

A1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΝΓ ΓΟΥ		ΕΠΛ ΝΑΝ	ΠΠ ΣΜΥ
Τρ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΝΛ ΓΟΥ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΧΗΜ ΓΚΙ	ΘΡΗ ΚΑΛ
Τετ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΠΠ ΣΜΥ
Πε	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΕΩ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΕΠΛ ΝΑΝ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΧΗΜ ΓΚΙ
Παρ	ΦΑ ΠΑΝ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΡΧ ΧΑΡ	ΓΕΩ ΠΑΛ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΝΛ ΓΟΥ

A2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΕΠΛ ΝΑΝ
Τρ	ΧΗΜ ΓΚΙ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΠΠ ΣΜΥ
Τετ	ΦΥΣ ΝΕΖ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΝΛ ΑΛΑ	ΑΡΧ ΑΛΑ
Πε	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΧΗΜ ΓΚΙ	ΝΛ ΑΛΑ
Παρ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΕΠΛ ΝΑΝ	ΝΓ ΑΛΑ		ΠΠ ΣΜΥ

A3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:55 - 10:40	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΕΠΛ NAN	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΝΛ ΖΕΡ	ΧΗΜ ΓΚΙ
Τρ	ΑΓΓ ΓΚΕ	ΑΓΓ ΓΚΕ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΑΛΓ ΦΑΣ
Τετ	ΠΠ ΚΟΡ	ΕΠΛ NAN	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΓΓ ΓΚΕ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΧΗΜ ΓΚΙ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ
Πε	ΠΠ ΚΟΡ	ΝΓ ΖΕΡ		ΑΡΧ ΑΛΑ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΦΑ ΠΑΝ	ΘΡΗ ΚΑΛ
Παρ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΓΕΩ ΦΑΣ	ΑΡΧ ΑΛΑ	ΒΙΟ ΝΕΖ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΝΛ ΖΕΡ

A4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:55 - 10:40	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΠΠ ΚΟΡ	ΕΠΛ ΝΑΝ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΑ ΓΙΑ	ΑΡΧ ΓΟΥ
Τρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΡΧ ΓΟΥ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΡΧ ΓΟΥ
Τετ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΝΛ ΖΕΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ
Πε	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΙΣΤ ΜΠΑ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΝΛ ΖΕΡ	ΝΓ ΖΕΡ		ΦΑ ΓΙΑ
Παρ	ΕΠΛ ΝΑΝ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΡΧ ΓΟΥ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΠΠ ΚΟΡ	ΑΡΧ ΓΟΥ	ΑΓΓ ΗΛΙ

B1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΓΕΩ ΠΑΠ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΑΡΧ ΖΕΡ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΝΕΖ				
Τρ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Τετ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΕΑΕΗ ΜΠΑΛ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΝΛ ΜΙΧ	ΕΑΕΗ ΜΠΑΛ	ΑΡΧ ΖΕΡ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Πε	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΝΛ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΝΓ	ΜΙΧ
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΝΕΖ				
Παρ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΓΕΩ ΠΑΠ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΑ ΠΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΙΣΤ ΧΑΤ
		ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ					

B2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΙΣΤ ΧΑΤ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΝΕΖ				
Τρ	ΑΡΧ ΖΕΡ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΝΛ ΧΑΡ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΒΙΟ ΓΚΙ
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Τετ	ΕΑΕΗ ΜΠΑΛ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΕΑΕΗ ΜΠΑΛ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΓΕΩ ΚΟΓ	ΑΛΓ ΚΟΓ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Πε	ΧΗΜ ΛΑΙ	ΝΛ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΝΓ ΧΑΡ	ΦΙΛ ΧΑΤ	
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΝΕΖ				
Παρ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΧΑΡ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΛΓ ΚΟΓ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΑΡΧ ΖΕΡ	ΦΑ ΠΑΝ
		ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ					

B3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΝΛ ΑΛΑ
			ΜΑΘΠ BΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ BΘ2 ΠΕΡ				
			ΦΥΣΠ BΘ3 ΝΕΖ				
Τρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΦΑ ΠΑΝ	ΦΥΣ ΠΕΡ	ΝΓ ΑΛΑ	
			ΦΥΣΠ BΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ BΘ2 ΦΑΣ				
			ΜΑΘΠ BΘ3 ΠΑΛ				
Τετ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΡΧ ΜΙΧ	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΕΠΛ ΜΠΑΛ	ΓΑΛ ΠΕΡΟ	ΕΠΛ ΜΠΑΛ
			ΜΑΘΠ BΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ BΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ BΘ3 ΠΑΛ				
Πε	ΓΕΩ ΝΙΚ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ BA1 ΧΑΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΓΕΩ ΝΙΚ	ΑΛΓ ΠΑΛ
			ΦΥΣΠ BΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ BΘ2 ΦΑΣ				
			ΦΥΣΠ BΘ3 ΝΕΖ				
Παρ	ΑΛΓ ΠΑΛ	ΛΑΤΠ BA1 ΧΑΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΦΑ ΠΑΝ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΝΛ ΑΛΑ
		ΜΑΘΠ BΘ1 ΠΑΠ					
		ΜΑΘΠ BΘ2 ΦΑΣ					
		ΜΑΘΠ BΘ3 ΠΑΛ					

B4

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 9:10 - 9:55	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:05	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΦΥΣ NEZ	ΑΡΧ MIX	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΝΛ ΓΟΥ	ΘΡΗ ΚΑΛ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 NEZ				
Τρ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΝΛ ΓΟΥ	ΑΓΓ ΗΛΙ
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Τετ	ΑΛΓ ΦΑΣ	ΧΗΜ ΓΛΥ	ΑΡΧΠ BA1 ΧΑΡ	ΦΥΣ NEZ	ΒΙΟ ΓΚΙ	ΕΑΕΗ ΝΑΝ	ΕΑΕΗ ΝΑΝ
			ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ				
Πε	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΓΕΡ ΚΕΣ	ΛΑΤΠ BA1 ΧΑΡ	ΓΕΩ ΝΙΚ	ΓΕΩ ΝΙΚ	ΦΙΛ ΧΑΤ	ΦΑ ΠΑΝ
			ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΠΕΡ				
			ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ				
			ΦΥΣΠ ΒΘ3 NEZ				
Παρ	ΙΣΤ ΧΑΤ	ΛΑΤΠ BA1 ΧΑΡ	ΑΡΧ MIX	ΝΓ ΓΟΥ	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΛΓ ΦΑΣ	
		ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΠΑΠ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΦΑΣ					
		ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΠΑΛ					

Γ1

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:55 - 10:40	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΝΕΓΛ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΦΑ ΠΑΝ
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>		
Τρ	ΝΕΓΛ ΧΑΡ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΝΓ ΧΑΡ	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>		
Τετ	ΝΕΓΛ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΑ ΠΑΝ
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>		
Πε	ΦΑ ΠΑΝ	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΓΓ ΗΛΙ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>		
Παρ	ΝΕΓΛ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>		

Γ2

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:55 - 10:40	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΝΕΓΛ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΦΑ ΠΑΝ	ΑΓΓ ΗΛΙ
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>		
Τρ	ΦΑ ΠΑΝ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΝΓ MIX	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
Τετ	ΝΕΓΛ MIX	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΦΑ ΠΑΝ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΕΓΛ MIX	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΑΓΓ ΗΛΙ
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>		
Παρ	ΝΕΓΛ MIX	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>		

Γ3

1 gel salaminas

	1 8:10 - 8:55	2 8:55 - 9:40	3 9:55 - 10:40	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:45
Δευ	ΝΕΓΛ ΜΠΑ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΓΓ ΗΛΙ	ΦΑ ΓΙΑ
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>		
Τρ	ΝΕΓΛ ΜΠΑ	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΝΓ ΜΠΑ	
		ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΘ ΓΟΥ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ2 ΖΕΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
Τετ	ΝΕΓΛ ΜΠΑ	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΦΑ ΓΙΑ	ΑΓΓ ΗΛΙ
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>		
Πε	ΝΕΓΛ ΜΠΑ	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΜΑΘΚ <small>ΓΑ ΝΙΚ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΦΑ ΓΙΑ	
		ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>		
Παρ	ΘΡΗ ΚΑΛ	ΛΑΤΠ <small>ΓΑ ΜΙΧ</small>	ΑΡΧΠ <small>ΓΑ ΜΠΑ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>	ΙΣΤΠ <small>ΓΑ ΖΕΡ</small>		
		ΦΥΣΠ <small>ΓΘ ΝΕΖ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΧΗΜΠ <small>ΓΘ ΛΑΙ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΘ ΚΟΓ</small>		
		ΙΣΤΚ <small>ΓΟ1 ΧΑΤ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ1 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ1 ΠΑΛ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ1 ΝΑΝ</small>		
		ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΠΛΗΠ <small>ΓΟ2 ΝΑΝ</small>	ΟΙΚΠ <small>ΓΟ2 ΚΟΡ</small>	ΜΑΘΠ <small>ΓΟ2 ΦΑΣ</small>		
		ΧΗΜΠ <small>ΓΥ ΛΑΙ</small>	ΦΥΣΠ <small>ΓΥ ΠΕΡ</small>	ΙΣΤΚ <small>ΓΥ ΧΑΤ</small>	ΒΙΟΠ <small>ΓΥ ΓΚΙ</small>		