

	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
ΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ1			ΦΥΣ Γ2	ΧΗΜ Γ2		ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Β3	ΓΕΩ Β5	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4		ΓΕΩ Β5	ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Γ5		ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Γ5	ΦΥΣ Γ1		ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Β2	ΧΗΜ Γ1	ΧΗΜ Β1		ΧΗΜ Γ4	
ΚΩΝΣΤΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΧΗΜ Β3		ΒΙΟ Β2	ΧΗΜ Β2		ΦΥΣ Α6	ΒΙΟ Α4		ΦΥΣ Α3		ΓΕΩ Β4	ΒΙΟ Β5	ΧΗΜ Β4	ΒΙΟ Α6	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α1	ΧΗΜ Β5				ΓΕΩ Β4	ΒΙΟ Β4		ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α5		ΦΥΣ Α1	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Β1	ΧΗΜ Β1		ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Α2	
ΚΟΣΜΑΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ			ΒΙΟ Γ1						ΒΙΟ Γ2															ΒΙΟ Γ3										
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΠΗ	ΕΔ Β1	ΟΡΗ Α2			ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Α1			ΟΡΗ Β2			ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Α1		ΟΡΗ Β1	ΕΔ Β1			ΟΡΗ Β2	ΟΡΗ Α2		ΟΡΗ Γ2							ΟΡΗ Β1				ΟΡΗ Γ2	
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΡΗ Β5			ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Γ3				ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Β3		ΟΡΗ Α4				ΟΡΗ Α6			ΟΡΗ Α5			ΟΡΗ Γ5			ΟΡΗ Γ4		ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Γ4			ΟΡΗ Β4		
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΑΕΓ Α2	ΝΛ Α6		ΑΕΓ Α1	ΓΔ(1h) Α6	ΝΛ Α3		ΝΛ Α2	ΝΛ Α1		ΑΕΓ Α1	ΝΛ Α6			ΓΔ(2h) Α5	ΑΕΓ Α3		ΝΛ Α1				ΓΔ(1h) Α5	ΑΕΓ Α3	ΝΛ Α2		ΓΔ(2h) Α6	ΝΛ Α3	ΑΕΓ Α2						
ΔΕΒΕΤΖΗ ΒΑΙΑ	ΑΚ Γ5	ΝΛ Γ4		ΓΔ(2h) Γ1				ΑΚ Γ4	ΑΚ Γ3	ΝΛ Γ4					ΑΚ Γ3	ΑΚ Γ2		ΝΛ Γ1	ΑΚ Γ1			ΓΔ(2h) Γ4	ΝΛ Γ1		ΑΚ Γ4			ΑΚ Γ1		ΑΚ Γ5	ΑΚ Γ2			
ΜΗΤΣΙΚΩΣΤΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΓΔ(1h) Α1	ΙΣΤ Β4		ΑΚ Β3	ΝΛ Γ2			ΝΛ Γ3	ΝΛ Γ5	ΑΚ Β1					ΙΣΤ Β4		ΑΚ Β1	ΝΛ Γ3	ΝΛ Γ5			ΓΔ(2h) Α2			ΓΔ(2h) Α1				ΑΚ Β3	ΝΛ Γ2		ΓΔ(1h) Α2		
ΜΠΡΑΖΑ ΜΑΡΙΑ			ΓΔ(1h) Α4	ΓΔ(1h) Α3	ΝΛ Β1		ΑΕΓ Β1			ΓΔ(2h) Α4	ΝΛ Β1	ΝΛ Β4				ΑΕΓ Β4	ΑΕΓ Β1	ΑΚ Α3						ΑΚ Α4		ΝΛ Β4	ΑΕΓ Β4	ΑΚ Α3			ΓΔ(2h) Α3		ΑΚ Α4	
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΑΝΗ		ΑΚ Α5	ΙΣΤ Α1	ΑΚ Α6				ΑΚ Α6		ΑΚ Α2	ΑΕΓ Γ2	ΑΚ Α1			ΙΣΤ Α1		ΓΔ(2h) Β4		ΙΣΤ Α6			ΑΚ Α1		ΓΔ(2h) Β5	ΑΚ Α2			ΑΕΓ Γ2		ΑΚ Α6	ΑΚ Α5			
ΠΑΠΟΥΤΣΗ ΠΟΥΛΗ	ΓΔ(2h) Γ3			ΑΚ Β5	ΑΕΓ Γ5			ΑΚ Β4	ΑΚ Β5		ΑΕΓ Γ3	ΓΔ(2h) Γ5					ΑΚ Β2	ΙΣΤ Γ5				ΙΣΤ Γ5		ΑΕΓ Γ5	ΙΣΤ Γ1			ΑΕΓ Γ3	ΙΣΤ Γ1		ΑΚ Β4	ΑΚ Β2		
ΤΣΙΩΛΗ ΑΝΝΑ		ΑΕΓ Γ1		ΑΕΓ Γ4				ΑΕΓ Γ1		ΝΛ Α5	ΓΔ(2h) Β2		ΝΛ Α4			ΑΕΓ Α4		ΑΕΓ Α5				ΑΕΓ Α6	ΝΛ Α4		ΓΔ(2h) Β1	ΑΕΓ Α5	ΑΕΓ Α6	ΝΛ Α5	ΑΕΓ Α5	ΑΕΓ Α4				
ΜΕΣΣΑΡΙΤΑΚΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΙΣΤ Α5	ΙΣΤ Α3	ΑΕΓ Β3		ΝΛ Β5	ΙΣΤ Α2		ΑΕΓ Β3	ΙΣΤ Α4	ΑΕΓ Β2		ΝΛ Β3	ΑΕΓ Β5	ΙΣΤ Α3	ΝΛ Β3		ΙΣΤ Α5	ΓΔ(2h) Γ2				ΙΣΤ Α4		ΓΔ(2h) Β3		ΝΛ Β2	ΑΕΓ Β2	ΑΕΓ Β2	ΝΛ Β2	ΑΕΓ Α5	ΑΕΓ Γ4	ΑΕΓ Β5		
ΔΑΛΗΒΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β5		ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α1			ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Β5			ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2			ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Β5		ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Α1			
ΚΟΥΣΟΥΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ4			ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ2			ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Γ4		ΦΥΣ Α4	ΜΑΘ Γ2		ΜΑΘ Γ3		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4			
ΓΚΙΟΥΜΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α5		ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β3					ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Α5		ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β1			
ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ																		ΜΑΘ Α6														ΜΑΘ Α6		
ΠΑΛΗΟΥ ΕΙΡΗΝΗ		ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α3	ΓΑ-ΓΕ Α5		ΓΑΛ Β4			ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Β4			ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Γ3	ΓΑΛ Α1			ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α4		ΓΑΛ Α2		ΓΑΛ Γ3	ΓΑ-ΓΕ Α5	ΓΑΛ Α4		ΓΑΛ Β3			
ΚΑΝΤΙΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ						ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Γ1					ΓΑ-ΓΕ Γ4	ΓΑΛ Γ1											ΓΑ-ΓΕ Γ4	ΓΑΛ Γ2									
ΚΑΡΑΛΗ ΦΑΝΗ	ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Α6	ΑΓΓ Β1		ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Β5	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Α5			ΑΓΓ Β5		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α1			ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α6	ΑΓΓ Β1		ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α2		
ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ																ΑΓΓ Β3															ΑΓΓ Β3			
ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΦΑ Α6		ΦΑ Β5	ΓΑ-ΓΕ Α5				ΦΑ Α5	ΓΕΡ Α6		ΦΑ Γ5	ΓΑ-ΓΕ Γ4			ΓΕΡ Α6	ΦΑ Β5	ΦΑ Γ5					ΓΕΡ Β5	ΦΑ Α5	ΓΑ-ΓΕ Γ4		ΓΕΡ Γ5		ΓΕΡ Β5	ΦΑ Α6	ΓΑ-ΓΕ Α5		ΓΕΡ Γ5		
ΙΩΑΝΝΟΥ																								ΦΑ Α4						ΦΑ Α1		ΦΑ Α3		
ΚΕΧΑΠΙΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ			ΚΑΛ Γ2	ΚΑΛ Γ3	ΕΔ Β4		ΚΑΛ Α6	ΚΑΛ Β4	ΚΑΛ Γ1	ΚΑΛ Β1		ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Α1			ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Γ4				ΚΑΛ Β5		ΕΔ Β2	ΕΔ Β3	ΕΔ Β5		ΚΑΛ Γ5		ΚΑΛ Β2	ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Α5		
ΦΛΟΥΡΕΤΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ			Τ-Π (Γ) Γ5	Τ-Π (Α) Α4		Τ-Π (Α) Α5				Τ-Π (Α) Α6			ΕΔ Α6				Τ-Π (Γ) Γ3	Τ-Π (Γ) Γ4		Τ-Π (Γ) Γ5			ΕΔ Α5	Τ-Π (Α) Α3	ΕΔ Α3	ΕΔ Α2		ΕΔ Α4	Τ-Π (Γ) Γ4	Τ-Π (Γ) Γ3	ΕΔ Α1			
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΑΛΥΨΩ		Τ-Π (Β) Β2	Τ-Π (Β) Β4		Τ-Π (Β) Β3		Τ-Π (Γ) Γ2	Τ-Π (Γ) Γ1		Τ-Π (Α) Α2					Τ-Π (Γ) Γ1		Τ-Π (Β) Β3	Τ-Π (Β) Β1	Τ-Π (Β) Β5			Τ-Π (Β) Β2	Τ-Π (Β) Β4		Τ-Π (Γ) Γ2	Τ-Π (Β) Β1		Τ-Π (Β) Β5	Τ-Π (Α) Α1					
ΤΡΟΧΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΕΔ Γ2	ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ4					ΚΠΑ Γ5	ΚΠΑ Γ4	ΕΔ Γ5		ΚΠΑ Γ1	ΚΠΑ Γ3		ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ5	ΕΔ Γ1				ΚΠΑ Γ1	ΚΠΑ Γ2		ΕΔ Γ3	ΚΠΑ Γ3	ΕΔ Γ4		ΚΠΑ Γ3	ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ1		ΚΠΑ Γ5		
ΜΟΥΣΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Π-Ο (Α) Α4		ΓΕΩ Α2						Π-Ο (Α) Α3	ΓΕΩ Α5	Π-Ο (Α) Α5			Π-Ο (Α) Α2			ΓΕΩ Α4				ΓΕΩ Α1		Π-Ο (Α) Α6				Π-Ο (Α) Α1		ΓΕΩ Α6	ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α5			
ΚΑΝΤΖΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Π-Ο (Α) Α4		Τ-Π (Β) Β4	Τ-Π (Α) Α4					Π-Ο (Α) Α3	Τ-Π (Α) Α2				Π-Ο (Α) Α2		Τ-Π (Γ) Γ3					Π-Ο (Α) Α1		Τ-Π (Β) Β4	Π-Τ (Α) Α3			Π-Ο (Α) Α1	Τ-Π (Α) Α1	Τ-Π (Α) Α1	Τ-Π (Γ) Γ3				
ΜΕΞΗΣ ΣΠΥΡΟΣ		Τ-Π (Β) Β2			Τ-Π (Β) Β3	Τ-Π (Α) Α5			Τ-Π (Γ) Γ1	Τ-Π (Α) Α6			Π-Ο (Α) Α5			Τ-Π (Γ) Γ1		Τ-Π (Β) Β3	Τ-Π (Β) Β5			Τ-Π (Β) Β2	Π-Ο (Α) Α6		Τ-Π (Β) Β1		Τ-Π (Β) Β5							
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			Τ-Π (Γ) Γ5				Τ-Π (Γ) Γ2										Τ-Π (Γ) Γ4		Τ-Π (Γ) Γ5						Τ-Π (Γ) Γ2					Τ-Π (Γ) Γ4				
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΘΑ		ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Α5		ΜΟΥ Α2																	ΜΟΥ Β1		ΜΟΥ Α3		ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Α6		ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Β4	ΜΟΥ Β3		ΜΟΥ Γ1	
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ															ΜΟΥ Β2	ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Γ2											ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Β4	ΜΟΥ Β3		ΜΟΥ Γ1		