

	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	7
ΣΤΑΥΡΙΔΑΚΗ					ΓΥΜΝ Γ2	ΓΥΜΝ Γ1	ΓΥΜΝ Γ1													ΓΥΜΝ Γ2						ΓΥΜΝ Γ2							ΓΥΜΝ Γ1		
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΣΤΟ Α2	ΙΣΤΟ Β1	ΛΑΤ 1/Γ2	ΙΣΤΟ Α1			ΙΣΤΟ Β2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	Α2	ΛΑΤ Γ1/Γ2			ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Β1			ΙΣΤΟ Β2	ΙΣΤΟ Α1			ΛΑΤ Γ1/Γ2						ΛΑΤ Γ1/Γ2								
ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α2	ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ Α3			ΓΛΩ Α3	ΑΡΧ Α3	Α3	ΛΑΤ Β1/Β2	Α2		ΑΡΧ Α2	ΓΛΩ Α1	ΓΛΩ Α3	ΛΑΤ Β1/Β	Α3	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α3	ΓΛΩ Α3						ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ Α2								
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ			ΧΗΜ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α3			ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α1	ΧΗΜ Α1	ΦΥΣ Α3		ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΧΗΜ Γ2/Γ	ΦΥΣ Α3			ΦΥΣ Α2	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α2	Α1	ΦΥΣ Α2	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ 2/Γ1	ΧΗΜ Α1							
ΒΑΣΣΑΛΟΣ	ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Β2	ΙΣΤΟ 1/Γ2				ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤΟ 1/Γ2	ΑΡΧ Β2				ΦΙΛ Β1	ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2		ΑΡΧ Β1	ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤΟ 1/Γ2						ΑΡΧ Β1	ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤΟ 1/Γ2	ΦΙΛ Β1							
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ										ΓΑΛ Α1							ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β2																	
ΔΡΥΓΙΑΝΝΑΚΗΣ										ΓΥΜΝ Α3	ΓΥΜΝ Β1								ΓΥΜΝ Β1	ΓΥΜΝ Α3															
ΚΩΣΤΑΚΗ			ΓΕΩ Β1	ΑΛΓ Α2	ΓΕΩ Β2			ΜΑΘ Β0τ2	ΜΑΘ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΓΕΩ Α2	ΜΑΘ ανθ1	ΜΑΘ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ Β0τ2					ΜΑΘ Β0τ2	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Α2		ΜΑΘ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΓΕΩ Β1	ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ ανθρ									
ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ									ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Α2						ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Α2	ΓΕΡ Β2																
ΜΑΖΟΚΟΠΑΚΗ							ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Γ1/Γ2			ΒΙΟ Γ1/Γ2	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Α3									ΒΙΟ Γ1/Γ2	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α2						
ΜΑΥΡΑΚΗ			ΟΙΚ Γ1/Γ2		ΠΟΛ Α1	ΠΟΛ Α2				ΟΙΚ Γ1/Γ2									ΟΙΚ Γ1/Γ2	ΠΟΛ Α1	ΠΟΛ Α2														
ΜΠΙΤΣΙΟΥ	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ2			ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α3					ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α2				ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Γ1		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α1								
ΠΕΡΑΝΤΩΝΑΚΗ	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α3									ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α2															
ΠΟΛΥΑΝΙΔΟΥ																																			
ΡΩΜΑΝΙΑΣ				ΑΛΓ Α2						ΓΕΩ Α2					ΑΛΓ Α2				ΓΕΩ Α2							ΑΛΓ Α2									
ΣΑΜΩΝΑΚΗ	ΓΛΩ Γ1	ΓΛΩ Α2		ΓΛΩ Γ1			ΙΣΤΟ Γ0ετ	ΑΡΧ Γ1/Γ2						ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Γ0ικ	ΛΟΓ Α2	ΛΟΓ Γ1		ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΛΟΓ Γ1			ΑΡΧ Γ1/Γ2	ΙΣΤΟ Γ0ικ	ΙΣΤΟ Γ0ετ	ΛΟΓ Α2									
ΣΕΡΛΗΣ								ΦΥΣ Γ1/Γ1/Γ2	ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ 1/Γ1/Γ2/Γ							ΦΥΣ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ 1/Γ2/Γ2															
ΣΟΥΡΟΥΛΗΣ								ΑΡΧ Α1						ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α1		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α1																	
ΣΤΑΘΑΚΗ				ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Γ1/Γ2					ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α2		ΠΛΗ Γ1/Γ2	ΠΛΗ Β1								ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ Γ1/Γ2						
ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗ								ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β0τ1	ΦΥΣ Β0τ2					ΦΥΣ Β0τ1	ΦΥΣ Β0τ2	ΦΥΣ Β2																		
ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β2	ΓΕΩ Α1	ΑΛΓ Β2						ΜΑΘ Β0τ1	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α1	ΜΑΘ Β0τ1			ΑΛΓ Β1	ΜΑΘ Β0τ1	ΓΕΩ Α1	ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α3	ΓΕΩ Α3								
ΤΥΡΑΚΗ									ΑΡΧ Β1/Β2						ΑΡΧ Β1/Β2				ΑΡΧ Β1/Β	ΙΣΤΟ Α3				ΙΣΤΟ Α3											
ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΟΥ													ΓΥΜΝ Α1	ΓΥΜΝ Β2	ΓΥΜΝ Α2											ΓΥΜΝ Α2	ΓΥΜΝ Β2	ΓΥΜΝ Α1							
ΨΗΝΑΣ		ΠΟΛ Α3	Π																										ΠΟΛ Α3	Π					