

	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		
ΚΟΥΚΑΚΗΣ (Διευθ)													ΝΓ Γ4							ΝΓ Γ4																	
ΜΑΝΩΛΑ (Υποδ)		ΦΑ Β1	ΦΑ Α1			ΦΑ Γ4		ΦΑ Β1			ΦΑ Γ5		ΦΑ Α1			ΦΑ Β4	ΦΑ Γ3	ΦΑ Γ1			ΦΑ Γ3			ΦΑ Γ1		ΦΑ Γ5						ΦΑ Β4	ΦΑ Γ4				
ΣΥΓΓΕΝΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (Υποδ)		ΝΓ Γ4		ΙΣΤ Γ3		ΙΣΤ Β1				ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Γ3			ΑΡΧ Β1	ΜΕΤ Γ4	ΙΣΤ Β1				ΑΡΧ Β1			ΙΣΤ Β4	ΜΕΤ Γ3	ΜΕΤ Γ4			ΜΕΤ Γ3									
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ01	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Γ5					ΘΡΗ Α2		ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Γ5			ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Α1		ΘΡΗ Γ4			ΘΡΗ Α3		ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Γ4	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α2						
ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ ΠΕ01							ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ3																ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ3	ΘΡΗ Γ1										
ΒΕΛΕΝΤΖΑ ΠΕ02					ΑΡΧ Γ1	ΝΓ Β4		ΝΓ Β4	ΑΡΧ Α3		ΙΣΤ Γ4			ΑΡΧ Γ2	ΑΡΧ Α4	ΙΣΤ Γ4		ΙΣΤ Γ5	ΑΡΧ Γ5			ΙΣΤ Γ5		ΑΡΧ Α4		ΝΓ Β3	ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Γ2		ΑΡΧ Γ1		ΑΡΧ Γ5					
ΔΑΪΚΑ ΠΕ02	ΝΓ Γ5	ΝΓ Γ5	ΑΡΧ Γ4		ΑΡΧ Γ3		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α2		ΝΓ Γ1	ΜΕΤ Α3			ΜΕΤ Α4	ΜΕΤ Α3	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Γ4			ΜΕΤ Α2	ΜΕΤ Α4			ΝΓ Γ5	ΑΡΧ Γ3	ΝΓ Γ5	ΑΡΧ Α1		ΜΕΤ Α2	ΝΓ Γ1							
ΤΣΑΛΙΚΗ ΠΕ02	ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Γ1		ΜΕΤ Β1	ΜΕΤ Β3				ΜΕΤ Γ1	ΜΕΤ Β3		ΝΓ Β1		ΝΓ Α2	ΙΣΤ Γ1	ΜΕΤ Α3	ΝΓ Α3			ΜΕΤ Β1			ΝΓ Β4			ΝΓ Α2	ΝΓ Α3	ΙΣΤ Γ2									
ΚΑΛΑΜΑΚΙΔΟΥ ΠΕ02	ΜΕΤ Β4	ΜΕΤ Β2	ΑΡΧ Β3	ΜΕΤ Α1	ΜΕΤ Γ2			ΜΕΤ Γ5	ΜΕΤ Α1		ΜΕΤ Β2	ΑΡΧ Β4				ΑΡΧ Β2	ΝΓ Γ3	ΜΕΤ Γ2		ΜΕΤ Β4	ΝΓ Γ3		ΝΓ Γ2			ΑΡΧ Β3	ΑΡΧ Β2	ΜΕΤ Γ5		ΑΡΧ Β4							
ΚΑΡΑΚΟΪΔΑ ΠΕ02	ΝΓ Β3	ΙΣΤ Α2	ΝΓ Β1				ΝΓ Β3	ΝΓ Β2	ΙΣΤ Α2		ΝΓ Γ2			ΙΣΤ Α3	ΝΓ Α1					ΝΓ Γ2	ΙΣΤ Α3	ΝΓ Α4				ΝΓ Α4			ΝΓ Β2	ΝΓ Β1	ΝΓ Α1						
ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ02				ΝΓ Α2	ΝΓ Α1		ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Α4		ΝΓ Α4	ΝΓ Α1			ΙΣΤ Β3	ΝΓ Α2	ΝΓ Α4	ΙΣΤ Α4	ΝΓ Α3		ΙΣΤ Β2		ΙΣΤ Α1	ΝΓ Α3				ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Α1									
ΣΚΟΥΡΑ ΠΕ02											ΝΓ Γ1	ΝΓ Γ3									ΝΓ Γ1		ΝΓ Γ3	ΝΓ Β2													
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ03			ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3		ΓΕΩ Α4	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2			ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β2						
ΜΑΚΡΗ ΠΕ03			ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ5				ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ3		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ4			ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α2						
ΚΑΠΙΟΣ ΠΕ03	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ2							ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ2								ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3			ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ2							
ΑΝΔΡΟΜΙΔΑΣ ΠΕ04	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β4			ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Β2						ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ2			ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Α3							
ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ ΠΕ04	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Γ3		ΧΗΜ Γ4	ΧΗΜ Β4	ΦΥΣ Γ5	ΧΗΜ Γ5	ΧΗΜ Β1	ΒΙΟ Γ2					ΧΗΜ Γ1	ΒΙΟ Β1		ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Γ5	ΧΗΜ Β3	ΒΙΟ Β2	ΦΥΣ Γ5			ΒΙΟ Β4	ΒΙΟ Γ1	ΒΙΟ Γ4		ΧΗΜ Γ2								
ΤΖΑΒΑΡΑ ΠΕ04																					ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Α1													
ΑΛΕΒΙΖΑΚΗ ΠΕ04				ΓΕΩ Β2	ΒΙΟ Α4	ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β4						ΓΕΩ Β4			ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Α3																			
ΣΟΛΩΜΟΥ ΠΕ04																												ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α2							
ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ11				ΦΑ Α4	ΦΑ Α3	ΦΑ Β2	ΦΑ Γ2				ΦΑ Α2	ΦΑ Α4	ΦΑ Γ2	ΦΑ Β3			ΦΑ Α3	ΦΑ Β3	ΦΑ Β2	ΦΑ Α2																	
ΠΑΡΑΜΑΝΙΔΟΥ ΠΕ05	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ1/Γ3	ΓΑΛ Γ2/Γ5			ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Β4						ΓΑΛ Β2		ΓΑΛ Β4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ1/Γ3	ΓΑΛ Α3/Α4					ΓΑΛ Γ2/Γ5	ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Α2				ΓΑΛ Α3/Α4	ΓΑΛ Β2						
ΖΑΡΟΠΙΑΝΝΟΥ ΠΕ06				ΑΓΓΛ Β3	ΑΓΓΛ Α1		ΑΓΓΛ Α3			ΑΓΓΛ Β4	ΑΓΓΛ Β2					ΑΓΓΛ Α2	ΑΓΓΛ Β1	ΑΓΓΛ Α4	ΑΓΓΛ Γ1/Γ3	ΑΓΓΛ Γ4				ΑΓΓΛ Β3			ΑΓΓΛ Α3	ΑΓΓΛ Β1		ΑΓΓΛ Β4	ΑΓΓΛ Β2	ΑΓΓΛ Α1	ΑΓΓΛ Α4				
ΠΕΤΤΑ ΠΕ07	ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Α1	ΓΕΡ Γ1/Γ3	ΓΕΡ Γ2/Γ5			ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Β3						ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α1	ΓΕΡ Γ1/Γ3	ΓΕΡ Α3/Α4					ΓΕΡ Γ2/Γ5	ΓΕΡ Γ4				ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Α3/Α4	ΓΕΡ Β3							
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ86				ΠΛΗΡ Β1	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗΡ Β1				ΠΛΗΡ Γ4	ΠΛΗΡ Β3	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗΡ Γ5	ΠΛΗΡ Γ5	ΠΛΗΡ Γ2	ΠΛΗΡ Γ2		ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α4	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α2	ΕΔ Α1			ΠΛΗΡ Γ3	ΠΛΗΡ Β4	ΠΛΗΡ Γ3	ΠΛΗΡ Β3	ΠΛΗΡ Β4					
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΕ86	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α4	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α4	ΕΔ Α3		ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α4	ΠΛΗΡ Α3	ΕΔ Α2							ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α4	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α2	ΕΔ Α1			ΠΛΗΡ Α2	ΕΔ Α4								
ΠΟΥΡΝΑΡΑ ΠΕ88.03				ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Β1				ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Β2			ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Α1					ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β4	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Β4					
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕ80							ΟΙΚ Α3	ΟΙΚ Α1	ΟΙΚ Α4	ΟΙΚ Α3										ΟΙΚ Α4	ΟΙΚ Α1	ΟΙΚ Α2	ΟΙΚ Α2														
ΦΡΑΓΚΟΣ ΠΕ88	ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α4									ΤΕΧ Γ5	ΤΕΧ Γ5																							
ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ78									ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ3	ΚΠΑ Γ5	ΕΔ Γ3								ΚΠΑ Γ5	ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ3							ΚΠΑ Γ5	ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ3						
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡ																																					
ΚΑΨΑΛΗ ΠΑΡ																																					
ΜΑΔΩΝΑ ΠΕ79					ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Α3	ΜΟΥ Α4			ΕΔ Β1	ΜΟΥ Γ2		ΜΟΥ Β2	ΜΟΥ Γ5									ΕΔ Β2	ΜΟΥ Β4				ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Α1		ΜΟΥ Α2	ΜΟΥ Γ3		ΜΟΥ Β3	ΕΔ Β3		ΜΟΥ Β1
ΤΣΙΛΙΜΑΝΤΟΥ ΠΕ06	ΑΓΓΛ Γ3	ΑΓΓΛ Γ2		ΑΓΓΛ Γ1									ΑΓΓΛ Γ3	ΑΓΓΛ Γ2	ΑΓΓΛ Γ5															ΑΓΓΛ Γ5	ΑΓΓΛ Γ1						
ΜΠΟΥΡΟΥΣΟΥΛΗ ΠΕ78					ΚΠΑ Γ1	ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ1												ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ1																