓ
Παρ		B2	B2	B2	B2	B2	B2		
								APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	
								Φ.Κ BΘ1	
		M.K BΘ2	Φ.Κ BΘ2	Φ.Κ BΘ3	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΑΓΓΛ	Η/Υ Β	ΘΡΗ

# B3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B3

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	B3 ΑΓΓΛ	APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B3 H/Y B	B3 ΓΕΩ	B3 XHM	B3 ΘΡΗ		
		M.K BΘ1 BΘ1						
		M.K BΘ2 BΘ2						
		M.K BΘ3						
Τρ	BA1 BΘ1 BΘ2 BΘ3 M.K	B3 APX	B3 ΚΕΙ	B3 ΦΙΛ	B3 ΑΛΓ	B3 ΒΙΟ	B3 ΙΣΤΟΡΙΑ	
								ΛΑΤ Κ
								Φ.Κ
								M.K
Τετ	B1/B2/B3/B4 BΘ1 BΘ2 BΘ3 M.K	B3 ΦΥΣ	B3 ΘΡΗ	B3 ΓΕΩ	B3 ΕΚΘ ΒΛ	B3	B3 ΑΓΓΛ	
								APX K
								Φ.Κ
								M.K
Πε	BA1 BΘ1 BΘ2 BΘ3 M.K	B3 ΚΕΙ	B3 H/Y B	B3 ΙΣΤΟΡΙΑ	B3 ΑΛΓ	B3 ΒΙΟ	B3 XHM	
								ΛΑΤ Κ
								Φ.Κ
								Φ.Κ
Παρ	B1/B2/B3/B4 BΘ1 BΘ2 BΘ3 M.K	B3 APX	B3 ΦΙΛ	B3 ΦΥΣ	B3 ΓΥΜ	B3 ΑΛΓ	B3/B4 ΒΓΕΡ	
							APX K	
							Φ.Κ	
							Φ.Κ	



# B4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	B4	APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B4	B4	B4	B4	B4
		M.K BΘ1					
		M.K BΘ2					
		M.K BΘ3					
ΚΕΙ	APX	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η/Υ	BIO		
Τρ	ΛΑΤ Κ BA1	B4	B4	B4	B4	B4	B4
	M.K BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	M.K BΘ3						
ΑΓΓΛ	ΙΣΤ Β	ΓΥΜ	ΦΙΛ	ΘΡΗ			
Τετ	APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B4	B4	B4	B4	B4	B4
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2						
	M.K BΘ3						
ΑΛΓ	ΕΚΘ ΒΛ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΧΗΜ			
Πε	ΛΑΤ Κ BA1	B4	B4	B4	B4	B4	B4
	M.K BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						
ΙΣΤ Β	ΚΕΙ	ΑΓΓΛ	ΓΥΜ	ΑΡΧ	ΘΡΗ		
Παρ	APX K <sup>B1/B2/B3/B4</sup>	B4	B4	B4	B4	B4	B4
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						
ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΦΙΛ	BIO	ΑΛΓ	ΒΓΕΡ B3/B4		

# Γ1

Γ3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

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

# Γ2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

Γ2

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

# Γ3

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

# Γ4

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