

A1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ				A1 ΕΚΘ ΑΛ	A1 ΑΡΧ	A1 ΒΙΟ	
Τρ					A1 ΙΣΤ Α	A1 ΧΗΜ	
Τετ				A1 ΦΥΣ	A1 ΑΡΧ	A1 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A1 ΒΙΟ
Πε				A1 ΙΣΤ Α	A1 ΑΛΓ	A1 ΧΗΜ	A1 ΑΡΧ
Παρ					A1 ΑΛΓ	A1 ΕΚΘ ΑΛ	

A2

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ				A2 XHM	A2 ΑΛΓ	A2 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A2 ΑΡΧ
Τρ						A2 ΙΣΤ Α	A2 ΑΛΓ
Τετ				A2 ΑΡΧ	A2 ΒΙΟ	A2 XHM	A2 ΕΚΘ ΑΛ
Πε				A2 ΒΙΟ	A2 ΙΣΤ Α	A2 ΑΡΧ	
Παρ					A2 ΦΥΣ	A2 ΕΚΘ ΑΛ	

A3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ			A3 ΑΡΧ	A3 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A3 ΙΣΤ Α	A3 ΧΗΜ	A3 ΕΚΘ ΑΛ
Τρ			A3 ΑΡΧ	A3 ΦΥΣ	A3 ΒΙΟ		
Τετ				A3 ΙΣΤ Α	A3 ΑΛΓ	A3 ΑΡΧ	
Πε					A3 ΕΚΘ ΑΛ	A3 ΦΥΣ	A3 ΒΙΟ
Παρ					A3 ΧΗΜ	A3 ΑΛΓ	

A4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ				A4 ΦΥΣ	A4 ΒΙΟ	A4 ΕΚΘ ΑΛ	A4 ΙΣΤ Α
Τρ					A4 ΑΛΓ	A4 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	
Τετ					A4 ΧΗΜ	A4 ΙΣΤ Α	A4 ΑΡΧ
Πε			A4 ΕΚΘ ΑΛ	A4 ΑΛΓ	A4 ΦΥΣ	A4 ΒΙΟ	
Παρ					A4 ΑΡΧ	A4 ΧΗΜ	

A5

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ				A5 ΑΛΓ	A5 ΧΗΜ	A5 ΕΚΘ ΑΛ	
Τρ				A5 ΙΣΤ Α	A5 ΕΦ Η/Υ ΑΛ	A5 ΑΡΧ	A5 ΦΥΣ
Τετ						A5 ΒΙΟ	A5 ΑΛΓ
Πε				A5 ΑΡΧ	A5 ΧΗΜ	A5 ΙΣΤ Α	A5 ΕΚΘ ΑΛ
Παρ				A5 ΦΥΣ	A5 ΒΙΟ	A5 ΑΡΧ	

B1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	BA1 ΑΡΧ Κ	B1	B1				
	BΘ1 Φ.Κ						
		ΦΙΛ	ΙΣΤ Β				
Τρ	BA1 ΛΑΤΚΒ	B1	B1	B1			
	BΘ3 Φ.Κ	ΚΕΙ	ΧΗΜ	BIO			
Τετ		B1					
	BΘ2 Φ.Κ						
		ΕΚΘ ΒΛ					
Πε		B1	B1	B1	B1		
	BΘ4 Φ.Κ	ΚΕΙ	BIO	Η/Υ Β	ΑΛΓ		
Παρ	BA1 ΑΡΧ Κ	B1	B1	B1	B1		
		ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΙΣΤ Β	ΑΛΓ		

B2

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	BA1 ΑΡΧ Κ	B2	B2	B2			
	BΘ1 Φ.Κ						
		ΚΕΙ	ΑΛΓ	ΙΣΤ Β			
Τρ	BA1 ΛΑΤΚΒ	B2	B2	B2			
	BΘ3 Φ.Κ						
		ΧΗΜ	ΒΙΟ	Η/Υ Β			
Τετ		B2	B2				
	BΘ2 Φ.Κ						
		Φ.Κ	ΙΣΤ Β				
Πε		B2	B2				
	BΘ4 Φ.Κ						
		ΧΗΜ	ΚΕΙ				
Παρ	BA1 ΑΡΧ Κ	B2		B2	B2	B2	
		ΕΚΘ ΒΛ		ΑΛΓ	ΦΙΛ	ΒΙΟ	

B3

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	BA1 ΑΡΧ Κ	B3	B3	B3			
	BΘ1 Φ.Κ						
Τρ	BA1 ΛΑΤΚΒ	B3	B3	B3	ΕΚΘ ΒΛ		
	BΘ3 Φ.Κ	ΦΙΛ	ΚΕΙ	ΧΗΜ			
Τετ		B3	B3	B3			
	BΘ2 Φ.Κ	ΙΣΤ Β	ΒΙΟ	ΑΛΓ			
Πε		B3	B3				
	BΘ4 Φ.Κ	ΦΥΣ	ΧΗΜ				
Παρ	BA1 ΑΡΧ Κ	B3	B3	B3			
		ΦΙΛ	ΙΣΤ Β	Η/Υ Β			

B4

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

04

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	BA1 ΑΡΧ Κ	B4	B4		B4		
	BΘ1 Φ.Κ						
		BIO	ΕΚΘ ΒΛ		ΚΕΙ		
Τρ	BA1 ΛΑΤΚΒ	B4	B4	B4			
	BΘ3 Φ.Κ						
		ΦΥΣ	ΙΣΤ Β	ΑΛΓ			
Τετ		B4	B4	B4			
	BΘ2 Φ.Κ						
		ΚΕΙ	ΧΗΜ	Η/Υ Β			
Πε		B4	B4				
	BΘ4 Φ.Κ						
		ΦΙΛ	ΙΣΤ Β				
Παρ	BA1 ΑΡΧ Κ	B4	B4	B4			
		ΑΛΓ	BIO	ΧΗΜ			

Γ1

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}						
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}				
ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}							
Τρ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ1	Γ1		
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}		ΕΚΘ	ΕΚΘ			
Τετ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Πε		ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Παρ	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ1			
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}			ΕΚΘ			

Γ2

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΕΡΓ ΦΧ

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}						
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}				
ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}							
Τρ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ2	Γ2		
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}		ΕΚΘ	ΕΚΘ			
Τετ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Πε		ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Παρ	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ2			
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}			ΕΚΘ			

Γ3

ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}						
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}				
ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}							
Τρ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
Τετ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ3	Γ3		
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΕΚΘ	ΕΚΘ			
Πε		ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Παρ	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ3			
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}			ΕΚΘ			

Γ4

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}						
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}				
ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}							
Τρ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ4	Γ4		
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΕΚΘ	ΕΚΘ		
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
Τετ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Πε		ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ4			
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΕΚΘ			
ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}					
Παρ	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}						

Γ5

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ		ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}						
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}				
ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}							
Τρ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}						
Τετ	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ5			
	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΕΚΘ				
Πε		ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}	Γ5	Γ5		
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}					
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
		ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}					
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΜΑΘ Κ Γ+ ^{ΓΜ, ΓΟ3}	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}	ΕΚΘ	ΕΚΘ			
Παρ	ΙΣΤ Κ ^{ΓΑ}	ΑΡΧ ΚΓ ^{ΓΑ}	ΛΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗ ^{ΓΑ}				
		ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ1}	ΑΕΠΠ ^{ΓΟ1}				
		ΑΕΠΠ ^{ΓΟ2}	ΜΑΘ Κ ΓΛ ^{ΓΟ2}				
	ΧΗΜ Κ ^{ΓΒ}	ΒΚ ΓΛ ^{ΓΒ}	ΦΚ ΓΛ ^{ΓΒ}				
	ΑΕΠΠ ΓΟ3 ^{ΓΟ3}						