

A1

	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	ΧΗΜ	ΑΡΧ		ΦΑ	ΛΟΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	Ομιλος 5 Ομιλος 6	ΚΑΜΠ ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β	
	ΒΑΜΒ	ΧΑΛ		ΓΥΜΝ	ΜΠΕ	ΚΑΡ	ΚΥΡ			ΚΑΝ
Τρ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	ΧΗΜ	ΓΑΛΑ 9 Γαλλικά 1 ΠΑΠ ΓΑΛΑ 9β Γαλλικά 2 ΑΝΑ ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ	ΕγΕ		Ομιλος 2 ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ		
	ΚΑΡ	ΧΑΛ	ΒΑΦ	ΒΑΜΒ		Α.ΕΚΔ				
			ΚΑΤ							
Τετ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΚΟΛ / ΠΚΟ / ΚΟΜ ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ		Ομιλος 9 ΟΜΑΤΑ 5		
	ΚΑΝ	ΝΤΑ	ΚΟΛ	ΚΑΡ	ΚΑΤ					
Πε	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΑΛΓ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		ΑΡΧ	ΦΑ			
			ΚΑΝ			ΧΑΛ	ΓΥΜΝ	ΜΠΕ		
Παρ	ΓΛΩ		ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ					Ομιλος 7 ΦΕΑ Α.ΕΚΔ
	ΚΑΡ		ΝΤΑ	ΜΠΡ						

A2

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	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΑΓΓ	ΒΙΟ	ΑΛΓ	ΛΟΓ	Ομιλος 5 Ομιλος 6	8 8 ΕΡΓ.Β
	ΜΠΡ	ΘΩΔ	ΜΠΕ	ΚΥΡ	ΝΤΑ	ΤΖΕ	ΚΑΡ		
Τρ	ΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩ		ΓΑΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΕγΕ		Ομιλος 2	8 ΟΜΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ
	ΒΑΦ	ΒΑΜΒ	ΚΑΡ	ΓΑΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	Α.ΕΚΔ				
				ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8	ΚΑΤ				
Τετ	ΛΟΓ	ΠΛΗ		ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΚΟΛ / ΜΠΡ / ΚΟΜ			
	ΚΑΡ	ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΤΖΕ	ΘΩΔ	ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ		Ομιλος 9	5 ΟΜΑΔΑ
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΑΛΓ	ΠΟΛ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΘΡΗ		
			ΤΖΕ	ΒΑΦ	ΒΑΜΒ	ΓΚΟ	ΚΟΛ		
Παρ	ΑΡΧ		ΦΑ	ΑΓΓ	ΚΠ				
	ΘΩΔ		ΓΥΜΝ ΜΠΕ	ΚΥΡ	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ			Ομιλος 7	8 Α.ΕΚΔ

A3

9β

	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	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΠΟΛ	Ομιλος 5 Ομιλος 6	ΚΑΜΠ ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β
	ΘΩΔ	ΜΠΕ	ΚΟΛ	ΚΑΝ	ΚΥΡ	ΚΑΝ	ΚΑΜΠ		
Τρ	ΛΟΓ	ΓΛΩ		ΑΡΧ	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΕΥΕ		Ομιλος 2	ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ
	ΓΚΟ	ΓΚΟ		ΘΩΔ	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	Α.ΕΚΔ			
						ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8	ΚΑΤ		
Τετ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΑΓΓ	ΚΟΛ / ΠΑΠ / ΚΟΜ ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ BAMB / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ		Ομιλος 9	ΟΜΑΤΑ 5
	ΓΚΟ	BAMB	ΝΤΑ	ΚΟΛ	ΚΥΡ				
Πε	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ BAMB / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΠΟΛ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΑΛΓ		
			ΚΑΜΠ	ΜΠΕ	ΝΤΑ	ΚΑΝ	ΚΑΝ		
Παρ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΚΠ			Ομιλος 7	ΘΕΑ Α.ΕΚΔ
	ΜΑΚ	ΜΑΚ	ΓΚΟ	BAMB	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / BAMB / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ				

B1

	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	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΦΙΛ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ ΕΡΓ.Β	ΛΟΓ ΜΟΣΧ	ΘΡΗ ΚΟΛ	Ομιλος 5 Ομιλος 6	8 ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β
	ΑΡΓ	ΜΠΡ	ΒΑΜΒ	ΓΚΟ	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ				
					Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2				
					Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3				
Τρ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΑΣ ΕΡΓ.Β		ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΦΥΣ ΒΑΜΒ	Γαλλικά 1 ΓΑΛΒ ΠΑΠ	Ομιλος 2	ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ					Γαλλικά 2 ΓΑΛΒ ΑΝΑ 2	Ομιλος 5	ΟΜΚΩΝ-Β 6
	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 2	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2	ΚΟΜ	ΤΣΑ	ΝΤΑ		Γερμανικά 1 ΓΕΡΒ ΤΣΑ 3		
	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3					Γερμανικά 2 ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ Α.ΙΣΤ		
Τετ		ΦΙΛ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΚΟΛ / ΜΠΡ / ΚΟΜ ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ	Ομιλος 9	5 ΟΜΑΤΑ	
		ΓΚΟ	ΑΡΓ	ΚΟΜ	ΜΠΡ				
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ	ΑΛΓ ΜΠΡ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΑΣ ΕΡΓ.Β	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ ΕΡΓ.Β	ΦΑ ΓΥΜΝ ΜΠΕ	ΒΙΟ ΝΤΑ	Ομιλος 7	5 ΦΕΑ Α.ΕΚΔ	
			Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ						
			Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 2					
				Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3					
Παρ	ΓΛΩ	Η/Υ ΚΑΤ	ΦΑ	ΚΠ	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ	Ομιλος 7	5 ΦΕΑ Α.ΕΚΔ		
	ΜΟΣΧ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	ΓΥΜΝ ΜΠΕ						

B2

	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 ΜΟΣΧ		ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΦΥΣ ΒΑΜΒ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	ΑΛΓ ΑΡΓ	ΑΓΓ ΚΥΡ	<table border="1"> <tr> <td>Ομιλος 5</td> <td>ΟΜΠ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ομιλος 6</td> <td>ΟΝΝΤΒΙΟ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> </table>	Ομιλος 5	ΟΜΠ	8	Ομιλος 6	ΟΝΝΤΒΙΟ	ΕΡΓ.Β																											
	Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																		
	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																		
	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																		
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Ομιλος 5	ΟΜΠ	8																																																			
Ομιλος 6	ΟΝΝΤΒΙΟ	ΕΡΓ.Β																																																			
Τρ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> <td>Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> <td>Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3		ΦΙΛ ΚΑΤ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	ΘΡΗ ΚΟΛ	<table border="1"> <tr> <td>Γαλλικά 1</td> <td>ΓΑΛΒ ΠΑΠ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Γαλλικά 2</td> <td>ΓΑΛΒ ΑΝΑ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Γερμανικά 1</td> <td>ΓΕΡΒ ΤΣΑ</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Γερμανικά 2</td> <td>ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ</td> <td>Α.ΙΣΤ</td> </tr> </table>	Γαλλικά 1	ΓΑΛΒ ΠΑΠ	1	Γαλλικά 2	ΓΑΛΒ ΑΝΑ	2	Γερμανικά 1	ΓΕΡΒ ΤΣΑ	3	Γερμανικά 2	ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ	Α.ΙΣΤ	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 2</td> <td>ΟΜΑΧΗΜ</td> <td>ΕΡΓ.Χ</td> </tr> <tr> <td>Όμιλος 5</td> <td>ΟΜΚΩΝ-Β</td> <td>6</td> </tr> </table>	Όμιλος 2	ΟΜΑΧΗΜ	ΕΡΓ.Χ	Όμιλος 5	ΟΜΚΩΝ-Β	6	
	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																		
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																		
	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																	
Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																		
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Γαλλικά 1	ΓΑΛΒ ΠΑΠ	1																																																			
Γαλλικά 2	ΓΑΛΒ ΑΝΑ	2																																																			
Γερμανικά 1	ΓΕΡΒ ΤΣΑ	3																																																			
Γερμανικά 2	ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ	Α.ΙΣΤ																																																			
Όμιλος 2	ΟΜΑΧΗΜ	ΕΡΓ.Χ																																																			
Όμιλος 5	ΟΜΚΩΝ-Β	6																																																			
Τετ	ΑΛΓ ΑΡΓ	ΓΕΩ ΑΡΓ	ΦΙΛ ΚΑΤ	ΦΥΣ ΒΑΜΒ	ΙΣΤ ΚΟΜ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	ΚΟΛ / ΜΠΡ / ΚΟΜ ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 9</td> <td>ΟΜΑΤΑ</td> <td>5</td> </tr> </table>	Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																				
	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																		
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																																																			
Πε	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	ΑΛΓ ΑΡΓ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	ΓΕΩ ΑΡΓ	ΛΟΓ ΜΟΣΧ																							
	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																		
	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																		
	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																		
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Παρ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΑΡΧ ΜΟΣΧ	ΙΣΤ ΚΟΜ	ΒΙΟ ΝΤΑ	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	ΚΠ	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 7</td> <td>ΟΜΑ</td> <td>Α.ΕΚΔ</td> </tr> </table>	Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																																	
	Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																		
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																																																			
				<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 9</td> <td>ΟΜΑΤΑ</td> <td>5</td> </tr> </table>		Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																				
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																																																			
				<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 7</td> <td>ΟΜΑ</td> <td>Α.ΕΚΔ</td> </tr> </table>		Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																				
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																																																			
				<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 9</td> <td>ΟΜΑΤΑ</td> <td>5</td> </tr> </table>		Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																				
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 9	ΟΜΑΤΑ	5																																																			
				<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΑΡΧΠ ΛΑΣ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.1</td> <td>ΜΑΘΠ ΚΑΝ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΜΑΘΠ ΜΠΡ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Β.Α.Σ</td> <td>ΛΑΤ ΤΣΑ</td> <td>ΕΡΓ.Β</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.2</td> <td>ΦΥΣΠ ΚΑΤ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Β.Θ.3</td> <td>ΜΑΘΠ ΑΡΓ</td> <td>3</td> </tr> </table>		Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	<table border="1"> <tr> <td>Όμιλος 7</td> <td>ΟΜΑ</td> <td>Α.ΕΚΔ</td> </tr> </table>		Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																				
Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1																																																			
Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Β.Α.Σ	ΛΑΤ ΤΣΑ	ΕΡΓ.Β																																																			
Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2																																																			
Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3																																																			
Όμιλος 7	ΟΜΑ	Α.ΕΚΔ																																																			

B3

	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	Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		ΑΛΓ	ΘΡΗ	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ ΕΡΓ.Β Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ 1 Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2 Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3	ΦΙΛ ΚΑΡ	ΓΕΩ ΑΡΓ	Όμιλος 5 ΘΑΡ 8 Όμιλος 6 ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β	
	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΑΣ ΕΡΓ.Β		ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	Γαλλικά 1 ΓΑΛΒ ΠΑΠ 1 Γαλλικά 2 ΓΑΛΒ ΑΝΑ 2 Γερμανικά 3 ΓΕΡΒ ΤΣΑ 3 Γερμανικά ΓΚΡΙ Α.ΙΣΤ	Όμιλος 2 ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ Όμιλος 5 ΟΜΚΩΝ-Β 6	
		Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ 1	ΧΑΛ	ΚΟΛ	ΤΖΕ	ΤΖΕ			
	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 2 Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2 Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3							
Τετ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΦΑ	ΒΙΟ	ΓΛΩ ΧΑΛ				
	ΚΑΤ	ΚΑΡ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΝΤΑ	ΚΟΛ / ΓΚΡΙ / ΜΠΡ / ΧΑΛ ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΘ ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ			Όμιλος 9 ΟΜΑΤΑ 5	
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΒΙΟ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΑΣ ΕΡΓ.Β Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ 1 Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 2	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ ΕΡΓ.Β Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 2 Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 3	ΙΣΤ	ΦΥΣ		
			ΝΤΑ			ΜΟΣΧ	ΒΑΜΒ		
Παρ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΚΠ			Όμιλος 7 ΘΑΡ Α.ΕΚΔ	
	ΒΑΜΒ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΑΡΓ	ΧΑΛ	ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ				

Γ1

Α.ΙΣΤ.

	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	ΝΓΛΓ ΚΟΜ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΘΡΗ ΚΟΛ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ		
			Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5				
			Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ				
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ				
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4					
			Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6					
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β		ΝΓΛΓ ΚΟΜ				
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΚΟΜ							
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6					Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6		
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ	Γ.ΕΡΜ. ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.ΕΡΜ. ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ			
	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΚΩΣ / ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ			
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ							
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ		ΝΓΛΓ ΚΟΜ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 4β	
							Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 5	
							Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	
							Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ	
							Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4		
							Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΘΣ 6	
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ					
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5						
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1			
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΤΣΑ						
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6						

Γ2

	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	ΝΓΛΓ ΤΣΑ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ				
			Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5					
			Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4						
			Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6						
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β		ΝΓΛΓ ΤΣΑ					
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5		Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ							
		Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6							
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΕνΕυαισθ ΤΣΑ		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Α.Σ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ				
	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ				
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ				
						ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΚΩΣ / ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ				
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΝΓΛΓ ΤΣΑ		ΘΡΗ ΚΟΛ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 4β		
							Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 5		
							Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1		
							Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ		
							Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4			
							Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΘΣ 6		
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ						
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ							
		Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4							
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6							

Γ3

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	ΝΓΛΓ ΚΑΤ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β					
			Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5					
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4						
			Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6						
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β		ΝΓΛΓ ΚΑΤ					
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5		Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4								
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6							
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ				
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΚΩΣ / ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ				
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ								
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΝΓΛΓ ΚΑΤ		ΦΑ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 4β			
					Α.ΕΚΔ	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 5			
					ΣΑΡ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1			
						Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ			
						Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4				
						Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΘΣ 6			
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ						
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4								
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6							

Γ4

	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		ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΝΓΛΓ ΚΑΤ			
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5					
	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1		Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4		Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4						
	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6		Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6						
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β		ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ				
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5		Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5						
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ						
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6						
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΝΓΛΓ ΚΑΤ		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ			
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Α.Σ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ			
	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ			
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ			
						ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΚΩΣ / ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ			
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΘΡΗ ΚΟΛ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 4β			
					Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 5			
					Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΠΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.1			
					Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ			
					Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4				
					Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΘΣ 6			
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ					
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5						
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ						
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ						
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4							
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6						

Γ5

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	
Δευ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΜΠΕ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β ΜΠΡ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β ΚΑΤ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β ΜΑΚ	ΝΓΛΓ ΓΚΟ				
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5 ΜΑΚ	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5 ΜΑΚ	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5 ΤΖΕ						
		Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΡ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΜΠ						
		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΚΟΜ						
		Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ 4 ΝΤΑ	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ 4 ΝΤΑ							
		Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6 ΚΑΤ	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6 ΤΖΕ							
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β ΜΠΡ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β ΚΑΤ	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β		ΘΡΗ ΚΟΛ					
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5		Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5 ΤΖΕ							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΚΟΜ							
		Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4 ΚΑΡ	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6 ΚΑΤ	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6 ΚΑΤ							
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β ΜΑΚ	ΝΓΛΓ ΓΚΟ		Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.ΕΡΜ. ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΜΠ				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5 ΜΑΚ	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5								
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΝ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΝ	Γ.ΕΡΜ. ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΜΠ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ ΑΡΓ			
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ ΚΟΜ			ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΚΟΜ / ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΚΥΡ					
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ		ΝΓΛΓ ΓΚΟ		ΦΑ ΓΥΜΝ ΜΠΕ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β ΜΠΡ	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 4β ΚΟΜ		
							Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5 ΤΖΕ	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 5 ΧΑΛ		
							Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΡ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		
							Γ.Α.Σ ΛΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ ΑΡΓ		
							Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ 4 ΝΤΑ			
							Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ 6 ΚΑΤ	Γ.Θ.3 ΙΣΤΘΣ 6 ΚΟΜ		
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β ΜΠΡ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β ΜΑΚ	ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ						
		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5 ΜΑΚ	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 5 ΤΖΕ							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΜΠ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΝ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΑΝ			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ				
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ							
		Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ 4 ΝΤΑ	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ 4 ΚΑΡ							
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6 ΤΖΕ	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ 6 ΤΖΕ	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6							

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					Γ ΜΠΕ				
Τρ				Γ ΠΑΠ Γ ΑΝΑ		Γ ΓΚΡΙ			
Τετ		Γ ΣΑΡ	Γ ΛΑΣ Α.ΕΚΔ ΓΚΟ ΓΣΑ ΜΠΡ Γ ΒΑΜΒ Γ ΚΑΤ	ΘΩΔ ΑΡΓ ΧΑΛ ΚΑΝ ΜΑΤ ΚΥΡ ΤΣΑ	ΚΟΛ ΤΖΕ ΜΑΡΓ.Χ ΚΑΜΠ ΒΑΦ ΝΙΓΑ ΚΑΡ	ΚΟΛ / ΜΠΡ / ΚΟΜ ΧΑΛ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ ΜΑΚ / ΚΥΡ			
Πε	ΕΚΚ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ ΓΚΡΙ								
Παρ					ΚΠ ΛΑΣ / ΑΡΓ / ΚΟΛ / ΚΩΣ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ ΧΑΛ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ ΚΑΜΠ / ΒΑΦ / ΣΑΡ / ΜΠΕ / ΜΑΤ / ΚΥΡ / ΤΣΑ / ΠΑΠ / ΑΝΑ / ΓΚΡΙ				