

A1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	Ομάδα 1 ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	Ομάδα 1 Σ.ΝΕΓΛ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	Ομάδα 1 ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	Ομάδα 1 ΦΥΣ Αραβανή ΠΕ04.01	Ομάδα 1 Σ.ΑΛΓ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ	
		Ομάδα 2 ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02		Ομάδα 2 Σ.ΑΛΓ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ	Ομάδα 2 Σ.ΦΥΣ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ	Ομάδα 2 ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	
Τρ	Ομάδα 1 ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02		Ομάδα 2 ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	Ομάδα 1 Σ.ΝΕΓΛ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ	Ομάδα 1 ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	Ομάδα 1 ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02	ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05
	Ομάδα 2 Σ.ΝΕΓΛ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ			Ομάδα 2 ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02	Ομάδα 2 Σ.ΠΠ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ	Ομάδα 2 Σ.ΧΗΜ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ	
Τετ	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03	Ομάδα 1 Σ.ΙΣΤ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ		
					Ομάδα 2 ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02		
Πε	ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	Ομάδα 1 ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02	
						Ομάδα 2 Σ.ΙΣΤ Χάντζιου ΠΕ02 ΕΑΕ	
Παρ	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	Ομάδα 1 Σ.ΦΥΣ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ	Ομάδα 1 Σ.ΧΗΜ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ		Ομάδα 1 Σ.ΓΕΩ Θεοδωράκη ΠΕ04.01 ΕΑΕ
				Ομάδα 2 ΦΥΣ Αραβανή ΠΕ04.01	Ομάδα 2 ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02		Ομάδα 2 ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03

A2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΑΛΓ Κοτσακιλάφη ΠΕ03	ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΑΡΧ Βορρέ ΠΕ02	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΝΕΓΛ Γιαννούλια ΠΕ02
Τρ	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02	ΑΛΓ Κοτσακιλάφη ΠΕ03	ΑΡΧ Βορρέ ΠΕ02	ΝΕΓΛ Γιαννούλια ΠΕ02	
Τετ	ΝΕΓΛ Γιαννούλια ΠΕ02	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02	ΑΡΧ Βορρέ ΠΕ02	ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02
Πε	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΟΜΑΔΑ 1 ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΛΓ Κοτσακιλάφη ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΑΡΧ Βορρέ ΠΕ02	ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02
		ΟΜΑΔΑ 2 ΓΕΡ Τσιάρα ΠΕ07					
Παρ	ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΑΡΧ Βορρέ ΠΕ02	ΟΜΑΔΑ 1 ΓΕΡ Τσιάρα ΠΕ07
							ΟΜΑΔΑ 2 ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05

A3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02	ΑΡΧ Γιαννούλια ΠΕ02	ΟΜΑΔΑ 1 ΓΑΛ Δεριζιώτη (Δ) ΠΕ05	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06
						ΟΜΑΔΑ 2 ΓΕΡ Τσιάρα ΠΕ07	
Τρ	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	ΑΡΧ Γιαννούλια ΠΕ02	ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02	
Τετ	ΑΛΓ Χανιώτης ΠΕ03	ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΡΧ Γιαννούλια ΠΕ02	ΦΥΣ Αραβανή ΠΕ04.01	ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02	ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02
Πε	ΑΡΧ Γιαννούλια ΠΕ02	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΟΜΑΔΑ 1 ΓΕΡ Τσιάρα ΠΕ07	ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	ΙΣΤ Μαυρουδή ΠΕ02	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΝΕΓΛ Βορρέ ΠΕ02
			ΟΜΑΔΑ 2 ΓΑΛ Δεριζιώτη (Δ) ΠΕ05				
Παρ	ΑΡΧ Γιαννούλια ΠΕ02	ΦΥΣ Αραβανή ΠΕ04.01	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΧΗΜ Δημοπούλου ΠΕ04.02	ΠΠ Κολυβά ΠΕ80	ΓΕΩ Καραμεσάλης ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06

B1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01	
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01	
Τρ	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02
Τετ	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΦΙΛ Βασιλειάδης ΠΕ02	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	
		ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03					
		ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01					
Πε	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02		
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03		
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03		
Παρ	ΦΙΛ Βασιλειάδης ΠΕ02	ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΗΥ Ταράτσα ΠΕ86		
				ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01			
				ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			

B2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02		ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01	
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01	
Τρ	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΗΥ Φουρνάρης ΠΕ86	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΓΑΛ Μπάρτζη ΠΕ05	
Τετ	ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	
		ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03					
		ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01					
Πε	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02	ΙΣΤ Αλεξίδου ΠΕ02	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03		
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03		
Παρ	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΙΣΤ Αλεξίδου ΠΕ02	ΗΥ Φουρνάρης ΠΕ86
				ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01			
				ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			

B3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΗΥ Φουρνάρης ΠΕ86	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΙΣΤ Αλεξίδου ΠΕ02	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΓΕΡ Τσιάρα ΠΕ07
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01	
			ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01	
Τρ		ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04
Τετ	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΗΥ Φουρνάρης ΠΕ86	ΑΡΧ Αλεξίδου ΠΕ02	
		ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03					
		ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ2} Αραβανή ΠΕ04.01					
Πε	ΧΗΜ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΒΙΟ Τσουρινάκης ΠΕ04.04	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02	ΛΑΤ Β ^{AN} Παππά ΠΕ02	ΑΛΓ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ1} Κοτσακιάφη ΠΕ03		
					ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03		
Παρ	ΦΥΣ Καραμάνη ΠΕ04.01	ΝΕΓΛ Παππά ΠΕ02		ΑΡΧ Β ^{AN} Βορρέ ΠΕ02	ΓΕΩ Κοτσακιάφη ΠΕ03	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΙΣΤ Αλεξίδου ΠΕ02
				ΦΥΣ Β ^{ΘΕΤ1} Καραμάνη ΠΕ04.01			
				ΜΑΘ Β ^{ΘΕΤ2} Χανιώτης ΠΕ03			

Γ1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10	
Δευ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>		ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ		ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>	
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>						
	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>					
	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>						
Τρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>		ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>	
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>			
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>			ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>			
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>		ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>		ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>			
Τετ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>		ΘΡΗ	ΦΑ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΑΓΓΛ <small>Γεωργαρά ΠΕ06</small>	
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>		ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>					ΜΑΘ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>					ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>
Πε	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ	ΝΕΛΓ	ΦΑ	
	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>				
	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>				
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>		ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>				
Παρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ	ΑΓΓΛ	ΦΑ	Πάλλης ΠΕ11	
	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>						
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>					

Γ2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>		ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΦΑ	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					
	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>				
	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>					
Τρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>		ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΦΑ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>				
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>					
Τετ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>		ΑΓΓΛ	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>				
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>					
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>				
Πε	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΦΑ	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>			
	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>			
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>		ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>			
Παρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΦΑ	ΑΓΓΛ	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>					
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>				
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>				

Γ3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

	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 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>		ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					
	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>				
	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>					
Τρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>		ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Ε <small>ΙΣΤ Ε2 Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΜΑΘ Ε <small>ΜΑΘ Ε3 Κοτσακιάφη ΠΕ03</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>				
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>					
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>					
Τετ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>		ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02	ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>
	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>				
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>				
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>				
Πε	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΦΑ Πάλλης ΠΕ11	ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02	ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02
	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΘΕΤ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>			
	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>		ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΧΗΜ Γ <small>ΥΓ Δημοπούλου ΠΕ04.02</small>			
	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>		ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>			
Παρ	ΑΡΧ Γ <small>AN Πατπά ΠΕ02</small>	ΛΑΤ Γ <small>AN Βασιλειάδης ΠΕ02</small>	ΙΣΤ Γ <small>AN Γιαννούλια ΠΕ02</small>	ΝΕΛΓ Αλεξίδου ΠΕ02		ΑΓΓΛ Γεωργαρά ΠΕ06	ΘΡΗ Κιουτσούκαλης ΠΕ01
	ΦΥΣ Γ <small>ΘΕΤ Αραβανή ΠΕ04.01</small>	ΜΑΘ Γ <small>ΘΕΤ Χανιώτης ΠΕ03</small>					
	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΒΙΟ Γ <small>ΥΓ Τσουρινάκης ΠΕ04.04</small>	ΦΥΣ Γ <small>ΥΓ Αραβανή ΠΕ04.01</small>				
	ΜΑΘ Γ <small>ΟΠ Χανιώτης ΠΕ03</small>	ΗΥ Γ <small>ΟΠ Φουρνάρης ΠΕ86</small>	ΟΙΚ <small>ΟΠ Κολυβά ΠΕ80</small>				