

A1

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>A1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>A1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>A1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε		<u>ΠΛ</u> ΔΑΛΑΚΑ Μ.	
Τρ	<u>A1</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>A1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>A1</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>A1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	
Τετ	<u>A1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>A1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A1</u> <u>ΕΔ</u> ΚΟΣΙΝΗ	<u>A1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A1</u> <u>ΟΙΚ</u> ΡΕΝΤΙΦΗ Ι	<u>A1</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ	<u>A1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ
Πε	<u>A1</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A1</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>A1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>A1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>A1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	
Παρ	<u>A1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>A1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>A1</u> <u>ΦΥΣ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ	<u>A1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>A1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	

A2

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>A2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>A2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>ΠΛ</u> ΔΑΛΛΑΚΑ Μ.		<u>A2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>A2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>A2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ
Τρ	<u>A2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A2</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>A2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>A2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>A2</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A2</u> <u>ΕΔ</u> ΧΑΛΙΜΟΥΡΔΑ
Τετ	<u>A2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>A2</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>A2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>A2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>A2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>A2</u> <u>ΟΙΚ</u> ΡΕΝΤΙΦΗ Ι
Πε	<u>A2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A2</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>A2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>A2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A2</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ	<u>A2</u> <u>ΦΥΣ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	
Παρ	<u>A2</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>A2</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>A2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε			

A3

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>A3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>A3</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>A3</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A3</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>A3</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>A3</u> <u>ΕΔ</u> ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ	
Τρ	<u>A3</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A3</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>A3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε		<u>A3</u> <u>ΦΥΣ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>A3</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.
Τετ	<u>A3</u> <u>ΙΣΤ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>ΠΛ</u> ΔΑΛΑΚΑ Μ.		<u>A3</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A3</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>A3</u> <u>ΟΙΚ</u> ΡΕΝΤΙΦΗ Ι	
Πε	<u>A3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>A3</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A3</u> <u>ΓΥΜ</u> ΔΕΦΙΓΓΟΣ ΣΤ	<u>A3</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>A3</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ	<u>A3</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ	
Παρ	<u>A3</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>A3</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>A3</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>A3</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>A3</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ	<u>A3</u> <u>ΑΡΧ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>A3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ

B1

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>B1</u> <u>ΠΛ</u> ΔΑΛΑΚΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>B1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	
Τρ	<u>B1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B1</u> <u>ΓΛΩ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B1</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ
Τετ	<u>B1</u> <u>ΕΔ</u> ΡΕΝΤΙΦΗ Ι	<u>B1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B1</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	
Πε	<u>B1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>B1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B1</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>B1</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>B1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ
Παρ	<u>B1</u> <u>ΓΛΩ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΧΗΜ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ	<u>B1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>B1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ	<u>B1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B1</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ	

B2

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>B2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>B2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B2</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	
Τρ	<u>B2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>B2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>B2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ
Τετ	<u>B2</u> <u>ΠΛ</u> ΔΑΛΑΚΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>B2</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>B2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B2</u> <u>ΓΕΩ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	
Πε	<u>B2</u> <u>ΓΕΩ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B2</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B2</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ	<u>B2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΣΙΑΣΙΟΥ Μ	<u>B2</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>B2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ
Παρ	<u>B2</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B2</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ	<u>B2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B2</u> <u>ΕΔ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ	<u>B2</u> <u>ΧΗΜ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ	

B3

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>B3</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B3</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>B3</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>B3</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	
Τρ	<u>B3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>B3</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B3</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ	<u>B3</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	<u>B3</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B3</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	
Τετ	<u>B3</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>B3</u> <u>ΓΥΜ</u> ΜΠΟΥΛΙΟΣ Α.	<u>B3</u> <u>ΙΣΤ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>B3</u> <u>ΠΛ</u> ΔΑΛΑΚΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΕΔ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	
Πε	<u>B3</u> <u>ΓΛΩ</u> ΜΠΟΥΣΛΗ Ε-Α.	<u>B3</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>B3</u> <u>ΓΕΩ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ	B3 <u>ΓΑΛ/ΓΕΡ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ / ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ	<u>B3</u> <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ
Παρ	<u>B3</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>B3</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>B3</u> <u>ΛΟΓ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>B3</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	B3 <u>ΓΑΛ/ΓΕΡ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ / ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ	<u>B3</u> <u>ΧΗΜ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ

Γ1

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>Γ1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>Γ1</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>Γ1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ1</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.	<u>Γ1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΓΛΩ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ.
Τρ	<u>Γ1</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ.	<u>Γ1</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.	<u>Γ1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ1</u> <u>ΓΛΩ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.		
Τετ	<u>Γ1</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε	<u>Γ1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΤΖΟΥΝΗΣ Ε.	<u>Γ1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΧΗΜ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ	<u>Γ1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.
Πε	<u>Γ1</u> <u>ΙΣΤ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ1</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ1</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>Γ1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>Γ1</u> <u>ΕΔ</u> ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗΣ Τ.
Παρ	<u>Γ1</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΓΥΜ</u> ΤΖΟΥΝΗΣ Ε.	ΠΛΗ2 <u>ΠΛ</u> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι ΤΕΧ2 <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ.	ΠΛΗ1 <u>ΠΛ</u> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι ΤΕΧ1 <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ.	<u>Γ1</u> <u>ΓΑΛ</u> ΓΙΑΝΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ Μ.	<u>Γ1</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>Γ1</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.

Γ2

5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:10 - 13:45
Δευ	<u>Γ2</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>Γ2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>Γ2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ2</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.	<u>Γ2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε.	<u>Γ2</u> <u>ΕΔ</u> ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ
Τρ	<u>Γ2</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.	<u>Γ2</u> <u>ΓΛΩ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ2</u> <u>ΑΓΓ</u> ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΥ Χ.	<u>Γ2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ.	<u>Γ2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	
Τετ	<u>Γ2</u> <u>ΦΥΣ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>Γ2</u> <u>ΓΛΩ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΤΖΟΥΝΗΣ Ε.	<u>Γ2</u> <u>ΘΡΗ</u> ΝΤΙΝΑΣ Θ.	<u>Γ2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ2</u> <u>ΛΟΓ</u> ΜΑΝΩΛΗ Ε.	<u>Γ2</u> <u>ΧΗΜ</u> ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΥ
Πε	<u>Γ2</u> <u>ΑΡΧΜ</u> ΚΟΛΛΙΑ Γ.	<u>Γ2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ2</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ.	<u>Γ2</u> <u>ΑΡΧ</u> ΤΖΟΥΜΑΝΕΚΑ Μ.	<u>Γ2</u> <u>ΒΙΟ</u> ΜΑΚΡΗ Σ.	<u>Γ2</u> <u>ΙΣΤ</u> ΞΑΓΑΡΑ Μ.	
Παρ	<u>Γ2</u> <u>ΓΥΜ</u> ΤΖΟΥΝΗΣ Ε.	<u>Γ2</u> <u>ΜΑΘ</u> ΤΡΙΑΝΤΗΣ Λ.	<u>Γ2</u> <u>ΚΑΛ</u> ΒΑΡΣΑΜΗ Ε.	<u>Γ2</u> <u>ΓΕΡ</u> ΚΑΡΑΤΖΙΚΗ Ζ.	ΠΛΗ1 <u>ΠΛ</u> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι ΤΕΧ1 <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ.	<u>Γ2</u> <u>ΚΠΑ</u> ΗΛΙΑΔΟΥ Κ.	ΠΛΗ2 <u>ΠΛ</u> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι ΤΕΧ2 <u>ΤΧΝ</u> ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Δ.