

A1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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 ^{A1} NEZ	ΧΗΜ ^{A1} ΛΕΜ	ΒΙΟ ^{A1} ΠΑΝ		ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΛ ΤΡΙ	ΦΑ ΠΝΓ
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ	ΓΕΡ ^{ΓΕΡΜΑ1} ΜΑΚ			
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ ^{A1} ΛΕΜ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΦΥΣ ^{A1} NEZ	ΒΙΟ ^{A1} ΠΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΙΣΤ ΤΡΙ
		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ		
Τετ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΕΠ ΝΑΝ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΝΕΟΛ ΤΡΙ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΙΣΤ ΤΡΙ
Πε	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΝΕΟΓ ΤΡΙ		ΑΓΓ ΜΥΛ
Παρ	ΕΠ ΝΑΝ		ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΜΥΛ
		ΓΕΡ ^{ΓΕΡΜΑ1} ΜΑΚ					

A2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΕΠ NAN	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΙΣΤ ΤΡΙ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΒΙΟ ΠΑΝ	
Τρ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΕΠ NAN	ΦΑ ΠΝΓ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΙΣΤ ΤΡΙ	
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΦΥΣ ΝΕΖ	ΘΡΗ ΒΙΛ		
Πε	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΘΡΗ ΒΙΛ	
Παρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΦΑ ΠΝΓ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΛΓ ΦΑΣ

A3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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 ΤΡΙ	ΙΣΤ ΤΡΙ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΠΠ ΚΟΡ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Τρ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΝΕΟΓ ΤΡΙ		ΕΠ ΝΑΝ	ΒΙΟ ΠΑΝ
Τετ	ΝΕΟΛ ΤΡΙ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΙΣΤ ΤΡΙ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Πε	ΦΑ ΠΝΓ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΓΓ ΠΟΥ	
Παρ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΒΙΟ ΠΑΝ	

A4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΕΠ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΙΣΤ ΤΡΙ	ΑΡΧ ΚΟΠ	
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΙΣΤ ΤΡΙ	ΦΑ ΠΝΓ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΚΟΓ	
Πε	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΑΡΧ ΚΟΠ	
Παρ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ

B1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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 <small>ΧΑΤ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΑ</small>	ΦΑ <small>ΠΝΓ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΓΕΡ ^{ΓΕΡΜΒ1} <small>ΜΑΚ</small>	ΝΕΟΛ <small>ΤΡΙ</small>
Τρ	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΦΙΑ <small>ΧΑΤ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΒΑ1 ΠΑΠ</small>	ΦΑ <small>ΠΝΓ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>		
			ΑΡΧΠ <small>ΒΑ2 ΜΑΣ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ2 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ3 ΦΑΣ</small>				
Τετ	ΒΙΟ <small>ΠΑΝ</small>	ΑΓΓ <small>ΠΟΥ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΤΡΙ</small>	ΦΙΑ <small>ΧΑΤ</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΑ</small>	
			ΛΑΤΠ <small>ΒΑ2 ΧΑΡ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ3 ΦΑΣ</small>				
Πε	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΒΙΟ <small>ΠΑΝ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΒΑ1 ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΤΡΙ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΓΕΩ <small>ΚΟΓ</small>	ΝΕΟΛ <small>ΤΡΙ</small>
			ΑΡΧΠ <small>ΒΑ2 ΜΑΣ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΒΑ2 ΧΑΡ</small>			
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ1 ΧΑΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΒΘ1 ΧΑΜ</small>			
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ2 ΠΑΛ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>			
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ3 ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΒΘ3 ΦΑΣ</small>			
Παρ	ΑΓΓ <small>ΠΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΤΡΙ</small>	ΝΕΟΓ <small>ΤΡΙ</small>		ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ1 ΧΑΜ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ3 ΠΕΡ</small>				

B2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΦΑ ΠΝΓ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΛΓ ΠΑΛ
Τρ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΒΙΟ ΠΑΝ	
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
Τετ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ	
			ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
Πε	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΕΥΠ ΝΑΝ
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ			
Παρ	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΝΕΟΓ ΜΙΧ	
			ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				

B3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΦΙΑ ΧΑΤ	ΝΕΟΓ ΧΑΡ	
Τρ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
Τετ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΙΑ ΧΑΤ
			ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΦΑ ΠΝΓ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΕΥΠ ΝΑΝ	
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ			
Παρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΠΑΝ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ						

B4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΠΟΥ
Τρ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΕΟΓ		
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ			ΠΑΠ	
Τετ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΦΑ ΗΛΙ
			ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΦΑ ΗΛΙ	
			ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ			
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΘΡΗ ΒΙΛ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				

Γ1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΝΛΓ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΘΡΗ ΒΙΛ	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Τρ	ΦΑ ΗΛΙ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	ΝΛΓ ΧΑΡ
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΦΑ ΗΛΙ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΧΑΡ		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΦΑ ΗΛΙ
			ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>		
			ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Παρ	ΝΛΓ ΧΑΡ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	ΑΓΓ ΜΥΛ	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>			

Γ2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΑΓΓ ΠΟΥ	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Τρ	ΦΑ ΠΝΓ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	ΑΓΓ ΠΟΥ
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΝΛΓ ΠΑΠ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΠΑΠ		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ
			ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>		
			ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Παρ	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>			

Γ3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	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	ΝΛΓ MIX	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Τρ	ΝΛΓ MIX	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ MIX		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΘΡΗ ΜΑΣ	
			ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>		
			ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>		
Παρ	ΦΑ ΠΝΓ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΦΑΣ</small>	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΛΓ MIX
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>			