

	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
ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ						ΠΠ Α3							ΠΠ Α3																						
ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΥ ΕΛΕΝΗ			Ν.ΓΛ Γ3	ΑΕΓΓ Β2	ΙΣΤ Α3			ΙΣΤ Α1		ΝΓ Γ3				Ν.ΓΛ Γ3	ΑΕΓΓ Β2	ΙΣΤ Α1			ΙΣΤ Α3				ΑΕΓΓ Β1	Ν.ΓΛ Γ3								Ν.ΓΛ Γ3	ΑΕΓΓ Β1		
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α4		ΘΡΗ Β4				ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Β4			ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Α5		ΘΡΗ Α1				ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α5	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α3		ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α2		ΘΡΗ Β2					
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ				ΑΕΓΓ Α4		ΙΣΤ Β1			ΙΣΤ Β1	ΑΕΓΓ Α5	ΑΕΓΓ Α4	ΙΣΤ Β2		ΑΕΓΓ Α4	ΑΕΓΓ Α5		Ν.ΓΛ Β3						ΑΕΓΓ Α5	ΑΕΓΓ Α4	ΙΣΤ Β2	ΑΕΓΓ Α5			ΑΕΓΓ Α5	ΑΕΓΓ Α4	Ν.ΓΛ Β4				
ΔΟΥΛΓΕΡΗ ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΗ	ΛΟΓ Β3	ΑΕΓΓ Α3			ΛΟΓ Β4				ΑΕΓΓ Α3	ΑΕΚ Β4		ΛΟΓ Β4	Ν.ΓΛ Α1			ΛΟΓ Β3	Ν.ΓΛ Α4		ΑΕΓΓ Α3			ΑΕΓΓ Α3	ΛΑΤ Β4	ΑΕΚ Β4			ΑΕΓΓ Α3	ΛΑΤ Β4	ΑΕΚ Β4						
ΜΠΑΛΙΑΜΗ ΔΗΜΗΤΡΑ		ΝΓ Γ2			ΙΚ Γ1	ΝΓ Γ4			Ν.ΓΛ Γ4	ΙΚ Γ1	Ν.ΓΛ Γ2						Ν.ΓΛ Γ4		ΙΚ Γ1	Ν.ΓΛ Γ2	ΙΚ Γ1	Ν.ΓΛ Γ4							Ν.ΓΛ Γ2	Ν.ΓΛ Γ4	ΙΚ Γ1				
ΝΑΣΤΟΥΛΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΛΟΓ Β1	Ν.ΓΛ Β2							ΑΕΓΓ Β4	ΛΟΓ Β2		ΙΣΤ Β3		ΑΕΓΓ Β3	ΑΕΓΓ Β4	ΙΚ Γ3	ΙΣΤ Β4						ΙΣΤ Β4	ΙΚ Γ3	ΛΟΓ Β1			Ν.ΓΛ Β1		ΙΣΤ Β3	ΛΟΓ Β2	ΑΕΓΓ Β3			
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΛΟΓ Α3	ΑΕΚ Γ1	ΦΣΦ Β4		ΛΟΓ Α4	ΛΟΓ Α1		ΦΣΦ Β4	ΦΣΦ Β3	ΛΟΓ Α2	ΑΕΚ Γ1				ΛΟΓ Α1		ΑΕΚ Γ1	ΑΕΚ Γ1				ΑΕΚ Γ1	ΛΟΓ Α3	ΛΟΓ Α4	ΦΣΦ Β3			Ν.ΓΛ Α3		ΛΟΓ Α2		ΑΕΚ Γ1			
ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		ΑΕΓΓ Α1		ΦΣΦ Β1	ΑΕΓΓ Α2	Ν.ΓΛ Γ1		ΝΓ Γ1		ΑΕΓΓ Α1	ΑΕΓΓ Α2			ΦΣΦ Β2	Ν.ΓΛ Γ1	ΑΕΓΓ Α2	ΦΣΦ Β1		ΑΕΓΓ Α1				ΑΕΓΓ Α1	ΑΕΓΓ Α2	Ν.ΓΛ Γ1				ΦΣΦ Β2		ΑΕΓΓ Α1	ΑΕΓΓ Α2	Ν.ΓΛ Γ1		
ΒΛΑΧΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΓ Α1	ΓΕΩ Α2	ΑΛΓ Α4	ΓΕΩ Α1				ΑΛΓ Α2	ΓΕΩ Α1		ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α4		ΑΛΓ Α1	ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Α3		ΑΛΓ Α2				ΑΛΓ Α4	ΓΕΩ Α2	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Α3		ΓΕΩ Α4	ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Α3					
ΜΑΝΔΕΚΗΣ ΘΩΜΑΣ		ΓΕΩ Β1	ΜΚ Β4	ΜΚ Γ4	ΜΚ Β3					ΜΚ Γ4	ΓΕΩ Β2	ΜΚ Γ4			ΜΚ Γ4	ΜΚ Β3			ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β1			ΜΚ Γ4	ΜΚ Β2	ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β2	ΜΚ Β2	ΜΚ Γ4		ΜΚ Β1					
ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΜΚ Γ2	ΑΛΓ Α5	ΑΛΓ Β3					ΑΛΓ Β1	ΜΚ Γ2		ΑΛΓ Α5		ΑΛΓ Β2		ΑΛΓ Α5	ΜΚ Γ2	ΑΛΓ Β1	ΜΚ Γ2					ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Β3	ΜΚ Γ2	ΑΛΓ Β1					ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β2	ΜΚ Γ2		
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΦΚ Γ3	ΦΚ Γ3	ΦΥΣ Α2					ΦΚ Γ3	ΦΚ Β2		ΦΚ Β3	ΦΥΣ Α1	ΦΚ Β1					ΦΥΣ Α2		ΦΚ Γ3	ΦΥΣ Α3	ΦΚ Β1	ΦΥΣ Α1	ΦΚ Γ3		ΦΥΣ Α4	ΦΚ Β2	ΦΥΣ Α3		ΦΚ Γ3	ΦΚ Β3	ΦΥΣ Α4			
ΜΑΝΩΛΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΦΥΣ Β4		ΧΗΜ Β3	ΦΚ Γ2	ΦΥΣ Β2					ΧΗΜ Β1	ΦΚ Γ2	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β1				ΦΥΣ Β2	ΦΚ Γ2		ΦΥΣ Β3	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β2	ΦΚ Γ2		ΦΥΣ Β1	ΦΚ Γ2		ΦΚ Γ2	ΧΗΜ Β1	ΦΥΣ Β3	ΧΗΜ Β2			
ΤΖΙΜΑ ΘΕΟΔΩΡΑ				ΧΚ Γ3		ΧΚ Γ2	ΧΗΜ Α3			ΧΗΜ Α2	ΧΚ Γ2		ΧΚ Γ3	ΧΚ Γ2	ΧΗΜ Α3			ΧΚ Γ3	ΧΚ Γ2	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α4		ΧΗΜ Α4	ΧΚ Γ2	ΧΚ Γ3	ΧΗΜ Α1					ΧΗΜ Α1	ΧΚ Γ2	ΧΚ Γ3		
ΠΑΓΙΔΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ		ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α1		ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Β1		ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Γ3					ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α2						ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Γ3			
ΚΟΥΦΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ			ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α4						ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β2			ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β1						ΑΓΓ Α3			ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α4			
ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ		ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ3		ΑΓΓ Β3										ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Α5		ΑΓΓ Γ2							ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ4				
ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ			ΦΑ Γ1		ΦΑ Β2	ΦΑ Γ3				ΦΑ Α4	ΦΑ Α1	ΦΑ Γ1			ΦΑ Α2	ΦΑ Β1	ΦΑ Β2		ΦΑ Γ3	ΦΑ Α4			ΦΑ Α2		ΦΑ Β1	ΦΑ Α3			ΦΑ Α1	ΦΑ Γ3	ΦΑ Γ1	ΦΑ Α3			
ΠΟΛΙΤΗ ΜΑΡΙΑ				Κ Γ1									Κ Γ1		Κ Γ1									Κ Γ1					Κ Γ1	Κ Γ1					
ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ					ΟΙ-Γ Γ4	ΠΠ Α4	ΠΠ Α1					ΟΙ-Γ Γ4							ΟΙ-Γ Γ4		ΠΠ Α2	ΠΠ Α1	ΟΙ-Γ Γ4	ΟΙ-Γ Γ4		ΠΠ Α4						ΟΙ-Γ Γ4	ΠΠ Α2		
ΚΟΡΩΝΙΔΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ			ΠΓ Γ4		Ε.ΠΛ Β1	Ε.ΠΛ Β3	Ε.ΠΛ Β2				Ε.ΠΛ Β3		Ε.ΠΛ Α2	ΠΓ Γ4			Ε.ΠΛ Α1	Ε.ΠΛ Β2	Ε.ΠΛ Β1					Ε.ΠΛ Β4	ΠΓ Γ4	ΠΓ Γ4				ΠΓ Γ4		Ε.ΠΛ Α2	Ε.ΠΛ Β4	Ε.ΠΛ Α1	