

A1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A1

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

A2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A2

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

A3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A3

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

A4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A4

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

A5

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

A5

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

B1

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ Κ ^{B1/B2/B3/B4}	B1	B1	B1	B1	
		Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1					
		Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2					
	ΒΓΕΡ Β1/B2	Μ.Κ ΒΘ3					
Τρ	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Τετ	ΑΡΧ Κ ^{B1/B2/B3/B4}	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Φ.Κ ΒΘ1						
	Μ.Κ ΒΘ2 ΒΘ2						
	Μ.Κ ΒΘ3						
Πε	ΛΑΤ Κ ΒΑ1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	Μ.Κ ΒΘ1 ΒΘ1						
	Φ.Κ ΒΘ2						
	Φ.Κ ΒΘ3						
Παρ	ΑΡΧ Κ ^{B1/B2/B3/B4}	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		APX K ^{B1/B2/B3/B4}	B2	B2	B2	B2		
		M.K BΘ1 BΘ1						
		M.K BΘ2 BΘ2						
		ΒΓΕΡ B1/B2	M.K BΘ3	H/Y B	ΦΙΛ	ΚΕΙ	ΦΥΣ	
Τρ		B2	B2	B2	B2	B2	B2	
								ΛΑΤ Κ BA1
								M.K BΘ1 BΘ1
								Φ.Κ BΘ2
	M.K BΘ3	ΑΡΧ	ΓΥΜ	ΑΓΓΛ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	BIO	
Τετ		B2	B2	B2	B2	B2		
								APX K ^{B1/B2/B3/B4}
								Φ.Κ BΘ1
								M.K BΘ2 BΘ2
	M.K BΘ3	ΧΗΜ	ΙΣΤ Β	ΦΥΣ	ΕΚΘ ΒΛ			
Πε		B2	B2	B2	B2	B2	B2	
								ΛΑΤ Κ BA1
								M.K BΘ1 BΘ1
								Φ.Κ BΘ2
	Φ.Κ BΘ3	ΑΛΓ	ΚΕΙ	ΑΓΓΛ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	H/Y B	
Παρ		B2	B2	B2	B2	B2		
								APX K ^{B1/B2/B3/B4}
								Φ.Κ BΘ1
								M.K BΘ2 BΘ2
	Φ.Κ BΘ3	ΙΣΤ Β	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΦΙΛ	BIO		

B3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	B3 BIO	APX K ^{B1/B2/B3/B4}	B3 ΚΕΙ	B3 ΦΙΛ	B3 ΑΛΓ	B3 ΓΕΩ	
		M.K BΘ1 BΘ1					
		M.K BΘ2 BΘ2					
		M.K BΘ3					
Τρ	ΛΑΤ Κ BA1	B3 ΧΗΜ	B3 BIO	B3 ΙΣΤΟΡΙΑ	B3 Η/Υ Β	B3 ΑΛΓ	
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	M.K BΘ3						
Τετ	APX K ^{B1/B2/B3/B4}	B3 ΦΥΣ	B3 ΕΚΘ ΒΛ	B3	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΓΓΛ	
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	M.K BΘ3						
Πε	ΛΑΤ Κ BA1	B3 ΚΕΙ	B3 ΓΕΩ	B3 ΦΥΣ	B3 ΙΣΤΟΡΙΑ	B3 ΑΛΓ	B3 ΧΗΜ
	M.K BΘ1 BΘ1						
	Φ.Κ BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						
Παρ	APX K ^{B1/B2/B3/B4}	B3 ΑΡΧ	B3 ΓΥΜ	B3 ΦΙΛ	B3 ΑΓΓΛ	B3 Η/Υ Β	
	Φ.Κ BΘ1						
	M.K BΘ2 BΘ2						
	Φ.Κ BΘ3						
							BΓΕΡ B3/B4

B4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

B4

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

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	Γ1	ΓΥΜ
	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	Γ1	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ1	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		
ΑΓΓΛ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ		ΣΤΑΤΙΣΤ ΓΣΤΑ			
Τετ	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	Γ1	ΕΚΘ ΚΕΙΜ
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1		
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2		
		Γ ΜΑΘ Κ	Γ1/Γ2/Γ3/Γ4		ΦΥΣ Κ Γ+		
ΓΥΜ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΧΗΜ Κ					
Πε	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ1	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+		
ΑΓΓΛ	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+	ΒΚ ΓΛ ΓΒ-Γ+					
Παρ	Γ1	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΙΣΤ Κ ΓΑ	ΛΑΤ Κ ΓΑ	Γ ΙΣΤ1	Γ1	ΕΚΘ ΚΕΙΜ
		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	
		ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΕΠΠ ΓΟ1	ΑΟΘ ΓΟ1	Γ ΜΑΘ ΓΟ1			
		ΓΜ-ΓΟ2	ΑΟΘ ΓΟ2	ΑΕΠΠ ΓΟ2	ΑΟΘ 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	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΑΡΧ ΚΓ ΓΑ	ΛΑΤ Κ 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

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