

A1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΦΥΣ ^{A1} NEZ	ΧΗΜ ^{A1} ΛΕΜ	ΒΙΟ ^{A1} ΠΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΓΕΡ ^{ΓΕΡΜΑ1} ΜΑΚ
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ				
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ ^{A1} ΛΕΜ	ΦΥΣ ^{A1} NEZ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΒΙΟ ^{A1} ΠΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΠΑΛ
		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ		
Τετ	ΕΠ ΝΑΝ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		ΙΣΤ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Πε	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΙΣΤ ΠΕΤ
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΦΑ ΠΝΓ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΓΕΡ ^{ΓΕΡΜΑ1} ΜΑΚ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ

A2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΓΕΡ ΜΑΚ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΕΠ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΛΕΜ
Τρ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΙΣΤ ΠΕΤ		
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΕΠ ΝΑΝ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΦΑ ΠΝΓ		
Πε	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΓΕΩ ΦΑΣ	
Παρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ

A3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΕΠ NAN	ΠΠ ΚΟΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ	
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΕΠ NAN	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ
Πε	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		
Παρ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΙΣΤ ΠΕΤ	

A4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΠΠ ΚΟΡ	ΦΑ ΠΝΓ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Τρ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΕΠ ΝΑΝ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ			
Τετ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΦΑ ΠΝΓ	
Πε	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ
Παρ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ ΚΟΠ		

B1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΦΑ ΠΝΓ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΓΕΡ ΓΕΡΜΒ1 ΜΑΚ	
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΚΟΓ		
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		ΒΙΟ ΠΑΝ	

B2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΘΡΗ ΒΙΑ
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΦΥΣ ΝΕΖ	
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΙΣΤ ΧΑΤ	
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΦΑ ΠΝΓ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΕΥΠ ΝΑΝ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΓ ΜΙΧ		

B3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΧΗΜ ΛΕΜ	
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΓΕΩ ΟΙΚ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΝΕΟΓ ΧΑΡ		ΓΕΩ ΟΙΚ	ΑΛΓ ΦΑΣ
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΦΑ ΠΝΓ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΕΥΠ ΝΑΝ	

B4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
Δευ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ
			ΛΑΤΠ <small>BA2 ΧΑΡ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ2 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ3 ΦΑΣ</small>				
Τρ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ <small>BA1 ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΒΙΟ ΠΑΝ	
			ΑΡΧΠ <small>BA2 ΜΑΣ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ1 ΟΙΚ</small>	ΜΑΘΠ <small>BΘ1 ΟΙΚ</small>			
			ΦΥΣΠ <small>BΘ2 ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>BΘ2 ΠΑΛ</small>			
			ΜΑΘΠ <small>BΘ3 ΦΑΣ</small>	ΦΥΣΠ <small>BΘ3 ΠΕΡ</small>			
Τετ	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΦΑ ΗΛΙ
			ΛΑΤΠ <small>BA2 ΧΑΡ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ1 ΟΙΚ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ2 ΠΕΡ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ3 ΦΑΣ</small>				
Πε	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΛΑΤΠ <small>BA1 ΠΑΠ</small>	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΦΑ ΗΛΙ	
			ΑΡΧΠ <small>BA2 ΜΑΣ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ2 ΠΑΛ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ3 ΠΕΡ</small>				
Παρ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΝΕΟΓ ΠΑΠ		ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΓΕΡ ΜΑΚ

Γ1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
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>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΦΑ ΗΛΙ	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΧΑΡ		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΦΑ ΗΛΙ
			ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</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 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
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>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΝΛΓ ΠΑΠ	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΠΑΠ		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΦΑ ΠΝΓ
			ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>	ΘΡΗ ΒΙΑ	
		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>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</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 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:10 - 13:50
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>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΘΡΗ ΜΑΣ	ΑΓΓ ΠΟΥ
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</small>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ MIX		ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	
			ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
			ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		