

A1

1 GALATSI

	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 ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ
Τρ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
Τετ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ. ΒΕΒΗ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	ΠΟΛ. Π ΜΕΡΚΟΥΡΗ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ
Πε	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΦΥΣ ΚΟΝΤΟΝ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΙΣΤ ΖΕΡΒΑ
Παρ	ΦΥΣ ΚΟΝΤΟΝ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΙΣΤ ΖΕΡΒΑ	ΑΡΧ. ΒΕΒΗ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	

A2

1 GALATSI

	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	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ
Τρ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ		ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ
Τετ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΠΟΛ. Π ΜΕΡΚΟΥΡΗ	Ν.ΓΛ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΥΣ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.
Πε	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
Παρ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	Ν.ΓΛ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ

A3

1 GALATSI

	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	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ
Τρ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	Ν.ΓΛ ΜΠΟΥΜΗ	
Τετ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ
Πε	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	Ν.ΓΛ. ΜΠΟΥΜΗ	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ
Παρ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	Ν.ΓΛ ΜΠΟΥΜΗ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ

A4

1 GALATSI

	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	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ. ΖΕΡΒΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	Ν.ΓΛ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
Τρ	Ν.ΓΛ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ		Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ ΖΕΡΒΑ
Τετ	ΒΙΟΛ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ ΖΕΡΒΑ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΦΥΣ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΠΟΛ. Π ΜΕΡΚΟΥΡΗ
Πε	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΠΟΛ. Π ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΦΥΣ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ ΖΕΡΒΑ	ΒΙΟΛ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ
Παρ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ ΖΕΡΒΑ	Ν.ΓΛ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ

B1

1 GALATSI

	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	ΑΡΧ ΤΣΙΑΜΗ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΜ ΠΑΠΑΔ. Π	ΙΣΤ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ
						ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.2}	
						ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1}	
						ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.2}	
						ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.3}	
Τρ	ΑΡΧ ΤΣΙΑΜΗ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΦΙΛΟΣ ΤΣΙΑΜΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1}	Ν.ΓΛ. ΒΕΒΗ	ΓΑΛΛ ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ
					ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.2}		
					ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.1}		
					ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2}		
					ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.3}		
Τετ	Ν.ΓΛ ΒΕΒΗ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1}	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΙΣΤ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΠΑΠΑΔ. Π.
		ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2}	ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.2}				
		ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.1}	ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1}				
		ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2}	ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2}				
		ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}	ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}				
Πε	ΦΥΣ. ΔΗΜΑΚΗ	ΑΛΓΕΒ ΠΑΠΑΔ. Π	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	Ν.ΓΛ	ΘΡΗΣ ΒΕΒΗ	ΣΤΑΘΑ	
Παρ	ΦΥΣ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΦΙΛΟΣ ΤΣΙΑΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΛΓΕΒ ΠΑΠΑΔ. Π	ΓΕΩΜ ΠΑΠΑΔ. Π	
		ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2}					
		ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.1}					
		ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2}					
		ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.3}					

B2

1 GALATSI

	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	ΠΛΗΡ. ΒΟΣΚΑΚΗ	ΑΛΓΕΒ. ΠΑΠΑΔ. Π.	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΑΡΧ ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΑΡΧ. ΠΡ. ΘΕΩΡ.1 ΑΡΧ. ΠΡ. ΘΕΩΡ.2 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.1 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.3	
Τρ	ΙΣΤ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΑΛΓΕΒ. ΠΑΠΑΔ. Π.	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΛΑΤ ΘΕΩΡ.1 ΑΡΧ. ΠΡ ΘΕΩΡ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.1 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.3	ΓΕΩΜ ΠΑΠΑΔ. Π.	ΓΑΛΛ. ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ
Τετ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ. ΠΡ. ΘΕΩΡ.1 ΛΑΤ ΘΕΩΡ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.1 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.2 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.3	ΛΑΤ ΘΕΩΡ.1 ΑΡΧ. ΠΡ. ΘΕΩΡ.2 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.1 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.2 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.3	ΦΥΣ. ΔΗΜΑΚΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΡΧ. ΚΑΠΕΡΩΝΗ	Ν.ΓΛ. ΚΑΠΕΡΩΝΗ
Πε	ΠΛΗΡ. ΒΟΣΚΑΚΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΙΣΤ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΙΛΟΣ. ΤΣΙΑΜΗ	Ν.ΓΛ.	ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ
Παρ	ΓΕΩΜ ΠΑΠΑΔ. Π.	ΑΡΧ. ΠΡ. ΘΕΩΡ.1 ΛΑΤ ΘΕΩΡ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.1 ΦΥΣ.Π ΘΕΤ.2 ΜΑΘ. ΠΡ. ΘΕΤ.3	ΦΥΣ. ΔΗΜΑΚΗ	ΑΛΓΕΒ. ΠΑΠΑΔ. Π.	Ν.ΓΛ. ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΦΙΛΟΣ. ΤΣΙΑΜΗ	

B3

1 GALATSI

	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 ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ	Ν.ΓΛ.		ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.1} ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.2} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1} ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.2} ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.3}	ΦΙΛΟΣ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
Τρ ΣΤΑΘΑ	ΘΡΗΣ.	ΒΙΟΛ	ΙΣΤ	ΑΛΓΕΒ.	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1} ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.2} ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2} ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.3}	ΓΑΛΛ. ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
Τετ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΦΥΣ.	ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.1} ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2} ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.1} ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1} ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.2} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1} ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}	Ν.ΓΛ. ΤΣΙΑΜΗ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΓΕΩΜ ΠΑΠΑΔ. Π.	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
Πε	ΑΓΓΛ	MINTZHPA	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΓΕΩΜ	ΑΛΓΕΒ	Φ. ΑΓΩΓΗ
			ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΠΑΠΑΔ. Π	ΠΑΠΑΔ. Π	ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ
Παρ ΧΑΤΖΗΓ	ΒΙΟΛ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1} ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2} ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2} ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.3}	ΑΛΓΕΒ	Ν.ΓΛ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΦΙΛΟΣ
			ΠΑΠΑΔ. Π	ΤΣΙΑΜΗ	ΜΑΝΤΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

B4

1 GALATSI

	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	Ν.ΓΛ	ΑΛΓΕΒ ΖΕΡΒΑ	ΑΛΓΕΒ ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΑΡΧ ΜΠΟΥΜΗ
						ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.2}	
						ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1}	
						ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2}	
						ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.3}	
Τρ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΦΙΛΟΣ ΤΣΙΑΜΗ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΓΑΛΛ. ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΙΣΤ ΜΑΝΤΗΣ
					ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.2}		
					ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.1}		
					ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2}		
					ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.3}		
Τετ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.1}	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	Ν.ΓΛ. ΖΕΡΒΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ
		ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2}	ΑΡΧ. ΠΡ ^{ΘΕΩΡ.2}				
		ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.1}	ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.1}				
		ΜΑΘ. ΠΡ ^{ΘΕΤ.2}	ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.2}				
		ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}	ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.3}				
Πε	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΛΓΕΒ ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΑΓΓΛ	ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΦΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΡΧ ΜΠΟΥΜΗ
Παρ	ΑΛΓΕΒ. ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΑΡΧ. ΠΡ. ^{ΘΕΩΡ.1}	ΦΥΣ. ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΙΣΤ ΜΑΝΤΗΣ	Ν.ΓΛ ΖΕΡΒΑ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΦΙΛΟΣ ΤΣΙΑΜΗ
		ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡ.2}					
		ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.1}					
		ΦΥΣ.Π ^{ΘΕΤ.2}					
		ΜΑΘ. ΠΡ. ^{ΘΕΤ.3}					

Γ1

1 GALATSI

	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	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ			
	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}				
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}				
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}				
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}				
Τρ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΓΛΩΣ ΜΑΝΤΗΣ	ΓΛΩΣ ΜΑΝΤΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}				
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}				
	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}				
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}							
Τετ	ΓΛΩΣ ΜΑΝΤΗΣ		ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}		
			ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ.}		
			ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}		
			ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}		
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}			
Πε	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1}	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ			
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}					
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}					ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}
	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}					ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}					ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}
		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}						ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}
Παρ	ΓΛΩΣ ΜΑΝΤΗΣ	ΓΛΩΣ ΜΑΝΤΗΣ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	
			ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ.}		
			ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}		
			ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}		
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		

Γ2

1 GALATSI

	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	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΓΛΩΣ ΤΣΙΑΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΑΟΘ	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}			
Τρ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ		
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}			
	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}						
Τετ	ΓΛΩΣ ΤΣΙΑΜΗ	ΓΛΩΣ ΤΣΙΑΜΗ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ.}	
			ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		
Πε	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΓΛΩΣ ΤΣΙΑΜΗ	
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}			
		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}			
Παρ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΓΛΩΣ ΤΣΙΑΜΗ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ ^{ΑΝΘΡ.}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.1}	
			ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	

Γ3

1 GALATSI

	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	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΛΩΣ ΜΠΟΥΜΗ	
	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}	ΙΣΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.1}	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}			
Τρ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΓΛΩΣ ΜΠΟΥΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	
	ΙΣΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΙΣΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}			
	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}						
Τετ	ΓΛΩΣ ΜΠΟΥΜΗ		ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ}	
			ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		
Πε	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1}	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΛΩΣ ΜΠΟΥΜΗ	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}			
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}				
Παρ	ΘΡΗΣ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	ΓΛΩΣ ΜΠΟΥΜΗ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΙΣΤ ^{ΑΝΘΡ}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	
			ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	

Γ4

1 GALATSI

	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	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΓΛΩΣ		Φ. ΑΓΩΓΗ
	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.1}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}			
Τρ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	Φ. ΑΓΩΓΗ	ΓΛΩΣ	
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}			
	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}						
Τετ	ΓΛΩΣ	ΑΓΓΛ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ.}	
			ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ ^{ΓΟΠ.1}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		
Πε	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.1}	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΓΛΩΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ	ΑΓΓΛ
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.1}			
	ΜΑΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}			
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}		ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}	ΖΕΡΒΑ	ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	
Παρ	ΓΛΩΣ	ΘΡΗΣ	ΜΑΘ ^{ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2} ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.1} ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΧΗΜ ^{ΘΕΤ.2}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1} ΙΣΤ ^{ΘΕΤ.2}	
			ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡ.}	ΙΣΤ. ^{ΑΝΘΡ.}	ΑΡΧ ^{ΑΝΘΡ.}	ΜΑΘ. ^{ΑΝΘΡ.}	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.1}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.1}	
			ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΠΛΗ. ^{ΓΟΠ.2}	ΑΟΘ ^{ΓΟΠ.2}	ΙΣΤ ^{ΓΟΠ.2}	
			ΒΙΟΛ ^{ΥΓ.1}		ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ.1, ΥΓ.1}	
	ΖΕΡΒΑ	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ					