

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΣΤΑΥΡΙΔΑΚΗ														
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ			ΙΣΤΟ Α2	ΙΣΤΟ Α1	ΙΣΤΟ Α3				ΛΑΤ Γ1/Γ2					
ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΓΛΩ Α3		ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α2					ΑΡΧ Α3	ΓΛΩ Α1		ΓΛΩ Α1		
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ	ΧΗΜ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Β1					ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΦΥΣ Α3				
ΒΑΣΣΑΛΟΣ	ΙΣΤ Γ1/Γ2	ΓΛΩ Γ2						ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Β1	ΙΣΤΟ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β2			
ΚΩΣΤΑΚΗ	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β2		ΑΛΓ Β1					ΜΑΘ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΑΛΓ Β2		ΑΛΓ Α2		
ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ								ΓΕΡ Β2	ΓΕΡ Α2		ΓΕΩ Α3	ΓΕΡ Β1		
ΜΑΖΟΚΟΠΑΚΗ								ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Γ1/Γ2	ΒΙΟ Α2				
ΜΑΥΡΑΚΗ	ΟΙΚ Γ1/Γ2		ΠΟΛ Π Α3	ΠΟΛ Π Α2								ΟΙΚ Γ1/Γ2		
ΜΠΙΤΣΙΟΥ	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β2		
ΠΕΡΑΝΤΩΝΑΚΗ	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Α2		ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Γ1									
ΠΟΥΛΑΝΙΔΟΥ			ΙΣΤ Α2	ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ Α2			ΓΛΩ Γ2	ΛΑΤ 1/Γ2	ΛΑΤ 1/Γ2	ΙΣΤ 1/Γ2			
ΡΩΜΑΝΙΑΣ	ΑΛΓ Α2												ΑΛΓ Α2	
ΣΑΜΩΝΑΚΗ		ΑΡΧ Β1	ΓΛΩ Γ1	ΑΡΧ Γ1/Γ2				ΓΛΩ Γ1	ΑΡΧ Β2	ΙΣΤΟ Γοικ	ΑΡΧ Γ1/Γ2			
ΣΕΡΛΗΣ			ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ 1/Γ1/Γ2/Γ	ΦΥΣ Β1				ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ 1/Γ2/Γ2			
ΣΟΥΡΟΥΛΗΣ				ΑΡΧ Α1	ΓΛΩ Β2			ΑΡΧ Α1	ΦΙΛ Β2	ΓΛΩ Β1	ΑΡΧ Α1			
ΣΤΑΘΑΚΗ			ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Γ1/Γ2	ΠΛΗ Α1			ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Α3					
ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΓΕΩ Β2	ΑΛΓ Α1		ΓΕΩ Β2						ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Β1	ΜΑΘ ανθρ		
ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΟΥ														