

# A1

10/10 - 12/10

4β

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
<b>Δευ</b>	ΓΑΛΑ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΠΟΛ	ΒΙΟ	ΑΓΓ	ΙΣΤ		
	Ανα	ΘΩΔ	ΜΠΙ	ΓΙΑ	ΚΟΥ	ΑΡΝ	ΚΑΡ		
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΧΗΜ			
	ΔΙΑ	ΣΑΡ	ΜΠΙ	ΘΩΔ	ΜΠΙ	ΑΓΓ			
<b>Τετ</b>	ΑΡΧ		ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΦΥΣ			
	ΘΩΔ		ΑΡΝ	ΚΟΛ	ΚΟΥ	ΔΙΑ			
<b>Πε</b>	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΓΑΛΑ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΠΟΛ	ΘΡΗ		
	ΑΓΓ	ΘΩΔ	Ανα	ΜΑΤ		ΓΙΑ	ΚΟΛ		
<b>Παρ</b>	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΓΛΩ		ΑΓΓ		
	ΜΠΙ	ΔΙΑ	ΜΠΙ	ΣΑΡ	ΚΑΡ		ΑΡΝ		

# A2

10/10 - 12/10

9

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΑΡΧ		ΓΕΡΑ	ΛΟΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ			
	ΛΑΣ		ΓΚΡΙ	ΚΑΡ	ΑΡΝ	ΑΓΓ			
Τρ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΦΥΣ		
	ΚΟΥ	ΜΠΙ	ΑΡΝ	ΑΡΓ	ΚΟΛ	ΛΑΣ	ΤΣΑ		
Τετ	ΦΑ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΠΟΛ			
	Α.ΕΚΔ ΣΑΡ	ΑΓΓ	ΑΡΓ	ΓΙΑ	ΛΑΣ	ΓΙΑ			
Πε	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΙΣΤ	ΘΡΗ	ΓΕΡΑ			
	ΛΑΣ	ΑΡΓ	ΑΡΝ	ΓΙΑ	ΚΟΛ	ΓΚΡΙ			
Παρ	ΦΑ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΠΟΛ	ΠΛΗ			
	Α.ΕΚΔ ΣΑΡ	ΚΟΥ	ΤΣΑ	ΜΠΙ	ΓΙΑ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΠΛΗ			

# A3

10/10 - 12/10

9B

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΛΟΓ	ΓΑΛΑ <small>Γαλλικά A31</small> Ανα	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΠΟΛ	ΑΡΧ		
	ΚΑΤ	ΓΕΡΑ <small>Γερμανικά B2</small> ΤΚΡΙ <small>GYM</small>	ΤΖΕ	ΜΠΡ	ΑΓΓ	ΓΙΑ	ΛΙΤ		
Τρ	ΑΡΧ		ΠΛΗ		ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΠΟΛ		
	ΛΙΤ		ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		ΑΡΝ	ΜΠΡ	ΓΙΑ		
Τετ	ΦΥΣ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΛΟΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ		
	ΔΙΑ	ΣΑΡ	ΑΓΓ	ΛΙΤ	ΚΑΤ	ΑΡΝ	ΚΟΛ		
Πε	ΓΛΩ		ΒΙΟ	ΓΑΛΑ <small>Γαλλικά A31</small> Ανα	ΑΛΓ	ΑΓΓ			
	ΚΑΤ		ΚΟΥ	ΓΕΡΑ <small>Γερμανικά B2</small> ΤΚΡΙ <small>GYM</small>	ΤΖΕ	ΑΡΝ			
Παρ	ΑΛΓ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΙΣΤ		
	ΤΖΕ	ΣΑΡ	ΛΙΤ	ΚΟΥ	ΚΟΛ	ΔΙΑ	ΚΑΡ		

# B1

10/10 - 12/10

4

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΓΛΩ		ΒΙΟ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΑΓΓ		
	ΤΣΑ			Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ				
				Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8				
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5				
			Β.Θ.4 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 6	Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6		ΤΣΑ	ΑΡΝ		
Τρ	ΛΟΓ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΦΥΣ	ΘΡΗ		
	ΤΣΑ	ΜΠΡ	ΑΡΓ	ΑΡΝ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΤΣΑ	ΚΟΛ		
Τετ	ΙΣΤ	Η/Υ ΚΑΤ		Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΦΥΣ	ΑΡΧ	ΦΙΛ		
	ΚΟΜ	ΕΡΓ.ΥΠ.1		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ					
		ΜΑΤ		Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8					
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5					
		Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6							
				ΤΣΑ	ΚΑΤ	ΚΑΤ			
Πε	ΑΛΓ	Β.Α.Σ ΛΙΤ ΕΡΜ. ΓΥΜ		ΛΟΓ	ΦΙΛ	ΦΑ	ΓΑΛΒ		
	ΑΡΓ	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4						
		Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8						
		Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5						
		Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6							
				ΤΣΑ	ΚΑΤ	ΣΑΡ	Ανα		
Παρ	ΒΙΟ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΘΡΗ	ΧΗΜ		
	ΒΑΜ	ΑΡΓ	ΚΑΤ	ΚΟΜ	ΜΠΡ	ΚΟΛ	ΤΣΑ		

# B2

10/10 - 12/10

8

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΜΑΘ	ΘΡΗ	ΒΙΟ		
	ΑΡΓ	ΚΑΤ	ΑΡΓ	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4				
				Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8				
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5				
			Β.Θ.4 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 6	Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΚΟΛ	ΚΟΥ			
Τρ	ΓΕΡΒ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΓΛΩ		ΦΙΛ		
	ΤΣΑ	ΚΟΜ	ΚΑΤ	ΜΠΡ	ΤΣΑ		ΚΑΤ		
Τετ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΛΟΓ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΑΓΓ	ΒΙΟ			
				Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4					
				Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8					
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5					
	ΑΡΓ	ΤΣΑ	ΤΣΑ	Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΑΡΝ	ΚΟΥ			
Πε		Β.Α.Σ	ΛΙΤ	ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΧΗΜ	
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4						
		Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8						
		Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5						
		Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΚΟΥ	ΚΟΜ	ΚΑΤ	ΚΟΥ			
Παρ	ΛΟΓ	ΓΕΩ	ΑΓΓ	Η/Υ ΚΑΤ		ΦΥΣ	ΘΡΗ		
	ΤΣΑ	ΜΠΡ	ΑΡΝ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		ΤΣΑ	ΚΟΛ		

# B3

10/10 - 12/10

5

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
<b>Δευ</b>	ΦΑ Α.ΕΚΔ ΑΛΕ	ΒΙΟ ΚΟΥ	ΧΗΜ ΜΑΚ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΜΑΘ	ΓΕΩ	ΦΙΛ		
				Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4				
				Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8				
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5				
				Β.Θ.4 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 6	Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6				
<b>Τρ</b>	ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΛΟΓ	ΒΙΟ	Η/Υ ΚΑΤ			
	ΚΟΜ	ΤΖΕ	ΚΟΛ	ΚΑΤ	ΚΟΥ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ			
<b>Τετ</b>	ΧΗΜ ΜΑΚ	ΙΣΤ ΚΟΜ	ΘΡΗ ΚΟΛ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΦΙΛ ΓΙΑ	ΦΥΣ	ΑΓΓ		
				Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4					
				Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8					
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5					
				Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6					
<b>Πε</b>	ΦΥΣ ΤΣΑ	Β.Α.Σ	ΛΙΤ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΑΛΓ ΤΖΕ	Β341 ΓΑΛΒ ΖΕΝ 6	ΑΡΧ	ΦΑ Α.ΕΚΔ		
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4		Β341 ΓΑΛΒ ΑΝΔ 6				
		Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8		Β341 ΓΑΛΒ ΑΝΔ 6				
		Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5		Β341 ΓΑΛΒ ΑΝΔ 6				
			Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6		Β341 ΓΑΛΒ ΑΝΔ 6				
<b>Παρ</b>	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩ		ΛΟΓ		
	ΑΡΓ	ΤΣΑ	ΤΖΕ	ΑΡΝ	ΚΑΤ		ΚΑΤ		

# B4

10/10 - 12/10

6

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΑΛΓ	ΓΕΩ		Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΜΑΘ	ΒΙΟ	ΧΗΜ		
				Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4				
				Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8				
	ΤΖΕ	ΑΡΓ		Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5				
			Β.Θ.4 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 6	Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΚΟΥ	ΤΣΑ			
Τρ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΛΟΓ	ΦΙΛ	ΑΓΓ		
	ΨΕΥ	ΤΣΑ	ΤΖΕ	ΚΟΛ	ΘΩΔ	ΓΙΑ	ΑΡΝ		
Τετ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΦΕΥ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΘΡΗ	Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ			
				Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4					
				Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8					
	ΤΣΑ	ΑΡΓ	ΘΩΔ	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5					
			Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΚΟΛ					
Πε	ΙΣΤ	Β.Α.Σ	ΛΙΤ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΦΑ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΦΙΛ		
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 4	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 4					Β341 ΓΑΛΒ 5	
		Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΣΑ 8	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 8					Β341 ΓΑΛΒ 6	
	ΨΕΥ	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 5					Β341 ΓΑΛΒ 7	
		Β.Θ.4 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	ΣΑΡ	ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΤΖΕ	ΓΙΑ			
Παρ	ΓΛΩ		ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΦΑ	ΑΓΓ			
	ΘΩΔ		ΚΟΥ	ΤΣΑ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΑΡΝ			

# Γ1

10/10 - 12/10

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
<b>Δευ</b>	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΘΡΗ</b>			
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2					
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΤΣΑ ΕΡΓ.Φ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3					
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΚ	<b>ΦΑ</b>	<b>Α.ΕΚΔ</b>	<b>ΑΛΕ</b>		
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2					
	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΤ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Φ					
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	<b>ΝΓΛΓ</b>				
	Γ.Θ.2 ΜΠΡ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2					
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1					
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Φ	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Φ					
<b>Πε</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	<b>ΦΑ</b>	<b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΑΛΕ</b>		
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2					
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΤ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Χ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Φ					
<b>Παρ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ	<b>ΦΑ</b>	<b>Α.ΕΚΔ</b>	<b>ΑΛΕ</b>	
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΤΗ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΤΗ 2				
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ				
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ				
	<b>ΚΟΜ</b>		Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3				



# Γ2

10/10 - 12/10

2

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΔΙΑ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	ΘΡΗ  ΚΟΛ	ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ			
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΟΜ					
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΤΣΑ ΕΡΓ.Φ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ	Γ.ΥΓ.2 ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ					
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1	ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ				
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ							
	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΨΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Β ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΑΓΓ 3							
Τετ	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	ΝΓΛΓ  ΛΙΤ  ΝΓΛΓ  ΛΙΤ				
		Γ.Θ.2 ΜΠΡ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ					
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΨΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ					
Πε	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ				
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΟΜ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ					
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΨΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Χ ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ		Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ					
Παρ	ΝΓΛΓ		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ				
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ				
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ				
			Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΨΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ				
	ΛΙΤ			Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ				

# Γ3

10/10 - 12/10

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΔΙΑ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΜΠΡ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΜΠΡ	ΝΓΛΓ  ΨΕΥ		ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ		
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΟΜ					
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ					
	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΤΣΑ ΕΡΓ.Φ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ	Γ.ΥΓ.2 ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ					
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1	ΝΓΛΓ  ΨΕΥ				
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΟ Α.ΙΣΤ ΦΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Β ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.2 ΑΓΓ 3							
Τετ	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	ΝΓΛΓ  ΨΕΥ				
		Γ.Θ.2 ΜΠΡ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ					
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΟ Α.ΙΣΤ ΦΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ					
	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ					
Πε	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	ΦΑ  Α.ΕΚΔ  ΣΑΡ	ΘΡΗ  ΚΟΛ			
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΟΜ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ					
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΤ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΟ Α.ΙΣΤ ΦΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ Α.ΙΣΤ ΔΡΑ					
	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΕΡΓ.Χ ΚΟΜ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ					
	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ		Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΟΜ					
Παρ	ΝΓΛΓ  ΨΕΥ		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΔΙΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΜΑΚ	ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ			
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΜΠΡ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΔΙΑ				
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΜΠΡ				
			Γ.Α.Σ ΙΣΤΟ Α.ΙΣΤ ΦΕΥ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΕΡΓ.Β ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΕΡΓ.Β ΜΑΚ	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΕΡΓ.Φ ΤΣΑ				
				Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 3 ΒΑΜ	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 3 ΔΙΑ				

# Γονείς

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ									
Τρ									
Τετ									
Πε									
Παρ									