

A1

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΠΛΗ <small>NAN</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	
Τρ	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΓΑΛ <small>ΓΑΛ Α1 ΜΠΟΥ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΠΠ <small>ΣΜΥ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>
		ΓΕΡ <small>ΓΕΡ Α1 ΚΕΣ</small>					
Τετ	ΠΛΗ <small>NAN</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	
Πε	ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	ΓΑΛ <small>ΓΑΛ Α1 ΜΠΟΥ</small>	ΙΣΤ <small>ΑΛΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΠΠ <small>ΣΜΥ</small>
		ΓΕΡ <small>ΓΕΡ Α1 ΚΕΣ</small>					
Παρ	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΙΣΤ <small>ΑΛΑ</small>	ΓΛΩ <small>ΓΟΥΝ</small>		

A2

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΠΛΗ <small>ΝΑΝ</small>	ΑΡΧ <small>ΚΑΝ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΠ</small>	ΠΠ <small>ΣΜΥ</small>	
Τρ	ΓΑΛ <small>ΜΠΟΥ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΑΡΧ <small>ΚΑΝ</small>	ΙΣΤ <small>ΚΑΝ</small>	
Τετ	ΑΛΓ <small>ΠΑΠ</small>	ΓΛΩ <small>ΓΟΥΝ</small>		ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΠΠ <small>ΣΜΥ</small>	ΑΡΧ <small>ΚΑΝ</small>
Πε	ΓΑΛ <small>ΜΠΟΥ</small>	ΠΛΗ <small>ΝΑΝ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΠ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΑΡΧ <small>ΚΑΝ</small>	ΙΣΤ <small>ΚΑΝ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>
Παρ	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΑΡΧ <small>ΚΑΝ</small>	

A3

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΒΙΟ ΔΗΛ	
Τρ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΙΣΤ ΜΠΑ	
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΑΛ ΜΠΟΥ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΔΗΛ
Πε	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΑΛ ΜΠΟΥ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΛΩ ΓΟΥΝ	
Παρ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΧΗΜ ΝΕΖ	

A4

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΓΛΩ ΜΠΑ		ΦΑ ΠΑΝ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΒΙΟ ΔΗΛ
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΦΑ ΠΑΝ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΛΟΓ ΜΠΑ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ
Πε	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΙΣΤ ΜΠΑ
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΟΓ ΜΠΑ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ

B1

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΒΑ ΧΑΡ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	ΓΕΩ <small>ΦΑΣ</small>	
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Τρ	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΑ</small>	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Τετ	ΓΕΩ <small>ΦΑΣ</small>	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΓΛΩ <small>ΓΟΥΝ</small>		ΓΑΛ <small>ΜΠΟΥ</small>
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Πε	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΛΟΓ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΒΑ ΧΑΡ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΠΛΗ <small>ΧΑΒ</small>
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>				
Παρ	ΘΡΗ <small>ΒΙΑ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΑΡΧ <small>ΧΑΡ</small>	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΠΛΗ <small>ΧΑΒ</small>
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>				

B2

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΓΕΩ <small>ΦΑΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΒΑ ΧΑΡ</small>	ΓΛΩ		ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Τρ	ΧΗΜ <small>ΛΑΙ</small>	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΛΟΓ <small>ΑΛΑ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΟΥΝ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Τετ	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΧΗΜ <small>ΛΑΙ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΓΑΛ <small>ΜΠΟΥ</small>	
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ2 ΦΑΣ</small>				
Πε	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΛΟΓ <small>ΑΛΑ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΒΑ ΧΑΡ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΦΥΣ <small>ΠΕΡ</small>	ΠΛΗ <small>ΧΑΒ</small>	ΒΙΟ <small>ΔΗΛ</small>
			ΜΑΘΚ <small>ΒΘ1 ΠΑΛ</small>				
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>				
Παρ	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΦΑ <small>ΠΑΝ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΒΑ ΑΛΑ</small>	ΓΕΩ <small>ΦΑΣ</small>	ΠΛΗ <small>ΧΑΒ</small>	ΑΛΓ <small>ΠΑΛ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΟΥΝ</small>
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΦΥΣΚ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>				

B3

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΓΛΩ		ΦΥΣ ΠΕΡ	
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΑΡΧ ΜΙΧ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τετ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΛΟΓ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΒΙΛ	
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Πε	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΛΟΓ ΜΙΧ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΠΛΗ ΧΑΒ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΑΛΓ ΚΟΓ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				
Παρ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΦΑ ΠΑΝ	ΠΛΗ ΧΑΒ	ΑΡΧ ΜΙΧ
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				

Γ1

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΘΡΗ	ΒΙΛ
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΦΑ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΝΕΟΛ	ΜΙΧ
		ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}		
Τετ	ΝΓ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Πε	ΝΕΟΛ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΦΑ	ΠΑΝ
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Παρ	ΦΑ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΝΕΟΛ	ΜΙΧ
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		

Γ2

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	ΦΑ	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΜΑΘΚΟ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΝΕΟΛ	ΜΠΑ	
		ΙΣΤΚΟ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>			
		ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>			
		ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>			
	ΠΑΝ	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΟΙΚ2 ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>			
Τρ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>			
		ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>			
		ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>			
		ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>			
	ΜΠΑ	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>			
Τετ	ΝΓ		ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΦΑ	
			ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>		ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>
			ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>		ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>
			ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΟΙΚ1 ΧΑΤ</small>		ΙΣΤΚΟ <small>ΓΟΙΚ1 ΧΑΤ</small>
	ΜΠΑ	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>	ΠΑΝ	
Πε	ΘΡΗ	ΜΑΘΚΟ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΝΕΟΛ	ΜΠΑ	
		ΙΣΤΚΟ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>			
		ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>			
		ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>			
	ΒΙΑ	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΚΟΡ</small>			
Παρ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ <small>ΓΑ ΑΛΛ</small>	ΑΡΧΚ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΚ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΦΑ	ΠΑΝ	
		ΧΗΜΚ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΚ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>			
		ΦΥΣΚ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΚ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΚ <small>ΓΥ ΔΗΛ</small>			
		ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ1 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΟΙΚ1 ΧΑΤ</small>			
	ΜΠΑ	ΠΛΗΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚΟ <small>ΓΟΙΚ2 ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΟΙΚ2 ΠΑΛ</small>			

Γ3

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΦΑ	ΘΡΗ	
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}			
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}			
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}			
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}			NNN
Τρ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΦΑ		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}			
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}			
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}			
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}			NNN
Τετ	ΝΓ		ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}		
			ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}
			ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}
			ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}
		ΑΛΛ	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}
Πε	ΝΕΟΛ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}			
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}			
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}			
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}			
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}			
Παρ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}		ΦΑ	
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}			
		ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}			
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}			
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}			NNN

Γ4

1 gel salaminas

	1	2	3	4	5	6	7
Δευ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}		ΦΑ
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΘΡΗ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΝΕΟΛ	ΦΑ
		ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}		
Τετ	ΝΓ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}		
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Πε	ΝΕΟΛ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}		
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Παρ	ΝΕΟΛ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΦΑ	
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΥ} _{ΧΑΤ}	ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}		
		ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		