

	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
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΟΥΜΠΗΣ			ΙΣΤ Α4	ΟΡΗ Β2																								ΙΣΤ Α4	ΟΡΗ Β2						
ΚΑΙΣΑΡΗΣ			ΟΡΗ Γ2		ΟΡΗ Γ1	ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Α2					ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Γ1					ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Β3				ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Α3		ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Γ3		
ΣΙΝΕΚΑ	ΑΜ Β1	ΝΓΛ Β1	ΑΓ Β2					ΑΓ Α3	ΑΜ Β1	ΑΓ Α1		Β2	ΑΜ Α3			ΑΜ Α1	ΑΓ Α3		ΑΜ Β2	ΝΓΛ Β1	ΑΜ Α1		ΑΓ Β1	ΑΜ Α3							ΑΓ Β2	ΑΓ Β1	ΑΓ Α1		
ΠΟΡΦΥΡΗ	ΝΓΛ Α4	ΑΜ Β3	ΑΓ Γ1						ΝΓΡ Α2	ΝΓΛ Α4	ΝΓΡ Β1	ΝΓΛ Α2		ΝΓΡ Α4		ΝΓΡ Γ1	ΑΜ Β3			ΑΜ Γ1	ΑΓ Β3	ΑΓ Γ1	ΝΓΡ Α4	ΝΓΛ Α2			ΑΓ Β3	ΝΓΛ Α4		ΝΓΛ Α2	ΝΓΡ Β1				
ΜΙΧΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΓΡ Γ1	ΝΓΛ Γ1	ΝΓΛ Β3		ΑΜ Γ2	ΑΓ Γ3		ΝΓΛ Β2	ΝΓΡ Β2		ΑΓ Γ2	ΝΓΡ Β3		ΝΓΡ Γ1	ΑΜ Γ3		ΝΓΛ Β3	ΝΓΛ Γ1		ΑΓ Γ2	ΑΜ Γ2	ΑΜ Γ3					ΝΓΛ Β2	ΑΓ Γ3	ΝΓΡ Β2	ΝΓΡ Β3					
ΜΠΕΤΣΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΑΜ Α2	ΝΓΡ Γ3	ΝΓΡ Α4		ΑΓ Α4	ΑΜ Α4		ΝΓΛ Α1	ΝΓΡ Γ2	ΑΓ Α2				ΝΓΡ Γ2	ΝΓΛ Α1		ΝΓΛ Γ3	ΝΓΡ Γ3	ΝΓΡ Α1					ΑΓ Α2	ΑΜ Α4	ΝΓΛ Γ2	ΝΓΛ Γ3	ΝΓΛ Α1	ΑΜ Α2		ΝΓΛ Α2	ΑΓ Α1			
ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ				ΓΕΩ Α1	ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β3	ΧΗΜ Γ1	ΓΕΩ Α2		ΧΗΜ Γ2								ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Α4	ΒΙΟ Α1		ΧΗΜ Γ3	ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α2	ΓΕΩ Β3	ΒΙΟ Α3		ΓΕΩ Β2				
ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΑ Β2	ΦΑ Α1	ΦΑ Α3	ΦΑ Α2	ΦΑ Β3			ΦΑ Β3	ΦΑ Β1	ΦΑ Α4		ΦΑ Β2		ΦΑ Β1	ΦΑ Α4	ΦΑ Γ3				ΦΑ Α2	ΦΑ Γ1	ΦΑ Γ2					ΦΑ Α1	ΦΑ Γ2	ΦΑ Γ1	ΦΑ Γ3	ΦΑ Α3				
ΒΙΒΗ ΚΟΝΤΟΠΙΑΝΝΗ	Π2 Α3/Α3	Π2 Α4/Α4	Π2 Α1	ΚΑ Γ3										ΚΑ Γ3	ΚΑ Γ1	ΚΑ Γ2	Π2 Α1/Α1	Π2 Α2/Α2										ΚΑ Γ1	Π2 Α3/Α3	Π2 Α4/Α4	ΚΑ Γ2	Π2 Α2/Α2			
ΜΑΝΤΕ	ΒΙΟ Γ3	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ Β2		ΒΙΟ Γ2	ΒΙΟ Γ1	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Β3			ΒΙΟ Β3	ΦΥΣ Β1	ΧΗΜ Β3	ΒΙΟ Β2			ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ2	ΧΗΜ Β2				ΦΥΣ Γ3	ΧΗΜ Β1	ΦΥΣ Γ1					
ΣΠΑΘΑΡΗ				ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β1								ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3					ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2			ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2			
ΜΑΝΙΑ ΚΟΥΡΟΥΣΗ				ΙΣΤ Α3	ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Γ2			ΙΣΤ Α3		ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ1	ΙΣΤ Α2			ΓΑΛ Α2	ΙΣΤ Α1	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Γ1		ΙΣΤ Α2		ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Β1/Β3		ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Β1/Β3	ΙΣΤ Α1	ΓΑΛ Α1						
ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΣΕΝΗ	Π2 Α3/Α3	Π2 Α4/Α4	Π2 Α1	Π Γ1/Γ1	ΠΛΗ Α2/Α2	ΠΛΗ Α1/Α1					Π Γ2/Γ2	Π Α1	ΠΛΗ Α4/Α4			Π2 Α1/Α1	Π2 Α2/Α2	ΠΛΗ Α4/Α4	Π Γ2/Γ2				ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Α3/Α3				Π2 Α3/Α3	Π2 Α4/Α4		Π2 Α2/Α2	ΠΛΗ Α2/Α2	ΠΛΗ Α3/Α3		
ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α4						ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3				ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2	ΦΥΣ Α3				ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3	ΦΥΣ Α2			
ΕΛΠΙΔΑ ΑΔΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Α1			ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β2			ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α1				ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ1							
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ				Π Γ1/Γ1	ΠΛΗ Α2/Α2	ΠΛΗ Α1/Α1					Π Γ3/Γ3	Π Γ2/Γ2	Π Α1	ΠΛΗ Α4/Α4	Π Β2/Β2	Π Β3/Β3	Π Β1/Β1				Π Α4/Α4	Π Γ2/Γ2	Π Γ3/Γ3	Π Β2/Β2	Π Β1/Β1	Π Β3/Β3	Π Γ1	ΠΛΗ Α3/Α3			ΠΛΗ Α2/Α2	ΠΛΗ Α3/Α3			
ΠΙΣΧΟΣ											ΦΥΣ Α4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β2				ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΦΥΣ Α1						ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3				ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3				
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΩΣΤΙΝΟΥΔΗ	ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β1		ΝΓΡ Α3	ΝΓΛ Α3				ΙΣΤ Β2	ΝΓΛ Α3	ΙΣΤ Β1		ΝΓΡ Α3	ΙΣΤ Γ2	ΝΓΛ Α3																			
μαρκετακη								ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ3																										
Κυπραιου								ΓΕΡ Α4	ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Γ3	ΙΣΤ Γ1									ΓΕΡ Α3	ΙΣΤ Γ3	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Γ3		ΓΕΡ Β1/Β3		ΓΕΡ Β1/Β3	ΓΕΡ Α3		ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Γ1	ΓΕΡ Γ3			
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ				ΜΟΥ Β3		ΜΟΥ Α2		ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Α1			Α3	ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Γ2						ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Β2							ΜΟΥ Α4							
ΜΙΧΑΛΕΑ ΙΟΥΛΙΑ														ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Β2	ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Β1						ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Β3		ΚΑΛ Γ2	ΚΑΛ Γ1	ΚΑΛ Γ3						
ΣΕΒΗ														Π Β2/Β2	Π Β3/Β3	Π Β1/Β1				Π Γ3/Γ3	Π Β2/Β2	Π Β1/Β1	Π Β3/Β3												
ΜΑΚΡΗΣ										Π Γ3/Γ3																									