

A1

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΙΣΤ ΑΛΑ	ΠΠ ΣΜΥ
Τρ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΓΕΡ ΚΕΣ ΓΕΡ Α1	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΒΙΟ ΔΗΛ	
Τετ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΦΑ ΠΑΝ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	
Πε	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΓΕΡ ΚΕΣ ΓΕΡ Α1	ΙΣΤ ΑΛΑ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΦΥΣ ΝΕΖ	
Παρ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΓΛΩ ΓΟΥΝ		ΠΠ ΣΜΥ

A2

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΠΛΗ NAN	ΦΑ ΠΑΝ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΑΡΧ ΚΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΠ		
Τρ	ΠΛΗ NAN	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΚΑΝ	ΙΣΤ ΚΑΝ	
Τετ	ΑΛΓ ΠΑΠ	ΓΛΩ ΓΟΥΝ		ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΠΠ ΣΜΥ	ΑΡΧ ΚΑΝ
Πε	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΠΑΠ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΡΧ ΚΑΝ	ΙΣΤ ΚΑΝ	ΠΠ ΣΜΥ
Παρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΡΧ ΚΑΝ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΓΕΩ ΚΟΓ		

A3

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΘΡΗ ΒΙΛ
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΛΩ ΓΟΥΝ		ΒΙΟ ΔΗΛ
Πε	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΠΛΗ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΙΣΤ ΜΠΑ
Παρ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΑΛΓ ΦΑΣ				

A4

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΧΗΜ NEZ	ΠΛΗ NAN	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΓΛΩ ΜΠΑ	
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΠΠ ΚΟΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΛΟΓ ΜΠΑ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ
Πε	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΧΗΜ NEZ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΠΛΗ NAN	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΒΙΟ ΔΗΛ
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΟΓ ΜΠΑ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΦΑ ΠΑΝ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΓΟΥΛ

B1

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΑ ΠΑΝ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΓΛΩ ΓΟΥΝ	
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΟΓ ΓΟΥΝ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΦΑ ΠΑΝ		
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τετ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΦΙΛ ΧΑΤ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Πε	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΠΛΗ ΧΑΒ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				
Παρ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΠΛΗ ΧΑΒ	ΙΣΤ ΧΑΤ	
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				

B2

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΓΛΩ			
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τρ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΛΟΓ ΑΛΑ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΒΙΟ ΔΗΛ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τετ	ΦΑ ΠΑΝ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΦΥΣ ΠΕΡ	
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Πε	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΓΟΥΝ	ΠΛΗ ΧΑΒ	ΓΕΩ ΦΑΣ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				
Παρ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΛΟΓ ΑΛΑ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΠΛΗ ΧΑΒ	ΦΑ ΠΑΝ
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				

B3

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΛΟΓ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΒΙΟ ΔΗΛ
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τρ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧ ΜΙΧ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Τετ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΛΟΓ ΜΙΧ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΚΟΓ
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ2} ΦΑΣ				
Πε	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΛΑΤΚ ^{BA} ΧΑΡ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΠΛΗ ΧΑΒ		
			ΜΑΘΚ ^{ΒΘ1} ΠΑΛ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				
Παρ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΡΧΚ ^{BA} ΑΛΑ	ΒΙΟ ΔΗΛ	ΓΛΩ		ΠΛΗ ΧΑΒ
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ1} ΝΕΖ				
			ΦΥΣΚ ^{ΒΘ2} ΠΕΡ				

Γ1

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΕΟΛ MIX	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΦΑ ΠΑΝ	
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΝΕΟΛ MIX	
		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 MIX	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΝΕΟΛ MIX	
		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 MIX	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	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}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Παρ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}		
		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 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΕΟΛ ΜΠΑ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΦΑ ΠΑΝ	
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΝΕΟΛ ΜΠΑ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΦΑ ΠΑΝ	
		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 ΜΠΑ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	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}	
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	
Πε	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΝΕΟΛ 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}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Παρ	ΝΕΟΛ ΜΠΑ	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΛ}	ΦΑ ΠΑΝ	
		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}		

Γ3

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΕΟΛ ΑΛΑ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΦΑ NNN	
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΝΕΟΛ ΑΛΑ	ΦΑ NNN
		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} _{NAN}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{NAN}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}		
Τετ	ΝΓ ΑΛΑ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}		
		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} _{NAN}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Πε	ΝΕΟΛ ΑΛΑ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	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}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{NAN}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Παρ	ΝΕΟΛ ΑΛΑ	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{MIX}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}		ΦΑ NNN
		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} _{NAN}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{NAN}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΧΑΤ}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{NAN}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		

Γ4

1 gel salaminas

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΦΑ ΝΝΝ
		ΧΗΜΚ ^{ΓΘ} _{ΛΑΙ}	ΙΣΤΚΟ ^{ΓΘ} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΘ} _{ΚΟΓ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΘ} _{ΝΕΖ}		
		ΒΙΟΚ ^{ΓΥ} _{ΔΗΛ}	ΦΥΣΚ ^{ΓΥ} _{ΠΕΡ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}	ΧΗΜΚ ^{ΓΥ} _{ΛΑΙ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}		
		ΙΣΤΚΟ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΧΑΤ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}		
Τρ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΦΑ ΝΝΝ	
		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 ΧΑΡ	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}		
		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 ΧΑΡ	ΜΑΘΚΟ ^{ΓΑ} _{ΠΑΠ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	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}		
		ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΦΑΣ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΚΟΡ}		
		ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΠΛΗΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΝΑΝ}	ΟΙΚΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΚΟΡ}	ΜΑΘΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΠΑΛ}		
Παρ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΑΡΧΚ ^{ΓΑ} _{ΜΠΑ}	ΛΑΤΚ ^{ΓΑ} _{ΜΙΧ}	ΙΣΤΚ ^{ΓΑ} _{ΑΛΑ}	ΦΑ ΝΝΝ	
		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}		