

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΥΜΗΤΤΟΥ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή							
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
A1		ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η		ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ		ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α			ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ		ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ		
A2	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ			ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ			ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α				ΓΛΩ ΣΣΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ		ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	
A3	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ			ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ		ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ			ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΑΛΛΙ ΚΑ		ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ			
A4	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ		ΓΛΩ ΣΣΑ	ΟΙΚΙ ΑΚΗ ΟΙΚΟ ΝΟΜ ΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α			ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΑΛΛΙ ΚΑ		ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΚΑΛ ΛΙΤ ΕΧΝ ΙΚΑ				
A5		ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ		ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ			ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ				ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ			
A6		ΑΡΧ ΑΙΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ		ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ				ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ		ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΑΛΛΙ ΚΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ		
B1	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΑΛ ΛΙΚ Α				ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ			ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΧΗ ΜΕΙ Α	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α		ΦΥ ΣΙΚ Η	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ			
B2	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ			ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α	ΧΗ ΜΕΙ Α	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ			ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α			ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ		ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ		
B3	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΛΩ ΣΣΑ			ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΧΗ ΜΕΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α	ΙΣΤ ΟΡΙ Α		ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΚΑΛ ΛΙΤ ΕΧΝ ΙΚΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ		ΑΡΧ ΑΙΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α			
B4	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α		ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΓΕΡ ΜΑ ΝΙΚ Α	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ		ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ			ΓΛΩ ΣΣΑ	ΛΟΓ ΟΤΕ ΧΝΙ Α	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΓΕΩ ΓΡΑ ΦΙΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α		ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΧΗ ΜΕΙ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ			

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή								
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
Γ1		ΑΡΧ ΑΙΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ		ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ				ΦΥ ΣΙΚ Η	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ				ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ		
Γ2	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ		ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ			ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η					ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΚΑΛ ΛΙΤ ΕΧΝ ΙΚΑ				ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ		
Γ3	ΚΑΛ ΛΙΤ ΕΧΝ ΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α		ΦΥ ΣΙΚ Η	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ		ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ			ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ			ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΙΣΤ ΟΡΙ Α			
Γ4	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ		ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η		ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α		ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΓΑΛΛ ΚΑ ΓΕΡΜ ΑΝΙΚΑ	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ		ΦΥ ΣΙΚ Η	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ				ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ				
Γ5	ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΓΑΛ ΛΙΚ Α	ΑΓΓ ΛΙΚ Α	ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ		ΚΑΛ ΛΙΤΕ ΧΝΙ ΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ			ΜΑ ΘΗ ΜΑΤ ΙΚΑ	ΜΟ ΥΣΙ ΚΗ	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΘΡ ΗΣΚ ΕΥΤ ΙΚΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ		ΙΣΤ ΟΡΙ Α	ΜΑΘ ΗΜΑ ΤΙΚΑ	ΦΥ ΣΙΚ Η	ΦΥΣ ΙΚΗ ΑΓΩ ΓΗ	ΓΑΛ ΛΙΚ Α			ΓΛΩ ΣΣΑ	ΤΕΧΝ ΟΛΟΓΙ Α ΠΛΗΡ ΟΦΟΡ ΙΚΗ	ΑΡΧ ΑΙΑ ΚΕΙΜ ΕΝΑ	ΑΡΧ ΑΙΑ	ΛΟΓ ΟΤ ΕΧ ΝΙΑ	ΚΟΙΝ ΩΝΙΚ Η ΑΓ ΩΓΗ			