

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	ΓΑΛ ΓΑΛΛΑ1 ΘΕΟ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΦΑ ΠΝΓ
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ	ΓΕΡ ΓΕΡΜΑ1 ΜΑΚ			
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ A1 ΛΕΜ	ΦΥΣ A1 NEZ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΒΙΟ A1 ΠΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΓΕΩ ΚΟΓ
		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ		
Τετ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΕΠ ΝΑΝ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ
Πε	ΕΠ ΝΑΝ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		ΙΣΤ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΓΑΛ ΓΑΛΛΑ1 ΘΕΟ	ΦΑ ΠΝΓ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΓΓ ΜΥΛ
				ΓΕΡ ΓΕΡΜΑ1 ΜΑΚ			

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	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΧΗΜ ΓΕΩ	ΕΠ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΓΕΩ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΘΡΗ ΒΙΑ
Τρ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΜΑΡ	ΒΙΟ ΠΑΝ
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΑΡΧ ΜΑΡ	ΑΡΧ ΜΑΡ
Πε	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΜΑΡ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΡΧ ΜΑΡ	ΑΓΓ ΜΥΛ
Παρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΑΓΓ ΜΥΛ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΕΠ ΝΑΝ

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	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Τρ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΕΠ ΝΑΝ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ
Τετ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΙΣΤ ΜΑΡ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ	
Πε	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΙΣΤ ΜΑΡ
Παρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΠΠ ΚΟΡ	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ

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	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΚΟΓ
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΦΑ ΠΝΓ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ
Τετ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Πε	ΠΠ ΚΟΡ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΙΣΤ ΠΕΤ
Παρ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΧΗΜ ΛΕΜ

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	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΓΑΛ <small>ΓΑΛΛB1 ΘΕΟ</small>	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΙΣΤ ΧΑΤ
			ΛΑΤΠ <small>BA2 ΧΑΡ</small>		ΓΕΡ <small>ΓΕΡMB1 ΜΑΚ</small>		
			ΦΥΣΠ <small>BΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ2 ΠΑΛ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ3 ΦΑΣ</small>				
Τρ	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ <small>BA1 ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΜΑΣ
			ΑΡΧΠ <small>BA2 ΜΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>BA2 ΧΑΡ</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	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΡΧΠ <small>BA1 ΠΕΤ</small>	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΕΥΠ ΝΑΝ
			ΑΡΧΠ <small>BA2 ΜΑΡ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ1 ΟΙΚ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ2 ΠΕΡ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ3 ΦΑΣ</small>				
Πε	ΦΑ ΠΝΓ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΛΑΤΠ <small>BA1 ΠΑΠ</small>	ΧΗΜ ΝΕΖ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΑΛΓ ΚΟΓ
			ΑΡΧΠ <small>BA2 ΜΑΡ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ1 ΝΕΖ</small>				
			ΜΑΘΠ <small>BΘ2 ΠΑΛ</small>				
			ΦΥΣΠ <small>BΘ3 ΠΕΡ</small>				
Παρ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		ΦΥΣ ΝΕΖ	ΦΑ ΠΝΓ	ΘΡΗ ΒΙΛ

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	ΧΗΜ ΓΕΩ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΧΗΜ ΓΕΩ	ΒΙΟ ΠΑΝ
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΜΑΣ	ΦΙΛ ΧΑΤ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ	ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧ ΜΑΣ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΕΥΠ ΝΑΝ	ΝΕΟΓ		ΑΓΓ ΠΟΥ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΦΑ ΠΝΓ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΝΕΟΛ ΜΙΧ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΝΕΖ

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	ΓΑΛ ΘΕΟ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΕΥΠ NAN	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΓΓ ΠΟΥ
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΕΥΠ NAN
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ	ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΦΑ ΠΝΓ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΦΥΣ ΠΕΡ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΝΕΟΓ ΧΑΡ	ΑΛΓ ΦΑΣ	

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	ΕΥΠ NAN	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΧΗΜ ΓΕΩ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΧΗΜ ΓΕΩ
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Τρ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΕΥΠ NAN	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΛΓ ΠΑΛ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ	ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ			
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΝΕΟΓ		ΦΑ ΗΛΙ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΟΙΚ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
Πε	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΦΑ ΗΛΙ	ΑΡΧ ΜΙΧ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ				
Παρ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΝΕΟΛ ΠΑΠ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΙΣΤ ΧΑΤ

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>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΦΑ ΗΛΙ
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟΙΚ ΚΟΡ</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>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	
		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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ ΠΑΠ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΝΛΓ ΠΑΠ	ΦΑ ΠΝΓ
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</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>	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>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	
Τετ	ΝΛΓ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</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>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟΙΚ ΜΑΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΦΑ ΠΝΓ	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</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>	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>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</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>		