

	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	
ΛΟΥΚΑ ΠΕ05			ΓΑ-ΓΕ Γ3								ΓΑ-ΓΕ Β3												ΓΑ-ΓΕ Β3							ΓΑ-ΓΕ Γ3						
ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ ΠΕ78	ΚΠΑ Γ Γ2					ΟΙΚΟΝΟΜ Γ3	ΟΙΚΟΝΟΜ Γ1	ΟΙΚΟΝΟΜ Γ2				ΚΠΑ Γ Γ1	ΚΠΑ Γ Γ2				ΠΛΟΙΚ Α1		ΚΠΑ Γ Γ1	ΚΠΑ Γ Γ3					ΚΠΑ Γ Γ2	ΚΠΑ Γ Γ3					ΠΛΟΙΚ Α1		ΚΠΑ Γ Γ1	ΚΠΑ Γ Γ3		
ΠΑΡΑΠΟΥΡΑ ΠΕ01			ΦΡΗ Β Β3	ΦΡΗ Β Β2		ΦΡΗ Γ Γ2	ΦΡΗ Α Α3	ΦΡΗ Β Β3		ΦΡΗ Γ Γ1	ΦΡΗ Β Β2					ΦΡΗ Β Β1	ΦΡΗ Γ Γ2		ΦΡΗ Α Α1	ΦΡΗ Α Α2		ΦΡΗ Α Α2	ΦΡΗ Γ Γ1		ΦΡΗ Β Β4	ΦΡΗ Α Α3			ΦΡΗ Α Α1	ΦΡΗ Β Β1	ΦΡΗ Β Β4					
ΒΕΡΡΟΥ ΠΕ02		ΑΡΧ Γ Γ1	ΟΔΥ Α Α3	ΓΛΩ Δ Γ3	ΓΛΩ Δ Γ3	ΑΡΧ Β Β1	ΙΕΤ Γ Γ2	ΑΡΧ Α Α3	ΑΡΧ Γ Γ2		ΑΡΧ Β Β1	ΟΔΥ Α Α3	ΙΑ Β Β3		ΑΡΧ Γ Γ3	ΙΑ Β Β4	ΑΡΧ Α Α2	ΓΛΩ Δ Γ3		ΑΡΧ Β Β1	ΝΑΟΓ Β Β2		ΑΡΧ Α Α2	ΙΑ Β Β1	ΙΑ Β Β2	ΟΔΥ Α Α2	ΑΡΧ Γ Γ1			ΝΑΟΓ Γ Γ2		ΓΛΩ Δ Α3	ΝΑΟΓ Γ Γ3			
ΚΩΣΤΙΚΑ ΠΕ02			ΓΛΩ Α Α2	ΓΛΩ Α Α2		ΝΑΟΓ Β Β2	ΙΕΤ Γ Γ2	ΑΡΧ Α Α3	ΑΡΧ Γ Γ2		ΙΕΤ Γ Γ3	ΓΛΩ Α Α2				ΙΕΤ Γ Γ2	ΝΑΟΓ Γ Γ3		ΙΕΤ Γ Γ3	ΝΑΟΓ Β Β2		ΑΡΧ Α Α3	ΓΛΩ Α Α3	ΓΛΩ Α Α3					ΝΑΟΓ Γ Γ2		ΓΛΩ Δ Α3	ΝΑΟΓ Γ Γ3				
ΝΑΣΤΟΥ ΠΕ02	ΝΑΟΓ Β Β1	ΑΡΧ Β Β4		ΝΑΟΓ Γ Γ1	ΝΑΟΓ Β Β3			ΝΑΟΓ Β Β1	ΑΡΧ Β Β4		ΝΑΟΓ Γ Γ1	ΓΛΩ Β Β4				ΝΑΟΓ Β Β3	ΝΑΟΓ Β Β4		ΑΡΧ Β Β2	ΑΡΧ Β Β3		ΑΡΧ Α Α2	ΓΛΩ Β Β4	ΓΛΩ Β Β3							ΑΡΧ Β Β4	ΑΡΧ Β Β3	ΓΛΩ Β Β3			
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΠΕ02	ΓΛΩ Δ Γ1	ΙΕΤ Β Β2		ΓΛΩ Δ Γ2	ΝΑΟΓ Α Α1			ΑΡΧ Α Α1	ΙΕΤ Β Β2	ΝΑΟΓ Α Α2				ΓΛΩ Δ Γ1	ΝΑΟΓ Α Α3		ΝΑΟΓ Α Α2	ΙΕΤ Β Β3					ΓΛΩ Δ Γ2	ΝΑΟΓ Α Α1	ΑΡΧ Α Α1	ΑΡΧ Α Α2			ΝΑΟΓ Α Α3	ΑΡΧ Α Α2		ΙΕΤ Β Β3				
ΣΑΡΑΝΤΗ ΠΕ02								ΙΕΤ Γ Γ1		ΟΔΥ Α Α1				ΕΑ Β4		ΓΛΩ Β Β1						ΙΕΤ Γ Γ1	ΟΔΥ Α Α1	ΓΛΩ Β Β1					ΕΑ Β1		ΕΑ Γ1					
ΥΦΑΝΤΙΔΟΥ ΠΕ02		ΙΕΤ Α Α1	ΙΕΤ Β Β1	ΑΡΧ Γ Γ2	ΙΕΤ Α Α3			ΕΛΕ Γ Γ3	ΙΕΤ Α Α1	ΙΕΤ Α Α2						ΙΕΤ Α Α3	ΙΕΤ Β Β4		ΙΕΤ Β Β1	ΕΛΕ Γ Γ1				ΕΛΕ Γ Γ3	ΓΛΩ Β Β2		ΕΛΕ Γ Γ1	ΙΕΤ Α Α2	ΙΕΤ Β Β4	ΕΛΕ Γ Γ2	ΓΛΩ Β Β2	ΑΡΧ Γ Γ2				
ΚΟΥΚΟΥΛΙΑΝΤΑΣ ΠΕ03	ΜΑΘ Α Α1	ΜΑΘ Γ Γ3	ΜΑΘ Γ Γ1		ΜΑΘ Β Β4	ΜΑΘ Α Α2		ΜΑΘ Β Β4	ΜΑΘ Γ Γ1	ΜΑΘ Γ Γ3		ΜΑΘ Α Α1	ΜΑΘ Α Α2	ΜΑΘ Α Α1	ΜΑΘ Γ Γ3	ΜΑΘ Β Β3						ΜΑΘ Β Β3	ΜΑΘ Α Α2		ΜΑΘ Γ Γ1	ΜΑΘ Γ Γ3			ΜΑΘ Β Β3	ΜΑΘ Β Β4		ΜΑΘ Γ Γ1				
ΣΠΑΝΟΥ ΠΕ04.01	ΦΥΣ Β Β3	ΦΥΣ Γ Γ2		ΦΥΣ Β Β4	ΦΥΣ Γ Γ1				ΦΥΣ Α Α2	ΦΥΣ Α Α3	ΦΥΣ Β Β1	ΦΥΣ Β Β3		ΦΥΣ Β Β3	ΦΥΣ Γ Γ1		ΦΥΣ Β Β3	ΦΥΣ Γ Γ1						ΦΥΣ Β Β4	ΦΥΣ Β Β1				ΦΥΣ Γ Γ2	ΦΥΣ Γ Γ1	ΦΥΣ Γ Γ3	Α1				
ΠΕΛΑΛΙΔΗΣ ΠΕ 04.05		ΓΕΟ Β Β3	ΒΙΟ Β Β2		ΓΕΟ Β Β1	ΒΙΟ Β Β3				ΓΕΟ Β Β4	ΒΙΟ Α Α1			ΒΙΟ Γ Γ2	ΒΙΟ Γ Γ3	ΓΕΟ Β Β2	ΓΕΟ Α Α1	ΓΕΟ Α Α3	Α2			ΓΕΟ Β Β4	ΓΕΟ Β Β1	Γ1		ΒΙΟ Β Β1	ΒΙΟ Β Β4			Α2	Β3		Α3	Β2		
ΣΙΜΟΥ ΠΕ04.02											ΧΗΜ Β Β3	ΧΗΜ Β Β4																								
ΓΙΑΚΙΣΙΚΛΗ ΠΕ04.02										ΧΗΜ Β Β2	ΧΗΜ Β Β1																									
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΠΕ06		ΑΓΓ Α Α2	ΑΓΓ Α Α1	ΑΓΓ Β Β3						ΑΓΓ Β Β3	ΑΓΓ Β Β4		ΑΓΓ Α Α3	ΑΓΓ Β Β2		ΑΓΓ Α Α1	ΑΓΓ Γ Γ2		ΑΓΓ Α Α3	ΑΓΓ Β Β1					ΑΓΓ Β Β4	ΑΓΓ Β Β1	ΑΓΓ Γ Γ1				ΑΓΓ Β Β2	ΑΓΓ Γ Γ2	ΑΓΓ Α Α2	ΑΓΓ Γ Γ1		
ΤΣΑΡΤΣΑΡΗ ΠΕ06	ΑΓΓ Γ Γ3																											ΑΓΓ Γ Γ3								
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΠΕ07	ΓΕΡ Β Β2		ΓΑ-ΓΕ Γ3	ΕΔ Α1				ΓΕΡ Α Α2	ΓΕΡ Β Β1		ΓΑ-ΓΕ Β3	ΓΕΡ Γ Γ1			ΓΕΡ Γ Γ1	ΓΕΡ Β Β1		ΓΕΡ Γ Γ2	ΓΕΡ Α Α2	ΓΕΡ Α Α1	ΓΑ-ΓΕ Β3	ΓΕΡ Γ Γ2							ΓΑ-ΓΕ Γ3	ΕΔ Α2		ΓΕΡ Α Α1	ΓΕΡ Β Β2			
ΛΑΣΚΗ ΠΕ05	ΓΑΛ Β Β4																	ΓΑΛ Β Β4																		
ΒΕΛΙΑΔΟΥ ΠΕ11	ΠΛΟΙΚ Α2	ΠΛΟΙΚ Α3			ΠΛΟΙΚ Α3	ΦΑ Γ Γ1																									ΠΛΟΙΚ Α2	ΦΑ Γ Γ1				
ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΠΕ81			ΠΑ-ΤΧ Β4	ΠΑ-ΤΧ Β1		ΠΑ-ΤΧ Β4		ΠΑ-ΤΧ Β2	ΠΑ-ΤΧ Β3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ2	ΠΑ-ΤΧ Α3				ΠΑ-ΤΧ Γ Γ1	ΠΑ-ΤΧ Β2		ΠΑ-ΤΧ Β1	ΠΑ-ΤΧ Α1					ΠΑ-ΤΧ Α2	ΠΑ-ΤΧ Α3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ2	ΠΑ-ΤΧ Β3		ΠΑ-ΤΧ Γ Γ1	ΠΑ-ΤΧ Α1	ΠΑ-ΤΧ Α2					
ΒΛΑΧΟΣ ΠΕ82																							ΠΑ-ΤΧ Γ Γ3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ3												
ΠΡΑΠΑ ΠΕ86	ΜΑΘ Α Α3	ΜΑΘ Β Β1	ΠΑ-ΤΧ Β4		ΜΑΘ Β Β2	ΠΑ-ΤΧ Β4		ΜΑΘ Α Α3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ2		ΜΑΘ Β Β2	ΜΑΘ Β Β1		ΜΑΘ Β Β1	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ1		ΜΑΘ Β Β2	ΜΑΘ Α Α3			ΠΑ-ΤΧ Γ Γ3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ3	ΜΑΘ Β Β2		ΠΑ-ΤΧ Γ Γ2			ΠΑ-ΤΧ Γ Γ1	ΜΑΘ Α Α3		ΜΑΘ Β Β1					
ΤΣΟΛΑΚΟΣ ΠΕ86	ΠΛΟΙΚ Α2	ΠΛΟΙΚ Α3		ΠΑ-ΤΧ Β1	ΠΑ-ΤΧ Α3			ΠΑ-ΤΧ Β2	ΠΑ-ΤΧ Β3		ΠΑ-ΤΧ Α3				ΠΑ-ΤΧ Β2	ΠΛΟΙΚ Α1	ΠΑ-ΤΧ Β1	ΠΑ-ΤΧ Α1					ΠΑ-ΤΧ Α2	ΠΑ-ΤΧ Α3	ΠΑ-ΤΧ Γ Γ2	ΠΑ-ΤΧ Β3		ΠΑ-ΤΧ Γ Γ1	ΠΑ-ΤΧ Α1	ΠΛΟΙΚ Α1	ΠΛΟΙΚ Α2	ΠΛΟΙΚ Α1				
ΙΤΣΟΥΑΙΝΤΣΕ ΠΕ79.01										ΜΟΥ Γ Γ2	ΜΟΥ Γ Γ3	ΜΟΥ Β Β2	ΜΟΥ Γ Γ1											ΜΟΥ Β Β3	ΜΟΥ Α Α2	ΜΟΥ Α Α1	ΜΟΥ Α Α3				ΜΟΥ Β Β4	ΜΟΥ Β Β1				
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕ08			ΚΑΛ Α Α3	ΚΑΛ Α Α2												ΚΑΛ Γ Γ1	ΚΑΛ Β Β4	ΚΑΛ Γ Γ3	ΚΑΛ Α Α1					ΚΑΛ Γ Γ2	ΚΑΛ Β Β3	ΚΑΛ Β Β2	ΚΑΛ Β Β1									
ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΠΕ02.50			ΝΑΟΓ Γ Γ1	ΓΛΩ Δ Γ3	ΝΑΟΓ Β Β2	ΙΕΤ Γ Γ2				ΝΑΟΓ Γ Γ1	ΓΛΩ Β Β4			ΙΕΤ Γ Γ2	ΓΛΩ Β Β1	ΓΛΩ Δ Γ3	ΙΕΤ Β Β3	ΝΑΟΓ Β Β2				ΓΛΩ Β Β4	ΓΛΩ Β Β1							ΙΕΤ Β Β3						
ΧΑΛΚΙΑΣ ΠΕ03.50		ΜΑΘ Γ Γ2																					ΜΑΘ Γ Γ2							ΜΑΘ Γ Γ2						
ΜΑΝΙΔΑΚΗ ΠΕ02		ΙΕΤ Β Β2	ΓΛΩ Α Α2	ΓΛΩ Α Α2	ΝΑΟΓ Β Β3				ΙΕΤ Β Β2	ΝΑΟΓ Α Α2	ΙΕΤ Α Α2	ΓΛΩ Α Α2	ΙΑ Β Β3			ΝΑΟΓ Β Β3	ΟΔΥ Α Α2	ΝΑΟΓ Α Α2	ΙΕΤ Β Β3	ΑΡΧ Β Β3			ΓΛΩ Β Β3	ΟΔΥ Α Α2		ΑΡΧ Α Α2	ΙΕΤ Α Α2		ΑΡΧ Α Α2	ΙΑ Β Β3	ΙΕΤ Β Β3	ΑΡΧ Β Β3	ΓΛΩ Β Β3			
ΜΠΙΤΖΙΟΓΛΗ ΠΕ05														ΓΑΛ Α Α3																ΓΑΛ Α Α3						
ΡΟΥΣΟΥ ΠΕ02					ΓΛΩ Α Α1	ΓΛΩ Α Α1																					ΓΛΩ Α Α1									
ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕ11																																				
ΣΕΙΤΑΝΙΔΟΥ ΠΕ11															ΦΑ Β Β3	ΦΑ Α Α2									ΦΑ Α Α1	ΦΑ Β Β2	ΦΑ Α Α3	ΦΑ Β Β4		ΦΑ Β Β1						
ΤΡΑΧΑΝΑ ΠΕ01			ΦΡΗ Γ Γ3																					ΦΡΗ Γ Γ3												
ΣΤΙΓΚΟΥ ΠΕ02					ΝΑΟΓ Β Β2													ΑΡΧ Β Β2	ΝΑΟΓ Β Β2			ΑΡΧ Β Β2	ΙΑ Β Β2		ΓΛΩ Β Β2				ΙΑ Β Β2	ΓΛΩ Β Β2						
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ03					ΜΑΘ Β Β2	ΜΑΘ Α Α2				ΜΑΘ Β Β2	ΜΑΘ Α Α2	ΜΑΘ Β Β3		ΜΑΘ Α Α2	ΦΥΣ Β Β2	ΜΑΘ Β Β3	ΜΑΘ Β Β2				ΜΑΘ Β Β3	ΜΑΘ Α Α2	ΜΑΘ Β Β2					ΜΑΘ Β Β3								