

# A1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A1

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

# A2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A2

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

# A3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A3

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

# A4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A4

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

# A5

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A5

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

# B1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
	ΒΓΕΡ Β1/Β2	Μ.Κ ΒΘ3					
Τρ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1		B1
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Τετ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Πε	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						
Παρ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						

# 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					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
	ΒΓΕΡ Β1/Β2	Μ.Κ ΒΘ3	ΙΣΤ Β	ΚΕΙ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΥΜ
Τρ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3	ΑΓΓΛ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΦΙΛ
Τετ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3	ΕΚΘ ΒΛ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	Η/Υ Β	
Πε	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΚΕΙ	ΙΣΤ Β	ΑΛΓ	ΧΗΜ
Παρ	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3	ΓΕΩ	ΦΙΛ	ΑΓΓΛ	ΘΡΗ	Η/Υ Β	

# B3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B3

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	B3	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B3	B3	B3	B3	B3	
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
		ΑΛΓ Μ.Κ ΒΘ3						ΘΡΗ
Τρ	B3	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B3	B3	B3	B3	B3	
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
		Φ.Κ ΒΘ2						
		ΑΛΓ Μ.Κ ΒΘ3						ΓΕΩ
Τετ	B3	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B3	B3	B3	B3	B3	
		Φ.Κ ΒΘ1						
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
		ΑΛΓ Μ.Κ ΒΘ3						Η/Υ Β
Πε	B3	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B3	B3	B3	B3	B3	
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
		Φ.Κ ΒΘ2						
		ΑΛΓ Μ.Κ ΒΘ3						ΕΚΘ ΒΛ
Παρ	B3	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B3	B3	B3	B3	B3	
		Φ.Κ ΒΘ1						
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						ΒΓΕΡ Β3/Β4
		ΑΛΓ Φ.Κ ΒΘ3						ΚΕΙ



# B4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	B4	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B4	B4	B4	B4	B4
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
		ΑΛΓ Μ.Κ ΒΘ3					
Τρ	B4	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B4	B4	B4	B4	B4
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
		Φ.Κ ΒΘ2					
		Μ.Κ ΒΘ3					
Τετ	B4	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B4	B4	B4	B4	B4
		Φ.Κ ΒΘ1					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
		Μ.Κ ΒΘ3					
Πε	B4	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B4	B4	B4	B4	B4
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
		Φ.Κ ΒΘ2					
		Φ.Κ ΒΘ3					
Παρ	B4	ΑΡΧ Κ ΒΑ1	B4	B4	B4	B4	B4
		Φ.Κ ΒΘ1					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
		Φ.Κ ΒΘ3					

# Γ1

Γ3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

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

# Γ2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

Γ2

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

# Γ3

Γ1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

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

# Γ4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

Γ4

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