

	ΔΕΥΤΕΡΑ						ΤΡΙΤΗ						ΤΕΤΑΡΤΗ						ΠΕΜΠΤΗ						ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ									
	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
ΣΤΑΥΡΙΔΑΚΗ	ΥΜΝ Γ1						ΥΜΝ Γ1	ΥΜΝ Α3						ΥΜΝ Α3							ΥΜΝ Α3					ΥΜΝ Β1	ΥΜΝ Β1					ΥΜΝ Γ1		
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ				ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Β2			ΙΣΤΟ Α1	ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΛΑΤ Γ1/Γ2	Β1			ΙΣΤΟ Α1	ΙΣΤΟ Β1			ΙΣΤΟ Α2	ΙΣΤΟ Β2	ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Α2													
ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΓΛΩ Α3	ΑΡΧ Α3					ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ Α2	ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α2		ΑΡΧ Α3	ΛΑΤ Β1/Β2			ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α2	ΛΟΓ Α3	ΛΟΓ Α3	ΛΑΤ Β1/Β2	ΑΡΧ Α2	ΛΟΓ Α1		ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α3								
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ		ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ2/Γ3	ΧΗΜ Α3		ΧΗΜ Α2	ΦΥΣ Α3	ΧΗΜ Γ2/Γ3	ΧΗΜ Β2		ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α2						ΦΥΣ Α3	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3	ΧΗΜ Β1										
ΒΑΣΣΑΛΟΣ		ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Β2	ΑΡΧ Β1	ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β1/Β2		ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β2	ΓΛΩ Γ2		ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β1/Β2	ΓΛΩ Γ2		ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β1/Β2	ΓΛΩ Γ2		ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Β1/Β2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2										
ΚΩΣΤΑΚΗ	ΓΕΩ Β1	ΑΛΓ Α2	ΓΕΩ Β2		ΓΕΩ Α2			ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ Γανθ	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3		ΜΑΘ Βθτ2				ΓΕΩ Β2	ΜΑΘ Γανθ	ΓΕΩ Β1	ΜΑΘ Βθτ2	ΓΕΩ Α2		ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ Βθτ2	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3									
ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ							ΓΕΡ Α2	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Β1										ΓΕΡ Α2	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Β2													
ΜΑΖΟΚΟΠΑΚΗ							ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Γ1/Γ2	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Γ1/Γ2		ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α2							ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Γ1/Γ2									
ΜΑΥΡΑΚΗ	ΟΛ Α2	ΟΙΚ Γ1/Γ2		ΠΟΛ Α1	Π					ΟΙΚ Γ1/Γ2							ΟΙΚ Γ1/Γ2	ΠΟΛ Α2	ΠΟΛ Α1															
ΜΠΙΤΣΙΟΥ	ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α2			ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α3				ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ2								ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2			
ΠΕΡΑΝΤΩΝΑΚΗ	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α1								ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Γ1		ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α3														
ΠΟΛΥΑΝΙΔΟΥ		ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΓΛΩ Γ2	ΛΑΤ Γ1/Γ2		ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Α2	ΛΑΤ Γ1/Γ2		ΑΡΧ Α2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Γ1	ΑΡΧ Γ2	ΓΛΩ Γ2		ΓΛΩ Α2	ΓΛΩ Α2	ΑΡΧ Α2	ΓΛΩ Γ2		ΑΕΧ Α2	ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Α2	ΑΡΧ Α2						
ΡΩΜΑΝΙΑΣ		ΑΛΓ Α2			ΓΕΩ Α2					ΑΛΓ Α2												ΓΕΩ Α2	ΑΛΓ Α2											
ΣΑΜΩΝΑΚΗ		ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΛΟΓ Γ1	ΙΣΤΟ Γθετ	ΛΟΓ Α2		ΛΟΓ Γ1	ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Γοικ	ΙΣΤΟ Γθετ		ΑΡΧ Γ1/Γ2		ΓΛΩ Γ1		ΓΛΩ Α2		ΓΛΩ Γ1			ΓΛΩ Γ1	ΙΣΤΟ Γοικ	ΑΡΧ Γ1/Γ2		ΛΟΓ Α2									
ΣΕΡΛΗΣ		ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Β1				ΦΥΣ Γ1/Γ2	ΦΥΣ Βθτ2	ΦΥΣ Α2			ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Βθτ2	ΦΥΣ Βθτ1			ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Βθτ1	ΦΥΣ Γ1/Γ2	ΦΥΣ Α1										
ΣΟΥΡΟΥΛΗΣ	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α1		ΓΛΩ Β2			ΓΛΩ Β1	ΓΛΩ Β1	ΦΙΛ Β2	ΑΡΧ Α1			ΑΡΧ Α1	ΓΛΩ Β2	ΓΛΩ Β2	ΓΛΩ Β1		ΑΡΧ Α1	ΦΙΛ Β2															
ΣΤΑΘΑΚΗ				ΠΛΗΡ Γ1/Γ2	ΠΡ Α2	ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β1				ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗΡ Γ1/Γ2	ΠΛΗ Α3						ΠΛΗ Α3	ΠΛΗΡ Γ1/Γ2	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α1									
ΤΑΤΑΡΑΚΗ			ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α3	ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Α1	ΓΕΩ Α1	ΑΛΓ Β2		ΑΛΓ Β1	ΜΑΘ Βθτ1		ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Α3	ΜΑΘ Βθτ1		ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Α1	ΑΘ Βθτ1	ΓΕΩ Α1				ΑΛΓ Α3	ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Β2							
ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΟΥ													ΥΜΝ Β2	ΥΜΝ Α2	ΥΜΝ Α1	ΥΜΝ Γ2	ΥΜΝ Γ2							ΥΜΝ Α2	ΥΜΝ Α1	ΥΜΝ Β2	ΥΜΝ Γ2							
ΨΗΝΑΣ								ΠΟΛ Α3	Π																ΠΟΛ Α3	Π								