

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
A1

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΥΣ NB / ΕΑ	ΒΙΟ ΣΠ / ΕΑ	ΓΥΜΝ ΠΠ	ΠΠ ΔΒ	ΑΡΧ ΕΜ / ΕΤ	ΓΕΡΜ Αγα1 ΑΑ	
						ΓΕΡΜ Αγα2 ΑΓ	
						ΓΑΛΛ Αγα1 ΚΚ	
						ΓΑΛΛ Αγα3 ΜΚ	
Τρ	Η/Υ ΣΨ	ΙΣΤ ΒΚ	ΓΥΜΝ ΠΠ	ΑΡΧ ΕΜ / ΕΤ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ	ΑΓΓ ΑΑ
Τετ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ		ΦΥΣ NB / ΕΑ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ	ΑΡΧ ΕΜ / ΕΤ	ΠΠ ΔΒ	ΓΕΩ ΑΣ / ΕΠ
Πε	ΑΡΧ ΕΜ / ΕΤ	ΓΕΩ ΑΣ / ΕΠ	ΧΗΜ NB / ΕΑ	ΒΙΟ ΣΠ / ΕΑ	ΑΓΓ ΑΑ	ΘΡ ΑΓ	ΧΗΜ NB / ΕΑ
Παρ	ΘΡ ΑΓ	Η/Υ ΣΨ	ΙΣΤ ΒΚ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΕΜ / ΕΤ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

A2

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΓΕΩ ΘΔ	ΑΓΓ ΑΑ	ΦΥΣ NB	ΓΥΜΝ ΠΠ	ΑΛΓ ΑΣ	ΑΡΧ ΕΓ	ΠΠ ΔΒ
Τρ	ΑΛΓ ΑΣ	ΦΥΣ NB	ΑΡΧ ΕΓ		ΓΥΜΝ ΠΠ	ΒΙΟ ΣΠ	ΧΗΜ NB
Τετ	ΘΡ ΑΓ	ΙΣΤ ΒΚ	ΓΑΛΛ ΚΚ		Η/Υ ΣΨ	ΑΡΧ ΕΓ	ΒΙΟ ΣΠ
Πε	ΝΓ ΒΚ		ΠΠ ΔΒ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΕΓ	ΧΗΜ NB	ΘΡ ΑΓ
Παρ	Η/Υ ΣΨ	ΙΣΤ ΒΚ	ΓΕΩ ΘΔ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΛΓ ΑΣ	ΝΓ ΒΚ	

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

A3

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΓΓ AA	ΠΠ ΔΒ	ΑΛΓ ΓΚ	ΘΡ ΣΤ	ΑΡΧ ΑΜ	ΓΑΛΛ Αγα1 ΚΚ	
						ΓΑΛΛ Αγα3 ΜΚ	
						ΓΕΡΜ Αγε1 ΑΑ	
						ΓΕΡΜ Αγε2 ΑΓ	
Τρ	ΧΗΜ ΜΜ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΑΡΧ ΑΜ	ΙΣΤ ΔΒ	ΓΕΩ ΓΚ	ΦΥΣ ΝΒ	ΝΓ ΡΣ
Τετ	Η/Υ ΣΨ	ΝΓ ΡΣ	ΧΗΜ ΜΜ	ΙΣΤ ΔΒ	ΑΡΧ ΑΜ	ΓΕΩ ΓΚ	ΘΡ ΣΤ
Πε	ΠΠ ΔΒ	Η/Υ ΣΨ	ΑΛΓ ΓΚ	ΒΙΟ ΝΒ	ΑΛΓ ΓΚ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΑΜ
Παρ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΑΜ	ΝΓ ΡΣ		ΦΥΣ ΝΒ	ΒΙΟ ΝΒ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

A4

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΧΗΜ MM	ΝΓ AM	ΘΡ ΣΤ	ΑΛΓ ΓΚ	ΑΡΧ ΕΓ	ΓΑΛΛ <small>Αγα1 ΚΚ</small>	
						ΓΑΛΛ <small>Αγα3 ΜΚ</small>	
						ΓΕΡΜ <small>Αγε1 ΑΑ</small>	
						ΓΕΡΜ <small>Αγε2 ΑΓ</small>	
Τρ	ΓΕΩ ΘΔ	ΘΡ ΣΤ	ΝΓ AM	Η/Υ ΣΨ	ΙΣΤ ΔΒ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΕΓ
Τετ	ΦΥΣ NB	ΒΙΟ ΣΠ	ΝΓ AM		ΓΥΜΝ ΕΘ	ΧΗΜ MM	ΑΡΧ ΕΓ
Πε	ΑΛΓ ΓΚ	ΠΠ ΔΒ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΡΧ ΕΓ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΑΡΧ ΕΓ	ΒΙΟ ΣΠ
Παρ	ΑΓΓ ΑΑ	ΑΛΓ ΓΚ	ΦΥΣ NB	Η/Υ ΣΨ	ΠΠ ΔΒ	ΓΕΩ ΘΔ	ΙΣΤ ΔΒ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
B1

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΙΣΤ ΔΒ	ΑΓΓ ΣΚ	ΧΗΜ ΜΜ / ΕΑ	ΑΡΧ ΣΛ	ΓΑΛΛ ^{Bγα1} ΚΚ	ΓΕΩ ΑΣ / ΕΠ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ
					ΓΑΛΛ ^{Bγα2} ΜΚ		
					ΓΕΡΜ ^{Bγε1} ΑΑ		
					ΓΕΡΜ ^{Bγε2} ΑΓ		
Τρ	ΙΣΤ ΔΒ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ1}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1}	ΘΡ ΣΤ	ΒΙΟ ΣΠ / ΕΑ	Η/Υ ΘΠ	ΦΥΣ ΑΒ / ΕΑ
		ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ2}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ3}				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ4}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ5}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ5}				
Τετ	ΒΙΟ ΣΠ / ΕΑ	ΧΗΜ ΜΜ / ΕΑ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ1}	ΑΓΓ ΣΚ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ	ΓΥΜΝ ΕΘ
			ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ2}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2}			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ3}			
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ4}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4}			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ5}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ5}			
Πε	ΦΙΛ ΣΤ	ΘΡ ΣΤ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1}	ΑΡΧ ΣΛ	ΦΥΣ ΑΒ / ΕΑ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ
				ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ5}			
Παρ	ΝΓ ΕΓ / ΕΤ	ΑΛΓ ΑΣ / ΕΠ	ΓΥΜΝ ΕΘ	Η/Υ ΘΠ	ΓΕΩ ΑΣ / ΕΠ	ΦΙΛ ΣΤ	

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
B2

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΒΙΟ ΣΠ	ΑΛΓ ΜΝ	ΑΡΧ ΣΛ	ΑΓΓ ΣΚ	ΓΑΛΛ ^{Bγα1} _{ΚΚ}	ΘΡ ΣΤ	ΓΕΩ ΑΣ
					ΓΑΛΛ ^{Bγα2} _{ΜΚ}		
					ΓΕΡΜ ^{Bγε1} _{ΑΑ}		
					ΓΕΡΜ ^{Bγε2} _{ΑΓ}		
Τρ	ΑΛΓ ΜΝ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΑ}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΑ}	ΓΕΩ ΑΣ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΦΥΣ ΑΒ	Η/Υ ΘΠ
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΒ}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΒ}				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΒ}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΒ}				
		ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΜ}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΜ}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3} _{ΑΒ}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ3} _{ΑΒ}				
ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ4} _{ΑΑ}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4} _{ΑΑ}						
Τετ	ΝΓ ΕΜ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΑ}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΑ}	ΘΡ ΣΤ	ΑΡΧ ΣΛ	ΙΣΤ ΔΒ	
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΒ}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΒ}				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΒ}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΒ}				
		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΜ}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΜ}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3} _{ΑΒ}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ3} _{ΑΒ}				
ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{ββ4} _{ΑΑ}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4} _{ΑΑ}						
Πε	ΑΓΓ ΣΚ	ΝΓ ΕΜ	ΦΙΛ ΣΤ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΑ}	ΒΙΟ ΣΠ	ΧΗΜ ΜΜ	ΦΥΣ ΑΒ
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ1} _{ΑΒ}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΒ}			
				ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{ββ2} _{ΑΜ}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ3} _{ΑΒ}			
ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{ββ4} _{ΑΑ}							
Παρ	ΑΛΓ ΜΝ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΦΙΛ ΣΤ	ΧΗΜ ΜΜ	ΝΓ ΕΜ	ΙΣΤ ΔΒ	Η/Υ ΘΠ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
B3

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΓ	ΑΓΓ	ΓΥΜΝ	ΓΑΛΛ <small>Bγα1 ΚΚ</small>	Η/Υ	ΙΣΤ	
				ΓΑΛΛ <small>Bγα2 ΜΚ</small>			
				ΓΕΡΜ <small>Bγε1 ΑΑ</small>			
				ΓΕΡΜ <small>Bγε2 ΑΓ</small>			
	ΕΜ	ΣΚ	ΕΘ		ΘΠ	ΡΣ	
Τρ	ΝΓ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΘΡ	ΒΙΟ
		ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>				
ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΓΚ	ΣΛ	ΑΓ	ΣΠ		
	ΕΜ						
Τετ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΓΕΩ	ΦΙΛ	ΑΛΓ
			ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΓΚ	ΣΤ	ΓΚ			
	ΑΒ	ΑΓ					
Πε	ΑΡΧ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΦΥΣ	ΙΣΤ	Η/Υ
				ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>			
ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>βω1 βω2</small>	ΑΒ	ΡΣ	ΘΠ				
	ΣΛ	ΣΚ	ΜΜ				
Παρ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΒΙΟ	ΦΙΛ	ΓΥΜΝ	ΝΓ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
B4

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΝΓ ΣΛ	ΦΥΣ ΘΑ	ΑΛΓ ΜΝ	ΙΣΤ ΕΜ	ΓΕΩ ΓΚ	ΘΡ ΑΓ	
Τρ	ΓΕΩ ΓΚ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α1}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α1}	ΑΓΓ ΣΚ	Η/Υ ΘΠ	ΝΓ ΣΛ	ΦΙΛ ΑΓ
		ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α1}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α1}				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α2}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α2}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β3} _{α2}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β3} _{α2}				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β4} _{α2}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β4} _{α2}				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}				
Τετ	ΑΛΓ ΜΝ	ΓΑΛΛ ΚΚ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α1}	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α1}	ΑΡΧ ΣΛ	ΓΥΜΝ ΜΦ	ΦΙΛ ΑΓ
			ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α1}	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α1}			
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α2}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α2}			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β3} _{α2}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β3} _{α2}			
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β4} _{α2}	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β4} _{α2}			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}				
Πε	ΦΥΣ ΘΑ	ΧΗΜ ΜΜ	ΒΙΟ ΣΠ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α1}	ΑΛΓ ΜΝ	ΑΡΧ ΣΛ	ΓΥΜΝ ΜΦ
				ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α1}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β2} _{α2}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β3} _{α2}			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β4} _{α2}			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^{β1} _{α2}				
Παρ	ΝΓ ΣΛ	ΑΓΓ ΣΚ	ΙΣΤ ΕΜ	ΧΗΜ ΜΜ	Η/Υ ΘΠ	ΒΙΟ ΣΠ	

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
B5

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΛΓ MN	ΓΕΩ ΓΚ	ΒΙΟ ΣΠ	ΘΡ ΑΓ	ΝΓ ΣΛ	ΙΣΤ ΔΒ	Η/Υ ΘΠ
Τρ	ΦΥΣ AB	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΜ ²	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^β ΑΜ ²	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΑΓΓ ΣΚ	ΦΙΛ ΜΔ	ΝΓ ΣΛ
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ²	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ²				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ³	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ³				
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴				
		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΔ ¹	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΔ ¹				
Τετ	ΓΑΛΛ ΚΚ	ΦΥΣ ΑΒ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^β ΑΜ ²	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΜ ²	ΙΣΤ ΔΒ	Η/Υ ΘΠ	ΑΡΧ ΣΛ
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ²	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ²			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ³	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ³			
			ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴	ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴			
			ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴			
			ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΔ ¹	ΦΥΣ (ΠΡΣ) ^β ΑΔ ¹			
Πε	ΧΗΜ ΜΜ	ΓΕΩ ΓΚ	ΑΡΧ ΣΛ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΜ ²	ΘΡ ΑΓ	ΑΛΓ ΜΝ	ΑΓΓ ΣΚ
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ²			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΒ ³			
				ΑΡΧ (ΠΡΣ) ^β ΑΓ ⁴			
				ΜΑΘ (ΠΡΣ) ^β ΑΔ ¹			
Παρ	ΧΗΜ ΜΜ	ΑΛΓ ΜΝ	ΓΥΜΝ ΕΘ	ΝΓ ΣΛ		ΒΙΟ ΣΠ	ΦΙΛ ΜΔ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γ1

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45	
Δευ	ΝΓ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\kappa$		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΓΥΜΝ	ΕΘ	
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$			
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\alpha/\epsilon\eta$				
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΙΣΤ-Κ $\rho\zeta$			
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
ΙΚ	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\zeta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\epsilon\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\phi$					
Τρ	ΘΡ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΝΓ	ΙΚ	
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$			
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\kappa$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta/\epsilon\eta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$		ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$			
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$				
ΑΓ	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\zeta$				
Τετ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΓΥΜΝ	ΑΓΓ	
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$				
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\kappa$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta/\epsilon\eta$			
	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$			
	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$		ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\epsilon\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΕΘ	ΣΚ	
Πε	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΓΓ	ΓΥΜΝ	
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$			ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$			
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta/\epsilon\eta$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$				
	ΙΣΤ-Κ $\rho\zeta$			ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$			
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\phi$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\phi$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\zeta$			
		ΙΚ			ΣΚ	ΕΘ		
Παρ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ			ΙΚ	
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$					
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta/\epsilon\eta$					
	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$						
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\kappa$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$					
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$						

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γ2

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΘΡ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ	ΓΥΜΝ
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta/\psi\eta$			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\theta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$		
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΙΣΤ-Κ $\rho\psi$		
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$		
	ΣΤ	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\psi\theta\zeta$	ΙΣΤ-Κ $\psi\epsilon\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\zeta\phi$		ΡΣ	ΕΘ
Τρ	ΓΥΜΝ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΝΓ	ΑΓΓ
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$		
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$		
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$		ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$		
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
	ΕΘ	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\zeta\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\psi\theta\zeta$	ΡΣ	ΣΚ	
Τετ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ	
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$		ΙΣΤ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$		
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$			
	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$		
	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$		ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\psi\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$		
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\zeta\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ-Κ $\psi\epsilon\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$	ΡΣ	
Πε	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΓΥΜΝ	
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$			
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$			ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$		
	ΙΣΤ-Κ $\rho\psi$			ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$		
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$			ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$		
	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\zeta\phi$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\zeta\phi$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\psi\theta\zeta$		
		ΡΣ	ΕΘ				
Παρ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\zeta\alpha$	ΑΓΓ	ΝΓ		
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$				
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\theta$				
	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\zeta\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\alpha$					
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$				
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\psi\theta\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\mu$					

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γ3

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΓΥΜΝ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ	AM / ET
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$		
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta / \theta\eta$			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\zeta$	ΙΣΤ-Κ $\theta\epsilon\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\phi$			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$		
Τρ	ΝΓ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΓΓ	ΓΥΜΝ
		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta / \theta\eta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\zeta$		
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$		
Τετ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΓΥΜΝ	ΝΓ
	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$			
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta / \theta\eta$			
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\theta\epsilon\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$				
Πε	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΝΓ	AM / ET	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΝΓ	ΘΡ
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$			ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$		
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta / \theta\eta$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$			
	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\phi$			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\psi\phi$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\zeta$		
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$			ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$		
Παρ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\psi\zeta$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΝΓ	AM / ET	ΘΡ	ΑΓΓ
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\chi\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\zeta$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$				
	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\Delta / \theta\eta$				
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\theta\zeta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$					
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$				
ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\psi\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\theta\lambda$						

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γ4

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45	
Δευ	ΑΓΓ ΣΚ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\lambda$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$	ΝΓ ΑΜ		
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\eta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\epsilon\delta/\gamma\epsilon\eta$				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\lambda$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\epsilon\zeta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\sigma\phi$				
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\gamma\eta$	ΙΣΤ-Κ $\rho\psi$			
Τρ	ΘΡ ΣΤ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$		ΝΓ ΑΜ		
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\lambda$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\epsilon\eta$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$			
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\sigma\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\lambda$			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\gamma\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$				
Τετ		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\lambda$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$	ΑΓΓ ΣΚ	ΓΥΜΝ ΜΦ	
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\theta\lambda$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\epsilon\eta$			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\lambda$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\sigma\phi$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΙΣΤ-Κ $\gamma\epsilon\zeta$			ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\nu\beta$				
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$	ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\gamma\eta$	ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$			ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\gamma\eta$
Πε		ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΜΑΘ-Κ $\gamma\theta\lambda$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΝΓ ΑΜ	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\lambda$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$		ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$			
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\sigma\phi$	ΝΓ		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\eta$			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$			ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$			
		ΙΣΤ-Κ $\rho\psi$			ΧΗΜ (ΠΡΣ) $\mu\mu$			
Παρ		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΓΥΜΝ ΜΦ	ΝΓ ΑΜ		
		ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\eta$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\epsilon\eta$				
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\gamma\theta\lambda$	ΑΟΘ $\gamma\alpha\theta$					
		ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$	ΜΑΘ (ΠΡΣ) $\mu\theta$	ΙΣΤ-Κ $\alpha\mu\theta$				
		ΒΙΟ (ΠΡΣ) $\gamma\eta$	ΦΥΣ (ΠΡΣ) $\epsilon\alpha$					
ΑΡΧ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\mu$	ΙΣΤ (ΠΡΣ) $\gamma\mu\lambda$	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) $\gamma\alpha\lambda$						

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γ5

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45	
Δευ	ΘΡ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΜΔ</small>	ΜΑΘ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΝΓ		
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΘΔ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΥΕΖ</small>	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΥΣΦ</small>				
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΜΜ</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>	ΒΙΟ (ΠΡΣ) <small>ΣΗ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΡΥ</small>			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΝΒ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΑΜ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΜΘ</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>			
		ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΦΚ</small>		ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>			
ΑΓ	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΘΗ</small>		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΘΔ / ΕΗ</small>	ΜΔ				
Τρ	ΝΓ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΜΔ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>		ΓΥΜΝ		
		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΥΣΦ</small>	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΘΔ</small>			
		ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΜΜ</small>		ΒΙΟ (ΠΡΣ) <small>ΣΗ</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>			
		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΜΘ</small>	ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΝΒ</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>	ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΝΒ</small>			
		ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>	ΜΑΘ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>			
ΜΔ	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΕΗ</small>	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>	ΠΠ			
Τετ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΜΔ</small>		ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>	ΜΑΘ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΝΓ	ΓΥΜΝ	
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΘΔ</small>	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΥΣΦ</small>	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΥΕΖ</small>	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>			
	ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΜΜ</small>	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>	ΒΙΟ (ΠΡΣ) <small>ΣΗ</small>	ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΜΜ</small>	ΒΙΟ (ΠΡΣ) <small>ΣΗ</small>			
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΜΘ</small>		ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΝΒ</small>				
	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>	ΜΑΘ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>			
	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>		ΙΣΤ-Κ <small>ΥΘΔ</small>	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΘΗ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΕΗ</small>			ΜΔ
Πε	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>	ΓΥΜΝ	ΑΓΓ	ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΜΔ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>	ΝΓ		
	ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΥΣΦ</small>			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΥΣΦ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΘΔ</small>			
	ΙΣΤ-Κ <small>ΡΥ</small>				ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>			
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΜΘ</small>				ΧΗΜ (ΠΡΣ) <small>ΝΒ</small>			
	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>				ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>			ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΕΗ</small>			ΠΠ	ΣΚ			ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΘΗ</small>
Παρ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΦΚ</small>		ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΜΔ</small>	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>	ΝΓ	ΑΓΓ		
	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΘΔ</small>		ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>					
	ΒΙΟ (ΠΡΣ) <small>ΣΗ</small>		ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>					
	ΦΥΣ (ΠΡΣ) <small>ΘΑ</small>		ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΜΘ</small>	ΙΣΤ-Κ <small>ΑΜ</small>				
	ΑΡΧ (ΠΡΣ) <small>ΥΑΜ</small>		ΙΣΤ (ΠΡΣ) <small>ΥΠΣ</small>	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΣ) <small>ΥΔ</small>				
	ΑΟΘ <small>ΥΚ</small>		ΠΛΗΡ (ΠΡΣ) <small>ΘΗ</small>	ΜΑΘ (ΠΡΣ) <small>ΥΕΗ</small>				ΜΔ