

# 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 <sup>A1</sup> NEZ	ΧΗΜ <sup>A1</sup> ΛΕΜ	ΒΙΟ <sup>A1</sup> ΠΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΓΕΡ <sup>ΓΕΡΜΑ1</sup> ΜΑΚ
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΒΠ ΣΤΑ				
Τρ	ΠΠ ΚΟΡ	ΧΗΜ <sup>A1</sup> ΛΕΜ	ΦΑ ΠΝΓ	ΦΥΣ <sup>A1</sup> NEZ	ΒΙΟ <sup>A1</sup> ΠΑΝ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ	ΑΡΧ ΚΟΠ
		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΧΠ ΣΤΑ		ΠΡΟΣΘΕΤΗ Α1 ΦΠ ΣΤΑ			
Τετ	ΕΠ ΝΑΝ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΝΕΟΓ ΠΕΤ		ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ
Πε	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΛ ΠΕΤ
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΓΕΡ <sup>ΓΕΡΜΑ1</sup>	ΕΠ ΝΑΝ	ΙΣΤ ΠΕΤ
					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
<b>Δευ</b>	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΙΣΤ ΠΕΤ		
<b>Τρ</b>	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΦΑ ΠΝΓ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΙΣΤ ΠΕΤ		
<b>Τετ</b>	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΕΠ ΝΑΝ	
<b>Πε</b>	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΕΠ ΝΑΝ
<b>Παρ</b>	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΑΓΓ ΜΥΛ	ΓΕΡ ΜΑΚ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ

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

# 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
<b>Δευ</b>	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΠΠ ΚΟΡ	ΕΠ ΝΑΝ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΒΙΟ ΠΑΝ
<b>Τρ</b>	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΝΕΟΓ ΚΟΠ		ΑΓΓ ΠΟΥ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΓΕΩ ΟΙΚ
<b>Τετ</b>	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΟΙΚ	ΑΓΓ ΠΟΥ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΙΣΤ ΠΕΤ
<b>Πε</b>		ΠΠ ΚΟΡ	ΑΡΧ ΚΟΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΙΣΤ ΠΕΤ	ΕΠ ΝΑΝ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ
<b>Παρ</b>	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΕΟΛ ΚΟΠ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΘΡΗ ΒΙΑ	ΑΡΧ 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	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	ΝΕΟΓ <small>ΠΕΤ</small>		ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΓΕΡ <small>ΓΕΡΜΒ1 ΜΑΚ</small>		
Τρ	ΒΙΟ <small>ΠΑΝ</small>	ΘΡΗ <small>ΒΙΛ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΒΑ1 ΠΑΠ</small>	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΓΕΩ <small>ΟΙΚ</small>		
			ΑΡΧΠ <small>ΒΑ2 ΜΑΣ</small>					
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>					
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ2 ΠΑΛ</small>					
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ3 ΦΑΣ</small>					
Τετ	ΧΗΜ <small>ΝΕΖ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΖ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΠΕΤ</small>	ΓΕΩ <small>ΟΙΚ</small>	ΑΓΓ <small>ΠΟΥ</small>	ΝΕΟΛ <small>ΠΕΤ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	
			ΛΑΤΠ <small>ΒΑ2 ΧΑΡ</small>					
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ1 ΝΕΖ</small>					
			ΦΥΣΠ <small>ΒΘ2 ΠΕΡ</small>					
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ3 ΦΑΣ</small>					
Πε	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΟΓ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΒΑ1 ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΠΕΤ</small>	ΦΑ <small>ΠΝΓ</small>	ΑΓΓ <small>ΠΟΥ</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	ΦΙΛ <small>ΧΑΤ</small>	ΒΙΟ <small>ΠΑΝ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΒΑ1 ΠΕΤ</small>	ΝΕΟΛ <small>ΠΕΤ</small>	ΦΑ <small>ΠΝΓ</small>	ΙΣΤ <small>ΧΑΤ</small>		
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ1 ΧΑΜ</small>					
			ΜΑΘΠ <small>ΒΘ2 ΠΑΛ</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
<b>Δευ</b>	<b>ΒΙΟ</b> ΠΑΝ	<b>ΝΕΟΛ</b> ΜΙΧ	<b>ΦΥΣ</b> ΝΕΖ	<b>ΕΥΠ</b> ΝΑΝ	<b>ΙΣΤ</b> ΧΑΤ	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΦΑ</b> ΠΝΓ
<b>Τρ</b>	<b>ΦΥΣ</b> ΝΕΖ	<b>ΝΕΟΛ</b> ΜΙΧ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ1 ΠΑΠ	<b>ΘΡΗ</b> ΒΙΑ	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΑΓΓ</b> ΠΟΥ	<b>ΕΥΠ</b> ΝΑΝ
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ2 ΜΑΣ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ1 ΝΕΖ				
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ				
<b>Τετ</b>	<b>ΒΙΟ</b> ΠΑΝ	<b>ΑΡΧ</b> ΜΑΣ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ3 ΦΑΣ	<b>ΙΣΤ</b> ΧΑΤ	<b>ΦΑ</b> ΠΝΓ	<b>ΑΓΓ</b> ΠΟΥ	
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ				
			<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ2 ΧΑΡ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ1 ΝΕΖ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ2 ΠΕΡ				
<b>Πε</b>	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΦΙΛ</b> ΧΑΤ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ1 ΠΑΠ	<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ	<b>ΘΡΗ</b> ΒΙΑ	<b>ΓΕΩ</b> ΧΑΜ	
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ2 ΜΑΣ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ2 ΧΑΡ			
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ			
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ	<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ2 ΠΕΡ			
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ3 ΠΕΡ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ3 ΦΑΣ			
<b>Παρ</b>	<b>ΑΡΧ</b> ΜΑΣ	<b>ΓΕΩ</b> ΧΑΜ	<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ	<b>ΦΙΛ</b> ΧΑΤ	<b>ΝΕΟΓ</b> ΜΙΧ		
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ				
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ3 ΠΕΡ				

# 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
<b>Δευ</b>	ΕΥΠ NAN	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΝΕΟΛ ΧΑΡ	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ
<b>Τρ</b>	ΑΡΧ ΠΑΠ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΝΕΟΛ	
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ				
<b>Τετ</b>	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΕΥΠ NAN	ΝΕΟΓ		
			ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				
<b>Πε</b>	ΧΗΜ ΛΕΜ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΛΑΤΠ BA1 ΠΑΠ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΓΓ ΠΟΥ
			ΑΡΧΠ BA2 ΜΑΣ	ΛΑΤΠ BA2 ΧΑΡ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ			
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ			
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ			
<b>Παρ</b>	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΑ ΠΝΓ	ΑΡΧΠ BA1 ΠΕΤ	ΓΕΩ ΧΑΜ	ΒΙΟ ΠΑΝ	ΘΡΗ ΒΙΛ	ΑΓΓ ΠΟΥ
			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
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣ</b> ΠΕΡ	<b>ΝΕΟΛ</b> ΠΑΠ	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΑΡΧ</b> ΜΙΧ	<b>ΘΡΗ</b> ΒΙΛ	<b>ΙΣΤ</b> ΧΑΤ	
<b>Τρ</b>	<b>ΦΥΣ</b> ΠΕΡ	<b>ΕΥΠ</b> ΝΑΝ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ1 ΠΑΠ	<b>ΑΓΓ</b> ΠΟΥ	<b>ΝΕΟΓ</b>		<b>ΦΙΛ</b> ΠΑΠ ΧΑΤ
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ2 ΜΑΣ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ1 ΝΕΖ				
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ				
<b>Τετ</b>	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΑΡΧ</b> ΜΙΧ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ3 ΦΑΣ	<b>ΝΕΟΛ</b> ΠΑΠ	<b>ΦΙΛ</b> ΧΑΤ	<b>ΓΕΩ</b> ΦΑΣ	<b>ΦΑ</b> ΗΛΙ
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ				
			<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ2 ΧΑΡ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ1 ΝΕΖ				
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ2 ΠΕΡ				
<b>Πε</b>	<b>ΒΙΟ</b> ΠΑΝ	<b>ΑΛΓ</b> ΠΑΛ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ1 ΠΑΠ	<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ	<b>ΕΥΠ</b> ΝΑΝ	<b>ΦΑ</b> ΗΛΙ	
			<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ2 ΜΑΣ	<b>ΛΑΤΠ</b> ΒΑ2 ΧΑΡ			
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ			
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ	<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ2 ΠΕΡ			
			<b>ΦΥΣΠ</b> ΒΘ3 ΠΕΡ	<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ3 ΦΑΣ			
<b>Παρ</b>	<b>ΒΙΟ</b> ΠΑΝ	<b>ΙΣΤ</b> ΧΑΤ	<b>ΑΡΧΠ</b> ΒΑ1 ΠΕΤ	<b>ΘΡΗ</b> ΒΙΛ	<b>ΑΓΓ</b> ΠΟΥ	<b>ΓΕΩ</b> ΦΑΣ	<b>ΓΕΡ</b> ΜΑΚ
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ1 ΧΑΜ				
			<b>ΜΑΘΠ</b> ΒΘ2 ΠΑΛ				
		<b>ΦΥΣΠ</b> 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	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΘΡΗ    ΒΙΛ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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>	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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</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	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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>		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>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΓΓ    ΜΥΛ	ΦΑ    ΗΛΙ
		ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>		
		ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</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>	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>		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	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΓΓ    ΠΟΥ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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>	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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</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	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ    ΠΑΠ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</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>	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>	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>	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>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΠΑΝ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</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	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ MIX</small>	ΦΑ   ΠΝΓ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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 MIX</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ MIX</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>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</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 MIX</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΠΑΠ</small>	ΦΑ   ΠΝΓ	ΑΓΓ   ΠΟΥ
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΕΜ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΧΑΤ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΠΕΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</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>		ΜΑΘΠ <small>ΓΟΙΚ ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΓΓ   MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΧΑΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ MIX</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 MIX</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>		ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟΙΚ ΝΑΝ</small>		