

A1

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΦΥΣ 1 ΒΑΡ	ΘΡΗ 1 ΑΘΑ	ΙΣΤ 1 ΚΟΥ	ΧΗΜ 1 ΒΟΡ	ΑΡΧ 1 ΚΟΚ	ΛΟΓ 1 ΚΟΥ	ΒΙΟ 1 ΚΑΨ
Τρ	ΑΡΧ 1 ΚΟΚ	ΓΛ 1 ΚΟΥ		ΦΥΣ 1 ΒΑΡ	ΙΣΤ 1 ΚΟΥ	ΧΗΜ 1 ΒΟΡ	ΑΛΓ 1 ΝΙΚ
Τετ	ΑΡΧ 1 ΚΟΚ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ	ΠΠ 1 ΔΗΜ	ΘΡΗ 1 ΑΘΑ	ΓΕΩ 1 ΝΙΚ	ΑΛΓ 1 ΝΙΚ	ΑΓΓ 1 ΚΕΛ
Πε	Α γερμ ΓΕΡ 1 ΑΝΔΡ	Α γερμ ΓΕΡ 1 ΑΝΔΡ	ΑΛΓ 1 ΝΙΚ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ	ΑΓΓ 1 ΚΕΛ	ΓΕΩ 1 ΝΙΚ
	Α γαλλ ΓΑΛ 8 ΜΗΤ	Α γαλλ ΓΑΛ 8 ΜΗΤ					
Παρ	ΠΠ 1 ΔΗΜ	ΑΡΧ 1 ΚΟΚ	ΑΡΧ 1 ΚΟΚ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ	ΒΙΟ 1 ΚΑΨ	ΛΟΓ 1 ΚΟΥ	ΑΓΓ 1 ΚΕΛ

A2

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΛΟΓ 2 ΠΑΠ	ΑΛΓ 2 ΝΙΚ	ΦΥΣ 2 ΒΑΡ	ΘΡΗ 2 ΑΘΑ	ΑΡΧ 2 ΚΟΥ	ΒΙΟ 2 ΚΑΨ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ
Τρ	ΑΛΓ 2 ΝΙΚ	ΑΓΓ 2 ΚΕΛ	ΧΗΜ 2 ΒΟΡ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ	ΑΡΧ 2 ΚΟΥ	ΛΟΓ 2 ΠΑΠ
Τετ	ΓΕΩ 2 ΝΙΚ	ΘΡΗ 2 ΑΘΑ	ΑΓΓ 2 ΚΕΛ	ΓΛ 2 ΠΑΠ		ΑΡΧ 2 ΚΟΥ	ΙΣΤ 2 ΚΟΥ
Πε	1 Α γερμ ΓΕΡ ΑΝΔΡ	1 Α γερμ ΓΕΡ ΑΝΔΡ	ΧΗΜ 2 ΒΟΡ	ΑΛΓ 2 ΝΙΚ	ΑΡΧ 2 ΚΟΥ	ΓΕΩ 2 ΝΙΚ	ΠΠ 2 ΔΗΜ
	8 Α γαλλ ΓΑΛ ΜΗΤ	8 Α γαλλ ΓΑΛ ΜΗΤ					
Παρ	ΒΙΟ 2 ΚΑΨ	ΑΡΧ 2 ΚΟΥ	ΠΠ 2 ΔΗΜ	ΑΓΓ 2 ΚΕΛ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ	ΦΥΣ 2 ΒΑΡ	ΙΣΤ 2 ΚΟΥ

B1

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΑΛΓ 3 ΝΙΚ	ΒΙΟ 3 ΚΑΨ	ΘΡΗ 3 ΑΘΑ	ΦΙΛ 3 ΚΟΚ	7 ΛΑΤ B ανθρ	ΦΥΣ 3 ΒΑΡ	ΧΗΜ 3 ΒΟΡ
					ΑΝΔ B θετ ΦΥΣ 3 ΒΑΡ		
Τρ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ 3	7 ΑΡΧ B ανθρ ΚΟΚ	7 ΑΡΧ B ανθρ ΚΟΚ	ΧΗΜ 3 ΒΟΡ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ	ΦΥΣ 3 ΒΑΡ	ΒΙΟ 3 ΚΑΨ
		B θετ ΜΑΘ 3 ΝΙΚ	B θετ ΜΑΘ 3 ΝΙΚ				
Τετ	ΠΛΗ 5 ΔΕΛ	ΑΛΓ 3 ΝΙΚ	ΘΡΗ 3 ΑΘΑ	B ανθρ ΛΑΤ BIB	ΑΓΓ 3 ΚΕΛ	ΛΟΓ 3 ΠΑΠ	ΓΕΩ 3 ΝΙΚ
				ΑΝΔ B θετ ΦΥΣ 6 ΒΑΡ			
Πε	ΑΡΧ 3 ΚΟΥ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ 3	B γερμ ΓΕΡ 3 ΑΝΔΡ	ΦΙΛ 3 ΚΟΚ	ΛΟΓ 3 ΠΑΠ	ΙΣΤ 3 ΚΟΥ	ΑΓΓ 3 ΚΕΛ
			B γαλλ ΓΑΛ 8 ΜΗΤ				
Παρ	ΓΛ 3 ΠΑΠ	ΑΡΧ 3 ΚΟΥ	ΑΡΧ 3 ΚΟΥ	B ανθρ ΑΡΧ 7 ΚΟΚ	ΙΣΤ 3 ΚΟΥ	ΑΛΓ 3 ΝΙΚ	ΓΕΩ 3 ΝΙΚ
				B θετ ΜΑΘ 3 ΝΙΚ			

Γ1

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:25	7 13:30 - 14:10	
Δευ	ΓΛ	ΚΟΚ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ		
			4	4	ΜΑΘ Γ οικ/θετ	5		ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ
				7	ΒΙΟ ΝΙΚ Γ υγ ΚΑΨ	6		ΧΗΜ Γ θετ/υγ
								ΒΟΡ
Τρ	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	ΑΓΓ	ΓΥΜ ΠΑΠΑΔ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ		
	5	ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ			4	ΜΑΘ Γ οικ/θετ		
	6	ΧΗΜ Γ θετ/υγ				4		ΝΙΚ
		ΒΟΡ				7		ΒΙΟ Γ υγ ΚΑΨ
Τετ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΜΑΘ Γ ανθρ ΝΙΚ	ΓΛ	ΘΡΗ		
	4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ	4	ΙΣΤ Γ οικ/θ/υγ				
	6	ΦΥΣ Γ θετ/υγ		4				ΚΟΚ
		ΒΑΡ		4				ΔΗΜ
Πε	ΓΛ	ΚΟΚ	ΓΥΜ	ΠΑΠΑΔ	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ
					4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ	5	ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ
					6	ΧΗΜ Γ θετ/υγ	6	ΦΥΣ Γ θετ/υγ
						ΒΟΡ		ΒΑΡ
Παρ	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΜΑΘ Γ ανθρ ΝΙΚ	ΑΓΓ	ΓΥΜ
	4	ΙΣΤ Γ οικ/θ/υγ	4	ΜΑΘ Γ οικ/θετ	4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ		
		4		ΝΙΚ	6	ΦΥΣ Γ θετ/υγ		
		7		ΒΙΟ Γ υγ ΚΑΨ		6		
	4	ΚΟΚ			4	ΚΕΛ	ΠΑΠΑΔ	

Γ2

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:25	7 13:30 - 14:10		
Δευ	ΓΛ	ΚΟΥ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ			
			4	ΜΑΘ Γ οικ/θετ	5	ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ			
			7	ΒΙΟ ΝΙΚ Γ υγ ΚΑΨ	6	ΧΗΜ Γ θετ/υγ ΒΟΡ			
Τρ	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	ΓΥΜ	ΑΓΓ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ			
	5	ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ			4	ΜΑΘ Γ οικ/θετ ΝΙΚ			
	6	ΧΗΜ Γ θετ/υγ ΒΟΡ			7	ΒΙΟ ΠΑΠΑΔ ΚΕΛ Γ υγ ΚΑΨ			
Τετ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΜΑΘ Γ ανθρ ΝΙΚ	ΓΛ	ΑΓΓ	ΘΡΗ		
	4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ	4	ΙΣΤ Γ οικ/θ/υγ				7	ΚΟΥ
	6	ΦΥΣ Γ θετ/υγ ΒΑΡ	4	ΚΟΚ				7	ΚΕΛ
Πε	ΓΥΜ	ΓΛ	ΠΑΠΑΔ	7	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	8	ΙΣΤ Γ ανθρ ΠΑΠ	
					4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ	5	ΠΛΗ Γ οικ ΔΕΛ	
					6	ΧΗΜ Γ θετ/υγ ΒΟΡ	6	ΦΥΣ Γ θετ/υγ ΒΑΡ	
Παρ	8	ΛΑΤ Γ ανθρ ΑΝΔ	8	ΑΡΧ Γ ανθρ ΠΑΠ	8	ΜΑΘ Γ ανθρ ΝΙΚ	ΓΥΜ	ΠΑΠΑΔ	
	4	ΙΣΤ Γ οικ/θ/υγ	4	ΑΟΘ Γ οικ ΔΗΜ	4	ΦΥΣ Γ θετ/υγ			
	4	ΚΟΚ	7	ΒΙΟ ΝΙΚ Γ υγ ΚΑΨ	6	ΒΑΡ			